



Elaborato Prescrittivo

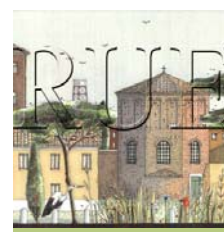
# Regolamento Urbanistico Edilizio

RUE 5.1 Quaderno del RUE

## **Variante 2015 di adeguamento e semplificazione**

ADOTTATO con Delibera di CC. n. 103054/79 del 21/07/2015  
PUBBLICATO sul B.U.R. del 12/08/2015  
APPROVATO con Delibera di CC. n. del  
PUBBLICATO sul B.U.R. del

### TESTO COMPARATO



# Regolamento Urbanistico Edilizio

## RUE 5.1 Quaderno del RUE

ADOTTATO il 03/07/08 con Delibera di CC. n.64552/102  
APPROVATO il 28/07/09 con Delibera di CC. n.77035/133  
PUBBLICATO il 26/08/09 sul B.U.R. n° 152/2009

### MODIFICATO CON:

Determina Dirigenziale n. 2/DQ del 10/03/2011 (Errata Corrige)  
Delibera di C.C. n. 23970/37 del 10/03/2011 (Variante POC 2010-2015)  
Delibera di C.C. n. 38107/36 del 24/03/2014 (Obiettivo di località Piazza della Resistenza)  
Delibera di C.C. n. del (Variante adeguamento e Semplificazione)

### ADEGUATO CON:

Delibera di C.C. n. 13370/13 del 30/01/2014 (Variante Adeguamento DAL RER n. 279 del 4/02/2010)

## **VARIANTE 2015 DI ADEGUAMENTO E SEMPLIFICAZIONE**

---

### **Sindaco**

Fabrizio Matteucci

### **Segretario Generale**

Paolo Neri

### **Assessore Urbanistica, Edilizia, Grandi Infrastrutture**

Libero Asioli

**Coordinamento generale:** Paola Bissi

**Responsabile di procedimento:** Francesca Proni

### **Unità operativa:**

Raffaella Bendazzi, Francesca Brusi, Doriana Casilio, Giovanna Galassi Minguzzi, Franca Gordini, Paolo Minguzzi, Federica Proni, Leonardo Rossi

### **Gruppo di lavoro:**

Patrizia Alberici, Gloria Dradi, Flavio Magnani, Angela Vistoli, Roberto Braghini, Rudy Lemmi, Antonia Tassinari, Eugenio Vichi, Maurizio Fabbri, Fausto Mazzesi, Simone Ruffilli, Silvia Ulazzi

### **Consulenti Aires srl:**

**Coordinatore:** Camilla Alessi

**Gruppo di lavoro:** Juri Albertazzi, Irene Bugamelli, Salvatore Giordano, Francesco Mazza, Paola Mingolini, Fabio Montigiani, Francesca Rametta, Gildo Tomassetti,

**Allegati:**

**Delibera relativa al calcolo del  
contributo di costruzione**

**A**

**Obiettivi di località**

**B**

**Rete ecologica  
Abaco degli interventi tipo**

**C**

**Edifici e/o complessi di valore tipologico - documentario  
Abaco degli schemi di ampliamento**

**D**

**Edifici degli appoderamenti ex ERSA  
Abaco degli schemi di ampliamento e di aggregazione**

**E**

**F1) Abaco di indirizzo per i colori murari nella città storica  
F2) Abaco di indirizzo per i colori murari nello spazio rurale**

**F**

**Scheda Co. R. S1 "Villaggio del Fanciullo" Ponte Nuovo**

**G**

**Disciplina paesaggistica  
Griglia di valutazione**

**H**



## **DELIBERA RELATIVA AL CALCOLO DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE**

A

**DETERMINAZIONE DEL CALCOLO DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE PER IL RILASCIO DI PERMESSI DI COSTRUIRE O PER LA PRESENTAZIONE DI SCIA ONEROSA (art. 16 DPR 380/01 e s.m.i, art. 29 LR 15/13 e s.m.i.) O PER LE CIL IN CUI SI DETERMINA AUMENTO DEL C.U.**

## RUE 5.1. QUADERNO ALLEGATI DEL RUE

### ALLEGATO A)

#### DELIBERA RELATIVA AL CALCOLO DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE

*DETERMINAZIONE DEL CALCOLO DEL CONTRIBUTO DI COSTRUZIONE PER IL RILASCIO DI PERMESSI DI COSTRUIRE O PER LA PRESENTAZIONE DI SCIA ONEROSA (art. 16 DPR 380/01 e s.m.i, art. 29 LR 15/13 e s.m.i.) O PER LE CIL IN CUI SI DETERMINA AUMENTO DEL C.U.*

A

#### Legenda:

<b>testo in nero:</b>	testo vigente
<del><b>testo nero barrato:</b></del>	testo cassato
<b>testo in rosso:</b>	testo modificato
<b>testo in blu:</b>	testo riportato da altri punti dell'articolato
<del><b>testo in blu barrato:</b></del>	testo traslato in altri punti dell'articolato

## PREMESSA

1. Il presente elaborato costituisce Delibera per la determinazione del contributo di costruzione per il rilascio di permessi di costruire (PdC) o per la presentazione di segnalazione di certificata di inizio attività (SCIA) onerosa (art. 16 DPR 380/01 e s.m.i, art. 29 LR 15/13 e s.m.i.) o per le comunicazioni di inizio dei lavori (CIL) in cui si determina del C.U..

2. Il contributo di costruzione è commisurato all'incidenza del costo di costruzione (di cui alla parte prima della presente delibera) e degli oneri di urbanizzazione (di cui alla parte seconda della presente delibera).

3. Eventuali modifiche/aggiornamenti del presente elaborato saranno approvate con delibera di Consiglio Comunale e non costituiranno variante al RUE

4. Il presente elaborato risulta così articolato:

- **DISPOSIZIONI GENERALI**
- **PARTE PRIMA:** DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO SUL COSTO DI COSTRUZIONE
- **PARTE SECONDA:** DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO SUGLI ONERI DI URBANIZZAZIONE
- **DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI**
- **ALLEGATI:**

### **ALLEGATO A1**

TABELLA DI CALCOLO DEL CONTRIBUTO RELATIVO AL COSTO DI COSTRUZIONE (elaborata sulla base della tabella regionale)

### **ALLEGATO A2**

TABELLA DI CALCOLO DEL CONTRIBUTO RELATIVO AL COSTO DI COSTRUZIONE PER INTERVENTI SU EDIFICI ESISTENTI (elaborata sulla base della tabella regionale)

### **ALLEGATO A3**

TABELLA DI DETERMINAZIONE DELLE QUOTE DEL COSTO DI COSTRUZIONE DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE DELLE TIPOLOGIE E DELL'UBICAZIONE RISPETTO AL PERIMETRO DEI CENTRI URBANIZZATI (elaborata sulla base della tabella regionale)

### **ALLEGATO A4**

CONVENZIONE TIPO PER I PERMESSI DI COSTRUIRE (Art. 17 c.1 e 18 DPR 380/01 e s.m.i. e art. 33 L.R. 15/13 e s.m.i.)

### **ALLEGATO A5**

SCHEMA DI ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO (art. 18 DPR 380/01 e s.m.i. e art. 33 L.R. 15/13 e s.m.i.)

### **ALLEGATO A6**

SCHEMA DI ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO PER IL VINCOLO DEL PODERE NEI CASI DI CAMBIO D'USO DI FABBRICATI DA RURALE AD URBANO (richiesto dall'art. A-21, 4° comma della legge regionale n. 20 del 24.3.2000 e s.m.i.)

### **ALLEGATO A7**

CARTOGRAFIA DELL'AMBITO DEL PROGRAMMA SPECIALE D'AREA DEL PORTO DI RAVENNA

## DISPOSIZIONI GENERALI

1. Sono esonerati dal contributo di costruzione:

- gli interventi di cui al c. 1 dell'art. 32 della L.R. 15/2013 salvo i casi di CIL che determinano aumento di C.U.;
- gli interventi di cui alla L.R. 38/1998 (Norme per la rilocalizzazione degli edifici interessati dalla realizzazione di opere pubbliche stradali, ferroviarie e idrauliche);
- opere di edilizia funeraria;
- il mutamento di destinazione d'uso senza opere edilizie di fabbricati esistenti da abitazione colonica ad abitazione di tipo civile, a condizione che sia costituito, con atto registrato e trascritto (vedi schema Allegato A6), il vincolo previsto all'art. A-21 della Legge Regionale 24/03/00 n. 20 e s.m.i., purché la nuova classificazione catastale sia compresa esclusivamente tra le seguenti: A01, A02, A03, A04, A07, A08 per le abitazioni, C06 per le autorimesse e C02 indicate nella planimetria catastale come cantine o ripostigli di pertinenza dell'abitazione.

Nei casi di cui alla lettera b) del c.1 dell'art. 32 della L.R. 15/2013, il proprietario del terreno su cui si richiede il titolo edilizio è tenuto a presentare una dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante la sua qualifica ed indicando gli estremi del relativo certificato in corso di validità rilasciato dalla Provincia; nel caso tale atto sia scaduto e il progetto non riguardi l'abitazione dello IAP, si riporteranno gli estremi del certificato scaduto ma, entro la data di fine dei lavori e comunque entro tre anni dalla data di rilascio del PdC o dalla data di inizio lavori della Scia dovrà essere presentata una nuova dichiarazione sostitutiva di atto notorio con gli estremi del certificato IAP in corso di validità;

2. Nel caso in cui il titolo abilitativo o la CIL onerosi contemplino più destinazioni d'uso e/o tipologie d'intervento dovranno essere specificate le superfici e le destinazioni d'uso interessate da ogni tipologia di intervento, con i relativi eventuali importi del contributo di costruzione, ovvero l'impegno a stipulare la convenzione di cui all'art. 33 della L.R. 15/13 e s.m.i. ed agli allegati "A4" e "A5", da limitarsi alla sola parte residenziale; per la eventuale parte destinata ad attività produttive devono inoltre risultare gli oneri necessari al trattamento e allo smaltimento dei rifiuti, nonché alla sistemazione dei luoghi ove ne siano alterate le caratteristiche.

3. In assenza di soluzione di continuità (presentazione dell'agibilità e relativo accatastamento) tra due o più successivi interventi sullo stesso edificio o U.I. questi si configurano come interventi funzionalmente connessi come definiti nella Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici del 17/06/1995 n. 2241/UL (pubblicata nella prima parte del supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 192 del 18/08/1995) e come tali saranno valutati ai fini della loro eventuale onerosità.

4. In caso di varianti il Comune provvederà a ricalcolare il contributo di ~~concessione~~ costruzione, se ed in quanto dovuto, sulla base del progetto risultante dalla variante. Nel caso in cui l'importo totale risultante fosse superiore a quanto versato per il titolo abilitativo originario, l'interessato dovrà versare la differenza fra i due importi; in caso di importo inferiore il Comune provvederà d'ufficio al rimborso della somma dovuta o allo storno della stessa dall'eventuale seconda rata ancora da versare.



**PARTE PRIMA****DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO SUL COSTO DI COSTRUZIONE PER IL RILASCIO DI CONCESSIONI EDILIZIE (L.10/1977, art.6, L.537/1993, art.7)****1. DETERMINAZIONE DEL COSTO DI COSTRUZIONE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE** (definita dall'art.11.2 del Prg 93)

1.1 Per i nuovi edifici il costo di costruzione al mq di superficie complessiva è stato determinato in Lire 900.000 (pari a 464,81 Euro) dalla Regione Emilia-Romagna, con delibera del Consiglio Regionale n.1108 del 29/03/1999 ai sensi dell'art.7 della L.537/1993, con riferimento ai costi massimi ammissibili per l'edilizia agevolata, così come definiti a norma della lettera g) del primo comma dell'art.4 della L.457/1978 e verrà ed è aggiornato periodicamente secondo le modalità stabilite dalla Regione nel medesimo atto amministrativo. È consentito ai Comuni modificare tale costo applicando un coefficiente correttivo variabile da 0,80 a 1,20, definito in base alle caratteristiche del Comune e tenuto conto del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

In applicazione di questa facoltà si è determinato per il Comune di Ravenna il costo di costruzione in L.720.000 (E.371,85), corrispondente al coefficiente 0,80. Il costo di costruzione così determinato resta valido fino al 31/12/1999 e dall'1/1/2000 sarà adeguato annualmente con le modalità indicate al successivo punto 8.1.

In coerenza con la normativa sopra citata il Comune di Ravenna, con delibera di C.C. 25530/79 del 23/05/2000, ha fissato il coefficiente correttivo del costo base regionale in 0,80, determinando in tal modo il costo di costruzione base nell'ambito territoriale del Comune di Ravenna fino alla data del 31/12/1999. In seguito tale importo è stato adeguato annualmente e per l'anno 2015 è stato determinato in Euro 549,35. Tale importo continuerà ad essere aggiornato ogni anno secondo le modalità indicate al successivo punto 7.1.

- 1.2 Il costo di cui al punto 1.1 è maggiorato in misura non superiore al 50% in relazione alle caratteristiche degli alloggi e degli edifici indicate nelle tabelle 1 e 3 dell'ALLEGATO B-A1
- 1.3 Il costo dell'intervento si ottiene moltiplicando il suddetto costo di costruzione maggiorato per la superficie complessiva di cui al successivo punto 5.1 a).
- 1.4 Per gli interventi sugli edifici residenziali esistenti il costo dell'intervento è determinato, sulla base di progetti presentati per ottenere la concessione il titolo edilizio, utilizzando la stima della incidenza totale dei lavori da eseguire sugli elementi costitutivi dei fabbricati, ricavata utilizzando la tabella di cui al successivo ALLEGATO C A2. Per semplificare il calcolo, le opere di finitura sono accorpate in un'unica voce e l'incidenza delle stesse va assunta convenzionalmente pari all'incidenza complessiva delle opere strutturali.
- 1.5 Nel caso di ampliamento e sopraelevazione di edifici residenziali esistenti senza aumento del numero delle unità immobiliari, e con esclusione degli interventi gratuiti di cui al punto 3 della premessa e al successivo punto 5.2, il costo dell'intervento si ottiene moltiplicando il costo di costruzione di cui al punto 1.1, al netto delle maggiorazioni di cui al punto 1.2 sopracitato, per l'incremento di superficie.

**2. DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI CONTRIBUTO SUL COSTO DI COSTRUZIONE PER LA DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO DI CONCESSIONE PER INTERVENTI DI EDILIZIA RESIDENZIALE DI NUOVA COSTRUZIONE REALIZZAZIONE O SU EDIFICI ESISTENTI (L. 537/1993, art. 7, comma 2 e s.m.i.).**

2.1 La quota del costo di costruzione per la determinazione del contributo di concessione di cui alla Legge n.10/1977, art.6 è variabile dal 5% al 20%. Il contributo sul costo di costruzione è determinato in funzione delle caratteristiche, delle tipologie e dell'ubicazione degli edifici, così come indicato nella tabella di cui al successivo ALLEGATO A3. D

**3. DETERMINAZIONE DEL COSTO DI COSTRUZIONE PER COSTRUZIONI PER FABBRICATI OD IMPIANTI DESTINATI AD ATTIVITA' TURISTICHE, COMMERCIALI, DIREZIONALI** (definite dagli artt. 11.3 e 11.5 del Prg 93)

3.1 Per le nuove costruzioni o impianti il costo di costruzione al mq di Sc è stato determinato con riferimento al costo di cui al punto 1.1 dalla Delibera C.C. 25530/79 del 23/05/2000 applicando al costo di costruzione base coefficienti diversificati secondo i vari tipi di attività, come indicato nelle seguente tabella, che riporta altresì il costo di costruzione aggiornato al 31.12.2015.

TIPO DI ATTIVITA'	Coefficienti da applicare al costo di costruzione di cui al punto 1.1	COSTO DI COSTRUZIONE (importo valido fino alla data del 31/12/2015)
Turistica, alberghiera	1,10	<del>L.792.000 (E. 409,03)</del> Euro <b>604,45</b>
Direzionale	0,90	<del>L.648.000 (E.334,66)</del> Euro <b>494,13</b>
Commerciale	0,80	<del>L.576.000 (E. 297,48)</del> Euro <b>438,89</b>

Il costo di costruzione così determinato sarà adeguato annualmente con le modalità indicate al successivo punto 7.1.

Il costo dell'intervento si ottiene moltiplicando il suddetto costo di costruzione per la superficie di cui al successivo punto 5.1.b).

3.1.1 Le destinazioni d'uso appartenenti a ciascuno dei tre tipi di attività indicati sono così specificate:

ATTIVITA' TURISTICA, ALBERGHIERA:	sono comprese le attività ricettive di tipo alberghiero, campeggi e villaggi turistici, impianti turistici, capanni turistici e da pesca, stabilimenti balneari, rimessaggi, circoli velici, le attività ricreative (discoteche, sale da ballo, cinema, teatri, circoli culturali e/o ricreativi, musei, biblioteche, locali per lo spettacolo e/o ritrovo e simili), le attività sportive coperte (palestre, piscine e impianti sportivi in genere), ed attività assimilabili a queste;
ATTIVITA' DIREZIONALE:	sono compresi gli uffici, studi professionali, ambulatori e poliambulatori, attività sanitarie e socio-sanitarie private, agenzie di intermediazione, le attività bancarie, finanziarie, assicurative, le sedi di istituti di ricerca, di associazioni politiche, religiose, sindacali, i centri per servizi informatici e di elaborazione dati, scuole ed istituti di formazione, ed attività assimilabili a queste;
ATTIVITA' COMMERCIALE:	sono comprese le attività commerciali al dettaglio (compreso noleggi, autorimesse, vendita carburanti, mostre ed esposizioni, <del>giornali</del> edicole di giornali, chioschi di piadine e chioschi in genere, e farmacie, ed assimilabili), le attività commerciali all'ingrosso, i centri commerciali, gli esercizi pubblici (bar, ristoranti, mense, sale da gioco, pizzerie, ed assimilabili).

3.2 Per gli interventi sugli edifici esistenti il costo dell'intervento è determinato sulla base dei progetti presentati per ottenere il titolo edilizio, utilizzando la stima delle incidenza totale dei lavori da eseguire sugli elementi costitutivi dei fabbricati, ricavata utilizzando la tabella di cui al successivo ALLEGATO A2. Per semplificare il calcolo, le opere di finitura sono accorpate in un'unica voce e l'incidenza delle stesse va assunta pari all'incidenza complessiva delle opere strutturali.

**4. DETERMINAZIONE DELLA QUOTA DI CONTRIBUTO DEL SUL COSTO DI COSTRUZIONE PER LA DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO DI CONCESSIONE PER COSTRUZIONI FABBRICATI OD IMPIANTI DESTINATI AD ATTIVITA' TURISTICHE, COMMERCIALI, DIREZIONALI.**

4.1 Le quote del costo di costruzione per la determinazione del contributo di costruzione in funzione dei diversi tipi di attività così come specificati ai sensi dei precedenti punti 3.1 e 3.1.1, sono stabilite nella tabella seguente:

TIPO DI ATTIVITA'	Quota q (%)
Turistica, alberghiera	5
Direzionale	10
Commerciale	7

4.2 Per gli interventi sugli edifici esistenti di cui al precedente punto 3.2, le quote sono ridotte del 50%.

**5 INTERVENTI DI NUOVA COSTRUZIONE O SU EDIFICI ESISTENTI CON DESTINAZIONI D'USO MULTIPLE**

5.1. Ferma restando al disposizione di cui all'art. 9 del D.M. n. 801/1977, nel caso di concessioni edilizie relative ad interventi unitari che prevedano destinazioni d'uso multiple vanno specificate le superfici per ciascuna destinazione d'uso, con i relativi importi del contributo di concessione afferenti il costo di costruzione. La convenzione di cui agli articoli 7 e 8 della legge 10/1977 è ammessa per le sole parti a destinazione residenziale permanente

5.2 Per le concessioni che riguardano più tipi di intervento sull'esistente (ad esempio ristrutturazione ed ampliamento), fermo restando la disposizione dell'art.9 lettera d) della legge 10/1997 e s.m.i., vanno specificate le superfici oggetto di ciascun tipo di intervento, con i relativi importi del contributo di concessione afferenti il costo di costruzione.

**5. MODALITA' DI CALCOLO DEL CONTRIBUTO RELATIVO AL COSTO DI COSTRUZIONE PER IL RILASCIO DELLA CONCESSIONE TITOLI ABILITATIVI E CIL ONEROSI**

5.1 Le modalità di calcolo del contributo relativo al costo di costruzione sono riportate in calce alle tabelle degli ALLEGATI B e C.A1 ed A2.

Le unità di superficie per l'applicazione del costo di costruzione richiamate negli ALLEGATI B e C.A1 ed A2 ed ai precedenti punti sono quelle indicate negli artt. 2, 3, 9 del D.M. 801/1977 ed ulteriormente specificate nello schema di Regolamento Edilizio tipo approvato con delibera di G.R. n.593 del 28/2/1995, come di seguito riportate: **di seguito precisate:**

## a) INTERVENTI DI EDILIZIA RESIDENZIALE.

La superficie complessiva è data da  $Sc = Su + 60\% Snr$ , dove:

**Su** = Superficie utile abitabile. E' costituita dalla superficie di pavimento degli alloggi e degli accessori interni, misurata al netto dei muri perimetrali e di quelle interni, delle soglie di passaggio da un vano all'altro, degli sguinci di porte e finestre e delle scale interne la cui superficie in proiezione va calcolata una sola volta ed inserita nelle superfici non residenziali;

**Snr** = Superficie non residenziale. E' costituita dalla superficie netta risultante dalla somma delle superfici non residenziali di pertinenza dell'alloggio quali logge, balconi e terrazzi praticabili, cantine e soffitte e di quelle di pertinenza dell'organismo abitativo quali androni di ingresso, porticati liberi, escluso quelli di uso pubblico, volumi tecnici, rimesse o posti macchina coperti, centrali termiche anche singole ubicate in locali non abitabili, misurate al netto di murature, pilastri, tramezzi, sguinci e vani di porte e finestre. Sono escluse dal calcolo, e quindi non sono computabili nella Snr, le parti di sottotetto aventi altezza libera inferiore a ml. 1,80.

## b) INTERVENTI DESTINATI AD ATTIVITA' TURISTICHE, COMMERCIALI E DIREZIONALI.

La superficie di riferimento è la superficie totale (St), che risulta dalla somma della superficie utile (Sn) e dal 60% della superficie accessoria (Sa), ovvero  $St = Sn + 60\% Sa$ , dove:

**Sn** = Superficie utile. E' costituita dalla somma delle superfici nette di tutti i piani fuori ed entro terra, compresi i locali destinati al personale di servizio e di custodia, nonché i locali adibiti ad uffici e servizi igienici a condizione che gli stessi siano funzionali all'esercizio dell'impresa;

**Sa** = Superficie accessoria. E' costituita dalla somma delle superfici nette destinate a servizio dell'attività quali tettoie (comprese le proiezioni a terra di tettoie o pensiline di distributori carburanti), porticati, scale, vani ascensori e montacarichi, centrale termica, elettrica, di condizionamento ed ogni altro impianto tecnologico necessario al miglioramento delle condizioni di lavoro e dell'ambiente.

5.2 Il contributo relativo al costo di costruzione non è dovuto per gli interventi di cui ai commi 3 e 5 dell'art. 32 della L.R. 15/13 e s.m.i.

- a) Per le opere da realizzare in zona agricola in funzione della conduzione del fondo e delle esigenze dell'imprenditore agricolo a titolo principale, comprese le residenze (L. 10/1977, art.9, comma 1, lettera a), sempre che il concessionario si impegni con atto unilaterale d'obbligo (art.40, comma quinto, lettere a e b e comma 11, L.R. 47/1978 e successive modifiche) a non mutare la destinazione d'uso dei fabbricati per almeno dieci anni (vedi ALLEGATO G);

le nuove costruzioni e gli ampliamenti di unità abitative in zona agricola sono considerate funzionali alla conduzione del fondo e alle esigenze dell'imprenditore agricolo a titolo principale, e quindi oggetto di concessione gratuita, esclusivamente qualora vengano realizzati per le esigenze abitative del nucleo familiare dell'imprenditore e di quello di familiari che collaborino nella conduzione del fondo ricavando dalla attività agricola almeno la metà del proprio reddito da lavoro (art.9 comma 3 L. 133/1994);

sono considerati funzionali alla conduzione del fondo ed alla produzione agricola, quindi non soggetti alla corresponsione del contributo sul costo di costruzione di cui alla presente delibera, le attrezzature e i fabbricati a diretto servizio delle aziende agricole elencati ai punti 3, 4, e 5 del comma 2 dell'art. VIII.1 del vigente P.R.G.;

- b) per gli interventi di restauro e di risanamento conservativo;
- c) per gli interventi di ristrutturazione di edifici unifamiliari, anche con ampliamento in misura non superiore al 20% (primo comma, lettera d, art.9, L.10/1977 e successive modifiche);
- d) per gli interventi di ristrutturazione o nuova costruzione di edifici residenziali, qualora il concessionario si convenzioni per la locazione o la cessione in proprietà degli alloggi ai sensi della L. 10/1977, art.7 (vedi successivo punto 7);
- e) per gli interventi di edilizia residenziale assistiti da contributo pubblico (edilizia convenzionata agevolata);
- f) per gli interventi di cui all'art.9 della L. 10/1977, lettera c) (manutenzione straordinaria), lettera e) (modifiche interne necessarie per migliorare le condizioni igieniche o statiche delle abitazioni, nonché per la realizzazione dei volumi tecnici che si rendano indispensabili a seguito della a) installazione di impianti tecnologici necessari per le esigenze delle abitazioni), lettera f) (impianti, attrezzature, opere pubbliche o di interesse generale realizzate dagli enti istituzionalmente competenti nonché opere di urbanizzazione eseguite anche da privati in attuazione di strumenti urbanistici), lettera g) (opere in attuazione di norme o provvedimenti emanati a seguito di pubbliche calamità);
- g) per gli interventi previsti al 2° comma dell'art.9 della L. 10/1977 (immobili di proprietà dello Stato) sugli immobili di cui all'art. 7 della L.R. 31/02 e s.m.i.;
- h) per la costruzione o gli impianti destinati ad attività industriali o artigianali diretti alla trasformazione di beni ed alla prestazione di servizi (art.10, L. 10/1977 e successive modifiche);
- i) per gli interventi di cui al secondo comma, art.7 della L. 94/1982, lettera a), (portinone o impianti tecnologici al servizio di edifici già esistenti, ivi compresi i parcheggi di cui all'art.9 della legge 122/1989), lettera b) (occupazioni di suolo mediante deposito di materiali o esposizione di merci a cielo libero), lettera c) (opere di demolizione, rintorri e scavi che non riguardino la coltivazione di cave o torbiero);
- l) per gli interventi in materia di eliminazione delle barriere architettoniche (L.13/1989, art.7);
- m) per le trasformazioni ed i ripristini di sale cinematografiche ai sensi della L.1/3/1994, n.153;
- n) Per le opere di edilizia funeraria;
- o) Per le opere da realizzarsi dai soggetti che costruiscono la propria prima abitazione e si convenzionano ai sensi dell'art.9 della L.94/1982;
- p) Per nuovi impianti, lavori, opere, modifiche e installazioni relativi alle fonti rinnovabili di energia, alla conservazione, al risparmio, all'uso razionale dell'energia (L.10/1991, art.1, comma 3 e art.26, comma 1);
- q) Per gli edifici ricostruiti ai sensi dell'art.1 della L.R. 1/12/1998, n.38, a parità di superficie utile e di volume.

### 5.3 Il contributo relativo al costo di costruzione è ridotto nei seguenti casi:

- a) per gli interventi di recupero di edifici classificati di archeologia industriale si applica una riduzione del 50%.
- b) Limitatamente ai centri del forse per gli interventi di NC, RE e/o ampliamento dei pubblici esercizi (Spr1) e degli esercizi commerciali (C1, C2, C3) (rif. art. VIII.6.3 comma 4), e, limitatamente alla Città

Storica, per tutti gli interventi onerosi relativi alla riqualificazione di esercizi commerciali di vicinato (C1), il contributo sul costo di costruzione è ridotto del 20%.

- c) Per gli interventi ricadenti in ambiti disciplinati dal POC Darsena, in cui trovano applicazione le riduzioni previste dalle relative Norme tecniche d'Attuazione.

5.4 In caso di PdC il contributo relativo al costo di costruzione è determinato all'atto del rilascio della concessione ed è corrisposto in corso d'opera con le seguenti modalità e garanzie di seguito indicate.

~~Il 50% della quota di contributo sul costo di costruzione dovrà essere pagato all'atto della presentazione della comunicazione di inizio lavori. Qualora l'inizio dei lavori sia avvenuto omettendo la comunicazione di inizio lavori, le disposizioni di cui all'art. 3 della legge 28/02/1985 n.47 si applicano con decorrenza dalla data di notifica all'interessato dell'avvenuto rilascio della concessione edilizia.~~

~~Il restante 50% della quota di contributo sul costo di costruzione dovrà essere pagato contestualmente alla comunicazione di fine dei lavori o comunque entro tre anni dal rilascio della concessione, ovvero entro i termini di validità della concessione.~~

La quota di contributo sul costo di costruzione può essere versata per il suo intero ammontare in un'unica soluzione all'atto della presentazione della comunicazione di inizio dei lavori.

Per importi superiori a Euro 2.500,00 il pagamento può avvenire in due rate di pari importo di cui la prima da versare all'atto della presentazione della comunicazione di inizio dei lavori e la seconda contestualmente alla comunicazione di fine lavori e comunque entro tre anni dal rilascio del PdC.

Qualora l'inizio dei lavori sia avvenuto omettendo la comunicazione di inizio lavori, le disposizioni di cui all'art. 20 della L.R. 23/04 e s.m.i. si applicano con decorrenza dalla data di notifica all'interessato della comunicazione per il ritiro del PdC.

Nel caso in cui il concessionario opti per la corresponsione rateizzata della quota di contributo sul costo di costruzione, contestualmente al primo versamento dovrà produrre garanzia fidejussoria (bancaria/assicurativa) di importo doppio rispetto pari alla quota residua maggiorata del 40%. La garanzia così costituita rappresenterà per il 50% la quota del contributo sul costo di costruzione residua, che dovrà essere pagata nei modi di cui sopra, e per l'ulteriore 50% le eventuali somme che dovessero risultare dovute ai sensi dell'art.3 della L. n.47/1985 per ritardi nell'adempimento dell'obbligazione e la maggiorazione relativa alle somme eventualmente dovute ai sensi dell'art. 20 della L.R. 23/04 e s.m.i. per ritardi nell'adempimento dell'obbligazione.

Decorso inutilmente il termine ultimo di cui all'art. 3 della L.47/1985 20 della L.R. 23/04 e s.m.i., il Comune provvederà alla riscossione coattiva della fideiussione prestata.

Qualora l'interessato paghi solamente la quota di contributo senza le more ~~maturale~~ maturate, queste verranno incassate coattivamente con la fideiussione prestata.

La fidejussione prestata dovrà essere a tempo indeterminato o automaticamente rinnovabile e lo svincolo della medesima potrà avvenire unicamente previa comunicazione scritta del Comune.

Il contributo sul costo di costruzione dovrà essere pagato in un'unica soluzione entro e non oltre 60 giorni a decorrere dalla data di notifica dell'avvenuto rilascio per le varianti essenziali soggette a PdC o alla presentazione dell'istanza nei casi di varianti soggette a SCIA dell'accoglimento dell'istanza, nei casi seguenti di rilascio di concessione onerosa.

a) varianti in corso d'opera e varianti essenziali;

b) in tutti quei casi per i quali non è richiesto la comunicazione di inizio lavori.

Il mancato o ritardato versamento del contributo nei termini di 60 giorni di cui sopra, comporta l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 3 della L.47/1985 20 della L.R. 23/04 e s.m.i. con decorrenza dal giorno successivo alla scadenza prefissata.

In caso di richiesta di concessione/autorizzazione PdC in sanatoria ai sensi dell'art. 13 e dell'art.10 della Legge n.47/1985 17 della L.R. 23/04 e s.m.i., l'accoglimento dell'istanza verrà notificato prima del rilascio formale; il rilascio stesso è subordinato all'avvenuto versamento del contributo sul costo di costruzione e dell'importo dovuto a titolo di oblazione, che dovranno essere pagati entro e non oltre 60 giorni dalla data di notifica.

Il contributo relativo al costo di costruzione per la parte già versata, verrà restituito, su richiesta dell'interessato, qualora sia stata dichiarata la decadenza della concessione edilizia del PdC per mancato ritiro dello stesso o per mancato inizio dei lavori nei termini fissati dalle vigenti norme.

5.5 In caso di interventi soggetti a Denuncia di Inizio Attività (D.I.A.) SCIA o CIL onerosa il contributo sul costo di costruzione eventualmente dovuto, dovrà essere versato contestualmente alla presentazione della Denuncia SCIA o della CIL stessa, sulla base del calcolo effettuato dal tecnico progettista. Sono

fatti salvi eventuali conguagli che verranno successivamente versati a seguito di richiesta dell'Amministrazione Comunale con le eventuali maggiorazioni previste dall'art. 20 della L.R. 23/04 e s.m.i.

## **6 INTERVENTI DI NUOVA COSTRUZIONE O RISTRUTTURAZIONE DI EDILIZIA ABITATIVA CONVENZIONATA (ARTT.7 E 8, Legge n.10/1977). (Artt. 17, comma 1, e 18 DPR 380/01 e s.m.i.)**

6.1 Per gli interventi di edilizia abitativa convenzionata di cui agli artt. ~~7 e 8 della Legge n.10/1977~~ **17, comma 1, e 18 DPR 380/01 e s.m.i.** la convenzione-tipo a cui debbono uniformarsi le convenzioni da stipulare da parte dei concessionari è definita all'ALLEGATO ~~E~~ **A4**.

6.2 Può tener luogo della convenzione un atto unilaterale d'obbligo con il quale il concessionario si impegni a rispettare le condizioni **ivi stabilite** (~~Legge n.10/1977, art.7, comma 4~~) (vedi ALLEGATO ~~F~~ **A5**).

6.3 Non è consentito avvalersi della facoltà di realizzare edilizia convenzionata nei casi seguenti:

~~— in alcuni centri o porzioni di centri del litorale a prevalente residenza turistica, quali Casalborgonetti (parte), Marina Romea, Marina di Ravenna (parte), Punta Marina Terme (parte), Lido Adriano, Lido di Dante, Lido di Classe, Lido di Savio, meglio individuati nella apposita tavola di perimetrazione~~

- per tutte le opere da realizzare ~~in zona agricola (E1, E2 ed E3 di P.R.C.)~~ **nello spazio rurale con esclusione degli insediamenti lineari;**

- per gli alloggi aventi il Prezzo Iniziale di Cessione (vedi art. 7 e 8 della convenzione-tipo – ALLEGATO ~~E~~ **A4**), al netto del costo dell'area e degli oneri di urbanizzazione, superiore al valore fissato al punto 7 dell'allegato A della delibera della Giunta Regionale n.1663 del 17/07/1996, aggiornato con frequenza annuale sulla base dell'andamento dell'indice ISTAT relativo al costo di costruzione dei fabbricati residenziali ~~(il valore fissato dalla delibera di G.R. n.1663 per la provincia di Ravenna è pari a L.1.900.000 al mq. (Euro 981,27/mq) riferito al 1 giugno 1994; sulla base dell'andamento dell'indice ISTAT tra il 1/06/1994 ed il 31/05/1999 il valore, riferito al 1 giugno 1999, è aggiornato a L.2.080.930 al mq. (Euro 1074,71/mq)).~~

6.4 Le caratteristiche dei nuovi alloggi convenzionati dovranno essere rispondenti ad uno dei seguenti tipi:

a. conformi alle leggi vigenti in materia di edilizia economica-popolare ed agevolata, con particolare riferimento agli articoli 16 e 43 della L.457/1978 e ~~successive modifiche~~ **s.m.i.**;

b. alloggi con Su massima di 160 mq. e con Snr non eccedente il 75% della Su, in cui deve essere compresa una autorimessa con almeno un posto auto (Su e Snr sono definite al precedente punto **5.1 lett.a)**).

Per gli interventi di recupero e per le utenze speciali (residenze collettive per anziani, studenti, immigrati, ecc.) non trovano applicazione le suddette limitazioni e si fa invece riferimento a standard abitativi valutati dal Comune in relazione alle specifiche esigenze, fatti salvi eventuali vincoli imposti dalla normativa regionale.

In ogni caso le caratteristiche di finitura degli alloggi non devono essere tali da collocare gli stessi fra le abitazioni di lusso ai sensi del D.M. 2 agosto 1969 e ~~successive modifiche~~ **s.m.i.**.

6.5 E' consentito il convenzionamento anche di una sola parte degli alloggi concessionari.

6.6 Lo schema di convenzione è aggiornato dal Comune quando sia richiesto da leggi nazionali o leggi e atti amministrativi regionali.

## **6. DISPOSIZIONI FINALI**

### **7. ADEGUAMENTO ANNUALE DEL COSTO BASE**

7.1 In applicazione di quanto disposto dal punto 4) della delibera del Consiglio Regionale n. 1108 del 29/03/1999, il costo di costruzione determinato dal Comune al punto 1.1 verrà adeguato annualmente ed autonomamente dal Comune, con Determinazione Dirigenziale, in ragione dell'intervenuta variazione dei costi di costruzione accertata dall'ISTAT per il periodo di un anno, con scadenza al 30 giugno dell'anno precedente.

~~8.2. Entro il 31 marzo di ogni anno il Comune approva una relazione consuntiva sui proventi derivanti dalle concessioni e dalle sanzioni e formula previsioni in ordine alla destinazione sui proventi stessi ai sensi dell'art.12 della Legge 10/1977. Le previsioni di impegno sui proventi derivanti dalle concessioni e dalle sanzioni sono rapportate alla durata dei programmi pluriennali stessi~~

~~8.3 Sono abrogate le precedenti delibere n.33515/1606 adottata dal C.C. il 31/7/1984, modificata con le delibere del C.C. n.6418/104 del 28/01/1986 e n.33427/973 del 17/07/1987 (pagamento del contributo sul costo di costruzione dovuto ai sensi della L. 10/77), e la n.9088/190 adottata dal C.C. il 6/2/1986 (convenzione tipo per gli interventi di edilizia residenziale convenzionata ai sensi L.10/77 e L.R. 47/78), ed ogni altra precedente disposizione comunale che risulti in contrasto con le presenti norme.~~

~~8.4. Il contributo sul costo di costruzione calcolato con le modalità indicate dalle presenti norme si applica alle richieste di concessione presentate a partire dalla data di esecutività della delibera di approvazione delle stesse.~~

~~8.5. Considerato che è nota la variazione dei costi di costruzione accertata dall'ISTAT per il periodo 30 giugno 1998 — 30 giugno 1999, pari all'1,9%, si determina fin da ora l'adeguamento del costo di costruzione, di cui al precedente punto 8.1, in L.733.500 (E.378,82), con validità dal 1/1/2000. Di conseguenza, con validità dal 1/1/2000, si aggiornano anche gli importi indicati nella tabella di cui al precedente punto 3.1, come riportato nella seguente tabella:~~

TIPO DI ATTIVITA'	Coefficienti da applicare al costo di costruzione di cui al punto 1.1	COSTO DI COSTRUZIONE (validità dal 1/1/2000)
Turistica, alberghiera	1,1	L. 806.850 (E.416,70)
Direzionale	0,9	L.660.150 (E.340,94)
Commerciale	0,8	L.586.800 (E.303,06)

## PARTE SECONDA

### DETERMINAZIONE DEL CONTRIBUTO SUGLI ONERI DI URBANIZZAZIONE

#### 1 - ONERI DI URBANIZZAZIONE

##### 1.1 - Opere di urbanizzazione

Sono opere di urbanizzazione ai fini della determinazione dell'incidenza degli oneri, le opere di urbanizzazione primaria e le opere di urbanizzazione secondaria, definite ~~come segue~~ dall'art. 16 del DPR 380/2001 e s.m.i.

~~sono opere di urbanizzazione primaria poste al diretto servizio dell'insediamento (U1):~~

- ~~a) le strade e gli spazi di sosta e di parcheggio;~~
- ~~b) le fognature e gli impianti di depurazione;~~
- ~~c) il sistema di distribuzione dell'acqua;~~
- ~~d) il sistema di distribuzione dell'energia elettrica, forza motrice, gas, telefono;~~
- ~~e) la pubblica illuminazione;~~
- ~~f) il verde attrezzato;~~
- ~~g) gli allacciamenti ai pubblici servizi non aventi caratteri generale ma al servizio diretto dell'insediamento.~~

~~sono opere di urbanizzazione secondaria (U2):~~

- ~~a) gli asili nido e le scuole materne;~~
- ~~b) le scuole dell'obbligo nonché strutture e complessi per l'istruzione superiore all'obbligo;~~
- ~~c) i mercati di quartiere;~~
- ~~d) le delegazioni comunali;~~
- ~~e) le chiese e gli altri edifici per servizi religiosi;~~
- ~~f) i centri civici e sociali, le attrezzature culturali e sanitarie;~~
- ~~g) gli spazi pubblici a parco e per lo sport;~~
- ~~h) i parcheggi pubblici.~~

##### 1.2 - Parametrazione degli oneri

Le tabelle di parametrazione e incidenza degli oneri ~~allegate alla presente delibera~~ di seguito elencate, sono **state** raggruppate (vista l'appartenenza del Comune di Ravenna alla prima classe secondo la classificazione di cui alla delibera regionale n. 2351 del 18.1.1994) in cinque categorie funzionali **con riferimento alle categorie catastali indicate in calce alle predette tabelle ed agli usi di cui all'art. II.2.3 comma 2 del RUE:**

Tabella "A": - interventi di edilizia residenziale (funzione abitativa): **Abitative (A);**

Sono compresi le funzioni elencate dalle NTA delle PRG 93:

art. II.2 (c.1) (c.2) (c.3)

~~residenze per anziani autosufficienti che non necessitano di assistenza sanitaria~~

Tabella "B": - funzioni direzionali, finanziarie, assicurative, artigianali di servizio, funzioni commerciali, ivi compresi gli esercizi pubblici, funzioni produttive di tipo manifatturiero artigianale, solamente se laboratoriali per la parte di ~~Su~~ **Su** fino a 200 mq, funzioni di servizio privato, pubblico e/o d'uso pubblico, ivi comprese le sedi di attività culturali e di istruzione, ricreative, sanitarie e di studi professionali ~~— Tabelle B):~~ **Servizi Pubblici (Spu), Privati (Spr), Commerciali (C) e Servizi alla Mobilità (Sm);**

Sono comprese le funzioni elencate dalla N.d.A. PRG 93:

Art. II.3 (c.2), (c.3), C.4), (c.5) (c.6) (c.7) (c.9), [(c.10), (c.11) e (c.12) se attività provata], [(c.13) per le attività sportive e ricreative, con riferimento all'Al per attività all'aperto], (c.14)

Art. II.4 [(c.3) se con Su < 200 mq];

- ~~residenze relative a strutture socio-assistenziali, con repsidi di tipo sanitario (1.6.5)~~
- ~~Strutture fisse dotate di copertura (1.6.6.);~~
- ~~Rimessaggio, vendita, esposizione merci, rouluttoes ed altri prodotti all'aperto, con riferimento all'Al;~~
- ~~Distributori di carburante con riferimento all'Al;~~
- ~~Discoteche all'aperto con riferimento all'Al;~~
- ~~Attrezzature per il gioco e/o svago con riferimento all'Al;~~



~~Centri di rottamazione con riferimento all'Al per l'area di deposito materiali e Su per i fabbricati artigianali compresi;~~  
~~Funzioni per lo spettacolo;~~  
~~Impianti e/o strutture per parcheggi.~~

Tabella "C": - funzioni produttive di tipo manifatturiero, comprese quelle artigianali di tipo laboratoriale per la parte di **Sul** oltre i 200 mq, insediamenti di tipo agroindustriale e gli allevamenti zootecnici di tipo intensivo: **Produttive (Pr), Portuali (Po);**

~~Sono comprese le funzioni elencate dalla N.d.A. PRG 93~~

~~Art. II.4 (c.1), (c.2), [(c.3) se con su  $\geq$  200 mq]~~

~~Art. VIII.1 [(c.2) punti 6 e 7 non collegati direttamente alle attività aziendali o interaziendali]~~

~~Art. II.3 (c.16)~~

Tabella "D": - funzioni agricole svolte da non aventi titolo: **Rurali (R);**

~~Sono comprese le funzioni elencate dalla N.d.A. PRG 93~~

~~Art. VIII.1 [(c.2) punti 3, 4, 5, 7, 8, 10]~~

Tabella "E": - funzioni alberghiere e comunque per il soggiorno temporaneo: **Turistico – ricettive (T).**

~~Sono comprese le funzioni elencate dalla N.d.A. PRG 93~~

~~Art. II.5 (c.1), (c.3), c.5), [(c.2) e (c.4) con riferimento all'Al]~~

~~Camping con riferimento all'A1.~~

Le tariffe per la parametrizzazione degli oneri sono riportate nelle relative tabelle di cui appresso.

Per quanto riguarda l'individuazione delle attività classificabili nell'ambito dell'artigianato di servizio, a titolo esemplificativo, di seguito si riportano quelle già individuate nella delibera C.C. 38661/284 del 04/10/1994 aggiornata con Delibera G.C. n. 47642/3118 del 13/12/1994 (per quelle non precisate si procederà per analogia).

**1 – SERVIZI ALLA PERSONA**

- 1.1 Parrucchiere
- 1.2 Barbiere
- 1.3 Massaggiatore
- 1.4 Estetista
- 1.5 Mani Pedicure
- 1.6 Fisioterapista
- 1.7 Pulizia uffici e scale
- 1.8 Toeletta animali
- 1.9 Ottico
- 1.10 Audio Protesista
- 1.11 Optometrista
- 1.12 Ortopedico

**2 – SERVIZI AI BENI DI USO COMUNE E ABBIGLIAMENTO**

- 2.1 Calzolaio
- 2.2 Riparazione macchine d'ufficio
- 2.3 Riparazione elettrodomestici radio TV antifurto
- 2.4 Riparazione orologi
- 2.5 Cine foto ottica riparazione
- 2.6 Orafo incisore
- 2.7 Riparazione macchine bar
- 2.8 Rip. Bilance
- 2.9 Riparazione apparecchi elettromedicali
- 2.10 Riparazione materiale elettrico ed elettronico
- 2.11 Riparazione biliardi c.t.
- 2.12 Materassaio: manutenzione
- 2.13 Arrotino
- 2.14 Manutenzione estintori
- 2.15 Riparazione armi
- 2.16 Riparazione macchine tessili
- 2.17 Riparazione pompe acqua
- 2.18 Lavanderia – stireria
- 2.19 Stireria
- 2.20 Pizzi ricami rammendi
- 2.21 Plissettatrice

**3 – SERVIZI ALL'ABITARE, MESTIERI, TRADIZIONALI ED ARTISTICI**

- 3.1 Tappezziere: riparatore e di servizio
- 3.2 Riparazione pianoforti
- 3.3 Laccatura doratura
- 3.4 Restauratore
- 3.5 Lucidatura mobili
- 3.6 Vetraio

**4 – SERVIZI ALL'AUTO, AI MOTOCICLI, ALLE BICICLETTE**

- 4.1 Gommista
- 4.2 Lavaggio ingrassaggio auto
- 4.3 Meccanico auto camion
- 4.4 Meccanico moto
- 4.5 Meccanico cicli
- 4.6 Meccanico cicli e moto
- 4.7 Elettrauto
- 4.8 Carrozzi
- 4.9 Riparazione roulotte camper c.t.
- 4.10 Installazione pompe iniettori
- 4.11 Radiatorista
- 4.12 Montaggio e riparazione tachigrafi e contachilometri

- 4.13 Montaggio e riparazione impianti gas auto
- 4.14 Vulcanizzatore
- 4.15 Rip.rimorchi e carrelli
- 4.16 Carburatorista

**5 – EDILIZIA ED AFFINI**

- 5.1 Imbianchino stuccatore
- 5.2 Applicazione carta parati e moquettes
- 5.3 Elettricista
- 5.4 Installazione idrotermosanitari
- 5.5 Posatore pavimenti impermeabilizzazioni isolamento
- 5.6 Gestione ponteggi
- 5.7 Carpenterie edile
- 5.8 Levigatoria

**6 – TRASPORTO PERSONE E COSE**

- 6.1 Autotrasporto merci c.t.
- 6.2 Servizio pubblico da piazza
- 6.3 N.C.C.
- 6.4 Servizio da rimessa
- 6.5 Movimento terra, escavazione
- 6.6 Spurgo pozzi e trasporto liquami
- 6.7 Carico e scarico con gru
- 6.8 Pompe funebri
- 6.9 Trasporto container
- 6.10 Noleggio cicli e tandem

**7 – PRODUZIONE E VARIE**

- 7.1 Tranciatura pelli
- 7.2 Confezione floreale
- 7.3 Sabbatura verniciatura metalli c.t.
- 7.4 Rottamaio
- 7.5 Rettificatore freni
- 7.6 Laboratorio analisi cliniche e chimiche
- 7.7 Elaborazione dati c.t.
- 7.8 Saldatore
- 7.9 Montaggio scale
- 7.10 Gestione pesa pubblica
- 7.11 Boscaiolo
- 7.12 Assistenza, riparazione, montaggio impianti industriali
- 7.13 Riparazione impianti depurazione
- 7.14 Riparazione macchine lavanderia
- 7.15 Riparazione installazione macchine frigorifere condizionamento
- 7.16 Riparazione ascensori
- 7.17 Riparazione strumenti musicali
- 7.18 Riparazione macchine falegnameria
- 7.19 Costruzione riparazione macchine agricole
- 7.20 Contoterzisti
- 7.21 Giardinieri
- 7.22 Motoaratura e trebbiatura
- 7.23 Riparazione motori marini
- 7.24 Riparazione reti da pesca
- 7.25 Assistenza tecnica navale
- 7.26 Rimessa e noleggio natanti
- 7.27 Riparazione canotti di gomma
- 7.28 Riparazione barche da riporto
- 7.29 Pulizia arenile
- 7.30 Riparazione vele

### 1.3 - Incidenza degli oneri

Le tariffe di cui al punto 1.2 sono diversificate in relazione alle zone territoriali omogenee ~~di cui alla L.R. n. 47/1978 e successive modifiche di cui al DM 1444/68, le cui corrispondenze con l'attuale articolazione del territorio sono specificate all'art. III.2.1 del RUE,~~ alle destinazioni d'uso degli immobili oggetto delle concessioni, al tipo di intervento edilizio, nonché al tipo di attività sul territorio.

Gli oneri necessari al trattamento ed allo smaltimento dei rifiuti solidi, liquidi e gassosi (lettera D delle ~~successive~~ **allegate** tabelle "C" e "D"), vengono determinati in relazione ~~alle destinazioni di zona di PRG 93 in un valore dato dalla parametrizzazione di un onere di £ 7.200 a mq di Superficie utile con i seguenti coefficienti: 0,3 per le zone F1, F2, F3 di PRG; 0,5 per le zone F6, F7 B e C e 1,00 per le zone D, E restanti~~ **alla componente di RUE** in un valore dato dalla parametrizzazione di un onere di € 3,63 al Mq di **Su** con i seguenti coefficienti:

- 0,3 per le componenti ricadenti nel Sistema della mobilità ed attrezzature pubbliche ricadenti nel Sistema delle dotazioni territoriali;
- 0,5 per attrezzature pubbliche, spazio urbano prevalentemente Residenziale;
- 1,0 per restanti zone.

Tali oneri vengono ridotti del 30% per le aree esterne al perimetro delle zone di frangia del capoluogo. Tale valore sarà aggiornato della stessa percentuale stabilita dalla Delibera Regionale per le tabelle parametriche con le modalità di cui al punto 1.9.

Gli oneri relativi alla sistemazione dei luoghi ove ne siano alterate le caratteristiche (lettera S delle ~~successive~~ tabelle "C" e "D"), vengono determinati ~~per le zone D in £ 1.400 e per el zone E in £ 700~~ in € 0,72 per attività produttive ed € 0,36 per lo Spazio Rurale, corrispondenti al 20% ed al 10% del valore base di D. I valori di D ed S sono ridotti del 50% per interventi di RE.

### 1.4 - Scomposizione degli oneri

Ai fini della determinazione del contributo di ~~concessione~~ **costruzione**, in relazione a ciascun caso di realizzazione delle opere di urbanizzazione, l'onere **parametrato e tariffato come al punto 1.2** viene scomposto in relazione ai tipi di opere nelle seguenti quote:

- U1 - opere di urbanizzazione primaria al servizio diretto dell'insediamento;
- U2 - opere di urbanizzazione secondaria.

L'incidenza degli oneri di urbanizzazione primaria (U1):

#### Residenza

Opere	(% di U1 = €/mq Su)
. le strade .....	22
. gli spazi di sosta e di parcheggio .....	10
. fognatura bianca .....	7
. fognatura nera .....	4
. gli impianti di depurazione .....	3
. il sistema di distribuzione dell'acqua .....	5
. il sistema di distribuzione dell'energia elettrica, forza motrice .....	11
. gas .....	3
. telefono .....	2
. la pubblica illuminazione .....	10
. il verde attrezzato .....	8
. allacciamento ai pubblici servizi non aventi carattere generale ma al servizio diretto dell'insediamento .....	15
	100

#### Attività produttive e insediamenti similari

Opere	(% di U1 = €/mq Su)
. le strade .....	30
. gli spazi di sosta e di parcheggio .....	10
. fognatura bianca .....	7

. fognatura nera .....	6
. gli impianti di depurazione .....	5
. il sistema di distribuzione dell'acqua .....	3
. il sistema di distribuzione dell'energia elettrica, forza motrice .....	11
. gas .....	2
. telefono .....	1
. la pubblica illuminazione .....	7
. il verde attrezzato .....	3
. allacciamento ai pubblici servizi non aventi carattere generale ma al servizio diretto dell'insediamento .....	15
	-----
	100

L'incidenza degli oneri urbanizzazione secondaria (U2) è così indicata:

**Per ogni attività**

Opere	(% di U2 = €/mq Su)
. gli asili nido e le scuole materne .....	10
. le scuole dell'obbligo .....	38
. le chiese e gli altri edifici per servizi religiosi .....	7
. i centri civici e sociali, le attrezzature culturali e sanitarie .....	7
. mercati di quartiere e delegazioni comunali .....	6
. gli spazi pubblici a parco e per lo sport .....	25
. i parcheggi pubblici .....	7
	-----
	100

**1.4.1 - Detrazioni da applicare al calcolo degli oneri di urbanizzazione primaria**

Dagli oneri di urbanizzazione primaria (U1) va detratta una percentuale complessiva del 9% derivante dalle quote relative agli allacciamenti alle varie reti comunque a carico dell'utente:

idrica .....	(2%)
energia elettrica e forza motrice .....	(5%)
gas .....	(1%)
telefonica .....	(1%)

Detta percentuale per le zone servite dalla pubblica fognatura ammonta complessivamente al 15%, aggiungendo a quanto descritto al capoverso precedente le percentuali relative agli allacciamenti alle fognature, sempre a carico dell'utente:

acque bianche.....	(3%)
acque nere .....	(3%)

Quanto sopra poiché gli oneri per i suddetti allacciamenti sono versati direttamente alle società esercenti all'atto di ogni nuovo allaccio.

**1.5 - Applicazione dell'onere**

Le unità di superficie per l'applicazione dei parametri U1 e U2 sono così determinate:

**1.5.1 - Funzione abitativa**

L'unità di superficie (Su) è il mq utile risultante dall'applicazione dell'art. 3 del D.M. 10 maggio 1977, n. 801 ~~che recita testualmente per superficie utile abitabile si intende la superficie di pavimento degli alloggi misurata al netto di murature, pilastri, tramezzi, sguinci, vani di porte e finestre, di eventuali scale interne, di logge e balconi.~~

**1.5.2 - Funzioni direzionali, finanziarie, assicurative, commerciali al dettaglio, artigianali di servizio, esercizi pubblici, attività produttive di tipo manifatturiero artigianale a carattere laboratoriale, funzioni di servizio (culturali, ricreative, sanitarie, ecc.) studi professionali.**

L'unità di superficie (Su) è il mq utile della superficie complessiva, risultante dalla somma delle superfici utili nette, compresi locali d'archivio, deposito, magazzino, **servizi igienici, docce e spogliatoi**; dal calcolo della Su sono escluse le scale interne, le autorimesse di pertinenza, ~~gli impianti igienici~~, **i vani destinati ad ospitare**

impianti tecnici (condizionatori, addolcimento e depurazione acque, ecc.), la centrale termica, elettrica, di condizionamento ed ogni altro impianto tecnologico necessario al miglioramento delle condizioni del lavoro e dell'ambiente.

**1.5.3** - Funzioni commerciali all'ingrosso, funzioni produttive di tipo manifatturiero non laboratoriali, insediamenti di tipo agroindustriale, allevamenti zootecnici di tipo intensivo, funzioni agricole svolte da non aventi titolo, funzioni alberghiere.

L'unità di superficie (Su) è il mq utile della superficie complessiva risultante dalla somma delle superfici lorde di tutti i piani fuori ed entro terra: dal calcolo della Su sono esclusi ~~gli impianti igienici, le autorimesse di pertinenza,~~ i vani destinati ad ospitare impianti tecnici (condizionatori, addolcimento e depurazione acque ecc.), la centrale termica, elettrica, di condizionamento ed ogni altro impianto tecnologico necessario al miglioramento delle condizioni del lavoro e dell'ambiente.

In detta superficie (Su) sono compresi i locali destinati al personale di servizio e di custodia (abitazione), nonché i locali adibiti ad uffici a condizione che gli stessi siano funzionali all'esercizio dell'impresa ~~indipendentemente dal classamento catastale che sarà assegnato a questi locali; in caso di successivo stralcio dei suddetti locali dalla destinazione funzionale all'esercizio dell'impresa, l'unità immobiliare sarà soggetta al mutamento di destinazione d'uso ed al conguaglio del relativo contributo di costruzione.~~

**1.5.4** - Insediamenti per le attività turistiche temporanee, per gli esercizi pubblici, le attività commerciali, quelle di interesse collettivo all'aperto e per gli impianti sportivi che non costituiscono standard urbanistico.

L'unità di superficie (Ai) è il mq dell'area individuata dall'ambito effettivo di svolgimento dell'attività turistica, commerciale, collettiva o sportiva, di esercizio pubblico, ivi comprese le superfici ~~anche all'aperto~~ destinate ad accogliere gli eventuali spettatori.

~~Quando la superficie dell'attività sportiva effettivamente svolta è prevalente rispetto a quella riservata al pubblico, la superficie Ai è ridotta del 20% mentre.~~

Per campi da golf, maneggi per ippica e aree per sport dell'aria (ultraleggeri, deltaplani, ecc.) si ha una riduzione della Ai del 40%;

Per i campings si ha una riduzione della Ai del 20%.

#### 1.5.5 - Criteri generali

Sono gratuite le seguenti opere: ~~Gli oneri di urbanizzazione non sono dovuti~~ per gli interventi edilizi che vanno ad interessare sale cinematografiche, ai sensi della Legge 01/03/1994 n. 153.

- ~~a) opere di manutenzione ordinaria e straordinaria;~~
- ~~b) di restauro e risanamento conservativo;~~
- ~~c) di demolizione;~~
- ~~d) di occupazione del suolo, mediante deposito di materiali;~~
- ~~e) di eliminazione di barriere architettoniche;~~
- ~~f) le recinzioni;~~
- ~~g) le opere interne su singole unità immobiliari che non comportino modifiche della sagoma e dei prospetti e non rechino pregiudizio alla statica dell'immobile;~~
- ~~h) la revisione, l'installazione di impianti tecnologici al servizio di edifici esistenti e la realizzazione di volumi tecnici, indispensabili per nuove disposizioni;~~
- ~~i) i parcheggi di pertinenza nel sottosuolo;~~
- ~~l) le varianti a permessi di costruire già rilasciati che non incidano sui parametri urbanistici, sulla destinazione d'uso, sulla categoria edilizia, non alterino la sagoma e non aumentino le superfici utili e/o le volumetrie;~~
- ~~m) aree destinate ad attività sportive senza creazione di volumetrie, ad esclusione di quanto definito al punto 1.5.4;~~

~~Per gli interventi di cui alla lett. b) in cui vi sia anche il cambio di destinazione d'uso, sarà applicata la modalità di calcolo degli oneri di cui all'art. 2 comma 5 della L. 48788 come modificato dall'art. 16 della LR 6/95 e recepito dall'art. XIII.9 c. 2 delle N.d.A. del PRG93.~~

Per gli interventi ~~su edifici esistenti~~ di ristrutturazione di edifici esistenti con aumento di C.U. ~~la superficie utile~~ Su di intervento cui applicare gli oneri di urbanizzazione è quella riferita alla parte in aumento, mentre la restante parte è soggetta all'onere della ristrutturazione senza aumento di C.U.; la Su cui applicare l'onere è computata ai sensi dei punti 1.5.1, 1.5.2 e 1.5.3. ~~Nel caso di ricavo di due o più unità immobiliari da una preesistente, gli oneri di urbanizzazione (RE con aumento di C.U.) vanno applicati a quella o a quelle di minore Su.~~

Nel caso di suddivisione di una unità immobiliare in due o più nuove unità, la superficie utile cui applicare l'onere è quella relativa all'U1 minore o minori.

Per le destinazioni d'uso residenziali e terziarie, non determina aumento C.U. l'intervento di creazione di due U.I. sullo stesso piano mediante il solo tamponamento di porte o la traslazione della tramezzatura di divisione o quando derivi dal solo frazionamento catastale di UU.II. su due piani, senza modifica del collegamento verticale.

Per i lotti ineditati o per cui non è stata completamente utilizzata la capacità edificatoria entro il termine di 10 anni dalla data di scadenza del piano particolareggiato o di lottizzazione si applicano gli oneri vigenti al momento del rilascio delle concessioni. Quanto sopra si applica anche nel caso in cui nei piani particolareggiati non si rinviene alcun termine di riferimento nella convenzione originaria.

Nell'onere complessivo  $U=U1+U2$  non è compreso il costo dell'area di pertinenza di ciascuna opera di urbanizzazione. In caso di monetizzazione degli standards pubblici, tale costo verrà stabilito sulla base di valori determinati con deliberazione della Giunta comunale.

## 1.6 - Variazione dell'onere

**1.6.1** – Per gli interventi ricadenti negli ambiti disciplinati dal POC Darsena trovano applicazione le riduzioni degli oneri previste dalle relative Norme tecniche d'Attuazione.

Per gli interventi ricadenti negli ambiti assoggettati a riqualificazione urbana ai sensi della legislazione regionale in materia e comunque per quelli ricadenti nell'ambito del programma di riqualificazione urbana della "Darsena di città" di cui all'Allegato P.3.2 del PRG 93, gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) sono ridotti del 20% nel capoluogo, del 40% nella zona di frangia e della costa e del 50% nei centri del forese, purchè non ricadenti in PUE e PU in cui le opere di urbanizzazione siano oggetto di finanziamento pubblico: in tal caso la riduzione è pari al 6,2%. Gli interventi di edilizia residenziale sovvenzionata ricadenti in tali strumenti attuativi sono ridotti del 70%.

**1.6.2** – Per i soli interventi di edilizia residenziale permanente di cui al punto 1.5.1 si riducono per i centri, nuclei e per le zone esterne al capoluogo gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) sulla base della perimetrazioni della tavola (\*) allegata nel modo seguente:

- per il capoluogo non si applica alcuna riduzione;
- per i centri del litorale a residenza turistica: si applica una riduzione del 15%
- per i centri del litorale a residenza permanente e case sparse: si applica una riduzione del 25%
- per le zone di frangia al capoluogo: si applica una riduzione del 30%
- per i centri maggiori del forese: si applica una riduzione del 40%
- per gli altri centri del forese case sparse e comunque interventi esterni ai centri abitati: riduzione del 50%

**1.6.3** – Per le costruzioni aventi caratteristiche di sostenibilità ambientale è prevista una riduzione degli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) secondo quanto definito all'art. III.5.8 comma 2 del RUE e nella relativa tabella con riferimento ai criteri per graduare gli incentivi sulla base della tabella sotto riportata:

Descrizione intervento	Detrazione di U2
<b>Art III.5.2 - Demolizione e ricostruzione</b>	
Adeguamento sismico	- 30%
Miglioramento prestazioni energetiche	- 10%
<b>Art. III.5.3 - Interventi sull'intero edificio</b>	
Adeguamento/miglioramento sismico	- 15%
Miglioramento prestazioni energetiche	- 10%
<b>Art. III.5.4 - Interventi sull'unità immobiliare</b>	
Miglioramento prestazioni energetiche	- 10%

**1.6.3** per le costruzioni bioclimatiche, ecologiche o, comunque, realizzate con tecnologie alternative e non inquinanti, gli oneri di urbanizzazione secondaria (u2) sono riducibili fino al 50% solo dopo l'approvazione di uno specifico regolamento che potrà anche prevederne una gradazione. Quanto definito dal progetto dovrà poi essere dimostrato alla fine dei lavori, anche mediante presentazione delle fatture riguardanti i materiali usati.

**1.6.4** – Ad esclusione di crolli derivanti da calamità naturali pubblicamente dichiarate, per cui la ricostruzione è gratuita, in tutti i casi di ripristino di edifici derivanti da crolli totali e comportanti ricostruzioni degli stessi, l'onere dovuto per il rilascio della concessione edilizia ai sensi dell'art. XII.4 (c.3) del vigente PRG93 è quello come nuova costruzione articolato per le specifiche zone di parametrizzazione e delle relative tabelle. Quando trattasi di intervento di ripristino derivante da crolli parziali l'onere a cui fare riferimento è quello di R.E senza aumento di C.U. Quanto sopra in tutti i casi in cui il crollo si verifichi per causa di forza maggiore (dovrà essere esibita documentazione dichiarazione probante).

**1.6.4** - Per gli interventi relativi a residenze per anziani gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) sono ridotti del 25%, per le strutture socio - assistenziali - sanitarie gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) sono ridotti del 50%, fermo restando la gratuità degli interventi per strutture pubbliche o di interesse generale promossi da enti istituzionalmente competenti. Resta inteso che per gli interventi relativi a residenze per anziani autosufficienti, che non necessitano di assistenza sanitaria, si applicano gli oneri delle Tabelle "A", mentre per quelli relativi a strutture socio assistenziali con prestazioni di tipo sanitario gli oneri sono quelli delle Tabelle "B".

**1.6.5** - Per le strutture fisse dotate di copertura, quali tettoie, pensiline o comunque strutture di ricovero e/o riparo destinate al ricovero di materiali, macchine e materie prime, connesse ad attività produttive, commerciali all'ingrosso ed artigianali di servizio (a cose e mezzi) si applica una riduzione dell'onere di U1 e U2 pari al 50%. Si applicano le seguenti riduzioni dell'onere di U1 e U2:

- del 70% dell'incidenza delle rispettive tabelle C o B se destinate a deposito di attrezzature e/o macchine, connesse all'esercizio di attività commerciali all'ingrosso o produttive di tipo manifatturiero non laboratoriali o agroindustriali, riferite all'area coperta dagli impianti;
- del 60% dell'incidenza delle rispettive tabelle se destinate a magazzini di materie prime, semilavorati e prodotti finiti;
- del 30% dell'incidenza della tabella B (commercio all'ingrosso) se destinate a depositi non connessi ad alcuna attività produttiva (fatta eccezione delle lavorazioni connesse alla spedizione e al trasporto delle merci)

Per edifici o loro parti destinate a magazzini e/o depositi connessi all'attività, Per i locali chiusi ad esclusivo utilizzo di deposito connesso alle attività sopraelencate si applica una riduzione di U1 e U2 del 20%.

Nel caso di trasformazione dei suddetti spazi in superfici destinate all'attività produttiva nei dieci anni successivi all'ultimazione dei lavori, indipendentemente dalle opere eseguite, l'intervento sarà soggetto al recupero dell'importo ridotto di cui al precedente capoverso.

**1.6.6** - Per gli interventi da realizzarsi nello Spazio Portuale si applica una riduzione di U1 e U2 pari al 30%.

Per i solo interventi interessanti le zone D8 del PRG 93

- agli impianti e/o fabbricati di qualunque tipologia destinati a depositi non connessi direttamente ad alcuna attività produttiva, ricadenti nelle zone di PRG 93 classificate D8 si applica una riduzione dell'onere di U1 e U2 del 40% dell'incidenza della tabella C. Rientrano in tale ambito quelle attività per le quali è richiesto un minimo di lavorazione connesso alla movimentazione e confezionamento del prodotto, alla spedizione ed al trasporto merci e nei limiti di cui all'art. VII.6 (c1) ultimo capoverso N.d.A.
- I piazzali utilizzati per deposito e/o stoccaggio merci sono soggetti al pagamento di un contributo di U1 pari a € 680 al mq di Ai e di U2 pari a € 545 al mq di Ai. La superficie su cui applicare l'onere è quella effettivamente interessata da tale uso.
- Le attività ammesse nelle zone D8.1, D8.2, D8.3 e D8.4 sono assimilabili a funzioni produttive, fermo restando quanto previsto nei precedenti punti a) e b). Gli oneri di U1 e U2 cui fare riferimento sono quelli della tabella C ridotti del 20%. Non si applica il contributo connesso al costo di costruzione.
- I valori di D ed S sono riducibili dal calcolo di cui sopra.

**1.6.7** - Per gli insediamenti da realizzare su aree ad intervento urbanistico diretto, per le quali esista l'impegno a realizzare le opere di urbanizzazione primaria, sono dovuti gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2), mentre gli oneri di urbanizzazione primaria (U1) sono dovuti soltanto per le opere non previste nel suddetto impegno secondo le percentuali indicate nel precedente punto 1.4.

**1.6.8** - Per gli interventi di edilizia residenziale convenzionata ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge 10/77 e dell'art. 35 della Legge 865/71 non compresi nei PEEP con esclusione degli edifici unifamiliari, gli oneri di urbanizzazione primaria (U1) e secondaria (U2) sono ridotti all'80% dei valori di incidenza previsti dalle tabelle parametriche a condizione che gli alloggi non superino i ~~105~~ **110** mq. di superficie utile abitabile di cui al punto 1.5.1.

**1.6.9** - Per tutti gli interventi relativi ad attività artigianali gli oneri di urbanizzazione secondaria U2 sono ridotti del 50%. Per gli interventi relativi ad attività di artigianato **di servizio e produttive** di tipo laboratoriale con **SU Sc** fino a 200 mq su edifici esistenti in zone dotate di opere di urbanizzazione si applica una riduzione del ~~40% dell'U1 sulla tabella B~~ **50%** degli oneri di urbanizzazione primaria (U1) e secondaria (U2) sulla tabella parametrica "B".

**1.6.10** - Per gli impianti relativi ad attività commerciali, svolte da Cooperative di consumo o da dettaglianti in forma associata, comprese nei piani di sviluppo ed adeguamento della rete di vendita comunale, gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) sono ridotti del 20 % dei valori di incidenza previsti dalla tabella parametrica "B". Sono altresì ridotti gli oneri di urbanizzazione primaria e secondaria (U1 e U2) del 10% **per gli esercizi commerciali di vicinato (C1)** che abbiano ~~superfici utili di vendita Sv~~ fino a mq 150 nel capoluogo e nel litorale e fino a mq 250 nel nella frangia e nel forese. **Per gli interventi onerosi di riqualificazione degli esercizi commerciali di vicinato (C1) siti all'interno della Città Storica gli oneri di urbanizzazione primaria e secondaria (U1 e U2) sono ridotti del 20%.**

**1.6.11** - Per gli insediamenti relativi a centri produttivi, commerciali ed infrastrutturali realizzati da enti, società o imprese, in cui la partecipazione pubblica non sia inferiore al 50%, gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) sono ridotti al 50%. In tal caso dovrà essere prodotta la necessaria documentazione all'atto della presentazione della domanda.

~~**1.6.13** - Per gli interventi di edilizia residenziale, dotati di impianto termico ad energia solare o ad altro sistema di analogo risparmio energetico, gli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) sono ridotti del 20%. Relazione tecnico illustrativa dell'impianto e progetto di cui alla L. 10/91 dovrà essere presentata all'atto della richiesta della concessione, in cui si evidenzia il conseguimento del risparmio energetico e l'utilizzo della fonte di energia rinnovabile prevista; ne dovrà essere accertata la conformità ad ultimazione dei lavori prima del rilascio dell'abitabilità.~~

**1.6.12** - Per gli interventi di ristrutturazione di edifici che garantiscano un livello di accessibilità maggiore rispetto a quello imposto dal D.M. 14 giugno 1989, n. 236 viene applicata una riduzione degli oneri di urbanizzazione secondaria (U2) secondo le seguenti modalità:

- a) del 50% quando la norma richiede la sola visitabilità o adattabilità, mentre il progetto prevede il livello di accessibilità ottenuto mediante impianti elettromeccanici esterni ed adeguamenti alle singole U.I.
- b) del 30% quando l'accessibilità è ottenuta con impianti di sollevamento elettromeccanici non obbligatori per norma.
- c) del 10% quando l'accessibilità è ottenuta mediante soli adeguamenti alle singole U.I.

Tali previsioni devono essere chiaramente esplicitate nella relazione e negli elaborati grafici previsti dalla L. 13/89 e successive modificazioni **e integrazioni (D.M. 236/89).**

**1.6.13** - Quando il ~~cambio~~ **mutamento** di destinazione d'uso con opere avviene nei dieci anni successivi all'ultima ~~concessione edilizia rilasciata~~ **data di agibilità presentata**, su richiesta dell'interessato, è applicata l'aliquota ridotta corrispondente alla categoria RE senza aumento di C.U.

Manca vecchio 1.6.16

~~1.6.16 La trasformazione di una sala cinematografica .....~~

~~**1.6.17** - Per le opere di edilizia funeraria al pagamento di alcun onere di urbanizzazione né di contributo afferenti il costo di costruzione.~~

~~**1.6.18** - Ai fini della concessione gratuita relativa ad opere, residenziali o non residenziali, da realizzare nella zone agricole di cui alla lett. a) dell'art. 9 della L. 10/77, da rilasciare all'imprenditore agricolo a titolo principale il richiedente la concessione è tenuto a presentare apposita certificazione all'Ispettorato Provinciale dell'Agricoltura competente per territorio dalla quale riculti il possesso dei requisiti di cui all'art. 12 della legge 9.5.1975, n. 153.~~



~~1.6.19 - In riferimento alla delibera di Consiglio Regionale del 24.7.1996 n. 378 (BUR n. 132 del 6.11.1996) per gli interventi da realizzare nelle zone agricole, ad esclusione della residenza, richiesti da soggetti diversi dalle persone fisiche, in possesso dei requisiti di imprenditore agricolo a titolo principale certificati ai sensi dell'art. 13 della Legge 9 maggio 1975, n. 153 dai competenti Uffici Provinciali, gli oneri di U1 e U2 sono ridotti del 50%.~~

**1.6.14** - Per gli interventi all'interno di P.E.E.P. o P.I.P. gli oneri di urbanizzazione sono stabiliti dal Comune in rapporto ai reali costi di urbanizzazione. Gli oneri U1 saranno definiti contestualmente al prezzo di cessione delle aree annualmente con le delibere che definiscono il prezzo complessivo delle aree medesime. Per gli interventi all'interno di P.I.P. o P.U.A.A.I.F. gli oneri di U2 sono ridotti del 30%.

**1.6.15** - Per gli insediamenti produttivi di tipo artigianale e industriale ricadenti nella zona delle Bassette e nella zona di Fornace Zarattini e per gli interventi produttivi nelle aree portuali, così come delimitate nella Tavola del "Programma Speciale d'Area PORTO DI RAVENNA", di cui all'allegato **A7**, gli oneri di U1 e U2 sono ridotti del 10%.

**1.6.16** - Le riduzioni dell'onere contenute nelle presenti tabelle e indicazioni procedurali sono cumulabili fino ad un massimo del 75% dell'onere stesso, singolarmente riferito all'U1 e all'U2.

## 1.7 - Realizzazione delle opere di urbanizzazione e contributo afferente gli oneri di urbanizzazione

**1.7.1** - Le opere di urbanizzazione primaria – così come definite al punto 1.1, se mancanti in tutto o in parte, sono di norma attuate dai concessionari secondo le modalità e garanzie stabilite dal Comune di volta in volta ed inserite come prescrizioni nelle convenzioni e/o nei singoli **PdC**, e/o negli atti unilaterali d'obbligo.

**1.7.2** - Nel caso in cui il Comune provveda direttamente alla realizzazione di opere di urbanizzazione primaria il concessionario è tenuto a cedere le aree necessarie e a corrispondere l'onere previsto nelle tabelle parametriche.

~~1.7.3 - Per gli interventi da realizzarsi in aree soggette a Piano di Zona (PEEP), a Piano per gli insediamenti produttivi (PIP), a Piano di recupero o in aree pubbliche non è dovuto dal concessionario alcun onere di urbanizzazione primaria e secondaria se già previsto nel contratto di assegnazione dell'area in diritto di superficie da parte del Comune ai sensi delle leggi 167/62, 865/71 e 457/78.~~

**1.7.3** - Per tutti gli interventi di edilizia residenziale-sociale non oggetto di contributo pubblico erogato dallo Stato e/o dalla Regione e/o da altro Ente pubblico si applicano le percentuali di oneri di U2 di cui alla seguente tabella:

AMBITI	LOCAZIONE E PERMANENTE	LOCAZIONE ≥ 25 ANNI	LOCAZIONE ≥ 8 ANNI	PROPRIETA'
RIQUALIFICAZIONE URBANA	0	10%	40%	50%
CITTA' DI NUOVO IMPIANTO	10%	30%	60%	70%

**1.7.4** - Nel caso in cui ~~il concessionario~~ **l'avente titolo** realizzi direttamente tutte o parte delle opere di urbanizzazione primaria mancanti poste al diretto servizio dell'insediamento, il Comune provvederà ad applicare gli oneri afferenti la quota parte di opere primarie non realizzate. Nel caso di parziale realizzazione di tali opere, l'onere residuo sarà determinato in relazione alle specifiche indicazioni di cui al punto 1.4.

**1.7.5** - In merito all'applicazione concreta dell'onere si procede, di norma, fermi restando i criteri di cui al 4° comma del punto 1.5.5, ~~nel seguente modo~~ **come indicato ai seguenti punti**.

**1.7.6** - Per le opere di urbanizzazione primaria, afferente la parte posta al diretto servizio dell'insediamento, l'onere:

- è dovuto, per le opere non realizzate direttamente ~~dal concessionario~~ **dall'avente titolo**, nella misura stabilita dalle tabelle parametriche per ogni intervento diretto sul territorio ai sensi del precedente punto 1.7.4;
- è dovuto, in applicazione ai criteri di cui ai precedenti punti 1.7.1 e 1.7.4, per gli interventi di cui ~~al comma 2 dell'art. 9 L. 10/77~~ **all'art. 30 L.R. 15/13 e s.m.i.;**

- è dovuto per tutti gli interventi compresi in strumenti urbanistici attuativi di iniziativa pubblica, ~~salvo quanto previsto al precedente punto 1.7.3.~~  
~~non è dovuto per gli interventi di cui all'art. 9 lettere a), b), c), d), e), f), G) DELLA L. 10/77.~~

A scomputo totale o parziale dell'onere di urbanizzazione primaria ~~il concessionario~~ **l'avente titolo** può realizzare direttamente le relative opere ai sensi del primo e quarto capoverso del presente punto 1.7. Qualora l'importo delle opere realizzate ~~dal concessionario~~ **dall'avente titolo** superi l'onere dovuto rispetto alle percentuali stabilite dal punto 1.4 per le corrispondenti opere, il Comune applica uno scomputo fino alla concorrenza dell'intero onere dovuto.

**1.7.7 -** Per le opere di urbanizzazione secondaria (U2) l'onere:

- è dovuto, nella misura stabilita dalle tabelle parametriche, per ogni intervento diretto sul territorio;
- è dovuto ~~dal concessionario~~ **dall'avente titolo** finale per l'utilizzazione delle aree comprese in strumenti urbanistici attuativi di iniziativa privata, in misura pari alla differenza fra l'onere corrisposto dal soggetto attuatore degli strumenti stessi rivalutato in relazione agli indici ISTAT dei costi di costruzione, e l'onere risultante dall'applicazione delle tabelle parametriche;
- è dovuto per tutti gli interventi compresi in strumenti urbanistici attuativi di iniziativa pubblica;  
~~è dovuto nella misura del 50% per gli interventi di cui al 2° comma dell'art. 9 della L. 10/77~~  
~~non è dovuto per gli interventi di cui all'art. 9 lett. a), b), c), d), e), f), g) della L. 10/77~~

**1.7.8 -** Per quanto riguarda la monetizzazione delle dotazioni territoriali di cui all'art. 29 comma 4, lettera c) della L.R. 20/00 e s.m.i., tramite richiesta al Servizio Patrimonio, verrà stabilito, per ogni singolo caso, il costo in Euro al mq di posto auto standard necessario all'intervento da effettuare sulla base:

- 1) delle microzone censuarie stabilite con Delibera C.C. n. 26450/103 del 28/06/1999;
- 2) del Regolamento per la determinazione dei valori medi di mercato delle aree edificabili con effetto dal 1° gennaio 2009 emanato con Delibera C.C. n. 13/9896 del 26/01/2009, tutt'ora in vigore ma soggetta ad aggiornamenti;
- 3) della Determinazione Dirigenziale del Servizio Gestione Urbanistica ed ERP n. DS/2015 del 12 gennaio 2015, da aggiornarsi anno per anno.

**1.8 - Versamento della quota del contributo afferente gli oneri di urbanizzazione.**

La quota di contributo relativa agli oneri è versata per il suo intero ammontare in un'unica soluzione all'atto del ritiro ~~della concessione edilizia~~ del PdC o in due rate **di pari importo, se detto importo supera Euro 2.500,00**, di cui la prima all'atto del ritiro, la seconda contestualmente alla 2° rata relativa al costo di costruzione e quindi versata contestualmente alla comunicazione di fine lavori o comunque entro tre anni dal rilascio ~~del PdC, ovvero entro i termini di validità della concessione~~

Per gli interventi onerosi soggetti a SCIA gli oneri di urbanizzazione sono interamente versati alla presentazione dell'istanza; anche per la SCIA è possibile effettuare la rateizzazione con le modalità di cui sopra; non è ammessa la rateizzazione per gli interventi soggetti a CIL onerosa.

Nel caso ~~in cui il concessionario opti per la corresponsione rateizzata~~ **di rateizzazione** della quota di contributo per oneri di urbanizzazione **l'interessato**, contestualmente al primo versamento, dovrà ~~prestare~~ **presentare** garanzia fidejussoria (bancaria/assicurativa) di importo ~~doppio rispetto alla pari~~ **alla pari** alla quota residua **maggiorata del 40%**. La garanzia così costituita rappresenterà ~~per il 50% la quota di contributo sugli oneri, che dovrà essere pagata nei modi come sopra, e per l'ulteriore 50% le eventuali somme che dovessero risultare dovute ai sensi dell'art. 3 della L. 47/85 per ritardi nell'adempimento~~ **la quota residua di contributo sugli oneri, che dovrà essere pagata nei modi di cui sopra, comprese le somme eventualmente dovute ai sensi dell'art. 20 della L.R. 23/04 per ritardi nell'adempimento dell'obbligazione.**

Decorso inutilmente il termine ultimo di cui ~~all'art. 3 della L. 47/85~~ **all'art 20 della L.R. 23/04**, il Comune provvederà alla riscossione coattiva della fidejussione prestata.

Qualora l'interessato paghi solamente la quota di contributo senza le more maturate, queste verranno incassate coattivamente con la fidejussione prestata.

~~Nei casi in cui la concessione venga utilizzata solo parzialmente, il pagamento della seconda rata dovrà essere assolto entro e non oltre 60 gg dal termine di validità della stessa, così come fissato dall'art. 17 del Regolamento Edilizio e cioè a partire dai tre anni dalla data di rilascio della concessione.~~

La fidejussione prestata dovrà essere a tempo indeterminato od automaticamente rinnovabile e lo svincolo della medesima ~~avverrà~~ potrà avvenire esclusivamente previa comunicazione scritta del Comune.

Il contributo sugli oneri di urbanizzazione dovrà **comunque** essere pagato in un'unica soluzione entro e non oltre 60 giorni a decorrere dalla data di notifica ~~dell'accoglimento dell'istanza~~ dell'avvenuto rilascio per le varianti essenziali soggette a PdC o alla presentazione nei casi di varianti soggette a SCIA. ~~nei seguenti casi di concessioni onerose:~~

- a) ~~varianti essenziali in corso d'opera;~~
- b) ~~in tutti quei casi per i quali non è richiesta la denuncia di inizio lavori;~~
- c) ~~cambio di destinazione d'uso senza opere edilizie;~~
- d) ~~sanatoria ai sensi della rt. 13 della L. 47/85.~~

Il mancato versamento del contributo nei termini di 60 giorni di cui sopra per le varianti essenziali soggette a PdC o alla presentazione di SCIA onerose, comporta l'applicazione delle sanzioni ~~di cui all'art. 3 della L. 47/85~~ previste dall'art. 20 L.R. 23/04. ~~con decorrenza dal giorno successivo alla scadenza prefissata.~~

In caso di PdC a sanatoria ai sensi dell'art. 17 L.R. 23/04 e s.m.i., l'accoglimento dell'istanza verrà notificato prima del rilascio formale; il rilascio stesso è subordinato all'avvenuto pagamento dell'oblazione, così come stabilita dal comma 3 dell'art. 17 L.R. 23/04 e s.m.i., che dovrà avvenire entro e non oltre 60 giorni dalla data di notifica.

In caso di SCIA a sanatoria l'importo minimo dovuto a titolo di oblazione, stabilito ai sensi del comma 3 dell'art. 17 L.R. 23/04 e s.m.i., in base al tipo d'intervento, dovrà essere allegato alla presentazione dell'istanza; nel caso in cui tale oblazione dovesse risultare maggiorata sulla base dei criteri individuati al medesimo comma, la SCIA a sanatoria diverrà efficace e produttiva dei propri effetti ad avvenuto pagamento della somma a conguaglio che dovrà avvenire entro 60 giorni dalla data di notifica.

Gli oneri di urbanizzazione per la parte già versata ~~devranno essere~~ verranno restituiti su richiesta dell'interessato, qualora sia stata dichiarata la decadenza della ~~concessione edilizia~~ del PdC per mancato ritiro dello stesso o per mancato inizio dei lavori nei termini fissati dalle vigenti norme oppure per comunicata rinuncia all'esecuzione delle opere soggette a SCIA o CIL onerosa.

## 1.9 - Aggiornamento delle tabelle parametriche di incidenza degli oneri di urbanizzazione.

**1.9.1** - Ogni cinque anni Sulla base della delibera di aggiornamento regionale, riferita sull'indice revisionale previsto dal DM 22 giugno 1968 per le opere edilizie, ai sensi degli art. 30 e 31 della L.R. 15/13 e s.m.i., il Comune aggiorna le allegate tabelle parametriche.

Il Comune è tenuto al recepimento degli eventuali nuovi valori degli oneri stabiliti dalla Regione entro 90 giorni dalla data di pubblicazione della sulla base della relativa deliberazione del Consiglio Regionale dell'Assemblea Legislativa Regionale

Le tabelle di cui alla presente delibera sono aggiornate al maggio 1998 in base al criterio indicato

In caso di aggiornamento che comporti aumenti superiori al 15% il Comune potrà determinare regimi transitori di graduazione dell'aggiornamento per le istanze presentate entro 12 e 24 mesi dalla deliberazione comunale di recepimento dei nuovi valori degli oneri.

Gli oneri previsti dalla presente delibera si applicheranno per le istanze presentate dalla data di esecutività della stessa.

## 2 - ADEMPIMENTI COMUNALI E LORO TERMINI

**2.1** - Entro il 31 marzo di ogni anno il Comune approva una relazione consuntiva sui I proventi derivanti dalle concessioni dai PdC, dalle SCIA e dalle sanzioni e formula previsioni in ordine alla destinazione sui proventi stessi ai sensi dell' sono destinati alle opere ed agli scopi indicati negli artt. 28 della L.R. 31/02 30 della L.R. 15/13 e s.m.i. e dall' 21 della L.R. 23/04 e s.m.i. ai sensi dell'art. 12 della legge 47/77.

Le previsioni di impegno sui proventi derivanti dalle concessioni e dalle sanzioni sono rapportate alla durata dei programmi pluriennali stessi.

Con la stessa previsione di impegno II Comune, d'intesa con gli enti religiosi istituzionalmente competenti, destina la quota percentuale indicata al punto 1.4 per chiese ed altri edifici per servizi religiosi, in primo luogo all'acquisizione di aree previste dagli strumenti urbanistici vigenti per chiese ed altri edifici per servizi religiosi, da cedere gratuitamente in proprietà all'ente religioso, ovvero al rimborso delle spese documentate per l'acquisizione di dette aree, ed inoltre ad interventi per la costruzione o il ripristino di attrezzature religiose, con particolare riferimento ai valori monumentali e storici.

**2.1.2** - Si intende per attrezzature religiose gli edifici per il culto e le opere parrocchiali, gli istituti religiosi educativi ed assistenziali per bambini e anziani, le attrezzature per attività culturali, ricreative e sportive.

Gli edifici di culto e le pertinenti opere parrocchiali costruiti con contributi regionali e comunali non possono essere sottratti alla loro destinazione, neppure per effetto di alienazione, se non sono decorsi venti anni dall'erogazione del contributo.

**2.1.3** - Il vincolo è trasferito nei registri immobiliari è trascritto alla Conservatoria dei Registri Immobiliari. Esso può essere estinto prima del compimento del termine, d'intesa tra autorità ecclesiastica e autorità civile erogante, previa restituzione delle somme percepite a titolo di contributo, in proporzione alla riduzione del termine, e con rivalutazione determinata con le modalità di cui all'art. 38 della Legge 20 maggio 1985, n. 222 (Disposizioni sugli enti e beni ecclesiastici in Italia e per il sostentamento del clero cattolico in servizio nelle diocesi).

Gli atti e i negozi che comportino violazione del vincolo sono nulli.

## **3 - RILASCIO DI CONCESSIONI PER INTERVENTI DI NUOVA COSTRUZIONE E/O SU EDIFICI ESISTENTI CON DESTINAZIONE D'USO E/O TIPI DI INTERVENTI MULTIPLI**

Nel caso di interventi unitari che comportino destinazioni d'uso multiple la concessione è data dal Sindaco con atto unico, nel quale sono specificate le singole destinazioni d'uso, i relativi oneri e l'eventuale convenzione:

per la eventuale parte residenziale devono risultare nell'atto di concessione gli oneri di urbanizzazione ad essa relativi e la quota afferente il costo di costruzione ovvero l'impegno a stipulare la convenzione di cui all'art. 7 della L. 10/77, da limitarsi alla sola parte residenziale;

per la eventuale parte direzionale o commerciale devono risultare nell'atto di concessione gli oneri di urbanizzazione e la quota afferente il costo di costruzione ad essi relativi;

~~per la eventuale parte destinata ad attività produttive devono risultare nell'atto di concessione gli oneri di urbanizzazione e quelli necessari al trattamento e allo smaltimento dei rifiuti, nonché alla sistemazione dei luoghi ove ne siano alterate le caratteristiche;~~

~~per gli interventi sugli edifici esistenti gli oneri sono corrisposti, per le sole parti oggetto dell'intervento, sommando le tariffe corrispondenti ai singoli tipi di intervento cui è sottoposto l'edificio, sulla base dei valori indicati dalle tabelle parametriche.~~

### **3 - DEFINIZIONE DEL CONCETTO DI "EDIFICIO UNIFAMILIARE"**

**3.1** - Per edificio unifamiliare si intende ~~quello definito al punto 52 dell'allegato A alla Deliberazione~~ **Assemblea Legislativa Regionale n. 179/2010 e s.m.i.** ~~gli edifici singoli con i fronti perimetrali esterni direttamente areati e corrispondenti ad un unico alloggio per un solo nucleo familiare. Per edifici unifamiliari si intendono altresì quelli comprendenti un unico alloggio, direttamente areato e con almeno un fronte esterno, riferito nella mappa catastale ad una unica particella~~

**Ai fini della gratuità del titolo edificatorio devono essere osservate le seguenti limitazioni:**

- Il carattere di edificio unifamiliare deve essere presente sia prima che dopo l'intervento;
- nell'edificio comprendente un unico alloggio, non dovranno pertanto essere presenti un'altra o più unità immobiliari autonome destinate ad attività diverse dalla residenza (escluse autorimesse);
- sono nettamente distinti e non sovrapponibili il concetto di edificio unifamiliare ed il concetto di Unità Immobiliare.

#### 4 - TABELLE PARAMETRICHE DI INCIDENZA DEGLI ONERI DI URBANIZZAZIONE

##### 4.1. - Abbreviazioni e significati

- C.U. = carico urbanistico;
- Aumento di C.U. = aumento della superficie utile (Su) anche con trasformazione di superficie accessoria (Sa) e/o superficie non residenziale (Snr) in Su e/o variazione della destinazione d'uso, con o senza trasformazioni fisiche, tra un raggruppamento e l'altro di categorie di cui all'art. 16 della L.R. 6/95 e dell'art. XIII.9 delle N.d.A. del PRG93 al precedente punto 1.2 (parametrazione degli oneri), o tra i sottogruppi individuati dalle N.d.A. NTA che comporti una maggior quota di standards urbanistici e/o aumento del numero di unità immobiliari.
- D = contributo stabilito dal Comune per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti solidi, liquidi e gassosi;
- S = contributo stabilito dal Comune per la sistemazione dei luoghi ove ne siano alterate le caratteristiche.
- Ai = area d'intervento
- P.U.A.A.I.F. = Piano di Utilizzo delle Aree Artigianali e Industriali del Forese

CATEGORIE CATASTALI – Sono quelle stabilite dall'Agenzia del Territorio o ente corrispondente con le medesime funzioni.

##### Cassata elencazione CATEGORIE CATASTALI

##### ~~6 – ONERI DA VERSARE PER LE CONCESSIONI IN SANATORIA EX ART. 13 DELLA LEGGE STATALE n. 47/85 –~~

~~Ai sensi dell'art. 13, 3° comma della L. 47/85 la concessione in sanatoria è subordinata al pagamento di una somma pari al doppio del contributo dovuto, nel quale è ricompreso sia l'originario obbligo contributivo che l'oblazione ovvero, nei casi di gratuità della concessione, in misura pari a quella prevista dagli artt. 3,5,6 e 10 della L. 10/77.~~

~~La somma di cui sopra è così determinata per gli interventi sottoelencati:~~

<del>A) variante plano-altimetriche e/o non ammesse in corso d'opera:</del>	
<del>1. variante planimetrica in zona agricola</del>	<del>£ 1.000.000</del>
<del>2. variante planimetrica in altre zone</del>	<del>£ 2.000.000</del>
<del>3. variante per traslazione altimetrica in zona agricola</del>	<del>£ 1.500.000</del>
<del>4. variante per traslazione altimetrica in altre zone</del>	<del>£ 2.500.000</del>
<del>B) varianti ammesse in corso d'opera</del>	
<del>C) varianti in riduzione (di Su o Srn)</del>	<del>£ 500.000</del>
<del>D) varianti non misurabili in termini di superficie (elusi i cambi d'uso)</del>	
	<del>£ 500.000</del>

## 4.2. - Tabelle di parametrizzazione degli oneri di urbanizzazione

TABELLA A

EDILIZIA RESIDENZIALE (FUNZIONE ABITATIVA)*		Zone omogenee A <i>(valori in €)</i>	Zone omogenee B <i>(valori in €)</i>	Zone omogenee C <i>(valori in €)</i>	Zone omogenee D <i>(valori in €)</i>	Zone omogenee E <i>(valori in €)</i>
N.C. If = da 0 a 1 mc/mq	U1	35,14	35,14	42,17	35,14	
	U2	56,23	56,23	56,23	56,23	
N.C. If = da 1,01 a 2 mc/mq	U1	35,14	35,14	38,66	35,14	
	U2	56,23	56,23	56,23	56,23	
N.C. If = da 2,01 a 3 mc/mq	U1	35,14	35,14	35,14	35,14	
	U2	56,23	56,23	56,23	56,23	
N.C. If = oltre 3 mc/mq	U1	35,14	35,14	31,63	35,14	
	U2	56,23	56,23	56,23	56,23	
R.E. con aumento di C.U.	U1	28,11	28,11	28,11	28,11	28,11
	U2	44,98	44,98	44,98	44,98	44,98
R.E. senza aumento C.U.	U1	7,03	7,03	7,03	7,03	7,03
	U2	11,25	11,25	11,25	11,25	11,25
R.E. convenz. con aumento C.U.	U1	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09
	U2	33,74	33,74	33,74	33,74	33,74
MUTAMENTO DELLA DESTINAZIONE D'USO SENZA TRASFORMAZIONI FISICHE CON AUMENTO DI C.U.	U1	VEDI art.28 della L.R. 15/13 e s.m.i.				
	U2					

N.C. = Nuove costruzioni

R.E. = Interventi di ristrutturazione edilizia

\* Le corrispondenti categorie catastali sono: A/1 ad A/9 – B/1

**TABELLA B**

FUNZIONI DIREZIONALI, FINANZIARIE, ASSICURATIVE, ARTIGIANALI DI SERVIZIO, FUNZIONI COMMERCIALI, IVI COMPRESI GLI ESERCIZI PUBBLICI, FUNZIONI PRODUTTIVE DI TIPO MANIFATTURIERO ARTIGIANALE, SOLAMENTE SE LABORATORIALI, PER LA PARTE DI SU FINO A 200 MQ FUNZIONI DI SERVIZIO PRIVATO, PUBBLICO E/O D'USO PUBBLICO, IVI COMPRESI LE SEDI DI ATTIVITA' CULTURALI E DI ISTRUZIONE, RICREATIVE, SANITARIE E DI STUDI PROFESSIONALI*		ZONE OMOGENEE A	ZONE OMOGENEE B	ZONE OMOGENEE C	ZONE OMOGENEE D	ZONE OMOGENEE E	ZONE OMOGENEE F
		(valori in €)	(valori in €)	(valori in €)	(valori in €)	(valori in €)	(valori in €)
N.C. - Funzioni direzionali, finanziarie, assicurative, artigianali di servizio, funzioni commerciali al dettaglio, ivi compresi gli esercizi pubblici, funzioni produttive di tipo manifatturiero artigianale, solamente se laboratoriali per la parte di SU fino a 200 mq funzioni di servizio privato, pubblico e/o d'uso pubblico, vii comprese le sedi di attività culturali e di istruzione, ricreative, sanitarie e di studi professionali	U1	35,14	35,14	35,14	35,14		35,14
	U2	56,23	56,23	56,23	56,23		56,23
N.C. - Funzioni commerciali all'ingrosso	U1	11,95	11,95	11,95	11,95		11,95
	U2	3,47	3,47	3,47	3,47		3,47
R.E. - Funzioni direzionali, finanziarie, assicurative, artigianali di servizio, funzioni commerciali al dettaglio, ivi compresi gli esercizi pubblici, funzioni produttive di tipo manifatturiero artigianale, solamente se laboratoriali per la parte di SU fino a 200 mq funzioni di servizio privato, pubblico e/o d'uso pubblico, ivi comprese le sedi di attività culturali e di istruzione, ricreative, sanitarie e di studi professionali con aumento di C.U.	U1	35,14	35,14	35,14	35,14	35,14	35,14
	U2	56,23	56,23	56,23	56,23	56,23	56,23
R.E. - Funzioni commerciali all'ingrosso con aumento di C.U.	U1	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
	U2	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
R.E. - Funzioni direzionali, finanziarie, assicurative, artigianali di servizio, funzioni commerciali al dettaglio, ivi compresi gli esercizi pubblici, funzioni produttive di tipo manifatturiero artigianale, solamente se laboratoriali per la parte di SU fino a 200 mq funzioni di servizio privato, pubblico e/o d'uso pubblico, ivi comprese le sedi di attività culturali e di istruzione, ricreative, sanitarie e di studi professionali senza aumento di C.U.	U1	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06	14,06
	U2	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49	22,49
R.E. - Funzioni commerciali all'ingrosso senza aumento di C.U.	U1	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
	U2	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
Insediamenti di interesse collettivo e impianti sportivi all'aperto (L./mq di Ai)	U1	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	U2	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Mutamento della destinazione d'uso senza trasformazioni fisiche con aumento di C.U.	U1	VEDI art.28 della L.R. 15/13 e s.m.i.					
	U2						

N.C. = Nuove costruzioni

R.E. = Interventi di ristrutturazione edilizia

\* Le corrispondenti categorie catastali sono: A/10-B/2-B/3-B/4-B/5-B/6-C/1-C/2-C/3-C/4-C/6-D/1-D/3-D/4-D/5-D/6-D/8- E/1-E/3-E/4-E/7-E/8-E/9



TABELLA C

FUNZIONI PRODUTTIVE DI TIPO MANIFATTURIERO, COMPRESSE QUELLE ARTIGIANALI DI TIPO LABORATORIALI PER LA PARTE DI SU OLTRE I 200 MQ., INSEDIAMENTI DI TIPO AGRO-INDUSTRIALE E ALLEVAMENTI ZOOTECNICI DI TIPO INTENSIVO*		ZONE OMOGENEE A (valori in €)	ZONE OMOGENEE B (valori in €)	ZONE OMOGENEE C (valori in €)	ZONE OMOGENEE D (valori in €)	ZONE OMOGENEE E (valori in €)	ZONE OMOGENEE F (valori in €)
N.C. - Funzioni produttive di tipo manifatturiero, comprese quelle artigianali di tipo laboratoriale per la parte di SU oltre i 200 mq. insediamenti di tipo agro-industriale e allevamenti zootecnici di tipo intensivo	U1	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95	11,95
	U2	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47
R.E. - Funzioni produttive di tipo manifatturiero, comprese quelle artigianali di tipo laboratoriale per la parte di SU oltre i 200 mq. insediamenti di tipo agro-industriale e allevamenti zootecnici di tipo intensivo <b>con</b> aumento di C.U.	U1	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56	9,56
	U2	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
R.E. - Funzioni produttive di tipo manifatturiero, comprese quelle artigianali di tipo laboratoriale per la parte di SU oltre i 200 mq. insediamenti di tipo agro-industriale e allevamenti zootecnici di tipo intensivo <b>senza</b> aumento di C.U.	U1	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
	U2	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
MUTAMENTO DELLA DESTINAZIONE D'USO SENZA TRASFORMAZIONI FISICHE CON AUMENTO DI C.U.	U1	VEDI art.28 della L.R. 15/13 e s.m.i.					
	U2						

\* Le corrispondenti categorie catastali sono: D/1-D/7-F/7-F/8-F/9

TABELLA D

FUNZIONI AGRICOLE SVOLTE DA NON AVENTI TITOLO (ESCLUSA LA RESIDENZA)*		ZONE OMOGENEE E (valori in €)	
N.C.	U1	11,95	
	U2	3,47	
R.E. con aumento di C.U.	U1	9,56	
	U2	2,78	
R.E. senza aumento di C.U.	U1	9,56	
	U2	2,78	
MUTAMENTO DELLA DESTINAZIONE D'USO SENZA TRASFORMAZIONI FISICHE CON AUMENTO DI C.U.	U1	VEDI art.28 della L.R. 15/13 e s.m.i.	
	U2		

N.C. =Nuove costruzioni

R.E. = Interventi di ristrutturazione edilizia

D = Contributo stabilito dal Comune per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti solidi, liquidi e gassosi

S = Contributo stabilito dal Comune per la sistemazione dei luoghi ove ne siano alterate le caratteristiche

\* Le corrispondenti categorie catastali sono: F/2-F/3-F/4-F/5-F/6-F/10-F/11-F/12-F/13-F/14-F/15-F/16

**TABELLA E**

FUNZIONI ALBERGHIERE E COMUNQUE PER IL SOGGIORNO TEMPORANEO*		ZONE OMOGENEE A	ZONE OMOGENEE B	ZONE OMOGENEE C	ZONE OMOGENEE D	ZONE OMOGENEE E	ZONE OMOGENEE F
		(valori in €)	(valori in €)	(valori in €)	(valori in €)	(valori in €)	(valori in €)
N.C. Attività alberghiere	U1	19,91	19,91	19,91	19,91		19,91
	U2	5,78	5,78	5,78	5,78		5,78
R.E. Attività alberghiere con aumento di C.U.	U1	15,93	15,93	15,93	15,93	15,93	15,93
	U2	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63	4,63
R.E. Attività alberghiere senza aumento di C.U.	U1	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97	7,97
	U2	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
Insediamenti per le attività turistiche temporanee L./mq di area di insediamento (Ai)	U1	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	U2	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
MUTAMENTO DELLA DESTINAZIONE D'USO SENZA TRASFORMAZIONI FISICHE CON AUMENTO DI C.U.	U1	VEDI art.28 della L.R. 15/13 e s.m.i.					
	U2						

N.C. = Nuove costruzioni

R.E. = Interventi di ristrutturazione edilizia

\* La corrispondente categoria catastale è: D/2

A

## DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI

1. Sono abrogate le precedenti delibere n.33515/1606 adottata dal C.C. il 31/7/1984, modificata con le delibere del C.C. n.6418/104 del 28/01/1986 e n.33427/973 del 17/07/1987 (pagamento del contributo sul costo di costruzione dovuto ai sensi della L. 10/77), la n.9088/190 adottata dal C.C. il 6/2/1986 (convenzione tipo per gli interventi di edilizia residenziale convenzionata ai sensi L.10/77 e L.R. 47/78), la n. 32561 del 30/07/1998 (recepimento delle tabelle parametriche e modalità di calcolo degli oneri di urbanizzazione di cui alla delibera di C.R. del 4/03/1998 n. 849), nonché la delibera C.C. 25530/79 del 23/05/2000, ed ogni altra precedente disposizione comunale che risulti in contrasto con le presenti norme.
2. Il contributo di costruzione calcolato con le modalità indicate dalle presenti norme si applica alle pratiche edilizie presentate a partire dalla data di approvazione della variante al RUE di cui la presente delibera costituisce allegato.

A

**ALLEGATI**

**ALLEGATO A1**

**CALCOLO DEL CONTRIBUTO RELATIVO AL COSTO DI COSTRUZIONE  
(NUOVI EDIFICI, AMPLIAMENTI, SOPRAELEVAZIONI)**

**TABELLA 1 – INCREMENTO PER SUPERFICIE UTILE ABITABILE – i 1**

Classi di superfici (Mq)	Alloggi (n)	Superficie utile abitabile (Mq) (art. 3 – D.M. n.801/77 e p.6.1a) all. A)		Rapporto rispetto al totale di Su (4) = (3):Su	% di incremento (art. 5–D.M. n.801/77) (5)	% di incremento per classi di superfici	
		(3)	R.U.			(4)x(5)	R.U.
≤ 95					0		
> 95 ≤ 110					5		
> 110 ≤ 130					15		
> 130 ≤ 160					30		
> 160					50		
Totale Su =					Somma = →		i 1 = %

**TABELLA 2 – SUPERFICI NON RESIDENZIALI (Snr – p. 6.1 b) allegato A)**

Destinazione dei vani	Snr (Mq)	R.U.
cantine e soffitte; volumi tecnici: centrali termiche, idriche, ascensore; altri locali non abitabili di pertinenza degli alloggi, o di uso comune		
rimesse o posti macchina coperti		
androni di ingresso e porticati liberi		
logge, balconi e terrazzi praticabili		
Totale Snr =		

**TABELLA 3 – INCREMENTO PER SERVIZI ed ACCESSORI RELATIVI ALLA RESIDENZA – i 2**

Tot. Snr = _____ (art.2 – D.M. 10/05/77, n. 801) Tot. Su = _____ (art.3 – D.M. 10/05/77, n. 801) Snr : Su x 100 = _____ [R.U. _____] (%) →	Intervalli di variabilità del rapporto percentuale (%) (Snr : Su)x100	Ipotesi che ricorre	% di incremento (art. 6 – D.M. 10/05/77, n. 801)
	≤ 50	<input type="checkbox"/>	0
	> 50 ≤ 75	<input type="checkbox"/>	10
	> 75 ≤ 100	<input type="checkbox"/>	20
	> 100	<input type="checkbox"/>	30
			i 2 = %

i1 + i2 = i →	..... (%)	Classe edificio → (art.8 – D.M. 10/05/77, n. 801)	Maggiorazione M (*) → (art.8 – D.M. 10/05/77, n. 801)	.....
---------------	-----------	--	--	-------

(\* M = Classi di edifici e relative maggiorazioni percentuali (art. 8 – D.M. 10/05/1977, n. 801)

% di I fino a 5 inclusa	Classe I	M = 0	% di I da 30 a 35 inclusa	Classe VII	M = 30
% di I da 5 a 10 inclusa	Classe II	M = 5	% di I da 35 a 40 inclusa	Classe VIII	M = 35
% di I da 10 a 15 inclusa	Classe III	M = 10	% di I da 40 a 45 inclusa	Classe IX	M = 40
% di I da 15 a 20 inclusa	Classe IV	M = 15	% di I da 45 a 50 inclusa	Classe X	M = 45
% di I da 20 a 25 inclusa	Classe V	M = 20	% di I oltre a 50	Classe XI	M = 50
% di I da 25 a 30 inclusa	Classe VI	M = 25			

*u*

A

**ALLEGATO A 2**

**CALCOLO DEL CONTRIBUTO RELATIVO AL COSTO DI COSTRUZIONE PER INTERVENTI SU EDIFICI ESISTENTI**

**A - CALCOLO DELL'INCIDENZA DEI LAVORI**

Incidenza delle singole categorie di lavori da eseguire	Stima della incidenza dei lavori (barrare la casella)										Incidenza
	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%	
<b>Opere strutturali</b>											
Fondazioni 5%											.....%
Travi Pilastr Tamponamenti Muri portanti 20%											.....%
Solai, scale e balconi 10%											.....%
Tramezzi interni 5%											.....%
Coperture 10%											.....%
Incidenza totale delle opere strutturali (max 50%)										→	SOMMA: (i 1) = .....%
<b>Opere di finitura</b>											
Incidenza totale delle opere di finitura (pari all'incidenza totale delle opere strutturali, max 50%):										→	(i 2) = (i 1) = .....%
Incidenza totale dei lavori da eseguire :										→	(i) = (i 1) + (i 2) = .....%

**B - CALCOLO DEL CONTRIBUTO DI CONCESSIONE (Cc) RELATIVO AL COSTO DI COSTRUZIONE:**

**1- RESIDENZA**

Il costo dell'intervento è dato da  $A \times (Sc) \times (i)$ , dove:

- A è il costo di costruzione definito dal Comune in base all'allegato A, punto 1.1, della delibera
- Sc (Superficie complessiva) è definita ai sensi degli artt. 2,3,9, del DM 10/05/77, n. 801 e dell'allegato A, punto 6.1 a), della delibera;
- i è l'incidenza totale (%) dell'intervento;

$Cc = A \times (Sc) \times (i) \times q$ : \_\_\_\_\_ = L./euro \_\_\_\_\_  
 dove q è definito per la residenza, in base all'allegato A, punto 2, della delibera e all'allegato D

**2- ATTIVITÀ TURISTICHE, COMMERCIALI E DIREZIONALI**

Il costo dell'intervento è dato da  $A \times (St) \times (i)$ , dove:

- A è il costo di costruzione definito dal Comune in base all'allegato A, punto 3.1, della delibera
- St (Superficie per attività turistiche, commerciali e direzionali) è definita ai sensi degli artt. 2,3,9, del DM 10/05/77, n. 801 e dell'allegato A, punto 6.1 b), della delibera;
- i è l'incidenza totale (%) dell'intervento;

$Cc = A \times (St) \times (i) \times q$ : \_\_\_\_\_ = L./euro \_\_\_\_\_  
 dove q è definito per le destinazioni turistiche, commerciali e direzionali, in base all'allegato A, punto 4, della delibera.

A



**COMUNE DI RAVENNA**  
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

**ALLEGATO A3**

**DETERMINAZIONE DELLE QUOTE DEL COSTO DI COSTRUZIONE DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI IN FUNZIONE DELLE CARATTERISTICHE, DELLE TIPOLOGIE E DELL'UBICAZIONE RISPETTO AL PERIMETRO DEI CENTRI URBANIZZATI (art.6, L.10/77 - art.7, L.537/93)**

(%) Max (art. 7 L. 537/93)	Coefficiente in funzione delle caratteristiche	(%)	Coefficiente in funzione della tipologia	(%)	Coefficiente in funzione della ubicazione rispetto al perimetro dei centri urbanizzati (art. 18, L. 865/71 - - art. 13, L.R. 47/78 - art. 4,D.Lgs. n°295/92)	Quota q (%)
(1)	(2)	(3) = (1)X(2)	(4)	(5) = (3)X(4)	(6)	(7) = (5)X(6)
20.00	Edifici di pregio (a) 1.00	20.00	Unifamiliare (b) 1.00	20.00	Esterno = 1,00	20.00
					Interno = 0,85	17.00
			Bifamiliare / Schiera (c) 0.80	16.00	Esterno = 1,00	16.00
					Interno = 0,85	13.60
			Plurifamiliare (d) 0.60	12.00	Esterno = 1,00	12.00
					Interno = 0,85	10.20
	Altri edifici 0,50	10.00	Unifamiliare (b) 0.90	9.00	Esterno = 0,90	8.10
					Interno = 0,80	7.20
			Bifamiliare / Schiera (c) 0.75	7.50	Esterno = 0,90	6.75
					Interno = 0,80	6.00
			Plurifamiliare (d) 0.625	6.25	Esterno = 0,90	5.65
					Interno = 0,80	5.00

- (a) Sono considerati di pregio gli edifici aventi le caratteristiche descritte agli artt. 3 e 4 del D.M. 2 agosto 1969:

*Art. 3*

*Le abitazioni facenti parte di fabbricati che abbiano cubatura superiore a mc 2.000 e siano realizzati su lotti nei quali la cubatura edificata risulti inferiore a mc 25 v.p.p. per ogni mq 100 di superficie asservita ai fabbricati.*

*Art.4*

*Le abitazioni unifamiliari dotate di piscina di almeno mq 80 di superficie o campi da tennis a sottofondo drenato di superficie non inferiore a mq 650.*

- (b) Per edifici unifamiliari si intendono gli edifici singoli con i fronti perimetrali esterni direttamente aerati e corrispondenti ad un unico alloggio per un solo nucleo familiare. Ai fini delle presenti norme, non si considerano unifamiliari quegli edifici che, pur comprendendo un unico alloggio, comprendono anche una o più unità autonome destinate ad attività diverse dalla residenza (ad es.: attività commerciali, artigianali etc.); in questo caso gli edifici vengono convenzionalmente equiparati a quelli indicati alla successiva lettera (c). Le caratteristiche di edificio unifamiliare devono essere presenti sia prima che dopo l'intervento.
- (c) Rientrano nel tipo a schiera gli edifici con più di due alloggi, ciascuno dei quali dotato di ingresso diretto indipendente.
- (d) Rientrano nel tipo plurifamiliare gli edifici con più di due alloggi, con ingresso attraverso androne e/o vano scala comuni.

A



**COMUNE DI RAVENNA**  
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

**ALLEGATO A4**

CONVENZIONE TIPO PER LA CONCESSIONE RELATIVA AGLI INTERVENTI DI EDILIZIA ABITATIVA  
CONVENZIONATA DI CUI ALLÀ LEGGE 28/1/1977 n.10, artt.7 e 8.

Ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 28/1/77, n.10, la seguente convenzione-tipo può essere utilizzata, ai fini della riduzione del contributo di concessione alla sola quota relativa all'incidenza delle opere di urbanizzazione, per il rilascio di concessioni di edilizia abitativa per interventi di nuova costruzione o recupero.

Per le convenzioni stipulate ai sensi dell'art.9 della L.94/82 con i soggetti che costruiscono per realizzare la propria prima abitazione, la presente convenzione-tipo può essere utilizzata con le modifiche e con le integrazioni specificate all'ALLEGATO E/1.

A





**COMUNE DI RAVENNA**  
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE

**ALLEGATO A5**

Schema indicativo di atto unilaterale d'obbligo (L. 10/1977, art.7, 4° comma e successive modifiche) con firme autentiche da notaio, registrato e trascritto ai RR.II.

ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO DI CUI AL 4° COMMA, ART.7, DELLA LEGGE 28.01.1977 N.10 e s.m.

Il sottoscritto.....; c.f.....; residente in .....Via ..... n. ...., denominato nel seguito concessionario;

- vista l'avvenuta presentazione dell'istanza per ottenere la concessione di edificare ai sensi della legge 10/1977 e successive modifiche, in data..... prot. gen. n.....;
- considerato che intende avvalersi di quanto disposto dal 4° comma dell'art.7 della Legge 10/1977 e s.m.;
- richiamati gli elaborati allegati alla domanda stessa;

**si obbliga**

per sé e per gli aventi causa, nei confronti del Comune di Ravenna, a quanto di seguito specificato:

1) Il sottoscritto si impegna fin d'ora ad osservare le condizioni stabilite nella convenzione-tipo approvata dal Comune di Ravenna, in data....., con deliberazione n.....(allegata alla presente e qui integralmente richiamata) e dà atto di conoscere le sanzioni relative.

2) Le caratteristiche degli alloggi saranno quelle indicate negli elaborati di progetto allegati alla concessione edilizia n..... P.G. ...., e comunque conformi per tipi costruttivi, tipologie e superfici alla vigente normativa regionale sul contributo di concessione ed, in particolare, al punto 7 dell'allegato A alla delibera comunale di approvazione delle modalità di calcolo del contributo sul costo di costruzione per il rilascio di concessioni edilizie n. .... del .....

Tali alloggi saranno adibiti esclusivamente a residenza permanente, e/o per utenze speciali (residenze collettive per anziani, studenti, immigrati, ecc.) da concordarsi con il Comune, rimanendo in ogni caso escluse le residenze turistiche.

Gli alloggi e le parti comuni degli edifici saranno inoltre conformi alla vigente normativa sul superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche (Legge n. 13/1989 e D.M. n. 236/1989), oltre a quanto indicato all' art. 11 della convenzione-tipo.

Le caratteristiche di finitura degli alloggi non saranno tali da collocare gli stessi fra le abitazioni di lusso ai sensi del D.M. 2 agosto 1969 e s.m..

Il numero degli alloggi totali concessionati e di quelli convenzionati è indicato negli elaborati di progetto.

Le modifiche agli alloggi, che dovessero eventualmente intervenire durante il periodo di validità del presente atto, dovranno essere precedute da apposita concessione edilizia e comporteranno la stipula di nuovo atto ad integrazione del presente, salvo variazioni della superficie utile e/o della superficie non residenziale contenute nella tolleranza del  $\pm 2\%$ , che si considerano ininfluenti. Tali modifiche dovranno in ogni caso essere conformi alle caratteristiche costruttive, tipologiche e di superficie degli alloggi di cui sopra e mantenere la destinazione d'uso residenziale.

Le modifiche non conformi costituiscono inosservanza degli obblighi assunti con il presente atto e ne comportano l'annullamento per colpa del concessionario e l'applicazione delle sanzioni previste dall'ultimo capoverso dell'art. 14 della convenzione-tipo.

3) Il prezzo massimo complessivo di cessione degli alloggi che compongono l'edificio, riferito alla superficie complessiva Sc, determinata ai sensi dell'art.2 del D.M. 801/77 e del punto 6.1 della deliberazione comunale n. .... del ....., al netto dell'I.V.A. e di ogni altro onere fiscale, ammonta a L./euro ..... ed è costituito dalle seguenti voci:

a) lire/euro ....., quale valore reale dell'area determinato con una delle seguenti modalità alternative:

-in misura non superiore al 20% del costo di costruzione (L.10/77, art.8, comma 2) definito dal Comune con delibera n. .... del....., in recepimento della vigente delibera del Consiglio regionale sul costo di costruzione;

(oppure):

-in misura pari al valore denunciato in occasione di trasferimenti di proprietà avvenuti nel quinquennio antecedente alla data di stipula della convenzione, (su richiesta specifica del concessionario ed anche in caso di intervento sul patrimonio edilizio esistente);

(oppure):

-in misura pari al valore convenuto con il Comune nel caso in cui il terreno sia di proprietà del concessionario ovvero si tratti di intervento sul patrimonio edilizio esistente (L.10/77, art.8, comma 3; L.179/92, art.23, comma 6; Delibera CER 4/11/93, punto 4);

A

A

**ALLEGATO A6**

**SCHEMA DI ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO PER IL VINCOLO DEL PODERE NEI CASI DI CAMBIO D'USO DI FABBRICATI DA RURALE AD URBANO**

(documento da presentare con firme autentiche da notaio, registrato e trascritto alla conservatoria dei registri immobiliari)

**Atto unilaterale d'obbligo**

reso ai sensi dell'art. A-21, 4° comma della legge regionale n. 20 del 24.3.2000 e s.m.i.

Il sottoscritto .....  
 Nato a ..... il .....  
 Residente in .....  
 Nr. Codice Fiscale .....

**PREMESSO**

di aver intenzione di presentare una Segnalazione Certificata di Inizio Attività / Comunicazione per cambio d'uso senza opere di fabbricato abitativo e/o di servizio da rurale ad urbano sito

in ..... via .....

che l'unità poderale asservita al fabbricato di cui si comunica il cambio d'uso è distinta nel

Catasto ..... di .....

Sezione ..... Foglio/i ..... mappali .....

per una superficie complessiva di Ha..... come meglio individuati nell'allegato estratto di mappa;

che il presente atto unilaterale di impegno viene reso nel rispetto dell'art. A-21 della L.R. 20/2000;

**SI OBBLIGA**

Per sé e per gli eredi ed i futuri aventi causa, nei confronti dell'Amministrazione Comunale, al rispetto delle seguenti condizioni:

- a. si impegna ad escludere la possibilità di realizzare nuovi edifici abitativi connessi all'agricoltura sull'intera unità poderale citata in premessa anche a seguito di frazionamenti;
- b. si impegna ad escludere la possibilità di realizzare nuovi manufatti funzionali all'esercizio dell'agricoltura per 10 (dieci) anni dalla data di trascrizione del presente atto sull'intera unità poderale citata in premessa anche a seguito di frazionamenti;
- c. eventuali frazionamenti del fondo agricolo o alienazioni di parti dello stesso, compresi gli edifici con qualsiasi destinazione d'uso esistenti sul medesimo, potranno avvenire esclusivamente nel rispetto delle norme di attuazione degli strumenti e norme vigenti; ciò con particolare riferimento all'edificabilità dei servizi agricoli in relazione alla superficie minima del fondo derivante da eventuali frazionamenti.

Il presente atto trascritto nei Registri Immobiliari, a cura e spese dello scrivente, si intende trasferibile a tutti gli atti di trasferimento aventi per oggetto gli immobili di cui sopra.

**A**

A





COMUNE DI RAVENNA  
AREA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA  
E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE  
"AMBITO DEL PROGRAMMA SPECIALE D'AREA  
DEL PORTO DI RAVENNA"

A





## Obiettivi di località

B





## Oggetto e finalità

Negli elaborati prescrittivi di PSC sono indicati con specifica simbologia e numerazione gli obiettivi di qualità e le misure di sostenibilità e sicurezza da perseguire in sede di POC e/o RUE.

Il RUE conferma (qualora di competenza del POC), integra (con nuovi obiettivi di RUE), precisa (con indicazioni di maggior dettaglio), e in alcuni casi persegue (definendo la disciplina degli obiettivi che ad esso demandano) tali obiettivi, che sono riportati sulle tavole di RUE con specifica numerazione, articolata per singole tavole. Le descrizioni degli obiettivi e delle misure di sicurezza e di qualità sono riportate nel presente Allegato B6), denominato I QUADERNI DEL RUE "Obiettivi di località". Le aree e/o edifici interessate da tali obiettivi dovranno essere attuate nel rispetto di quanto definito nell'art. III.1.42 delle Norme tecniche di Attuazione del RUE e del presente Allegato B6), costituente parte integrante alle norme stesse, oltre che in relazione alle disposizioni di cui al Capo III.4 7° del Titolo I.

Gli Obiettivi di località di competenza del RUE indicano finalità, indirizzi, attenzioni e prescrizioni che si devono perseguire nella fase di attuazione del RUE nei luoghi individuati nelle tavole ed indicati con specifica numerazione progressiva e, di norma, fanno riferimento ad alcune tipologie ricorrenti che sono:

- V viabilità – Sono obiettivi legati a problemi infrastrutturali e/o di messa in sicurezza di innesti e/o di verifiche (con Enti sovraordinati) di fattibilità di previsioni stradali del PSC (che, in base al livello dell'infrastruttura, possono essere anche di competenza del POC);
- P progetto – Sono obiettivi legati a specificazioni sui contenuti progettuali e/o qualitativi/quantitativi e/o degli usi, che rivestono importanza strategica per l'area e/o comparto in oggetto;
- IC idraulico/collettamento – Sono obiettivi relativi alla sostenibilità degli interventi previsti (che sono in buona parte riferiti ai comparti di nuovo impianto e quindi di competenza del POC) in relazione alle problematiche idrauliche di zona (problematiche emerse a seguito delle verifiche fatte dalla specifica consulenza).

Qualora gli Obiettivi di località siano riferiti ad un'area perimetrata nelle planimetrie di RUE, essi sono accompagnati dai parametri urbanistici ed edilizi, dagli usi pubblici e privati ammessi, dalle eventuali aree e/o opere pubbliche da cedere e/o realizzare. Al fine di un reale e più efficace raggiungimento di tali obiettivi a RUE adottato e prima della sua approvazione i privati possono proporre al comune un accordo ai sensi dell'art. 18 della LR 20/2000, in tal caso gli eventuali incrementi di potenzialità o variazione degli usi, oltre ad essere soggetti agli oneri di U1 e U2, comportano l'applicazione degli oneri aggiuntivi così come definiti dal PSC.

Qualora gli Obiettivi di località non riportino la potenzialità edificatoria e/o gli usi ammessi si applicano quelli definiti dalle specifiche norme di componente.

Per lo Spazio Portuale è sempre fissato un obiettivo di località, non individuato graficamente nelle tavole di RUE, finalizzato a consentire la maggior funzionalità e competitività del porto nel rispetto degli aspetti territoriali ed ambientali mediante operazioni di insediamento complesse e che coinvolgono nel processo produttivo aree anche non contigue. Al fine di un reale e più efficace raggiungimento di una maggior funzionalità e competitività del porto, dalla data di adozione del RUE è sempre consentito proporre al comune un accordo ai sensi dell'art. 18 della LR 20/2000: in tal caso eventuali incrementi di potenzialità e/o variazione degli usi, oltre ad essere soggetti ad oneri di U1 e U2, comportano l'applicazione di oneri aggiuntivi.

**B**

## Obiettivi di localita localizzati negli elaborati RUE 2

Sss	Obiettivi RUE vigente	V	viabilità - Sono obiettivi legati a problemi infrastrutturali e/o di messa in sicurezza di innesti e/o di verifiche (con Enti sovraordinati) di fattibilità di previsioni stradali del PSC;	
		P	progetto – Sono obiettivi legati a specificazioni sui contenuti progettuali e/o qualitativi e/o degli usi delle macro previsioni di PSC ma che comunque rivestono importanza strategica;	
		IC	idraulico/collettamento – Sono obiettivi relativi alla sostenibilità degli interventi previsti dal PSC in relazione alle problematiche idrauliche di zona (problematiche emerse a seguito delle verifiche fatte dalla specifica consulenza).	
Sss	Obiettivi RUE variante		Variante agli obiettivi di località (variante di adeguamento)	

n° tav PSC	n° tav RUE2	Località	n° obb PSC	n° obb RUE	Tipo	Obiettivo	Note
	002 003 005 006			1		Tenuta Orsi Mangelli – Gli edifici esistenti all'interno della tenuta sono disciplinati dall'art. 4 IV.1.82 (si vedano schede di censimento). Gli edifici di recente trasformazione e/o edificazione sia ad uso abitativo che di servizio sono soggetti a MS, RT e demolizione senza ricostruzione. Altri interventi finalizzati al recupero degli edifici, eventualmente privi di valore, sono subordinati a PU (art. III.1.2) di riqualificazione e rifunzionalizzazione, di tutti gli immobili della tenuta, senza incremento della Sc. All'interno della tenuta sono consentite strutture (quali voliere) connesse all'attività faunistico-venatoria ivi svolta. <del>previa compatibilità con la disciplina paesaggistica di cui al capo 7 del titolo I.</del>	
3	009	Mandriole	1	1	V	Concordare con la Provincia il nuovo innesto ad ovest dell'abitato per aumentare la sicurezza dell'accesso all'abitato.	
	010	Casalborsetti		1	P	Per gli edifici esistenti con fronte a mare, in caso di intervento eccedente la manutenzione straordinaria, dovrà essere prevista la riqualificazione, con particolare riferimento ai fronti a mare, mediante la eliminazione degli elementi <b>e materiali</b> incongrui.	Accorpati 3 obiettivi, in un unico obiettivo
	<del>010</del>	Casalborsetti		<del>2</del>	<del>P</del>	<del>Riqualificazione degli edifici esistenti, con particolare attenzione ai fronti a mare, in relazione al Piano dell'Arenile.</del>	Eliminazione dell'obiettivo
	<del>010</del>	Casalborsetti		<del>3</del>	<del>P</del>	<del>Riqualificazione dell'area e degli edifici in relazione al Piano dell'Arenile, con particolare attenzione ai fronti a mare, attraverso un progetto unitario o un progetto guida elaborato dall'Amministrazione Comunale. Usi ammessi: parcheggio, verde, e attrezzature ricreative – pubblici esercizi – informazioni turistiche (in strutture di facile rimozione). E' previsto il trasferimento, delle Sc degli edifici incongrui esistenti in aree ospitanti dell'ambito S.12, con un premio del 50% per i proprietari oggetto di trasferimento e un premio di 1/3 della Sc ospitata per i proprietari che ospitano.</del>	Eliminazione dell'obiettivo

B

B

5	012	S.Alberto	1	1	V	Individuazione di viabilità ciclopedonale e carrabile di servizio (con caratteristiche di basso impatto ambientale) di accesso al traghetto sul fiume in alternativa alla Via Nigrisoli e a servizio del Parco del Delta.	
5	012	S.Alberto	2	2	IC	Necessità di Studio Idraulico per l'abitato esistente.	
	012	S.Alberto		3		L'area è assoggettata a PU (art. III.1.2 t.9), è ammessa, oltre la Sc esistente, una ulteriore Sc di m <sup>2</sup> 800 in due edifici con un totale max di 4 unità edilizie, la realizzazione degli edifici è subordinata alla realizzazione del collegamento fognario fra scolo Poazzo e fognatura pubblica.	Si veda oss. al RUE Id 6698
	014	Pineta San Vitale		1	P	Casetto Quattrocchi: centro informazioni e servizi del Parco - possibilità di ampliamento della struttura al fine di adeguarla alle esigenze generate dai nuovi usi, compatibilmente con le sue caratteristiche tipologiche.	
	014	Pineta San Vitale		2		Al fine della messa in sicurezza dell'intersezione della SS 309 con la via Delle Valli è consentita la realizzazione di un sistema rotatorio. Considerato che tale sistema rotatorio costituisce intervento rilevante, che interessa zone naturalistiche soggette a vincolo ambientale, il progetto esecutivo, da sottoporre al parere degli enti competenti, deve prevedere l'inserimento dell'opera nel contesto, adottando a tal fine tutti gli accorgimenti necessari per la sua mitigazione, così come previsto nel "Repertorio dei criteri e degli indirizzi per la qualificazione paesaggistica". Sono inoltre consentiti, lungo la SS 309 Romea i lavori di razionalizzazione delle intersezioni e formazione piazzole e aree di sosta di cui al progetto ANAS.	
	015	Capanni Lamone		1	P	L'insediamento di foce del Lamone è disciplinato dalle norme specifiche del Piano di recupero vigente. Il POC può prevedere obiettivi, prescrizioni e prestazioni per eventuali variazioni del Piano di recupero stesso.	
4	017	Savarna	1	1	IC	Abitato esistente ed espansione centrale: problematiche idrauliche – necessità di studio idraulico preventivo.	
4	017	Savarna	2	2	IC	La fattibilità della zona di espansione posta a nord dovrà essere verificata dal punto di vista idraulico; in relazione a ciò sarà subordinato il suo inserimento in POC anche al fine di una valutazione economica dei costi pubblici.	
	017	Savarna		3	V	La realizzazione degli edifici con ampio verde privato è subordinata alla realizzazione della nuova viabilità ad ovest a completamento della via G. Salvemini.	
	017	Savarna		4	P	Il PU (art. III.1.2) dovrà prevedere la riqualificazione ambientale dell'area al fine di evidenziare e salvaguardare le caratteristiche del paleodosso, inserendovi aree di sosta alberate per non più del 30% dell'area stessa.	
	017	Savarna		5	V	In sede di PU (art. III.1.2) andrà verificata ed adeguata la viabilità d'accesso all'area.	

	017	Savarna		6	P	Il PU (art. III.1.2) dovrà prevedere la riqualificazione ambientale dell'area al fine di evidenziare e salvaguardare le caratteristiche del paleodosso.	
	017	Savarna		7		Lo stradello sdemanializzato compreso nel consolidato contribuisce al calcolo della Sc per un $U_f \leq 0.40 \text{ m}^2/\text{m}^2$	
	017	Savarna		8		Al fine di consentire i necessari adeguamenti igienico sanitari dell'attività esistente, sono consentiti gli interventi di cui all'art. IVI.3.8.22 e comunque per un numero max di capi insediabili pari a 90 come da comunicazione inoltrata alla Provincia.	
	021	Marina Romea		1	P	Complesso i Cigni - Riqualificazione dell'area e integrazione degli usi, con attività residenziali-sportive-pubblici esercizi, finalizzata al ruolo di centralità della stessa. Usi: privati di uso pubblico (sportivo-ricreativo-campi da tennis), con obbligo di servizi (spogliatoi ecc. per $\text{m}^2$ 150) e pubblico esercizio (per $\text{m}^2$ 400 di Sc), sul 60% dell'area (sulla quale dovranno essere localizzati anche un pk pubblico e verde pubblico in continuità con l'esistente); residenza (max $\text{m}^2$ 950 di Sc) sul 40% dell'area. Salvaguardia delle alberature esistenti. $U_f \leq 0.25 \text{ m}^2/\text{m}^2$ (sull'intera SF).	
	021	Marina Romea		2	P	Salvaguardia dell'area pinetata con concentrazione della Sc sull'area degli attuali campi da tennis. La Sc per residenza ammessa è data da un $U_f \leq 0,30 \text{ m}^2/\text{m}^2$ sull'intera area ( $4.670 \text{ m}^2$ ) con una Sc complessiva fino a $1.399 \text{ m}^2$ . Dovrà essere previsto inoltre uno spazio pubblico (ufficio turistico e/o altra attrezzatura pubblica - min. $150 \text{ m}^2$ da realizzarsi sul sedime della vecchia pizzeria) + PK pubblico $\geq 500 \text{ m}^2$ .	
	021	Marina Romea		3	P	Area ex-Arena 2000 - si confermano le quantità e gli usi di cui al PU approvato con delibera GC 19/06/07 n.60363/240 in attuazione delle previsioni di PRG'93.	
	021	Marina Romea		4	P	Area adiacente Piazza Italia - Riqualificazione dell'area e integrazione degli usi. Il PU (art. III.1.2) dovrà prevedere la massima attenzione/conservazione del verde pinetato esistente, integrando al suo interno usi residenziali con attività turistico-commerciali, finalizzato al ruolo di centralità della stessa. Ampliamento e realizzazione piazza per $\text{m}^2$ 1.800. $U_f \leq 0,50 \text{ m}^2/\text{m}^2$ su area complessiva di proprietà, di cui non meno del 20% ad usi commerciali, pubblici esercizi, turistici, a diretto contatto con la piazza. E' inoltre da prevedersi un locale di $\text{m}^2$ 150 ad uso informazioni turistiche.	Consequente alle modifiche normative (eliminazione della componente "Aree e/o edifici da riqualificare")
	021	Marina Romea		5	P	Potenzialità ed usi come da PRG'93. La parte non residenziale (commerciale - pubblici esercizi) va collocata nella zona a sud.	

B

B

	021	Marina Romea		6	P	Potenzialità e usi come da PRG'93. La parte non residenziale posta a sud e non ancora attuata (50%) in alternativa al PRG 93 può essere trasformata in alloggi di edilizia residenziale pubblica al 20%, da cedere gratuitamente al Comune, in residenza permanente e/o turistica al restante 80%. Parte di tale potenzialità privata (80%) può essere utilizzata anche nell'area limitrofa (con componente Ri) al fine di convertire usi non residenziali (30%) in usi residenziali.	
	021	Marina Romea		7		La potenzialità edificatoria prevista dal RUE adottato pari a una Sc fino a m <sup>2</sup> 644.92 e la relativa SF, viene trasferita (ai sensi della legge 308/2004), previa permuta su area di proprietà comunale (f.80 – map 1700), limitrofa a piazza della Piallassa, con contestuale sistemazione della restante superficie a verde pubblico e riqualificazione della stessa piazza. Anche tale area sarà da <del>essere</del> <b>è assoggettarsi</b> a PU <b>Convenzionato</b> (art III.1.2-9).	
	023	Torri		1	P	Nel comparto di circa 10.000 m <sup>2</sup> è ammessa la realizzazione <b>di</b> : a) <del>di</del> servizi socio - assistenziali per una Sc fino a 1.000 m <sup>2</sup> b) residenze speciali per portatori di handicap e loro familiari in regime convenzionato con Sc ≤ 1.500 m <sup>2</sup> per un numero massimo di 15 unità immobiliari, previa redazione di <del>Progetto Unitario</del> <b>PU Convenzionato (PUC)</b> (art. III.1.2).	
	024			1		Il progetto di ampliamento dell'impianto, da attuarsi previo PU <del>di cui all'</del> (art. III.1.2-9), dovrà prevedere un piano di inserimento e mitigazione paesaggistica (che comprenda anche la parte di impianto già esistente) e l'introduzione di elementi di sostenibilità dell'intervento stesso (energie rinnovabili, riciclo delle acque riduzione e contenimento emissioni in atmosfera, ecc).	
9	025	S.Romualdo	1	1	P	Area di espansione residenziale: il progetto dovrà prevedere una spina centrale per servizi in ampliamento delle aree pubbliche esistenti.	
9	025	S.Romualdo	2		P	Individuazione di un percorso tematico della "riforma agraria" Via Cerba - appoderamenti – Lamone – S. Alberto.	Il RUE ha individuato il percorso tematico.
	025			2		Essendo in atto un contenzioso per la proprietà dell'area si confermano le previsioni del PRG'93 in relazione all'attività svolta poiché compatibile con lo spazio rurale. Tali previsioni potranno essere riviste a seguito del pronunciamento dell'autorità giudiziaria, riconducendo eventualmente l'area a zona agricola come le confinanti.	

	026	Pineta San Vitale		1	P	Zona della "vecchia discarica": comprensiva della discarica vera e propria nonché delle vasche di raccolta fanghi ed impianti di trattamento. Si prevede la dismissione degli impianti e del deposito di rifiuti, da attuarsi secondo i tempi e le modalità previste dalla specifica normativa di settore e dalle specifiche necessità di tipo tecnico-operativo così come previsto dal Piano di Stazione. Dovrà a tale scopo essere elaborato dal gestore della Discarica entro 12 mesi dalla data di approvazione del Piano di Stazione, un progetto di riqualificazione finale dell'area, che ne consenta il futuro recupero come zona naturale, con funzioni ed usi compatibili con le finalità generali della zona nell'ambito del Parco del Delta, anche prevedendo impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico) e che definisca tempi e modalità di attuazione.	
	026	Pineta San Vitale		2	P	Area di localizzazione del nuovo cimitero per animali.	
	027	Marina di Ravenna Porto Corsini		1	P	Tutti i progetti, relativi alle aree prospettanti il fronte canale, devono essere redatti in relazione alla riqualificazione turistica ed alla lettura percettiva che mette in relazione dette aree con il canale, compatibilmente con il perimetro di RIR, con le previsioni del piano regolatore del porto, con il trasferimento del traghetto e i servizi portuali. <b>Sulle aree libere prospicienti il canale possono essere insediati chioschi ed attrezzature finalizzate alla riqualificazione della passeggiata che collega il centro del paese con la Fabbrica Vecchia, applicando</b> <del>Alla componente "area e/o edifici da riqualificare" prospettanti il fronte canale e prive di edifici esistenti si applica un <math>U_f = 0.15 \text{ m}^2/\text{m}^2</math></del>	Consequente alle modifiche normative (eliminazione della componente "Aree e/o edifici da riqualificare")
	027	Marina di Ravenna		2	V	Traghetto: dovrà essere verificata "in sede di POC e/o di specifico studio e progetto, la possibilità di diversificare le funzioni e il posizionamento in relazione al sistema della viabilità, dei possibili spazi di sosta e accumulo ed in relazione alla sicurezza della navigabilità; ciò al fine di migliorare la qualità urbana e ambientale dei due centri urbani".(art.39 c.3 N.T.A. PSC).	
	027	Marina di Ravenna		3	P	Riqualificazione dell'area anche attraverso una valorizzazione turistico-commerciale del Viale delle Nazioni prevedendo usi commerciali-turistici di pubblico interesse (con una Sc data da un $U_f \leq 0,30 \text{ m}^2/\text{m}^2$ ). Il progetto dovrà prestare la massima attenzione all'inserimento ambientale dell'intervento che dovrà prevedere architetture e materiali congrui con la bioedilizia.	
	027	Porto Corsini		4	P	Ad avvenuta approvazione del Piano Regolatore del Porto qualora le aree private, oggi di pertinenza di edifici esistenti, non siano necessarie per l'adeguamento delle infrastrutture portuali, sono soggette alla disciplina di isolato delle aree consolidate retrostanti.	

B

B

	027	Porto Corsini		5	P	Riqualificazione dell'area per attrezzature ricreative, pubblici esercizi e/o servizi portuali compatibilmente con l'adeguamento della viabilità, il trasferimento del traghetto e le prescrizioni RIR. Per tale area si applica un $U_f = 0.30 \text{ m}^2/\text{m}^2$	
	027	Porto Corsini		6	V	Adeguamento della viabilità a nord (via Guizzetti) e a sud (via Molo S. Filippo) finalizzato alla razionalizzazione del collegamento del nuovo comparto dell'avamposto con l'entroterra.	
	027	Porto Corsini		7	P	Riqualificazione dell'area per attrezzature ricreative, pubblici esercizi e/o servizi portuali compatibilmente con il trasferimento del traghetto e le prescrizioni RIR. Possibilità dell'inserimento di servizi alla mobilità previo mantenimento distanze da incroci. Per tale area si applica un $U_f = 0.30 \text{ m}^2/\text{m}^2$ .	
	027	Villaggio SAVA		8	P	Villaggio SAVA: interventi ammessi sugli edifici esistenti: manutenzione ordinaria e straordinaria, restauro, ristrutturazione edilizia purchè siano eseguiti nel rispetto dello stato dei luoghi; e dell'estetica del villaggio per quanto non disciplinato dal presente obiettivo. Non sono consentiti incrementi né di Sc né di Vt, fatta eccezione di un incremento un tantum fino a $6 \text{ m}^2$ , per ogni unità immobiliare purchè non già utilizzati in precedenza, per la realizzazione di un locale di servizio e di un locale fino a $\text{m}^2 18$ per servizi condominiali, entrambi in legno e di facile rimozione; ciò nel rispetto e tutela dell'assetto geomorfologico, delle alberature esistenti e delle caratteristiche insediative e tipologiche originarie. Non potranno essere incrementate le superfici impermeabili. L'impianto di nuove alberature dovrà avvenire utilizzando essenze autoctone. Ogni intervento è subordinato alla presentazione di documentazione storico/documentaria dell'immobile e dell'area circostante (rilievo e consistenza alberature esistenti).	
	027			9		Ad avvenuto trasferimento dei Carabinieri, l'area potrà essere adibita agli usi di cui all'art VIII.6.32 nel limite della Sc esistente.	
	027			10		Realizzazione nel vecchio sito di pertinenza del "baretto", di struttura da destinarsi a bar-ristorante di $200\text{m}^2$ .	Conseguente alle modifiche normative
	029	Ammonite		1	P	Il comparto, attuabile anche per stralci, potrà essere edificato con $U_f = 0,50 \text{ m}^2/\text{m}^2$ al momento in cui un progetto unitario PU (art. III.1.2), presentato dalle proprietà, garantirà la connessione fra le vie Fabbrì, via Taroni e via Bacinetta e gli standard privati.	Comparto rivisto in riduzione (Richiesta Bando Esplorativo PG 44568/15)
	030	Mezzano		1	P	Ex zuccherificio - Sono confermati gli usi produttivi previsti dal PU (art. III.1.2) approvato. Il POC potrà individuare nuovi usi compatibili con la salvaguardia e il recupero degli edifici esistenti di valore documentario.	
8	030	Mezzano	1	2	IC	S20 + espansione per usi misti (sotto PEMPA) – Problematiche idrauliche: in fase attuativa va verificata l'ipotesi di un'unica vasca interna. Lo scarico di detta vasca presenta problematiche, vista l'ubicazione delle aree, "strette" tra FFSS e SS.16.	



8	030	Mezzano	2	3	V	Messa in sicurezza con sistema rotatorio sulla via Santerno/Ammonite e realizzazione della pista ciclabile.	
	030	Mezzano		4	P	L'attuazione dell'area in ampliamento della sede esistente è subordinata alla dismissione dell'impianto di Ravenna il tutto regolamentato da specifica convenzione. La superficie dell'area per attività terziarie e/o miste (escluso il verde di filtro) è destinata per il 50% a usi direzionali e per il 50% a usi produttivi.	
	033			1		La realizzazione di un'eventuale raccordo ferroviario a servizio delle aree portuali nella fascia di rispetto stradale, dovrà essere valutata in relazione alla funzionalità della viabilità stradale, nonché delle linee tecnologiche esistenti.	
	033			2		Ex area nomadi - E' consentito il riuso dell'area, mediante allestimenti con strutture leggere in legno, per finalità attinenti l'uso e le problematiche delle adiacenti aree naturalistiche/ambientali quale, ad esempio, il soccorso e recupero dell'avifauna ammalata/ferita.	Variante Patrimoniale
12	038	Piangipane	3	1	V	Collegamento tra circuitazione e Via Canala: il progetto di tale connessione è subordinato alla verifica di fattibilità con Provincia e Servizio Strade del Comune.	
12	038	Piangipane	4	2	V	Adeguamento della viabilità di servizio alla zona produttiva.	
12	038	Camerlona	1	3	P	Qualsiasi previsione di ampliamento (vedi anche fondo di riserva) è subordinata alla realizzazione della variante alla SS.16.	
	039	Capoluogo		1		Area destinata esclusivamente all'ampliamento dell'attività produttiva esistente. La sua attuazione è subordinata a uno studio della viabilità/accessibilità con realizzazione degli eventuali adeguamenti che risultassero necessari per una corretta e sicura fruizione del comparto produttivo. In tal caso l'ampliamento è soggetto a PUC (art. III.1.2).	Esigenze Attività economiche insediate Var. Cart. A.039.01
	040	Capoluogo		1	P	L'area è da assoggettare a Progetto Unitario PU Convenzionato (art. III.1.2) con la possibilità di una Sc di m <sup>2</sup> 500 localizzata in un lotto da 1000 m <sup>2</sup> alla quale può essere sommata la Sc degli edifici esistenti qualora vengano demoliti. L'area dovrà essere servita adeguando la viabilità privata esistente con sezione non inferiore a 6,00 m. e destinandola al pubblico transito. Obbligo di cessione dell'area di cintura verde retrostante.	

B

B

	040	Capoluogo		2	P	Al fine del miglioramento ambientale dell'area e del nucleo abitato esistente, è possibile il trasferimento in altra zona compatibile dell'attività di rottamazione esistente. L'area di circa 13.500 m <sup>2</sup> dovrà essere riqualificata e destinata ad usi residenziali per una Sc di 2.700 m <sup>2</sup> (Uf = 0,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) di cui 1.000 m <sup>2</sup> derivati dall'area limitrofa già prevista dal PRG'93 e destinata a magazzini/depositi (D1) (con obbligo di rimboscimento dell'area quale filtro alla 309 Dir). Ciò potrà avvenire previo PU convenzionato (art. III.1.2) destinando il 40% dell'area a viabilità, verde e parcheggi. In alternativa ad entrambe le aree (D1.4 e E3.4), così come perimetrata nel PRG'93 è assegnato un indice perequativo di 0,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> per Sc da trasferirsi a distanza, previa cessione delle stesse al Comune per rimboscimento e riqualificazione.	
13	040	Capoluogo	1	3	P	In sede di validità del RUE potranno essere individuati aree e incentivi premianti volti al trasferimento della struttura sanitaria Casa di Cura San Francesco e attivando specifico accordo ai sensi dell'art. 18 della L.R. 20/2000.	
	040	Capoluogo		4		Area da riservare a vasca di decantazione delle acque di prima pioggia in connessione con l'impianto idrovoro del Parco Teodorico.	
	040	Capoluogo		5		Il comparto <del>assoggettato</del> a PU (art. III.1.2) potrà prevedere: nuovi edifici con ampio verde privato su vicolo San Sebastiano con i parametri e le modalità di cui all' art. I.3.549 e obbligo di adeguamento della viabilità esistente, inoltre un Pk privato con accesso da via Gregoriana per m <sup>2</sup> 1.200.	
	040	Capoluogo		6		Il nuovo comparto sportivo del quartiere S. Giuseppe può essere attuato anche in sede di RUE con procedure ad evidenza pubblica. Si specifica che fanno parte dell'impianto sportivo le attrezzature e i relativi servizi quali: spogliatoi, sala giochi/proiezioni, sede sociale, sala riunioni e foresteria. Per quanto riguarda altri usi integrativi sono ammessi: esercizi pubblici, esercizi di vicinato e una medio piccola struttura di vendita non alimentare nel limite max del 20% della Sc ammessa, purché connessi e di supporto all'attività sportiva, previa modalità diretta convenzionata.	
Tavola porto	041			1		La nuova area ferroviaria in sinistra canale è destinata alla delocalizzazione dell'attuale scalo adiacente la stazione di Ravenna che ancora impegna aree strategiche per la riqualificazione urbana della Darsena di Città.	

	041			2	<p><b>Ex sede ATM via delle Industrie.</b> Attuazione di un sistema integrato di interventi finalizzato alla razionalizzazione e valorizzazione della dotazione patrimoniale del Comune di Ravenna <del>e/o alla riqualificazione della dotazione patrimoniale della società controllata;</del> Ravenna Holding S.p.A., - ATM S.p.A. <del>La</del> <b>sulla base di accordi</b> di programma siglato dalle due società e dal Comune di Ravenna è finalizzati alla realizzazione della nuova sede della Polizia Municipale. ST = 25.263 m<sup>2</sup> <del>Uf totale ≤ 0,575 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> per usi terziario, direzionale e commerciale.</del> <b>Di cui:</b> Uf ≤ <b>non inferiore</b> a 0,20 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> per la nuova sede della Polizia Municipale. Usi ammessi: <b>ERS (max 30% del totale ammesso), pubblici esercizi,</b> terziario, direzionale (Spr4), commerciale (max 5.000 m<sup>2</sup>) da programmazione comunale in non meno di due medio-grandi strutture di vendita), nuova <del>attrezzatura pubblica</del> <b>sede della PM.</b> Standard pubblico e/o di uso pubblico ≥ 20% della <del>superficie dell'area</del> <b>ST</b> La riqualificazione del comparto è materia di RUE ed è soggetta a <del>progetto Unitario</del> <b>PU</b> Convenzionato (<b>PUC</b>) ai sensi dell'(art. III.1.2.9) delle <del>NTA</del> del RUE</p>	Variante Patrimoniale
	042	Punta Marina Terme		1	<p>Il PU (art. III.1.2) dovrà prevedere la riqualificazione dell'accesso (portale) alla località balneare e una attenta sistemazione a verde di filtro della nuova viabilità. E' ammesso il completamento del fronte edificato su via della Fiocina con una Sc pari a: Uf ≤ 0.15 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> (per la parte destinata a città consolidata) + Uf ≤ 0.05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> (per la parte destinata a verde di filtro e viabilità). E' ammessa inoltre una quota di non residenziale (ricettivo/commerciale) pari al 30% della Sc totale. SS ≥ 10% della SF da destinare prevalentemente a PK. Cessione gratuita delle aree per viabilità e pista ciclabile. Realizzazione: della pista ciclabile; del portale turistico di accesso alla località e del verde di filtro privato.</p>	
	042	Punta Marina Terme		2	<p>Valgono le norme del PU approvato (con delibera di C.C. n.29031/836 del 04/09/89 - 1° fase e delibera di C.C. n.47696/1314 del 30/11/99 - 2° fase) e relativa convenzione. Sono ammessi interventi di manutenzione straordinaria, non sono ammessi cambi di destinazione d'uso.</p>	

B

B

	043	Punta Marina Terme		1		<p>Ai fini della riqualificazione turistico-commerciale delle aree prospicienti la piazza A. Saffi, vanno previsti a piano terra usi commerciali, pubblici esercizi (Spr1) e/o artigianato di servizio alla persona, quest'ultimo qualora coerente con la fruizione turistica della passeggiata (gelateria, pizza al taglio, ecc...).</p> <p>- Edificio lato nord della piazza. E' consentito il mantenimento degli usi esistenti.</p> <p>- Impianto carburante esistente. E' consentito il mantenimento dell'impianto carburante esistente, qualora conforme con la specifica normativa.</p> <p>L'ambito di intervento comprende le aree da riqualificare ad usi turistici (T), è soggetto ad attuazione diretta condizionata per ogni singolo intervento, sulla base di quanto previsto dal Progetto Guida approvato con determina dirigenziale n.10/DV del 06/12/07 (vedi tavola sinottica allegata). Vanno inoltre riqualificate le aree verdi adiacenti.</p>	<p>Conseguente alle modifiche normative (eliminazione della componente "Aree e/o edifici da riqualificare")</p>
	043	Lido Adriano		2		<p>Area da riqualificare ambientalmente da destinare ad usi pubblici con la possibilità di installare strutture di facile rimozione a servizio del turismo balneare e del turismo all'aria aperta compatibilmente con i vincoli esistenti.</p>	
	043	Lido Adriano		3		<p><del>I progetti dovranno privilegiare soluzioni architettoniche puntiformi in elevazione (anche in deroga all'H max) al fine della salvaguardia del corridoio verde esistente.</del></p>	<p>Obiettivo eliminato in quanto superato</p>
	043	Punta Marina Terme		3		<p>Riqualificazione dell'area attraverso una valorizzazione turistico-commerciale del lungomare Colombo con usi di pubblico interesse, prevedendo un <math>U_f = 0,30 \text{ m}^2/\text{m}^2</math>. Il progetto dovrà prestare la massima attenzione all'inserimento ambientale dell'intervento che dovrà prevedere architetture e materiali congrui con la bioedilizia.</p>	<p>Conseguente alle modifiche normative (eliminazione della componente "Aree e/o edifici da riqualificare")</p> <p>Inserito ex novo su area di P. Marina Var. cart. N.043.02</p>
	043	Punta Marina Terme		4		<p>Area ex Colonia. Previo PUC, recupero e riqualificazione della struttura esistente o sua demolizione e ricostruzione, in tal caso si applicano i seguenti parametri: (<math>U_f = 0,30 \text{ m}^2/\text{m}^2 + 50\% \text{ Sc}</math> esistente, <math>h \text{ max} =</math> esistente).</p> <p>Usi: ricettivo (T1) e/o servizi privati di interesse pubblico (Spr1, Spr4, Spr5, Spr6 e Spr7)</p> <p>SS pari alla fascia est evidenziata in cartografia a integrazione della fascia pinetata esistente</p>	<p>Conseguente alle modifiche normative (eliminazione della componente "Aree e/o edifici da riqualificare")</p>
12	046	S.Michele	6	1	IC	<p>S22 – problematiche legate alla realizzazione del ub compartio.</p>	
12	046	S.Michele	5	2	P	<p>Messa in sicurezza del tratto terminale di via Braccasca; evitando incrocio a raso sulla S.Vitale in relazione alla nuova viabilità e al nuovo svincolo con l'A14 bis a servizio dell'area produttiva esistente di progetto.</p>	
12	046	S.Michele	7		V	<p>Il RUE dovrà individuare un'ideale area a Parcheggio in fregio all'abitato e presso l'area della Chiesa e valorizzare l'asse della vecchia Faentina e il recupero degli edifici colonici esistenti.</p>	<p>Il RUE ha previsto il parcheggio.</p>

	046	S.Michele		3	V	L'ampliamento del nucleo (come da PRG'93 per la parte a nord di via P. della Francesca) è subordinato alla realizzazione nell'ambito dell'attuazione del comparto S22, di una viabilità alternativa d'accesso al nucleo stesso in connessione con il nuovo collegamento previsto nell'art. 18, che risolve anche la problematica dell'accesso all'attività commerciale (ristorante). E' ammissibile la realizzazione di una Sc fino a m <sup>2</sup> 1.000 su un'area di pertinenza compresa entro il limite e in allineamento del consolidato limitrofo.	Vedi parere CCAT oss. N. 34 al PSC
	046	S.Michele		4		La Sc derivante dal comparto destinato ad area pubblica soggetta a meccanismo compensativo può essere realizzata, in aggiunta a quanto già concesso per norme di componente, nell'area a verde privato, compatibilmente con la salvaguardia delle alberature e il mantenimento degli edifici eventualmente da conservare se di valore.	
	046	S.Michele		5		Sono consentiti usi ecologico-ambientali, sulla base di uno specifico PU <b>Convenzionato</b> (ai sensi dell'art. III.1.29 di RUE) che potrà definire, in ragione dello stato di fatto e di diritto delle aree, tra gli usi compatibili anche la produzione di energia da fonti alternative con esclusione delle bio-masse.	
	047	Fornace Zarattini		2	P	L'ambito di intervento prevede nel sub comparti a nord di via Faentina un intervento di riqualificazione dell'area prevedendo nuove funzioni per uffici, artigianato, magazzini ed esposizione vendita per una Sc fino a 7.000m <sup>2</sup> , con fascia verde di filtro verso via San Vitale. Nel sub comparti a sud di via Faentina si prevede un uso produttivo-espositivo, come da PRG'93 con $U_f \leq 0,60m^2/m^2$ . E' possibile una traslazione fra i due sub comparti di non più del 20% della Sc. Gli interventi sono realizzabili previa redazione di un <b>progetto unitario PU convenzionato (PUC)</b> ai sensi dell'art. III.1.29 di RUE	
	047	Fornace Zarattini		3		Ambito commerciale/produttivo – via Faentina relativo al completamento dell'impianto urbanistico attuale, miglioramento della qualità architettonica, tecnologica e funzionale della generalità del patrimonio edilizio, qualificazione e maggiore dotazione di servizi pubblici nonché delle opere di urbanizzazione. Le zone a RUE sono interessate dalla scheda di indirizzo sulla viabilità di cui all'ambito Rq05 di POC.	Trattasi di obiettivo generale riferito all'intero Pb "PRU Fornace"
13	048	Capoluogo	1	1	P	In sede di validità del RUE potranno essere individuati aree e incentivi premianti volti al trasferimento della struttura sanitaria Casa di cura Domus Nova attivando specifico accordo ai sensi dell'art. 18 della L.R. 20/2000.	
13	048	Capoluogo	2	2	P	L'uso delle aree libere di proprietà dello Stato di viale Randi andrà relazionata al recupero della Caserma Dante in Centro Storico.	
13	048	Capoluogo	3	3	P	Comparti soggetti a programmazione unitaria di iniziativa privata finalizzati a realizzare i servizi e le previsioni del PRG'93. Il POC definirà le previsioni per detto comparto, eventualmente anche introducendo meccanismi perequativi.	

B

B

	048	Capoluogo		4	P	Al fine del trasferimento dell'attività esistente, incompatibile con il contesto residenziale, si applicano i parametri le quantità, gli usi e le modalità attuative del PRG'93.	
	048	Capoluogo		5		Nell'area dell'ex distributore, da riqualificare a completamento e a supporto della piattaforma di accessibilità turistica (PAT) di piazza della Resistenza, è prevista la realizzazione di strutture per servizi al turismo, quali servizi igienici e punto informazioni. E' consentita inoltre l'istituzione di posteggi con chiosco ai sensi della LR 12/99 e smi (con priorità per gli ex operatori che esercitavano nell'ambito del mercato coperto).	
	048	Capoluogo		6		Area destinata ad attività socio-assistenziale rivolta al recupero di persone svantaggiate. Solo esclusivamente a tal fine, previa presentazione di PU assistito da atto d'obbligo (art. III.1.2), è consentita, ad integrazione degli usi già previsti dal RUE 5 art. IV.3.8, l'attività di ristorazione e room & breakfast relateate all'attività principale.	Variante Patrimonile
13	049	Capoluogo	3	1	P	Comparti soggetti a programmazione unitaria di iniziativa privata finalizzati a realizzare i servizi e le previsioni del PRG'93. Il POC definirà le previsioni per detto comparto.	
13	049	Porto Fuori	4	2	P/V	Individuazione delle aree di filtro adiacenti alla Classicana al fine di ottenere benefici acustici diffusi. Razionalizzazione della viabilità di accesso al paese mediante l'eventuale demolizione del fabbricato esistente e sua traslazione più ad ovest in ambito più idoneo. Dovrà essere previsto un nuovo tracciato ciclabile di collegamento dello svincolo per Porto Fuori con il percorso posto sull'argine fiumi Uniti.	
	049	Capoluogo		3		Al fine di favorire la connessione fra le 2 parti è realizzabile un sottopasso veicolare e ciclopedonale con caratteristiche tecnico-funzionali da definirsi in sede di progetto definitivo-esecutivo.	
	049	Capoluogo		4		<p>Al fine di omologare l'impianto sportivo esistente per manifestazioni ippiche del circuito F.I.S.E. è consentito all'interno del perimetro edifici e/o complessi di valore storico architettonico, previo nulla osta della S.B.A.P., la realizzazione di una struttura per selleria e box cavalli per una Se di m² 300.</p> <p>Il comparto dell'ex ippodromo è soggetto a salvaguardia, riqualificazione/valorizzazione delle strutture esistenti (tribune, scuderie, anello della pista) per usi sportivi, ricreativi, spettacoli e manifestazioni. L'area delle scuderie potrà ospitare palestre, sedi di società sportive, attività e servizi legati allo sport oltre ad attività integrative quali: pubblici esercizi – biblioteca – servizi di quartiere per un max del 30% della potenzialità ammessa dalla componente (RUE 5 art. VI.3.5 c9) All'interno dell'anello della pista non possono essere insediate strutture ne fisse ne precarie, sono fatte salve leggere delimitazioni/recinzioni per gli usi sportivi da svolgersi, oltre all'impianto di raccolta acque di prima pioggia previsto nell'ambito di riqualificazione del sistema idraulico del quadrante nord/est del capoluogo.</p>	Adeguamento conseguente a dismissione impianto

	049	Capoluogo		5		Al fine di elevare il livello di sicurezza della circolazione veicolare, pedonale e ciclabile creando percorsi pedonali protetti, senza penalizzare in modo eccessivo la vocazione commerciale dell'area, anche elevando ove possibile l'offerta di sosta, l'attuazione dell'area soggetta a ad attuazione diretta previo Progetto Unitario PU (art. III.1.2) è subordinata alle prescrizioni grafiche del disegno di RUE, nonché alla presentazione, da parte del soggetto proponente, di impegno scritto alla realizzazione del sottopasso all'attuazione, a propria cura e spese, delle opere di cui al progetto preliminare approvato con delibera di G.C. n.582/155690 del 06/11/2014.	Adeguamento alle reali esigenze di sicurezza della viabilità
	049	Capoluogo		6		Collegamento del centro storico con la darsena di città (stazione ponte) e <b>prolungamento sottopasso stazione esistente.</b>	Adeguamento POC Darsena
	049	Capoluogo		7		L'ampliamento della struttura commerciale esistente è subordinato al reperimento e realizzazione dei pk pubblici compensativi lungo viale Newton come da prescrizione del servizio mobilità. La porzione di cintura verde che sarà occupata dalla necessaria viabilità di servizio ("area verde di pertinenza alla viabilità") dovrà essere compensata con arredi dell'area verde del quartiere (parco centrale) come da prescrizioni del servizio ambiente.	Esigenze Attività economiche insediate
14	050	Porto Fuori	1	1	V	In sede di POC dovrà essere verificato il tracciato della viabilità di circuitazione al fine di tutelare le abitazioni esistenti.	
16	053	Villanova	2	1	IC	Abitato esistente ed espansione est: problematiche idrauliche – necessità di studio idraulico preventivo.	
17	055	Madonna dell'Albero	1	1	IC	S11 – In sede di POC devono essere valutate le criticità relative all'invarianza idraulica; in particolare va approfondita l'ipotesi di deviazione del percorso dello scolo Arco Bologna in rapporto alla nuova circuitazione.	
	055	Ponte Nuovo		2	V	Sono attuabili le previsioni del PRG'93 adattando la viabilità di accesso ai lotti in relazione alla nuova viabilità di circuitazione (nuovo ponte).	
	055	Madonna dell'Albero		3	P	Al fine di ampliare la dotazione di servizi del Sacratio 56 Martiri (verde, parcheggi e fabbricato museale) su una Sf complessiva di circa 11.000m <sup>2</sup> , è consentito il prolungamento della via Eligio Ricci e un'edificazione in continuità con l'abitato esistente su un'area di SF di 9.000m <sup>2</sup> , per una Sc fino a 2.400m <sup>2</sup> ad uso residenziale previa redazione PU <b>Convenzionato (art. III.1.2)</b> . La Sc ammessa utilizza la potenzialità edificatoria per la zona di frangia, di cui all'art.10 del PSC e relativa tabella del 6%. L'area pubblica è da cedere gratuitamente e sono a cura della proprietà le opere a verde e a parcheggio. Si allega scheda grafica con valore esemplificativo.	

B

B

17	056	Ponte Nuovo	2	1	IC	S6/S7 – In sede di POC devono essere valutate le criticità relative all'invarianza idraulica; in particolare va approfondita l'ipotesi di deviazione del percorso dello scolo Arco Bologna in rapporto alla nuova circuitazione e alle previsioni di espansione nella zona sud e ovest dell'abitato. Tale criticità andrà verificata in sede di PUA, anche nell'ambito dell'intervento di cui all'obiettivo di località n° 10 tav. 056.	
17	056	Classe	4	2	V	Nel progetto di recupero dell'area per attività private di tipo espositivo, ricreativo-culturale, in sede di POC e/o PUA va valutata la possibilità di una nuova connessione viaria con via Romea Sud contestualmente all'eventuale connessione con via Bosca.	
	056	Ponte Nuovo		3		L'ambito di intervento comprendente aree pubbliche privatizzabili mantiene la sua funzione pubblica fino all'esaurimento dell'attività. In caso di cessazione o trasferimento, le aree assumono la disciplina relativa alla città consolidata o in via di consolidamento, con redazione di PU convenzionato (art. III.1.2). Usi previsti: 80% residenziale e 20% non residenziale con almeno il 20% della ST da destinare a standard e con una Scomplessiva di 8.300 m <sup>2</sup> pari a Uf = ≤ 0,80 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> .	
	056	Ponte Nuovo		4		Onde favorire il trasferimento dell'attività insediata, ai fini di salvaguardare e valorizzare il cono di visuale libera verso la Basilica di Sant'Apollinare in Classe, in alternativa alla possibilità di trasferimento dell'attività già prevista in relazione all'accordo S6 ai sensi dell'art.18, viene riconosciuta una potenzialità edificatoria da trasferire a distanza in comparti edificabili per POC e/o RUE applicando all'area di proprietà di circa 21.000 m <sup>2</sup> un indice perequativo di 0,085 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> , a fronte della cessione gratuita dell'area al Comune e alla rimozione di ogni attrezzatura.	Adeguamento a indice di cui all'oss. al RUE Id 9701
	056			5	V	Al fine di migliorare la sicurezza stradale nel tratto di viabilità particolarmente critico, potrà essere studiato un diverso andamento della via Marabina, valutando nel contempo anche la demolizione e ricostruzione dell'edificio a parità di Vt oltre la fascia di rispetto stradale e fluviale, in area della stessa proprietà. Previa convenzione col Comune sulle modalità di cessione gratuita dell'area necessaria all'adeguamento stradale.	
	056			6		Alla luce di quanto già autorizzato dall'Amministrazione Comunale, sono attuabili le previsioni del PRG'93.	
	056			7		L'intervento di NC per la realizzazione di nuovi edifici con ampio verde privato, prima e dopo l'edificio in appoderamenti ex ERSAs, deve interessare fronti stradali non inferiori a 100ml.	



	056			8		All'area scolastica si applica l'indice perequativo di 0,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> da realizzarsi a distanza in comparti ospitanti. Inoltre, devono essere cedute le aree interessate dalle opere pubbliche (quali: viabilità, rotonda, percorso ciclabile) ed effettuato il versamento delle somme previste, stimate pari a € 1.850.000 per la realizzazione delle stesse e del parcheggio da effettuarsi a cura del Comune; a fronte di ciò viene assegnata una Sc di m <sup>2</sup> 5600 da realizzare a distanza in comparti ospitanti. Sarà il progetto definitivo/esecutivo che individuerà l'esatto tracciato della viabilità pubblica di massima rappresentato in cartografia.	
	056			9		L'ambito è finalizzato alla cessione delle aree in proprietà interessate dal completamento dello svincolo fra SS.16 e SS.45 che dovrà avvenire in sede di attuazione del PU <b>Convenzionato (art. III.1.2)</b> .	
	056	Ponte Nuovo		10		La Sc (m <sup>2</sup> 5.016 circa) derivante dal meccanismo compensativo dell'area pubblica per viabilità e verde di filtro potrà essere attuata, previo PUA <b>Convenzionato (art. III.1.29)</b> , per un 40% come produttivo, in ampliamento della attività esistente (Foglio 162 mappale 46) per il restante 60% come residenza e commerciale a PT, in adiacenza e continuità all'intervento di cui alla S6 e quale naturale completamento edificato del fronte sulla nuova via di accesso al parco archeologico.	
	058	Lido di Dante		1		L'area può essere destinata <b>in raccordo e relazione col</b> <del>in sede di piano</del> <b>POC</b> dell'Arenile <b>a:</b> - <del>a</del> servizi alla balneazione od usi turistico ricreativi e/o pubblici esercizi in connessione con l'area retrostante. Le strutture dovranno essere di facile rimozione ad eccezione dell'edificio esistente che può essere recuperato a tali usi e ad usi ricreativi con in tal caso un incremento una tantum di m <sup>2</sup> 100 per servizi. <b>Oppure</b> - <b>area per nuovo stabilimento balneare derivante da delocalizzazione dello stabilimento frontistante 07.003 (con la specifica disciplina prevista per le medesime aree dal POC dell'arenile).</b>	Adeguamento a nuovo Piano Arenile
6	061	Longana	1	1	V	Messa in sicurezza innesto Via Santuzza – SS.67 Ravennana.	
	061	San Marco		2	V	Il tracciato della viabilità è da definirsi in sede di POC.	
17	062	S.Bartolo	3	1	P/I/C	Congiuntamente alla realizzazione della nuova zona di espansione dovrà essere perseguita la riqualificazione del percorso ciclopedonale del lungo canale fino al cimitero. Criticità relativa al collettamento esistente delle acque reflue.	
	062			2		Fermo restando la possibilità di intervento ai sensi dell'art. <del>IV.1.104</del> relativo al verde privato ricadente in spazio rurale, è inoltre ammessa la realizzazione di strutture di facile rimozione leggere, trasparenti a due o più falde tipo "voliere" in ghisa con pareti in vetro o similari per una Sc fino a 500 m <sup>2</sup> . Ciò al fine di esporre oggetti relativi al museo dell'arte contadina onde favorire una loro fruizione pubblica da regolamentarsi con specifica convenzione.	

B

	064	Fosso Ghiaia		1	V	Una volta realizzata la viabilità di circuitazione va riqualificata e ripristinata l'integrità dell'area a verde pubblico.	
19	067	Filetto	1	1	V	Passerella ciclopedonale sul Fiume Montone per permettere la continuità del percorso tematico Russi – Ravenna Pievi e ville.	
	067			2	P	Area di completamento residenziale con $U_f \leq 0,60 \text{ m}^2/\text{m}^2$ ad attuazione diretta convenzionata. La convenzione dovrà indicare: realizzazione dello standard di parcheggio pubblico (4 m <sup>2</sup> per abitante); realizzazione dell'adeguamento delle opere di urbanizzazione della strada denominata via Sullo, attraverso il tombamento dell'attuale fosso e realizzazione del marciapiede fino al raccordo con il marciapiede esistente; adeguamento funzionale della confinante scuola materna con cessione alla scuola di 2,50 m di terreno lungo il confine tra i due lotti.	
	067			3	V	Necessità di messa in sicurezza dello svincolo fra via Roncalceci e via Nuova.	
	074	Lido di Classe		1	P	Area a residenza integrata (Ri). La quota non residenziale (30%) va collocata su Viale Vespucci con usi commerciali e/o pubblici esercizi.	
20	076	S.P. in Trento	1		P	Completamento dell'abitato con realizzazione del parcheggio a servizio della zona sportiva.	Il RUE ha previsto il Pk, l'adeguamento della viabilità e una quota di residenza.
20	076	S.P. in Trento	3	1	V	Messa in sicurezza innesto Via Fiora – SS.67 Ravennana.	
20	076	S.P. in Trento	2	2	IC	Abitato esistente ed espansione: problematiche idrauliche – necessità di studio idraulico.	
20	077	S.P. in Vincoli	5	1	IC	PIP – l'espansione va gestita con reti separate e con laminazione esterna (adeguamento PIP esistente: rete mista).	
20	077	S.P. in Vincoli	4	2	IC	Abitato esistente e ambito di riqualificazione urbana centrale: problemi di collettamento.	
	078	Santo Stefano		1		La viabilità individuata all'interno del PU ha cogenza solo in caso di riconversione degli usi produttivi esistenti ad altra destinazione urbana (residenziale ecc...) ai sensi dell'art VIII.6.10.43 punto b. In sede di PU (art. III.1.2) il tracciato di detta viabilità potrà essere ridefinito garantendo comunque la connessione fra via Cella e via Beveta.	
	078	Santo Stefano		2		Sarà il progetto esecutivo della strada a definire l'esatta sezione e area di pertinenza della stessa, ferma restando la salvaguardia delle alberature esistenti e la possibilità di realizzare la recinzione da parte del confinante previo atto d'obbligo alla rimozione della stessa qualora interferisca con la viabilità prevista.	
21	079	Osteria	1	1	P	Messa in sicurezza delle strade di penetrazione a fondo cieco mediante collegamenti fra le parti terminali.	

	079	Valle Standiana		2	P	E' ammessa, in un'area con raggio max di km1, la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonti rinnovabili (solare-termico, fotovoltaico, eolico) previa procedura di VIA. E' inoltre ammissibile l'ampliamento e/o la realizzazione di impianti produttivi legati all'agricoltura (RA35 art.II.2.35 punto e+).	
	080	Savio		1	P	ARA15 - Il progetto di riqualificazione ambientale dovrà prevedere anche il trasferimento degli usi sportivi ricreativi attualmente localizzati alle Ghiarine (sport acquatici motoristici e/o rumorosi) e non congrui con il contesto ambientale e la vicina pineta di Classe.	
22	081	Savio	1	1	P	In sede di POC, verificata la compatibilità con il Piano di Bacino, dovrà essere approfondita la possibilità di completamento dell'abitato per concludere e razionalizzare la viabilità della zona.	
	081			2		“Oltre che pubblici esercizi, è ammessa l'attività di ballo e spettacolo in seguito alla presentazione di un progetto indicante la max affluenza, da approvarsi previa convenzione o atto d'obbligo, perché ne sia verificata la sua compatibilità ambientale, viabilistica, edilizia, igienico-sanitaria (rumore); in tale progetto dovrà essere prevista a carico del proprietario ogni opera necessaria a perseguire tale compatibilità. Sono ammessi, in eccedenza alla Sc esistente, i servizi necessari all'attività quali quelli igienici tecnologici e di deposito per una Sc fino a m <sup>2</sup> 180 <sup>2</sup> .	
	081			3		Il <del>progetto unitario</del> <b>PU (art. III.1.2)</b> dovrà prevedere il recupero e la valorizzazione degli edifici esistenti (strutture da rifunzionalizzare) di valore tipologico documentario e privilegiare l'inserimento in essi di attività e usi di interesse generale e legati al turismo rurale (ricettivi-ricreativi-culturali). La <b>Sc</b> residenziale potrà essere in tal caso realizzata, nell'ambito del complesso, previa procedura concorsuale, e quale recupero della sola Sc degli edifici incongrui (obbligatoriamente da ricomporre) quali allevamenti, stalle, servizi, ecc.	
	082	Lido di Savio		1	P	Parametri, destinazioni e usi come da PRG'93. Edificio saturo con usi vincolati a quelli originariamente autorizzati salvo che per trasformazioni in nuovi usi non residenziali finalizzati alla riqualificazione turistica dell'asse (pubblici esercizi e/o commerciale) con la quota di non residenziale pari al 50% della Sc.	
25	084	Coccolia	1	1	P	La nuova area di espansione residenziale dovrà caratterizzarsi quale nuovo affaccio del centro storico e per la qualità degli interventi e dei servizi (Piazza/parcheggio).	

B

	86	Campiano San Pietro in Campiano		1		Il PUA generale potrà essere presentato previo assenso dell'Amministrazione Comunale a risoluzione delle criticità individuate. La realizzazione della nuova viabilità di accesso da via Cella comprensiva del ponte, può essere compensata in sede di PUA generale con Sc aggiuntiva in ragione di 1 m <sup>2</sup> di Sc produttivo ogni € 70 di costo delle opere fino ad un max di 6.000 m <sup>2</sup> di Sc. Tale Sc aggiuntiva corrisponde a una Sc di circa 15.000 m <sup>2</sup> da individuare in sede di PUA generale in adiacenza alla nuova viabilità al fine di mantenere invariato l'Ut ≤ 0,40 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	
	86	Campiano		2		Va ricercato un miglioramento dell'accessibilità all'abitato ed al nuovo impianto anche mediante il prolungamento della strada di circuitazione fino alla strada Provinciale Petrosa in base alle seguenti modalità: 1) Qualora il prolungamento sia realizzato a cura e spese dell'Amministrazione Comunale e le aree necessarie siano cedute gratuitamente, le aree intercluse tra la via Erbosa, la via Petrosa e la nuova viabilità di circuitazione assumono la seguente disciplina. A fronte della cessione gratuita delle aree necessarie alla nuova viabilità, alle aree agricole e alle aree interessate dalla nuova viabilità stessa, non ricomprese in fascia di rispetto stradale, (pari a circa m <sup>2</sup> 4.100) si applica il meccanismo compensativo di cui all'art. III.1.53 del RUE 5-4 (Uf = 0,15 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) da attuarsi in loco. Qualora le aree necessarie alla realizzazione della viabilità non siano cedute gratuitamente non si applica alcun meccanismo compensativo e le aree rimarranno perciò con destinazione agricola. 2) In alternativa la realizzazione del prolungamento della strada di circuitazione potrà avvenire nell'ambito dell'attuazione dell'R22, qualora esplicitamente prevista dal relativo PUA approvato o sua variante, senza che ciò costituisca variante al POC 2010-2015. A fronte della cessione gratuita delle aree necessarie alla nuova viabilità e l'assunzione da parte della proprietà degli oneri di realizzazione della stessa, alle aree agricole e alle aree interessate dalla nuova viabilità di cui al punto 1 si applica un Uf = 0,20 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> da attuarsi preferibilmente nell'ambito R22, in tal caso con un premio ospitata pari a 1/3 della Sc prodotta.	
	089			1		Centro Sportivo – Le Siepi: l'area in ampliamento di progetto non produce potenzialità edificatoria e può essere utilizzata esclusivamente per attività all'aperto e di servizio e supporto all'impianto sportivo esistente.	
25	091	Borgo Sisa	2	1	V	Messa in sicurezza delle strade di penetrazione a fondo cieco mediante collegamenti fra le parti terminali.	
26	094	S.Zaccaria	1	1	IC	Necessità di Studio Idraulico per l'abitato esistente.	
	094	S.Zaccaria		2	P	In sede di progetto unitario per l'ampliamento dell'attività esistente, va attentamente verificato il sistema di accesso all'area, al fine di eliminare la commistione del traffico pesante (diretto all'area con funzione sociosanitaria) con il traffico locale.	

	094	S.Zaccaria		3	P	L'area è destinata esclusivamente all'ampliamento del centro carni, la cui procedura è possibile solo ai sensi dell'art. <b>A-14-bis</b> L.R. 20/00 <sup>1</sup> e in conformità ai piani sovraordinati. Tale ampliamento è subordinato a uno studio della viabilità/accessibilità con realizzazione degli eventuali adeguamenti che risultassero necessari per una corretta e sicura fruizione del comparto produttivo. <del>alla risoluzione delle seguenti criticità:</del> 1) Accessibilità 2) modifica del tracciato dello scolo consorziale Bevanella da concordare con il Consorzio di Bonifica e sua realizzazione in nuova sede, acquisizione del Demanio del sedime del vecchio scolo.	Esigenze Attività economiche insediate
27	095	Castiglione	1	1	IC	Necessità di Studio Idraulico per l'abitato esistente.	
27	095	Castiglione	2	2	V	La nuova circuitazione va verificata in sede di progettazione di POC e/o in sede esecutiva al fine di ridurre al minimo gli impatti sugli appoderamenti agricoli; va inoltre verificato se il collegamento debba interessare via Ponte della vecchia (previo adeguamento) o Via Fossa (previa nuova bretella).	
27	095	Castiglione	3	3	P	Il POC e/o PUA dovrà localizzare nella nuova zona di espansione una area per manifestazioni e spettacoli all'aperto.	
	095	Castiglione		4		La realizzazione degli edifici con ampio verde privato è subordinata all'adeguamento della viabilità e alla realizzazione delle opere di urbanizzazione primarie mancanti da parte dei privati interessati.	

B

(Footnotes)

1 **Articolo A-14-bis** *Misure urbanistiche per favorire lo sviluppo delle attività produttive.*

1. Al fine di promuovere lo sviluppo delle attività industriali o artigianali insediate nel territorio urbanizzato, l'amministrazione comunale, entro i dieci giorni dalla presentazione del progetto da parte dei soggetti interessati, convoca una conferenza di servizi per la valutazione degli interventi di ampliamento e di ristrutturazione dei fabbricati industriali o artigianali, esistenti alla data di entrata in vigore della presente legge, che comportino variante agli strumenti urbanistici vigenti.

2. Alla conferenza di servizi sono chiamati a partecipare la Provincia e tutte le amministrazioni competenti ad esprimere ogni autorizzazione, concessione, nulla osta e atto di assenso, comunque denominato, richiesto per la realizzazione dell'intervento. I lavori della conferenza di servizi non possono superare il termine perentorio di sessanta giorni.

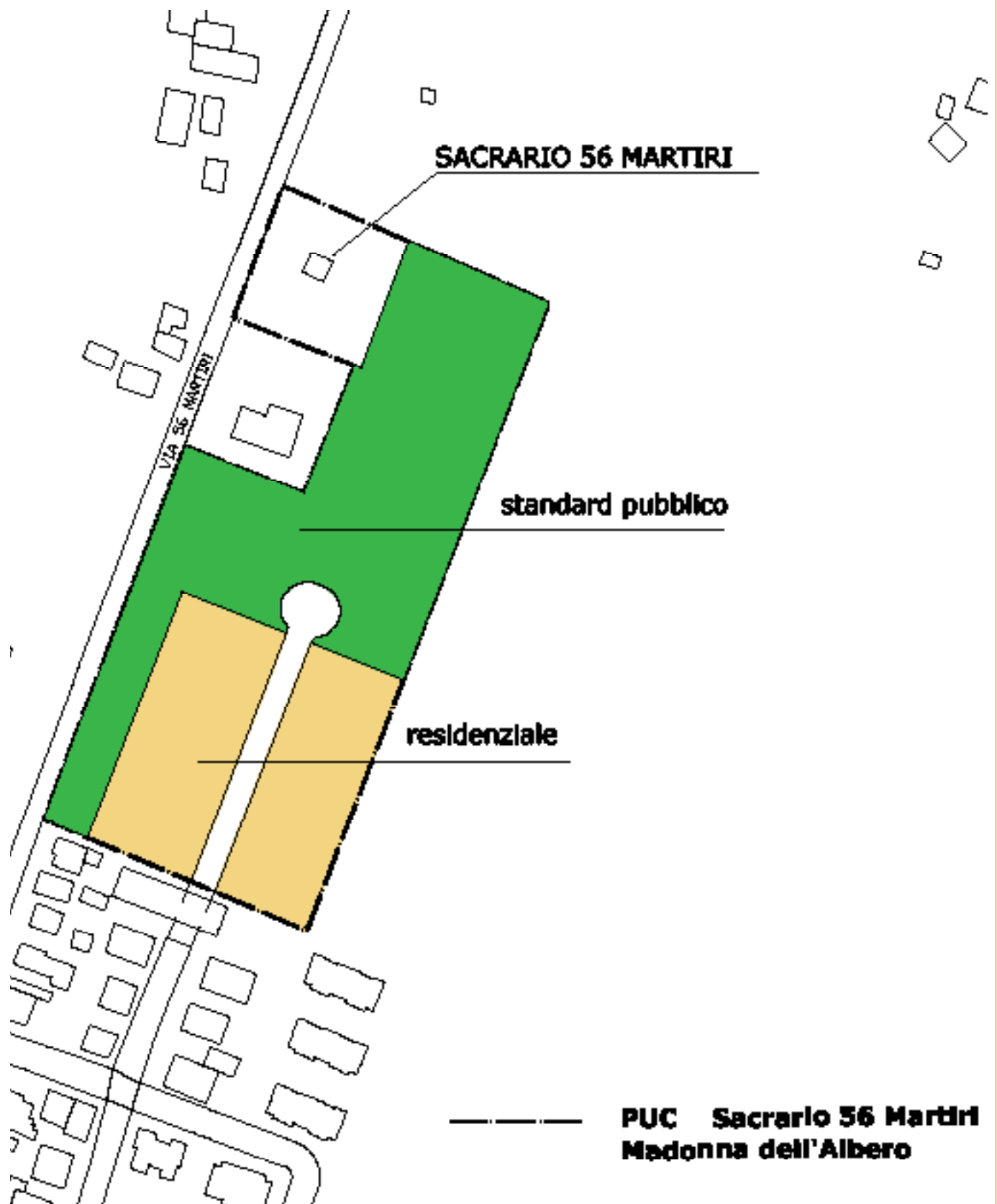
3. L'esito positivo della conferenza di servizi costituisce proposta di variante allo strumento urbanistico. L'amministrazione comunale provvede all'immediato deposito del progetto presso la sede del Comune per sessanta giorni dalla pubblicazione nel BUR del relativo avviso. Entro il medesimo termine chiunque può prendere visione del progetto e formulare osservazioni sulla variante si esprime definitivamente il Consiglio comunale entro i trenta giorni successivi alla conclusione del termine per la presentazione delle osservazioni.

4. Gli interventi di cui al presente articolo sono attuati con intervento diretto

B



**Schema obiettivo di località n.1 tav 43 RUE 2**



B

**Schema obiettivo di località n.3 tav 55 RUE 2**

**B**



## Obiettivi di localita localizzati negli elaborati RUE 3

Sss	Obiettivi RUE vigente		V	viabilità - Sono obiettivi legati a problemi infrastrutturali e/o di messa in sicurezza di innesti e/o di verifiche (con Enti sovraordinati) di fattibilità di previsioni stradali del PSC;			
			P	progetto – Sono obiettivi legati a specificazioni sui contenuti progettuali e/o qualitativi e/o degli usi delle macro previsioni di PSC ma che comunque rivestono importanza strategica;			
			IC	idraulico/collettamento – Sono obiettivi relativi alla sostenibilità degli interventi previsti dal PSC in relazione alle problematiche idrauliche di zona (problematiche emerse a seguito delle verifiche fatte dalla specifica consulenza).			
Sss	Obiettivi RUE variante			Variante agli obiettivi di località di RUE			
n° tav PSC	n° tav RUE3	Località	n° obb PSC	n° obb RUE	Tipo	Obiettivo	Note
	3.2	Marina di Ravenna		1		Ex Circolo dei Forestieri e ex albergo Internazionale: riqualificazione/valorizzazione dell'area per usi turistico-ricettivi sulla base degli usi e dei parametri definiti nello studio di fattibilità allegato all'accordo di Programma sottoscritto da Provincia di Ravenna e Comune di Ravenna e nell'ottica dell'integrazione di strutture ricettive e realizzazione di servizi integrativi all'abitato. Il PU (art. III.1.2) dovrà caratterizzarsi per qualità architettonica e inserimento nel contesto delle parti costruite, che potranno anche essere costituite da elementi a torre finalizzate alla percezione del paesaggio litoraneo. A tal fine è consentita la deroga all'H max di cui all'art. VIII.6.148 del RUE comunque nel rispetto della lvi e degli altri parametri previsti dal RUE. Il PU dovrà essere sottoposto al parere della CQAP.	
	3.2			2		Obbligo di allineamento riportato in cartografia da rispettare in caso di ristrutturazione e demolizione con ricostruzione.	
	3.2			3		Mercato ittico: riqualificazione per spazi pubblici e con possibilità di sopraelevazione dei corpi laterali. Usi ammessi: attività commerciali, artigianali, direzionali legate alla pesca e alla nautica e pubblici esercizi. Procedura concorsuale sulla base di progetto guida elaborato in accordo fra Comune e Autorità Portuale.	
	3.2			4		<del>"Il Progetto Unitario (di cui all'art.19) dovrà prevedere la salvaguardia delle alberature di valore e un adeguato inserimento morfotipologico nel contesto, nel rispetto dei seguenti parametri: Se fino a 1.235 m<sup>2</sup> di cui non meno del 35% dovrà essere destinata ad uso commerciale/pubblico esercizio e/o direzionale; da localizzarsi al PT e prioritariamente su viale delle Nazioni; di tale Sc complessiva la Sa non potrà essere inferiore al 15%. Sono applicabili le norme di cui all'art. VI.5 "Centralità e/o assi di valorizzazione commerciale e turistica", fra cui il premio del 30% della Sc relativa all'uso commerciale/pubblico esercizio e/o direzionale al PT. E' ammessa la possibilità di realizzare parcheggi interrati al fine di salvaguardare il verde esistente e di progetto, è inoltre ammessa la costruzione a confine con la proprietà pubblica su viale delle Nazioni e viale Volturmo".</del>	Adeguamento Stato di fatto

B

## Obiettivi di localita localizzati negli elaborati RUE 4

Sss	Obiettivi RUE vigente		V	viabilità - Sono obiettivi legati a problemi infrastrutturali e/o di messa in sicurezza di innesti e/o di verifiche (con Enti sovraordinati) di fattibilità di previsioni stradali del PSC;				
			P	progetto - Sono obiettivi legati a specificazioni sui contenuti progettuali e/o qualitativi e/o degli usi delle macro previsioni di PSC ma che comunque rivestono importanza strategica;				
			IC	idraulico/collettamento - Sono obiettivi relativi alla sostenibilità degli interventi previsti dal PSC in relazione alle problematiche idrauliche di zona (problematiche emerse a seguito delle verifiche fatte dalla specifica consulenza).				
Sss	Obiettivi RUE variante			Proposta di variante agli obiettivi di località				
n° tav PSC	n° tav RUE4	Località	n° obb PSC	n° obb RUE	Tipo	Obiettivo	Note	
	RUE 01	Centro Storico		1		Ex sede Circ.ne via Maggiore: Il <b>progetto unitario PU (art III.1.2)</b> dovrà essere redatto nel rispetto dei seguenti parametri $Vt \leq$ esistente / $Sc \leq$ esistente più 250 m <sup>2</sup> da localizzarsi in ampliamento o ricomposizione dell'edificio posto in area cortilizia (ex palestra). USI: residenza (con esclusione dell'edificio di valore storico-architettonico) - direzionale - commerciale - uffici - artigianato di servizio.		
	RUE 01			2		Area via Mingaiola: Il <b>progetto unitario PU (art III.1.2)</b> da realizzarsi nel rispetto morfotipologico dell'esistente, dovrà prevedere la riqualificazione dell'area e un suo adeguato collegamento viario con via F. Montone Abbandonato nel rispetto dei seguenti parametri: $Sc \leq$ esistente + 20% della sola Sc soggetta a intervento di <b>ristrutturazione RE</b> ; H ml 7,00 USI: <b>pubblici esercizi - commerciale - artigianato di servizio - residenza (max esistente + 50% della Sc totale ammessa esistente)</b> ; <b>parcheggi private</b> ; e <b>parcheggi di uso pubblico anche interrati (almeno 50% dei parcheggi dovuti)</b> .	Precisazione come da controdeduzione oss. al RUE id 7504	
3.1	RUE 02			6	1		Mercato coperto - dotazione pubblica: riqualificazione e sviluppo commerciale con particolare riferimento alla salvaguardia degli usi alimentari attualmente insediati (anche con eventuale aumento della Sc interna) per usi artigianali-commerciali, pubblici esercizi e/o altri usi di valenza pubblica. Ciò in relazione al progetto di riqualificazione e nel rispetto del valore architettonico e distributivo dell'edificio.	
	RUE 02				2		Cinema, attività culturali, pubblici esercizi, usi di interesse pubblico, ricettivo, ricreativo commerciale, quest'ultimo non alimentare e limitatamente al piano terra, anche con aumento di <b>Sc</b> interna.	
3.1	RUE 03			1	1		Potenziamento del percorso verde lungo la cinta muraria e della cerniera di collegamento con la cintura verde urbana (Rocca Brancaleone).	
3.1	RUE 03			2	2		Collegamento del centro storico con la darsena di città (stazione ponte).	

B

	RUE 03	Centro Storico		3		Ex sede vigili del fuoco – piazza Mameli. La riqualificazione dell'area è soggetta a PU Convenzionato (art.III.1.2 di RUE). Il progetto sulla base di specifica analisi, dovrà prevedere: il mantenimento e la riqualificazione degli edifici di valore architettonico e monumentale e/o documentario; la ristrutturazione/ ricomposizione degli edifici recenti; la rimozione degli elementi incongrui. <b>Sc ≤ esistente</b> (con possibile aumento della Sc interna) + 50% Vt degli edifici CSI3. USI: residenza (max 7 80%), <b>servizi privati (Spr1-Spr3-Spr4-Spr5-Spr6-Spr7), commerciali (C1), Ricettivo (T1), servizi pubblici o di uso pubblico (espositivo-culturale nell'ex chiesa) – commercio – artigianato di servizio – direzionale.</b> Ai fini della dotazione di parcheggio pubblico e privato nell'area in via Bezzi, attualmente adibita a parcheggio, possono essere realizzate strutture a più piani fuori od entro terra nel rispetto delle distanze e delle prescrizioni del Codice Civile.	Variante Patrimoniale  La presente costituisce anche variante al POC 2010/2015
	RUE 04			1		Il parcheggio multipiano dovrà caratterizzarsi per qualità architettonica e inserirsi armonicamente nel tessuto del Centro Storico. Particolare attenzione dovrà essere prestata alla relazione del nuovo manufatto con le mura storiche. Sul fronte strada può essere previsto un pubblico esercizio. (H ml.9,00 – Q max 60%).	
3.1	RUE 04		4	2	P	L'uso delle aree libere di proprietà dello Stato di v.le Randi andrà relazionato al recupero della Caserma Dante in Centro Storico.	
	RUE 05			1		Complesso Galletti-Abbiosi: oltre all'attività ricettiva extralberghiera di ostello è ammessa l'attività ricettiva alberghiera ai sensi della vigente normativa regionale (L.R. 16/2004 e relative direttive di attuazione) nel rispetto delle prescrizioni e dei vincoli stabiliti nel provvedimento ministeriale di concessione dei finanziamenti giubilarli e previo versamento degli oneri dovuti.	
	RUE 05			2		L'ampliamento dell'edificio esistente dovrà avere la stessa profondità, altezza di gronda e di colmo del tetto dell'edificio di cui costituisce ampliamento.	
	RUE 05			3		Opera Santa Teresa – Servizi sociali/sanitari – adeguamento delle strutture esistenti alle nuove esigenze (ampliamento e sopraelevazione casa di riposo e casa di accoglienza) vedi scheda allegata. Il progetto dovrà curare in particolare l'inserimento nel contesto storico/monumentale dei nuovi edifici e prevedere la ristilizzazione degli edifici classificati CSR. L'intervento è subordinato alla attuazione della prescrizione CSI del proservizio adiacente attestato su via Port'Aurea.	

B

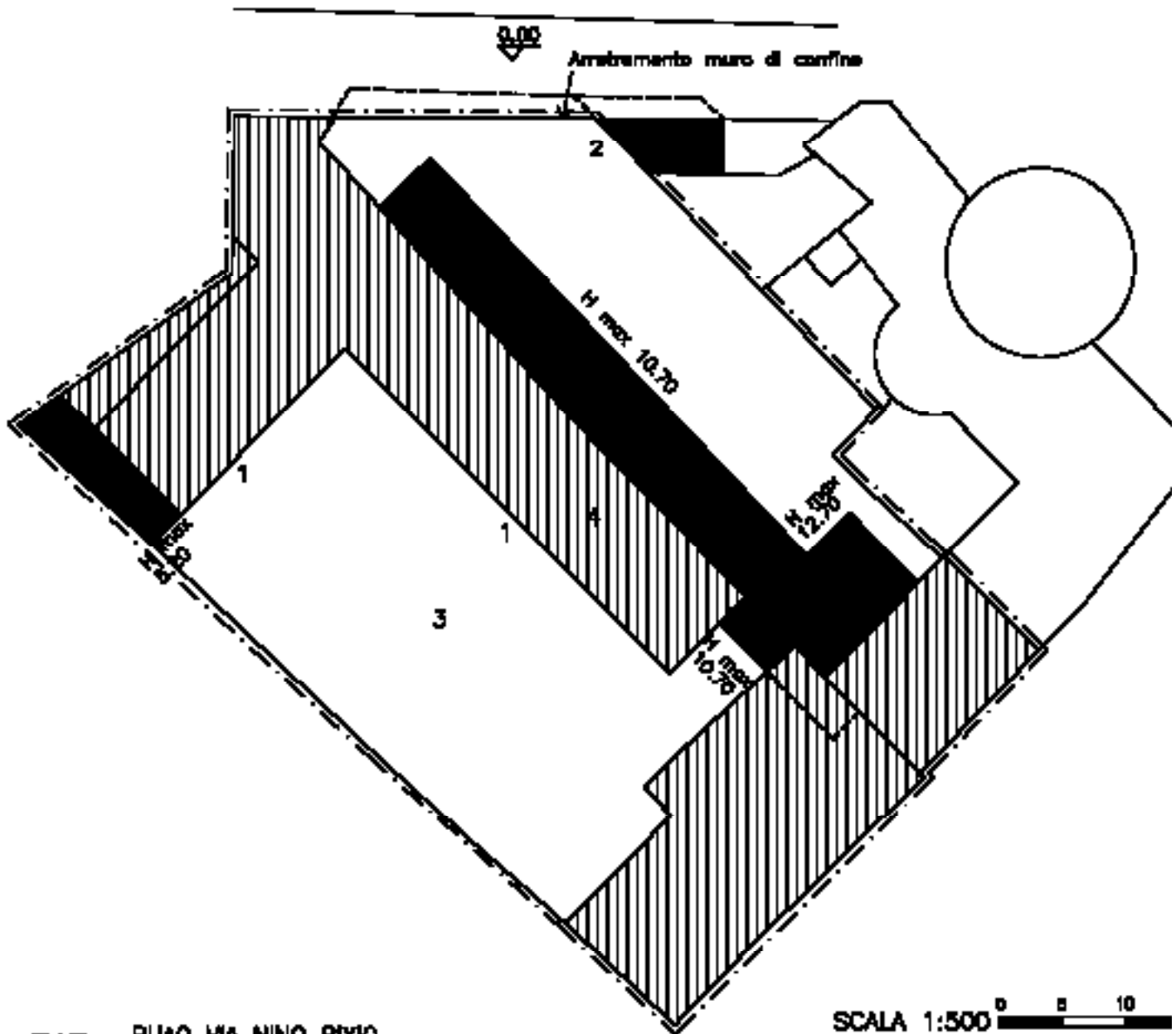
B

	RUE 05			4	EX sede ENEL- Riqualficazione del complesso attraverso il restauro e la valorizzazione degli edifici di valore architettonico, monumentale e/o documentario;ristrutturazione/ricomposizione degli edifici recenti, rimozione degli elementi incongrui anche attraverso un loro riposizionamento (antenna Wind e cabina Enel); <del>realizzazione di un parcheggio pubblico (50%) / privato.</del> Riqualficazione delle corti interne adiacenti, al fine della realizzazione di un sistema di percorsi a carattere turistico-commerciale che metta in collegamento via Paolo Costa con via Diaz attraverso il prolungamento di vicolo S.Nicandro e nell'altra direzione via Serafino Ferruzzi con via degli Ariani. Parametri edilizi per l'intervento: <del>volum</del> <b>Vt</b> esistente; Sc <b>esistente</b> + 30% della <b>sol</b> a Sc oggetto di nuova costruzione/ricomposizione; <b>USI</b> : residenza (dal 40 al 60%), commercio, artigianato di servizio, pubblici esercizi, direzionale, <b>parcheggi privati, parcheggi di uso pubblico (almeno 50% dei pa dovuti)</b>	
	RUE 05	Centro Storico		5	E' ammessa la riqualificazione edilizia previo PU <del>di cui</del> <b>(art III.1.2)</b> , dell'ex cinema Italia destinandolo ad attività culturali-ricreative, ricettivo, pubblici esercizi, commerciale (almeno al PT) anche con aumento della Sc interna, possibilità di recupero e riedificazione del preesistente corpo, ora demolito, posto in angolo con la Corte <del>della</del> Antiche Carceri e la via della Tesoreria Vecchia e possibilità di ristrutturazione dell'edificio minore posto sulla corte; l'unità dovrà fungere da cerniera/collegamento fra la via Cairoli e la Corte Antiche Carceri.	
	RUE 06			1	Casa di riposo Garibaldi – servizi sociali/sanitari – adeguamento delle strutture esistenti alle nuove esigenze (ampliamento casa di riposo per una Sc fino a 2100 m²). Il <del>progetto unitario</del> <b>PU</b> (art III.1.29) dovrà curare in particolare l'inserimento nel contesto storico-monumentale del/i nuovo/i edifici e la salvaguardia del verde esistente.	
	RUE 06			2	<b>Nel caso l'immobile venga privatizzato decade la previsione relativa alle "aree da riedificare", inserita per eventuali esigenze di ampliamento della funzione pubblica, restano pertanto utilizzabili esclusivamente gli edifici esistenti.</b>	Variante Patrimoniale
	RUE 08			1	Sc fino a 638 m², come da accordo di permuta fatto da Comune e Acer (prot.13055/22 dicembre 2003); il progetto dovrà cercare adeguate soluzioni architettoniche che consentano un corretto inserimento planivolumetrico del nuovo edificio nell'area, anche rispetto agli allineamenti degli edifici esistenti e previsti. <b>Vanno rispettati i disposti della nota SBAP PG.24406 del 07/03/2012 che di seguito si riporta."In merito ai mosaici parietali contemporanei fissati al muro frontestrada si vedano disposti art.50 D.Lgs.42/2004 in matria di distacco – si richiama in caso di interventi al sottosuolo il rispetto artt.28 e 90 del sopra citato decreto in materia di tutela archeologica e gli artt.95 e 96 del D.Lgs 163/2006 in merito alla verifica preventiva dell'interesse archeologico".</b>	Adeguamento a richiesta SBAP del 2012

	RUE 10	Centri Minori		1	S.Alberto: riqualificazione e prolungamento di un percorso ciclopedonale (e carrabile di servizio), alternativo e parallelo all'asse principale del paese. Corrispondente al vecchio tracciato del canale Poazzo, attrezzato (con pavimentazioni, illuminazione, arredi) e con funzione di collegamento fra l'inizio del paese (dotato di parcheggio) e l'argine fluviale alla fine dell'abitato, punto di partenza di percorso naturalistico. Per gli edifici esistenti che si affacciano sul percorso, al fine della loro riqualificazione, è ammessa la ricomposizione planimetrica dei corpi minori e la nuova costruzione con aumento del 20% della Sc esistente da ricomporre. Va incentivato l'inserimento di nuove attività commerciali ed esercizi di pubblico interesse e perseguito il collegamento funzionale con l'area dell'ex cinema e con gli esistenti laboratori artigianali e artistici privati. L'area verde pubblica dovrà essere opportunamente piantumata e attrezzata per la sosta (indice perequativo = 0,06).	
	RUE 10			2	Complesso Ex Cinema via Nigrisoli 40 – Sant'Alberto: riqualificazione dell'area e degli edifici e sua relazione con l'area del percorso ciclopedonale a ovest; usi: commerciale, pubblici esercizi e residenza (quest'ultima max 80%) per una Sc totale pari all'esistente. Il progetto dovrà garantire l'adeguamento stradale dell'ingresso alla via Rivaletto.	
	RUE 10			3	Servizi sociali-sanitari: adeguamento delle strutture esistenti alle nuove esigenze mediante sopraelevazione dei corpi di fabbrica, attualmente a un piano attestati su via Pereo e via Angiporto al fine di uniformarli alla restante parte del complesso, uniformando contestualmente i prospetti delle due vie stesse.	
	RUE 10			4	L'area, soggetta a P.U. di cui all'art. III.1.29), è destinata a servizi privati di interesse pubblico connessi al Parco del Delta del Po (culturali, ricreativi, espositivi, ecc) con un Uf di ≤ 0.40. Sarà da privilegiare l'inserimento/integrazione dell'area sul percorso di cui all'obiettivo 1.	

B

**B**



--- PUAO VIA NINO BIXIO

SERVIZI SOCIO-SANITARI, ASSISTENZIALI, USI MISTI, SERVIZI PER L'ACCOGLIENZA E LA SOLIDARIETA'

■ SAGOMA DI MASSIMO INGOMBRO CORPI AMPLIATI E/O SOPRAELEVATI  
 MASSIMO INCREMENTO DI SU=735mq

CSb Edifici incompatibili con il contesto per caratteri morfotipologici da demolire e riedificare con sagoma prestabilita

- 1 EVENTUALE SCHERMATURA
- 2 EVENTUALE CABINA ENEL (SU Max 45mq)
- 3 EVENTUALE SCALA ESTERNA ANTINCENDIO SCHERMATA
- 4 RIORGANIZZAZIONE TERRAZZA DI COPERTURA







# **La rete ecologica**

## **Abaco degli interventi tipo**

C

C

## INDICE

**Progetto delle reti ecologiche**

**Nota introduttiva**

**Obiettivi e finalità**

**Criteri generali**

**Struttura e contenuti dell'elaborato**

**Schema di lettura delle schede**

**Schema degli interventi possibili all'interno delle componenti**

**Scheda - Interventi nelle aree agricole**

**Scheda - Siepi alberate**

**Scheda - Siepi arbustive**

**Scheda - Alberate e filari**

**Scheda - Aree intercluse da rinaturare**

**Scheda - Nuove aree boscate extraurbane**

**Scheda - Rinaturalizzazione dei corsi d'acqua**

**Scheda - Canali artificializzati**

**Scheda - Ecosistemi filtro palustri**

**Scheda - Interventi per il mantenimento ed il ripristino del verde urbano e periurbano**

**Scheda - Attraversamenti**

**Specie arbustive ed arboree**

**Le piante allergeniche**

**Principali specie arboree e arbustive per la realizzazione di aree verdi**

**tab 1.1 Alberi consigliati in prima linea zona litoranea**

**tab 1.2 Arbusti consigliati in prima linea zona litoranea**

**tab 1.3 Alberi consigliati in seconda linea zona litoranea ed interno**

**tab 1.4 Arbusti consigliati in seconda linea zona litoranea ed interno**

**tab 1.5 Alberi consigliati in terza linea zona litoranea ed interno**

**tab 1.6 Arbusti consigliati in terza linea zona litoranea ed interno**

**tab 1.7 Specie rampicanti consigliate**

## Progetto delle reti ecologiche

Le aree interessate da previsioni di componenti di progetto della rete ecologica dovranno essere attuate nel rispetto di quanto definito nell'art. IV.1.2 ~~II.4 e II.5~~ delle Norme Tecniche di Attuazione del RUE e del presente Allegato C~~D~~, costituente parte integrante alle norme stesse, denominato I QUADERNI DEL RUE "La rete ecologica: abaco degli interventi tipo", ~~oltre che in relazione alle disposizioni di cui al Capo 7° del Titolo I.~~

### Nota introduttiva

Per la progettazione della rete ecologica del territorio comunale si è tenuto come riferimento la Rete Ecologica prevista dalla Provincia di Ravenna all'interno del PTCP, assunta come base già con il PSC e dalla quale si è proceduto ad un livello di maggiore dettaglio. L'obiettivo è stato quello di adeguare la rete ecologica al contesto locale, tenendo in considerazione le realtà presenti sul territorio, le trasformazioni passate e recenti e le previsioni del piano.

Per quanto concerne le analisi sulla flora e fauna è stato assunto quanto fatto per il PTCP e lasciando il dovere e la possibilità, a chi realizzerà gli interventi per la creazione della rete ecologica, di adeguarla al territorio.

La rete ecologica, già delineata dal PSC, viene articolata e disciplinata dal RUE.

Il RUE nelle tavole RUE 2, RUE 3, RUE 4, individua le aree e gli elementi costituenti la rete ecologica di cui all'art. 30 del PSC articolandola in due livelli di componenti:

- a) Primo livello
- b) Secondo livello

### Obiettivi e finalità

L'obiettivo è quello di sensibilizzare chi opera sul territorio ad affrontare correttamente tale tematica mettendo in luce le potenzialità territoriali e facendo sì che non siano viste come ostacoli o complicazioni normative ed operative. Vengono date indicazioni per la creazione di un territorio ecologicamente sostenibile al fine di rafforzare la biodiversità e stimolare la relazione uomo-ambiente naturale, valorizzare gli elementi presenti sul territorio di notevole importanza, sia per dimensioni che per qualità, creare una maglia che consenta di rafforzare la creazione di nuovi elementi che possono integrare quanto già presente sul territorio.

Tali elementi della rete ecologica, esistenti e di progetto, hanno la finalità di collegare tra loro le aree naturali per ottenere una struttura spaziale unitaria, insieme a quella di costruire un sistema di interscambio e di continuità di habitat e del loro funzionamento, condizione fondamentale per favorire la presenza di specie animali e vegetali sul territorio. L'implementazione delle connessioni della rete ecologica che fanno capo alle matrici primarie degli ambienti a più forte naturalità e ai corridoi che si sviluppano verso i siti naturali dell'entroterra, insieme agli interventi di rinaturalizzazione previsti, in particolare all'interno delle aziende agricole, contribuiranno a valorizzare l'insieme delle zone di valore naturale e ambientale e degli ambiti di rilievo paesaggistico, favorendo inoltre la qualificazione ecologica, ambientale e paesaggistica delle diverse zone agricole dello *Spazio rurale*.

Lo sviluppo della Rete ecologica attraverso interventi mirati, previsti per le aziende agricole e all'interno di alcuni Ambiti soggetti a programmazione unitaria e concertata, oltre alla minore pressione ambientale esercitata da pratiche di agricoltura ecocompatibile, dalla presenza di usi incompatibili o dalla vicinanza con gli insediamenti urbani, permetterà un netto miglioramento sui vari aspetti del territorio rurale (paesaggio, indicatori di biodiversità, qualità delle acque, ecc.).

Saranno così agevolate, ad es. le realizzazioni di siepi aziendali, composte da alberi e arbusti che possono svolgere un ruolo fondamentale sulla qualità ambientale del territorio, mettendo in comunicazione i residui lembi di ambiente naturale ancora presenti nelle aree intensamente modificate dalle attività agricole (fiumi, zone umide, pinete e residui lembi di bosco).

## Criteri generali

Il PTCP per la rete ecologica individua alcuni criteri generali che sono stati perseguiti nel lavoro fatto in specifico:

- Necessità di consolidare o potenziare sull'area vasta adeguati livelli di biodiversità, tenendo conto degli aspetti sia vegetazionali sia faunistici (in particolare per le specie maggiormente sfavorite per quanto attiene le loro capacità di spostamento).
- Disporre a tal fine di un insieme di unità naturali tutelate attraverso specifici istituti di salvaguardia (parchi, riserve, ARE).
- Impostazione di una significativa politica di riqualificazione dei corridoi ecologici esistenti, in particolare quelli appoggiati sui corsi d'acqua.
- Favorire ogni occasione utile alla realizzazione di nuove unità naturali, ovvero neo-ecosistemi para-naturali in grado di costituire tessere di base per raggiungere una qualità naturalistica diffusa sul territorio e non limitata alle sole poche aree protette.

Le permanenze di elementi appartenenti ad una struttura paesistica trasformatasi nel tempo costituiscono un segnale di stabilità degli elementi stessi di fronte alle perturbazioni. L'analisi delle permanenze è stata effettuata attraverso un confronto tra gli elementi paesistici attuali e quelli rilevabili dalla cartografia storica. Tale analisi ha fornito quindi utili indicazioni su macchie e corridoi da ripristinare.

- Impostazione di una rete ecologica con ridotte necessità di manutenzione e dotata di elevata resilienza rispetto agli impatti esterni.
- Destinare i nuovi ecosistemi ad una polivalenza di utilizzi (ricreativi, produttivi, di mitigazione e compensazione degli impatti in atto) in grado di costituire anche opportunità economiche e di consolidare condizioni sostenibili di compresenza tra uomo e ambiente naturale.

Sia le unità naturali esistenti, sia le nuove unità para-naturali previste devono svolgere alcune principali funzioni ecologiche:

- Consentire la rinnovazione delle tipologie ecosistemiche, in particolare di quelle effimere (es. tipologie legate a particolari stadi evolutivi dei fiumi naturali).
- Formare habitat specializzati in modo da consentire il mantenimento di specie particolari.
- Garantire le diverse esigenze vitali per le specie di maggiore interesse (siti di riproduzione, di alimentazione, di rifugio).
- Costituire corridoi di collegamento il più possibile continui, per un aumento della permeabilità complessiva.
- Aumentare il filtraggio naturale dei contaminanti derivanti da attività umane.

Il ruolo che possono svolgere è quello di costituire un connettivo diffuso, che si traducono in una serie di micro **corridoi** e di piccole **unità habitat**.

## Struttura/contenuti dell'elaborato

Il modello di rete ecologica comunale oltre agli elementi evidenziati in precedenza trova all'interno delle tavole di RUE 2, RUE 3, RUE 4 un articolazione in componenti suddivise in due livelli, tale articolazione ha una corrispondenza normativa riportata all'interno delle Norme Tecniche di Attuazione, ed in specifico all'interno del Titolo **IV** Capo **IV.1 Sistema paesaggistico-ambientale** e successivi articoli

*Primo livello*

- *Matrice primaria,*
- *Connessione primaria (esistente e di progetto),*
- *Aree di integrazione della rete ecologica*
- *Gangli primari (esistente e di progetto)*

*Secondo livello*

- *Matrice secondaria (esistente e di progetto)*
- *Connessione secondaria (esistente e di progetto)*
- *Agrosistema a cui attribuire funzioni di riequilibrio ecologico*
- *Gangli secondari (esistente e di progetto)*
- *Viali alberati, filari e siepi , (esistente e di progetto)*
- *Stepping stone*
- *Attraversamenti (esistente e di progetto)*

Tale elaborato vuole essere un elemento guida per approfondire le modalità di attuazione della rete ecologica sono stati individuati alcuni interventi tipo attuabili, suddivisi all'interno di schede, all'interno delle quali sono stati descritti rispettivamente gli obiettivi dell'intervento, i contenuti ed alcune indicazioni progettuali, suddivise per ambiti territoriali quali litorale, consolidato, rurale (al fine di mantenere una corretta qualificazione del territorio) da perseguire con indicazioni gestionali.

Gli interventi per la realizzazione della rete ecologica qualora ricadono all'interno di zone consolidate devono perseguire quanto riportato nell'Art. IV.1.3 Componenti di Secondo livello, per la rete ecologica che cade sulle componenti dello spazio urbano, del sistema paesaggistico ambientale e del sistema delle dotazioni così come specificatamente rappresentato nelle tavole di RUE 2, RUE 3, RUE 4; gli interventi ammessi per specifica disciplina di componente dovranno perseguire gli obiettivi di rafforzamento e riqualificazione delle aree scoperte destinate a verde pubblico (art. IV.3.5), verde privato (art. IV.1.10), spazi di sosta in aree prevalentemente a verde (art. II.31) e gli obiettivi di riqualificazione degli edifici e/o impianti esistenti o di nuova previsione in conformità a quanto definito all'art. XI.13.

## Schema di lettura delle schede

OBIETTIVI DEI SINGOLI INTERVENTI PER LA CREAZIONE DI UNA RETE ECOLOGICA COMUNALE



SOLUZIONI E SCHEMI PROGETTUALI PER LA CORRETTA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI PER LA CREAZIONE DI UNA RETE ECOLOGICA COMUNALE



INTERVENTI DA PREVEDERE E ASPETTI GESTIONALI NECESSARI PER LA CORRETTA GESTIONE DELL'INTERVENTO SUL TERRITORIO



INTERVENTI SUDDIVISI PER AMBITI TERRITORIALI:  
LITORALE - CONSOLIDATO - RURALE

C

## Schema degli interventi possibili all'interno delle componenti

Lo schema di seguito riportate costituisce guida per la realizzazione degli interventi previsti per la creazione della rete ecologica, tali interventi sono realizzabili attraverso tecniche di ingegneria naturalistica e tecniche forestali.

Gli interventi riportati costituiscono parte degli interventi attuabili per la realizzazione della rete ecologica, che verranno integrati, e comunque costituiscono guida per l'attuazione, che andranno di volta in volta precisati all'interno del singolo caso e comunque integrati anche con quanto previsto dall'elaborato RUE 7.

Dove	RUE 2, RUE 3, RUE 4										
	Primo livello				Secondo livello						
	Matrice Primaria	Connessione primaria	Aree di integrazione della rete ecologica	Gangli primari	Matrice secondaria	Connessione secondaria	Agrosistema a cui attribuire funzioni di riequilibrio ecologico	Gangli secondari Viali alberati, filari e siepi	Viali alberati, filari e siepi	Stepping stone	Attraversamenti
<b>Interventi possibili</b>											
Interventi nelle aree agricole		X	X				X				
Siepi arbustive	X	X	X		X	X	X		X		
Siepi alberate	X	X	X		X	X	X		X		
Alberate e filari			X			X	X		X		
Aree intercluse da rinaturare		X	X		X	X	X	X			X
Nuove aree boscate extraurbane	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Rinaturalizzazione dei corsi d'acqua	X	X	X		X	X	X	X			
Canali artificializzati	X	X	X	X	X	X	X	X			
Ecosistemi filtro palustri	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Interventi per il mantenimento ed il ripristino del verde urbano e periurbano		X	X			X					
Attraversamenti	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X



## Interventi nelle aree agricole

**○** Il paesaggio rurale ha subito, nel tempo, una alterazione consistente che ha ridotto al minimo le presenze di filari siepi e aree boscate. Il ripristino di elementi di naturalità diffusa rappresenta un contributo fondamentale per l'implementazione della rete ecologica, soprattutto a scala locale.

**( )** La casistica di interventi proponibili al fine di aumentare la naturalità diffusa del territorio è assai vasta. Quando la finalità è l'aumento di biodiversità possiamo considerare validi interventi di nuovo impianto di vegetazione naturale, creazione di nuove zone umide, di nuove unità ecosistemiche ecc. Nello schema seguente si presenta un elenco di azioni praticabili suddiviso per ambiti di applicazione che mira a dare uno spunto sull'orientamento da implementare nelle aree agricole comprese nella rete ecologica come la realizzazione ad esempio di siepi campestri

In contesti agricoli, le siepi rappresentano un prototipo di bosco riassumendone molte delle caratteristiche ecologiche come quelle ecotonali, biologicamente più ricche e produttive ("effetto margine"). Al contempo la siepe può sopravvivere, con le giuste densità e con specifici collocamenti spaziali, anche tra appezzamenti coltivati industrialmente. La sua presenza può quindi realisticamente ramificarsi, come corridoio, in un territorio altrimenti difficilmente recuperabile sotto il profilo paesaggistico-ambientale. Seppure una siepe svolga al contempo molteplici funzioni è possibile, in base agli obiettivi dell'intervento, progettare siepi con finalità specifiche:

### **Per le funzioni produttive:**

-Siepi per produzione di legna da ardere (strutturate per garantire una raccolta meccanizzata, riducendo i costi per unità di biomassa prodotta);

### **Per le funzioni ecologiche**

Siepi frangivento;

-Siepi per la fauna selvatica (impiegano specie arboree e arbustive idonee a garantire alimenti per gli animali e rappresentano corridoi di collegamento).

### **Per funzioni protettive**

-Siepi per la regimazione idraulica e la difesa dall'erosione.

### **Per le funzioni igieniche:**

-Siepi per la difesa dalle sostanze inquinanti prodotte dal traffico.

### **Per le funzioni estetico-ricreative:**

-Siepi per l'abbellimento del paesaggio e lo svago.

### **## Creazione di aree boscate.**

Si possono realizzare aree boscate di diverse dimensioni e con varie funzioni (es. vocazione naturalistica ,produzione di legna da ardere, fruizione ecc.). Il rimboschimento prevede la messa a dimora di piante legnose arboree e arbustive. In base alla principale vocazione scelta, il bosco presenterà differenza in specie, struttura e pratiche di gestione.

Prevedere esternamente una fascia perimetrale arbustiva con funzione ecotonale e una esterna erbacea da sfalciare annualmente e se lo spazio lo consente è utile prevedere degli spazi a radura interni al bosco. Per difendere il nuovo impianto da erbe infestanti e animali è necessario prevedere la pacciamatura (che limita anche l'evaporazione dell'acqua dal suolo) e i manicotti di rete o di apposito materiale plastico posti attorno alle singole piante da proteggere.

**[ ]** Per quanto riguarda gli interventi di gestione andranno previsti in base al tipo di intervento che verrà effettuato e come specificato anche nelle relative schede di intervento.

**SCHEMA DEGLI INTERVENTI POSSIBILI**

<b>Dove</b>	Aree agricole prive di elementi della rete ecologica	Aree con presenza di elementi delle rete ecologica	Aree a seminaturali da rinaturalizzare
<b>Interventi possibili</b>			
Siepi per la lotta biologica	X	X	
Siepi con funzione mellifera	X		
Siepi per la produzione di legna da ardere	X	X	
Siepi per la fauna selvatica		X	
Introdurre rotazioni regolari		X	
Realizzazione di bordure di campo non trattate con prodotti fitosanitari		X	
Evitare l'aratura precoce delle stoppe e, per le coltivazioni a grano, orzo e segale, procedere alla semina e al taglio di erba prima dell'aratura autunnale		X	
Ritirare ogni 5-20 anni i terreni dalla produzione agricola e impiantare prati polifiti soggetti ad un unico sfalcio annuale (fine settembre inizio ottobre)		X	
Evitare l'incendio di stoppie, siepe canneti nel rispetto delle normative vigenti	X		
Usare accorgimenti idonei durante il taglio dei raccolti ("barra d'involo", inizio del taglio partendo dal centro dell'appezzamento") per ridurre la mortalità della fauna selvatica.	X	X	X
Incremento del numero di specie vegetali presenti			X
Diradamenti per creare una stratificazione del popolamento forestale			X
Mantenimento di parte della necromassa (alberi morti in piedi)			X
Trattamenti selvicolturali scaglionati nel tempo per aumentare la disetaneità			X
Creazione di radure			X
Risagomatura delle fasce marginali (successione erbe arbusti bassi arbusti alti, alberi)	X	X	
Conversione dei terreni a pratiche agricole eco-compatibili (es. agricoltura biologica o integrata)	X	X	
Coltivazione di varietà locali rustiche che richiedono limitato impiego di fitofarmaci	X	X	
Creazione di zone umide, stagni, maceri, laghetti	X	X	
Riduzione della meccanizzazione o utilizzo di macchinari che riducano l'impatto sulla fauna e sulla flora selvatica e il compattamento del suolo	X	X	X

### **Agroecosistemi a cui attribuire funzioni di riequilibrio ecologico**

Si tratta di aree agricole di progetto che, con minime variazioni sull'ordinamento produttivo, possono essere riqualificate con una intensa ricostruzione del reticolo ecologico attraverso la realizzazione di siepi e filari, associata anche alla realizzazione di piccoli addensamenti vegetativi ed una minima differenziazione di coltivazione.

La loro localizzazione è in adiacenza a *core areas* oppure in alcuni casi esse stesse diventano elementi portanti di connessione.

Nel primo caso si tratta di ambiti agrari tendenzialmente da mantenere, che svolgono un ruolo strategico più per la loro localizzazione che per la loro struttura ecologica. Si può ritenere che interventi di rinaturazione in tali aree possano migliorarne significativamente il ruolo tampone (*buffer zones*).

Nel secondo caso si tratta di ambiti agrari la cui funzione è quella di far parte della rete ecologica, occupando spazi relativamente ampi di connessione tra l'uso agricolo e gli elementi seminaturali. In particolare le aree agricole comprese tra il fiume Senio ed il fiume Lamone, che dovrebbero essere lo scheletro funzionale della rete di raccordo tra le aree ad elevata naturalità del sistema collinare e montuoso e quelle ad elevata biodiversità della fascia costiera, a causa di un'agricoltura anche intensiva che utilizza i terrazzi fluviali, si trasformano in fattori di frammentazione e non di contiguità e connessione. Lo stesso accade alle aree agricole comprese tra il torrente Bevano ed il fiume Savio.

## Siepi alberate



Si tratta di elementi lineari più o meno continui prevalentemente in ambito agricolo, di regola realizzati tra differenti appezzamenti colturali o lungo i corsi d'acqua

Sono in genere interventi di piccole dimensioni e legati alle scelte dei singoli operatori agricole, diffusamente pianificate nelle loro rete complessiva. La loro importanza ecologica può essere considerevole, ai fini della biodiversità complessiva, soprattutto quando si ha un certo livello di diffusione su un determinato ambito territoriale. Il ruolo che possono svolgere è quello di costituire un connettivo diffuso, che si traducono in una serie di micro **corridoi** e di piccole **unità habitat**.

Le siepi sono un elemento importante del nostro paesaggio, caratterizzano le aree agricole ed hanno avuto un ruolo insostituibile in passato quale fonte di materie prime come legna, bacche, foglie, stame, oltre a fungere da limite di proprietà.

Una definizione rigorosa della siepe ci è fornita dall'inventario forestale francese che la descrive come " *struttura boscata, lineare, irregolare, con lunghezza minima di 25 m, larghezza massima di 10 m, contenente almeno 3 alberi il cui diametro a 1,30 m dal suolo è uguale ad almeno 7,5 cm e contenente in media un albero di detta taglia ogni 10 m*". Più semplicemente una siepe, per essere tale, deve essere formata da uno strato denso di cespugli bassi, da alcuni cespugli alti e da una vegetazione erbacea ai suoi lati. Le siepi presentano più piani di vegetazione: quello più alto è composto dalle chiome degli alberi tra le quali rimane sempre uno spazio libero; il piano intermedio è formato da cespugli che raggiungono una altezza tra i 3 e i 5 metri; il piano più basso (0,5-3 m di altezza) protegge l'interno della siepe ed è spesso composto da specie spinose. Le siepi possono essere costituite da alberi e cespugli o solo da cespugli, possono bordare ruscelli, canali di drenaggio, strade interpoderali, strade aperte al traffico comune e essere accompagnate anche da muretti a secco.

Sono unità lineari, caratterizzate dalla presenza di elementi arborei variamente disposti, affiancate ad infrastrutture quali strade, linee ferroviarie ecc.

Le siepi alberate sono costituite da due principali strati vegetali: gli arbusti costituiscono lo strato basso, mentre capitozze, ceppaie di specie arboree ad alto fusto costituiscono lo strato alto.

Questi sistemi risultano essere maggiormente articolati, sia nella struttura sia nella composizione specifica. La presenza di specie arboree permette di creare all'interno della siepe numerose nuove nicchie ecologiche che facilitano l'inserimento di altrettante nuove specie di animali.

La presenza di uno strato arbustivo basso, di uno intermedio e di uno arboreo permette alle varie specie ornitiche di adattarsi nel migliore dei modi, infatti ognuna di queste è più o meno strettamente legata ad un particolare strato vegetazionale.

Le specie che maggiormente si prestano per la realizzazione di siepi alberate sono: farnie, salici, frassini, ontani neri, aceri, gelsi, sorbi, carpini bianchi ecc..

Oltre a fornire tutte le esternalità precedentemente elencate e prese in esame, le siepi arboree possono diventare una fonte importante di produzione di biomassa legnosa.

Le siepi arboree "imitano" gli ambienti boschivi, seppure presentando una struttura e una tessitura molto semplificata se rapportata a quelle caratterizzanti normalmente i soprassuoli forestali.

- Piccoli movimenti terra specializzati sulle aree interessate, su sponde e versanti al fine di creare microhabitat di interesse naturalistico.

- Piantumazione di individui arbustivi ed arborei al fine di innescare lo sviluppo desiderato

- Utilizzo di salici o di altre specie per interventi di ingegneria naturalistica (palificate vive, coperture diffuse, fascinata ecc) a fine di un consolidamento di particolari punti di vulnerabilità

- Ecocelle di zone limitrofe di vegetazione erbacea e/o palustre, o con giovani individui arbustivi) al fine di innescare lo sviluppo desiderato.

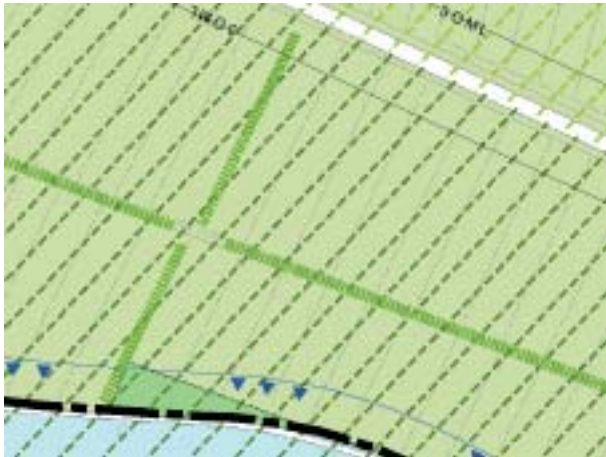
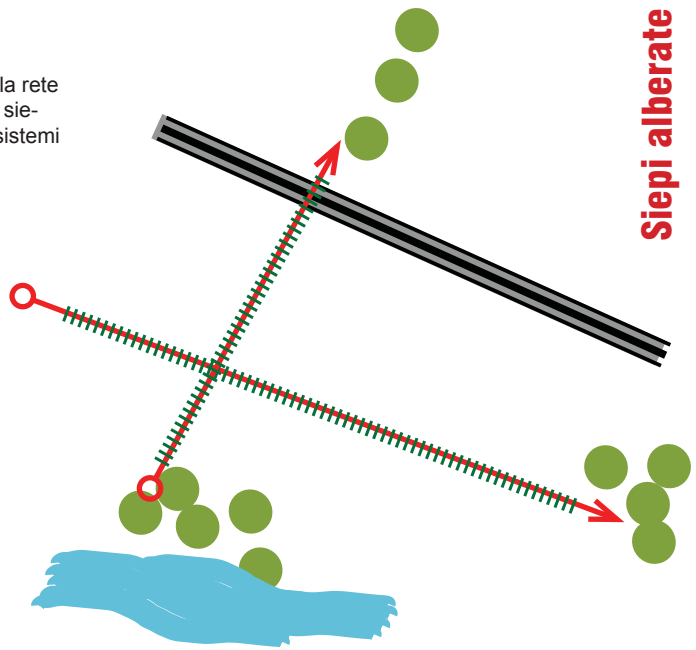
- Taglio periodico mirato della vegetazione (sulle piste di servizio, su aree a rotazione) anche a favorire le pratiche agricole e la manutenzione delle reti irrigue.



Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica nel litorale, Viali alberati, filari e siepi come elementi di collegamento di ecosistemi litoranei

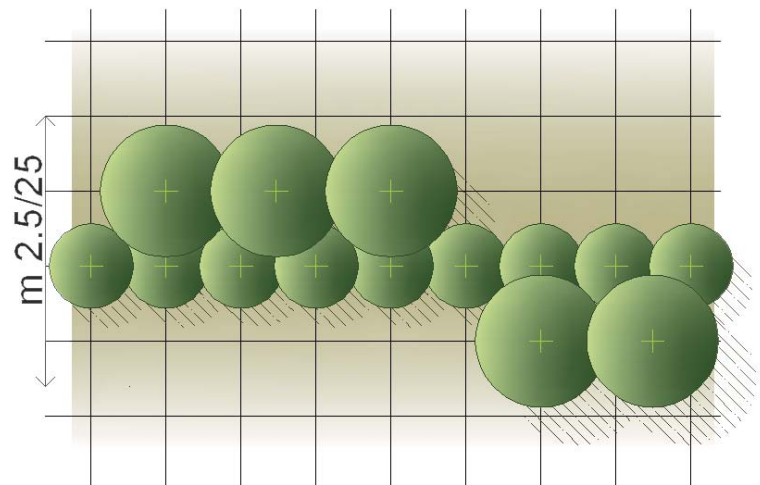


**Siepi alberate**



↑ Viali alberati, filari e siepi nel RUE

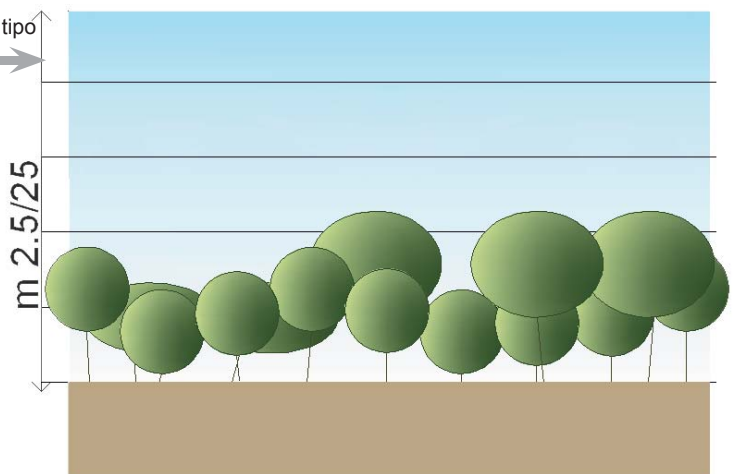
Schema tipo di un sesto di impianto di una siepe alberata nel litorale



↓ Vista



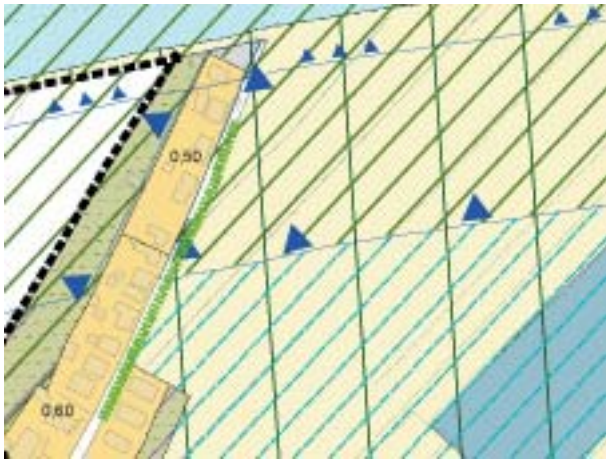
Sezione tipo



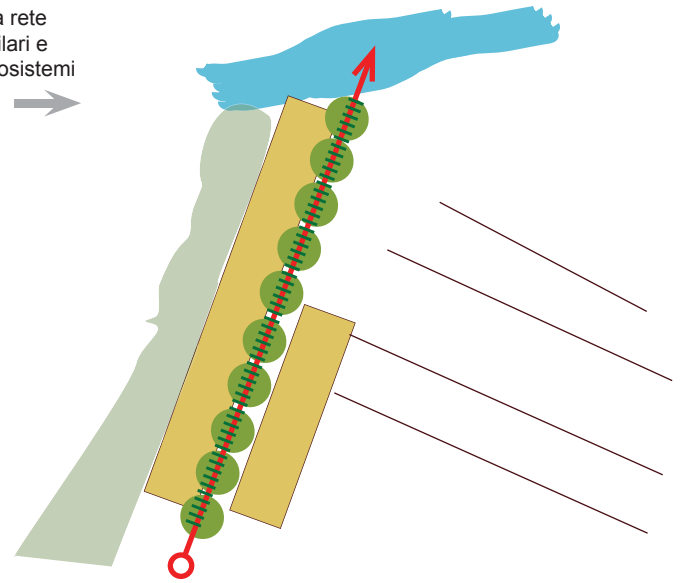
**LITORALE**

C

Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica in ambito urbano, Viali alberati, filari e siepi come elementi di collegamento di ecosistemi all'interno di aree urbanizzate

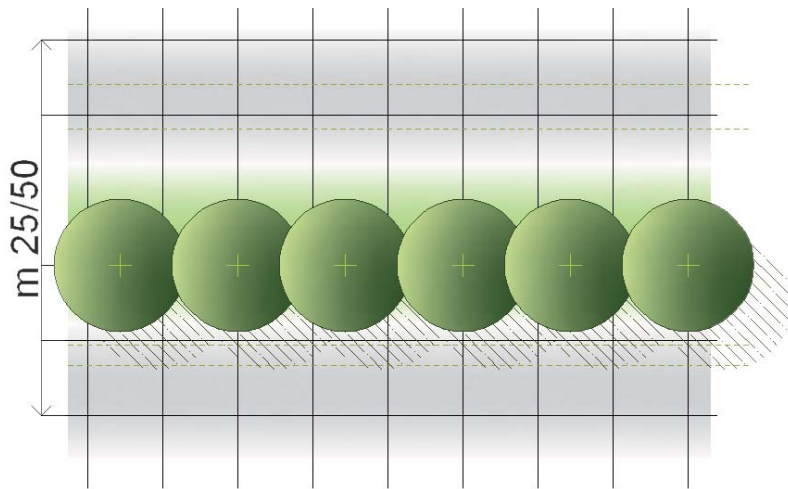


Viali alberati, filari e siepi nel RUE

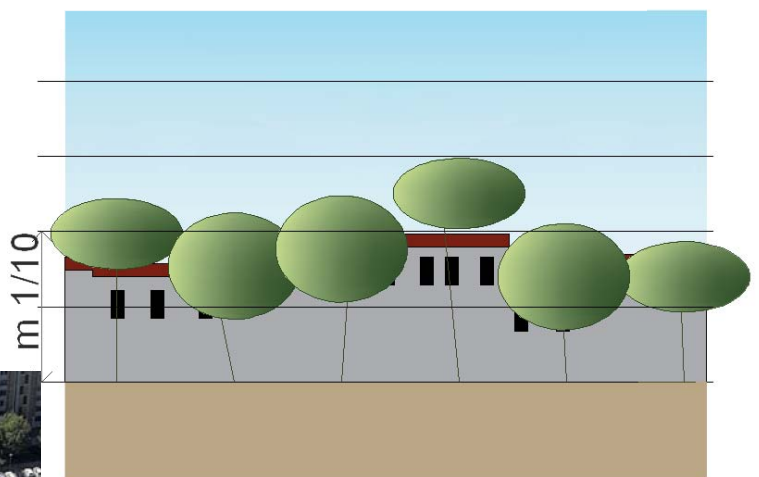


C

Schema tipo di un sesto di impianto di una siepe alberata in ambito urbano



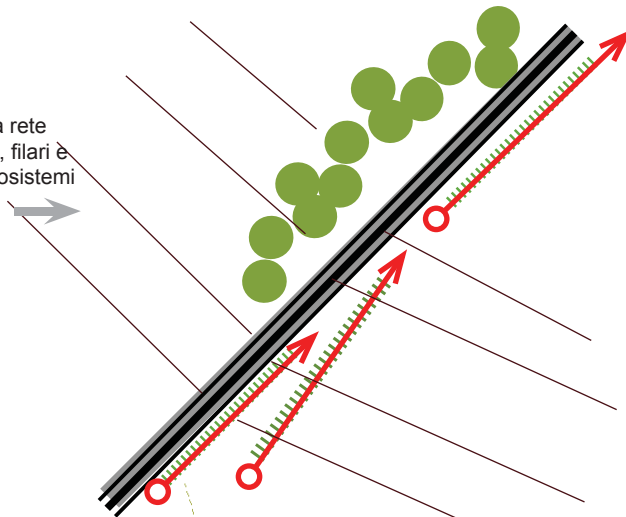
Sezione tipo



Vista

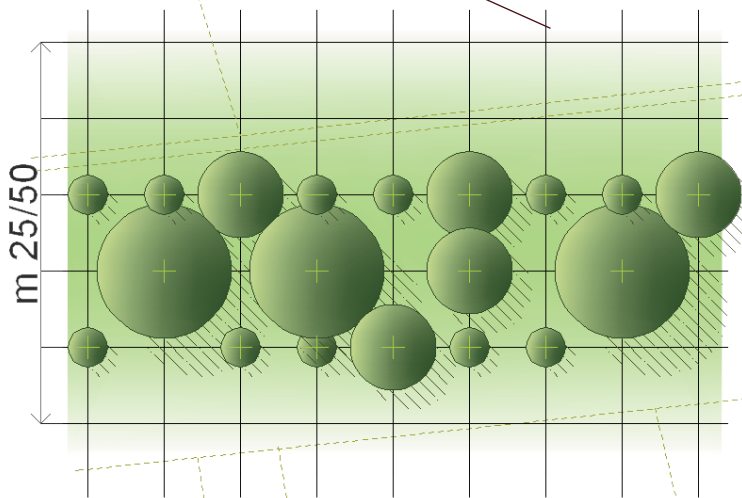


Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica nell'ambito agricolo, viali alberati, filari e siepi come elementi di collegamento di ecosistemi nel contesto agricolo

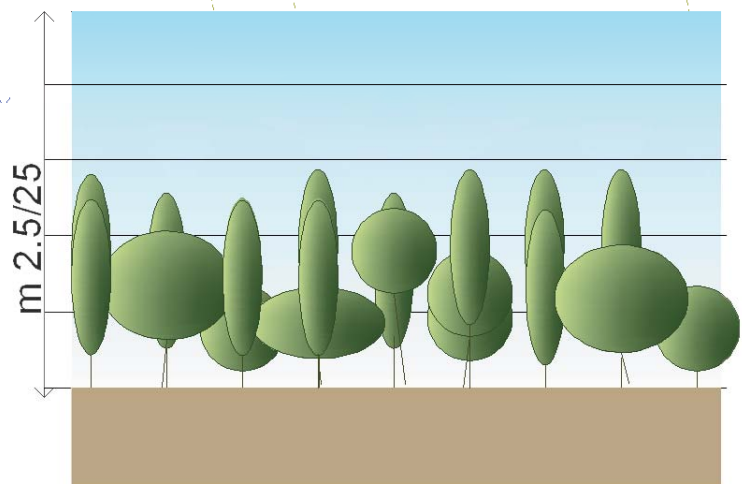


Siepi alberate

Schema tipo di un sesto di impianto di una siepe alberata nel forese



Sezione tipo



Vista



C

## Siepi arbustive



Si tratta di elementi lineari più o meno continui prevalentemente in ambito agricolo, di regola realizzati tra differenti appezzamenti colturali o lungo i corsi d'acqua

Sono in genere interventi di piccole dimensioni e legati alle scelte dei singoli operatori agricoli, diffusamente pianificate nelle loro reti complessive. La loro importanza ecologica può essere considerevole, ai fini della biodiversità complessiva, soprattutto quando si ha un certo livello di diffusione su un determinato ambito territoriale. Il ruolo che possono svolgere è quello di costituire un connettivo diffuso, che si traduce in una serie di micro **corridoi** e di piccole **unità habitat**.



Le siepi sono un elemento importante del nostro paesaggio, caratterizzano le aree agricole ed hanno avuto un ruolo insostituibile in passato quale fonte di materie prime come legna, bacche, foglie, stame, oltre a fungere da limite di proprietà.

Una definizione rigorosa della siepe ci è fornita dall'inventario forestale francese che la descrive come " struttura boscata, lineare, irregolare, con lunghezza minima di 25 m, larghezza massima di 10 m, contenente almeno 3 alberi il cui diametro a 1,30 m dal suolo è uguale ad almeno 7,5 cm e contenente in media un albero di detta taglia ogni 10 m". Più semplicemente una siepe, per essere tale deve essere formata da uno strato denso di cespugli bassi, da alcuni cespugli alti e da una vegetazione erbacea ai suoi lati. Le siepi presentano più piani di vegetazione: quello più alto è composto dalle chiome degli alberi tra le quali rimane sempre uno spazio libero; il piano intermedio è formato da cespugli che raggiungono una altezza tra i 3 e i 5 metri; il piano più basso (0,5-3 m di altezza) protegge l'interno della siepe ed è spesso composto da specie spinose. Le siepi possono essere costituite da alberi e cespugli o solo da cespugli, possono bordare ruscelli, canali di drenaggio, strade interpoderali, strade aperte al traffico comune e essere accompagnate anche da muretti a secco.



Questa tipologia di struttura longitudinale può essere utilizzata e prevista in zone dove siepi arboree potrebbero con il loro eccessivo sviluppo in altezza arrecare problemi ad attività antropiche che si sviluppano nelle zone limitrofe o andare a limitare la visuale in particolari zone di belvedere.

Lo strato arbustivo può essere ulteriormente scomposto in due strati secondari. Lo strato superiore è costituito da specie arbustive capaci di svilupparsi fino a 5 – 6 m di altezza, come nocciolo, acero campestre, carpino ecc.. Nella parte bassa della siepe si trovano i cespugli, che vanno a costituire lo strato inferiore.

Può servire anche per la costituzione di una barriera vegetale capace di isolare il sistema siepe dalla matrice agricola presente intorno. Per questo scopo è bene utilizzare cespugli capaci di addensarsi e costituire un efficace effetto barriera come il carpino mantenuto in forma arbustiva e alcuni cespugli spinosi come rosa canina, prugnolo, spincervino ecc.

Vanno privilegiate specie arbustive che siano capaci di produrre abbondanti fioriture e di conseguenza sostanziose produzioni di bacche e frutti, fondamentali per il sostentamento della fauna in generale ed in particolare per gli uccelli nidificanti all'interno delle siepi.



- Piccoli movimenti terra specializzati sulle aree interessate, su sponde e versanti al fine di creare microhabitat di interesse naturalistico.

- Piantumazione di individui arbustivi ed arborei al fine di innescare lo sviluppo desiderato

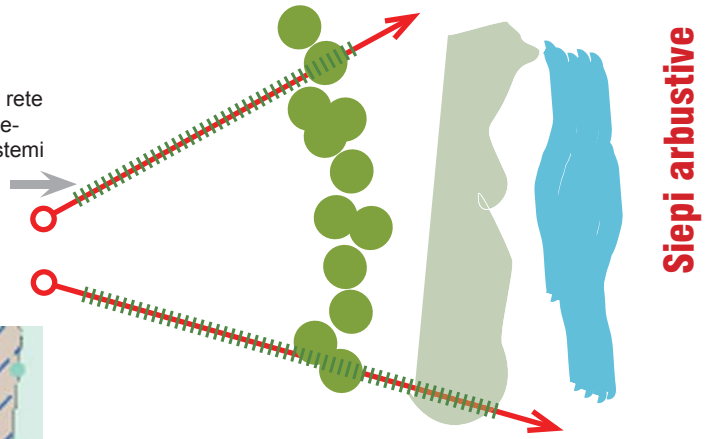
- Utilizzo di salici o di altre specie per interventi di ingegneria naturalistica (palificate vive, coperture diffuse, fascinata ecc) al fine di un consolidamento di particolari punti di vulnerabilità

- Ecocelle di zone limitrofe di vegetazione erbacea o palustre, o con giovani individui arbustivi al fine di innescare lo sviluppo desiderato.

- Taglio periodico mirato nella vegetazione (sulle piste di servizio, su aree a rotazione) anche a favorire le pratiche agricole e la manutenzione delle reti irrigue.



Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica nel litorale, viali alberati, filari e siepi come elementi di collegamento di ecosistemi litoranei

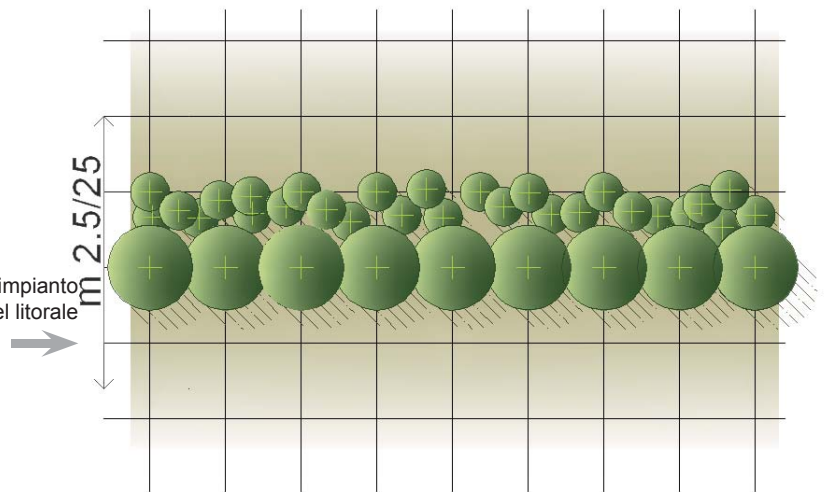


**Siepi arbustive**

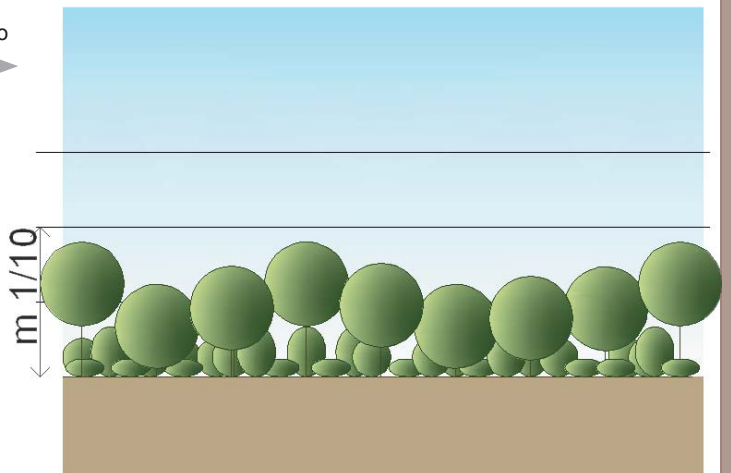


Viali alberati, filari e siepi nel RUE

Schema tipo di un sesto di impianto di una siepe arbustiva nel litorale



Sezione tipo



Vista

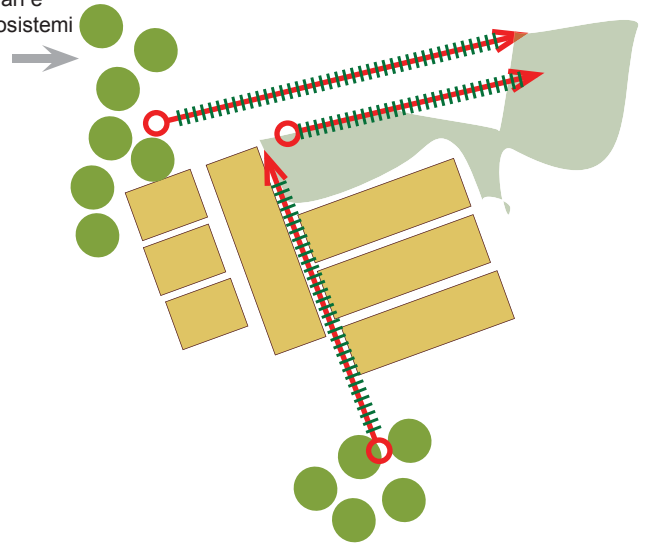


**Siepi arbustive**

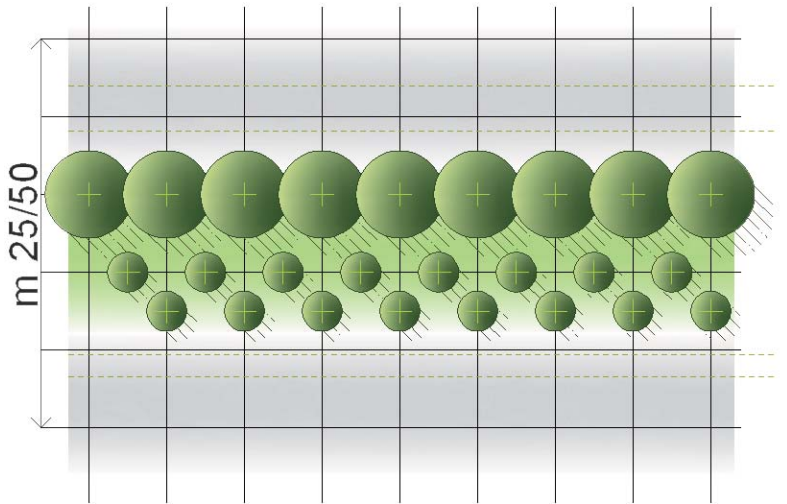
Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica in ambito urbano, viali alberati, filari e siepi come elementi di collegamento di ecosistemi nello spazio urbano



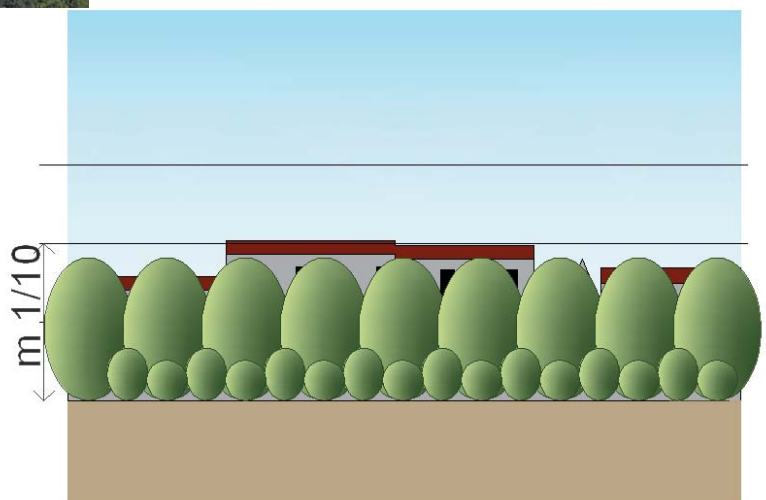
Viali alberati, filari e siepi nel RUE



Schema tipo di un sesto di impianto di una siepe arbustiva- in ambito urbano



Vista



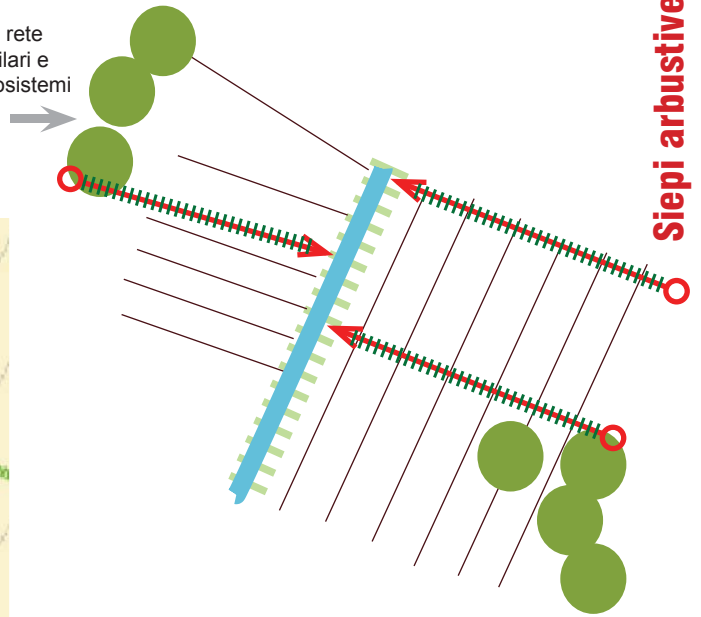
Sezione tipo

C

Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica in ambito agricolo, viali alberati, filari e siepi come elementi di collegamento di ecosistemi all'interno delle aree urbanizzate

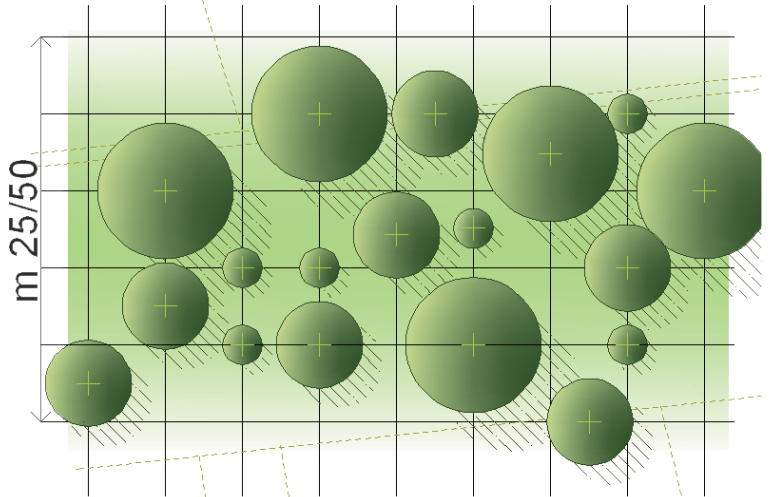


Viali alberati, filari e siepi nel RUE



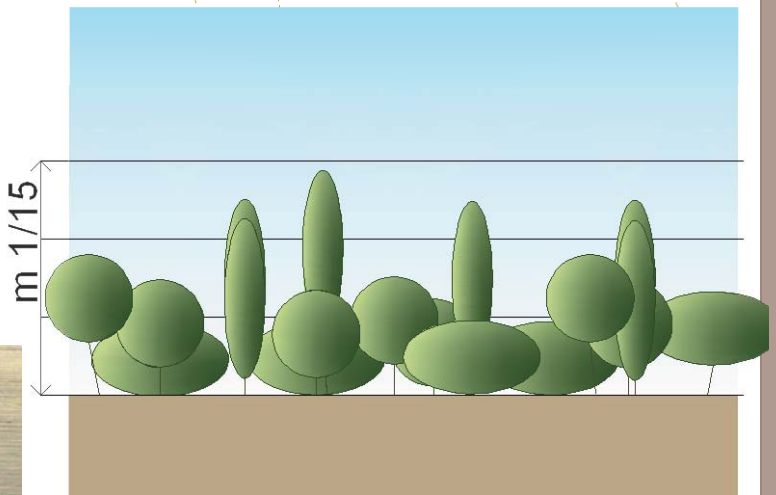
Siepi arbustive

Schema tipo di un sesto di impianto di una siepe arbustiva in ambito agricolo



m 25/50

Sezione tipo



m 1/15

Vista



C

## Alberate e filari



Il ruolo potenziale più significativo è quello di costituire **corridoio ecologico** per interconnettere unità naturali lontane. L'importanza di tale ruolo dipende evidentemente dall'ampiezza e dalla continuità della fascia. Non si deve trascurare peraltro l'importanza di singoli tratti non continui, che possono comunque avere funzione di **stepping stone**.

Qualora realizzate secondo determinate modalità (ad esempio compresenza di filari alberato e strato arbustivo denso), vi sarà anche un ruolo di **mitigazione** dei potenziali impatti (rumore) o una riduzione delle perdite dovute dei veicoli sull'avifauna in volo; gli uccelli in attraversamento devono innalzare la quota di volo per superare la barriera.

C



Alberate e filari, entrambi i termini indicano una struttura vegetale composta da specie arboree, spesso monospecifiche, messe a dimora dall'uomo, secondo uno schema preciso e regolare, lungo infrastrutture lineari, come strade, linee ferroviarie, canali, fossati, ecc., o a confine tra proprietà diverse.

Le alberate sono dei filari piantati, ma in forma più libera, non caratterizzate da sestri di impianto regolari e costanti, caratterizzate da buchi e fallanze mai rimpiazzate; tipiche alberate sono i filari di ripa sparsi tra i campi coltivati, impiantati principalmente per scopi produttivi.

I filari sono caratterizzati da sestri di impianto regolari e monospecifici fin dal momento dell'impianto. La loro preponderante funzione è quella estetico - paesaggistica e quindi sono maggiormente utilizzati in zone interne e limitrofe ai centri abitati. Per mantenere efficacemente questa funzione hanno la necessità di maggiori cure e manutenzione. Alberate e filari hanno la capacità di proteggere le colture agrarie limitrofe dall'azione dei venti. L'azione frenante delle chiome riesce a ridurre notevolmente la velocità del vento, fino ad una distanza pari a 15-20 volte la loro altezza. Così viene fortemente ridotta la capacità del vento di danneggiare le coltivazioni, in particolare quelle annuali compromettendone il raccolto (allettamenti, rotture degli steli, perdita dei fiori, cascola dei frutti in formazione). Moderando la ventosità i filari e le alberate riducono la perdita d'acqua per traspirazione dei coltivi e l'evaporazione del terreno; inoltre riducono il rischio di erosione eolica dei terreni agricoli.

Alberate e filari sono tendenzialmente costituite da un unico filare. Questo fa sì che le strutture sono strettamente a contatto con l'ambiente limitrofo. Non si riesce così a costituire un ecosistema complesso ed articolato come quello costituito dai vari tipi di siepe. Si vengono a formare una serie di nicchie ecologiche utili ad un numero limitato e poco esigente di specie animali e vegetali.



Una soluzione piuttosto diffusa a livello europeo è invece quella che prevede file di alberi alternate con elementi arbustivi in grado di dare maggiore continuità ecologica. Si possono poi costituire vere e proprie fasce di vegetazione naturale di varia ampiezza; possono essere associate anche alla formazione di terrapieni.



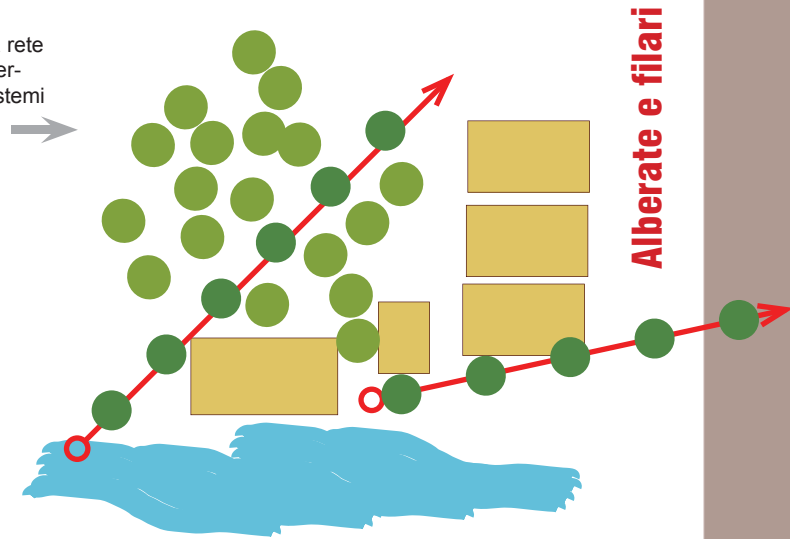
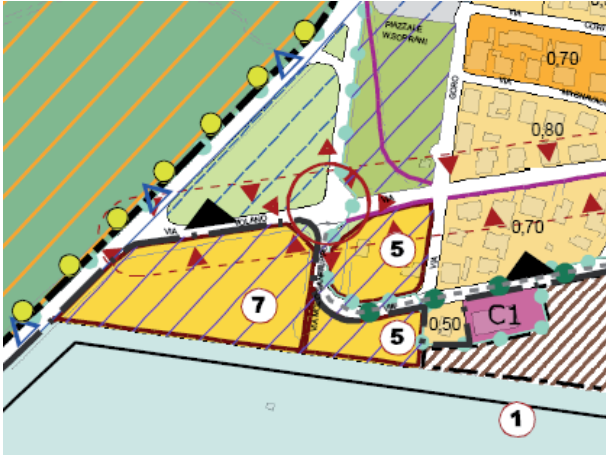
- Movimenti terra specializzati per l'eventuale formazione di terrapieni al fine di creare microhabitat di interesse naturalistico.

- Movimenti terra finalizzati al coinvolgimento ed alla raccolta di acque piovane e di ruscellamento superficiali (più o meno inquinate) in piccoli bacini di ristagno con funzione di ecosistema filtro.

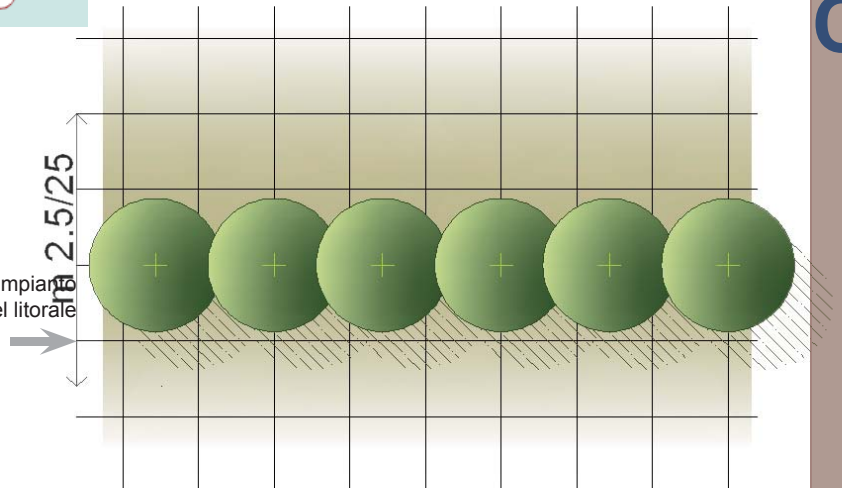
- Impianto di esemplari vegetali e vegetazione di vario tipo come da tabelle allegate al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico desiderato

- Realizzare opere di superamento dell'infrastruttura lineare per specie mobili

Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica nel litorale, viali alberati e assi verdi come elementi di collegamento di ecosistemi litoranei



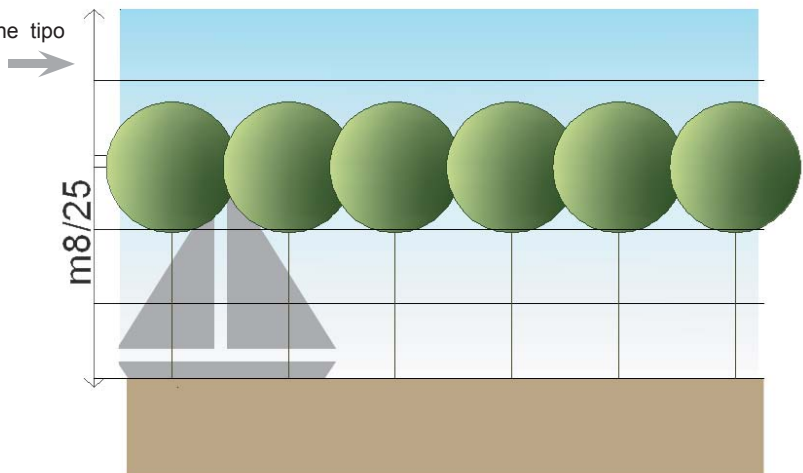
Schema tipo di un sesto di impianto di una alberata o filare nel litorale



Vista

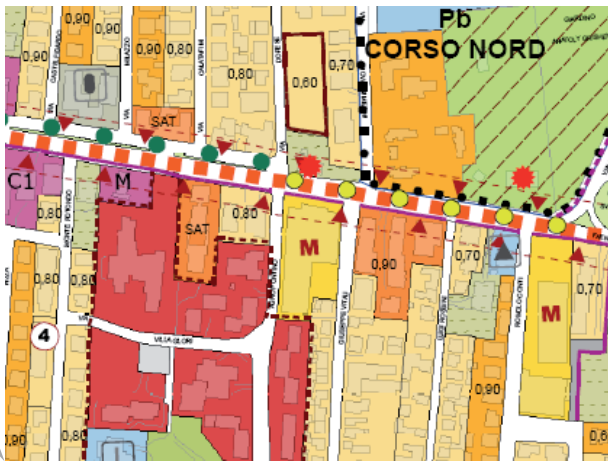
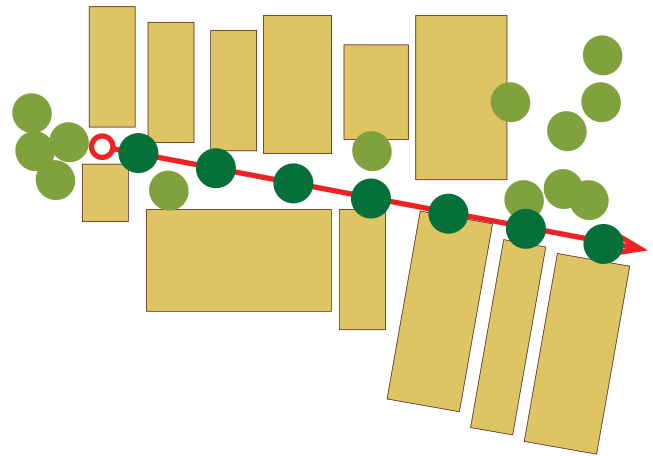


Sezione tipo



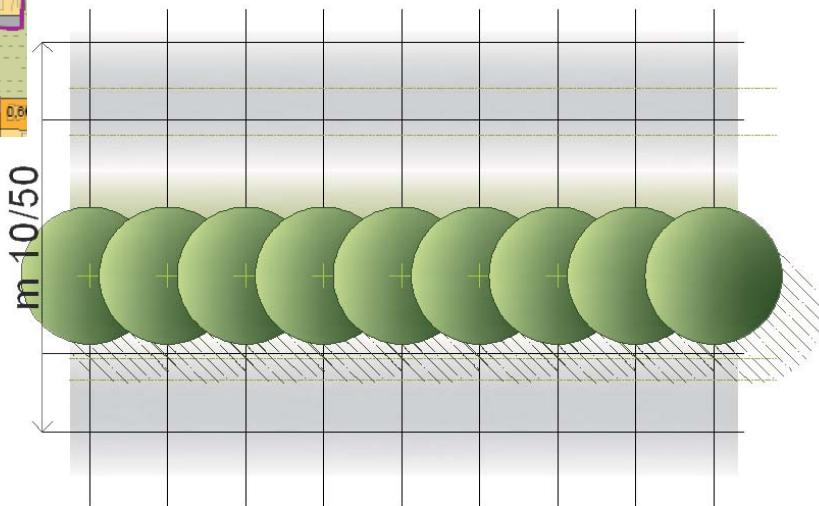
**Alberate e filari**

Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica in ambito urbano, viali alberati e assi verdi come elementi di collegamento di ecosistemi nello spazio urbano

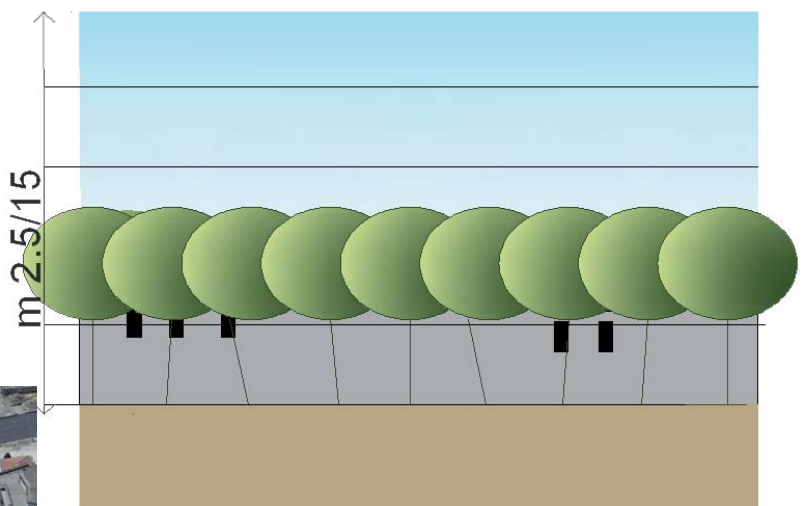


Viali alberati, filari e siepi nel RUE

Schema tipo di un sesto di impianto di una alberata o filare in ambito urbano



Sezione tipo



Vista



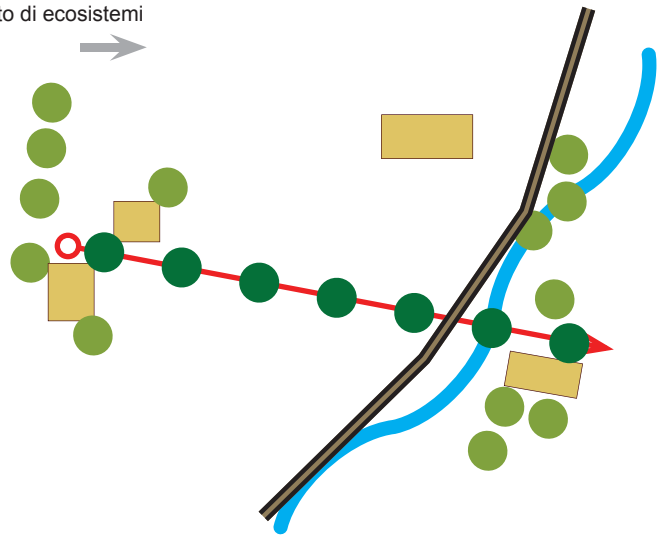
C

## Alberate e filari

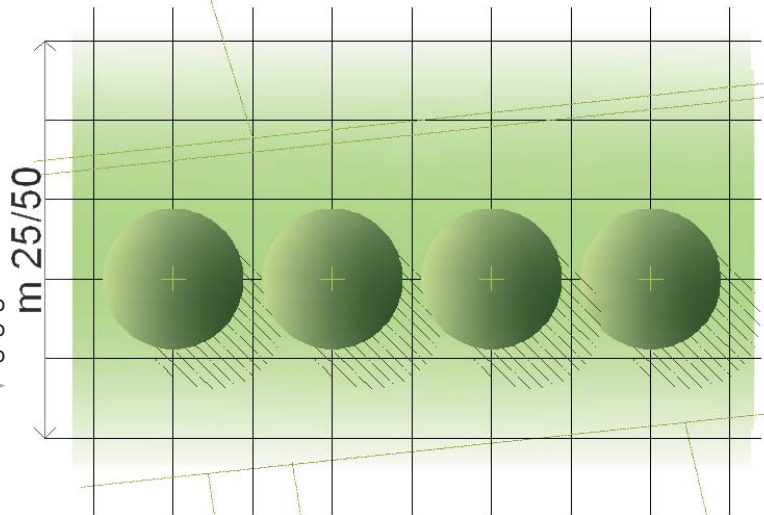
Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica in ambito agricolo, viali alberati e assi verdi come elementi di collegamento di ecosistemi nello spazio rurale



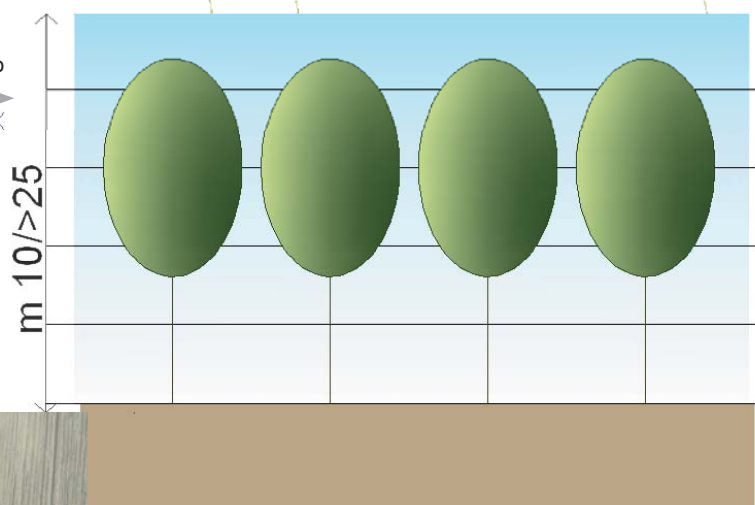
Viali alberati, filari e siepi nel RUE



Schema tipo di un sesto di impianto di una alberata o filare in ambito agricolo



Sezione tipo





Vista





C


## Aree intercluse da rinaturare


 Si tratta per definizione di unità di moderate dimensioni e più o meno isolate, per cui il ruolo atteso possono essere di *stepping stone*. Qualora siano state realizzate unità particolari, possono aversi potenzialità per lo sviluppo di nicchie ecologiche terrestri diversificate (ad esempio per specie botaniche o di invertebrati), capaci di giocare un ruolo ai fini della biodiversità regionale.


 Le infrastrutture lineari sono molto frequenti e creano aree intercluse difficilmente utilizzabili per scopi agricoli o insediativi. Si tratta ad esempio di aree poligonali all'incrocio di infrastrutture differenti o aree comprese all'interno degli svincoli stradali.


 Tali unità sono spesso lasciate incolte, con lo sviluppo di una vegetazione erbacea-arbustiva. Possono peraltro essere previsti utilizzi di maggiore interesse sociologico; ad esempio possono essere costituiti nuclei di vegetazione di interesse scientifico, o essere strutturati in microhabitat di interesse faunistico. Unità isolate che attraverso specifici interventi, possono sviluppare nuclei di vegetazione arborea ed arbustiva.


 Qualora siano realizzate come unità particolari, possono avere potenzialità per lo sviluppo di nicchie ecologiche terrestri diversificate (ad esempio per specie botaniche o di invertebrati), capaci di giocare un ruolo ai fini della biodiversità regionale.


 Tali aree per le loro caratteristiche avranno vocazione prevalentemente vegetazionale, visto le modeste dimensioni e la pericolosità dell'adiacenti infrastrutture per la fauna, qualora siano pensate per l'insediamento faunistico dovranno tenere in considerazione tutti gli accorgimenti per attraversamenti e sottopassi.

 - Movimenti terra specializzati sulle aree intercluse, sui terrapieni ecc al fine di creare microhabitat di interesse naturalistico.

 - Movimenti di terra finalizzati al coinvolgimento ed alla raccolta di acqua piovana e di ruscellamento superficiali (più o meno inquinate) in piccoli bacini di ristagno con funzione di ecosistema filtro.


 - Impianto di esemplari vegetali e vegetazione di vario tipo come da tabelle allegate al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico desiderato

 - Realizzare opere di superamento dell'infrastruttura lineare per specie mobili

 - Piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva, erbacea nelle fasce esterne al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico desiderato per l'ambiente terrestre o di costituire unità di controllo per potenziali vie critiche di inquinanti.

 - Impianto di esemplari vegetali di pronto effetto al fine di realizzare al più presto unità alberate di aspetto piacevole;

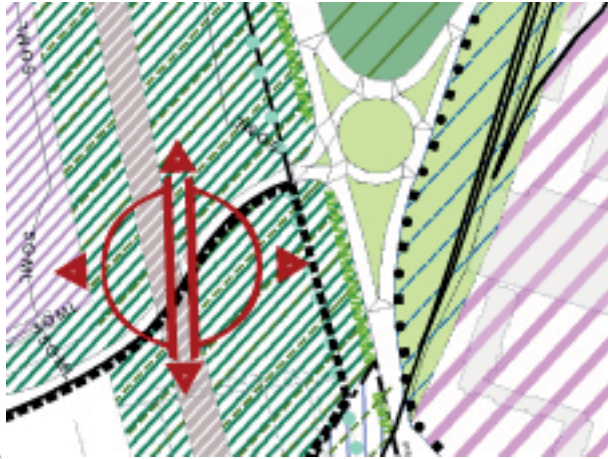
 - Semine manuali o meccaniche;

 - Utilizzo di salici o di altre specie per interventi di ingegneria naturalistica (palificate vive, coperture diffuse fascinate ecc.) a fini di consolidamento di particolari punti di vulnerabilità.



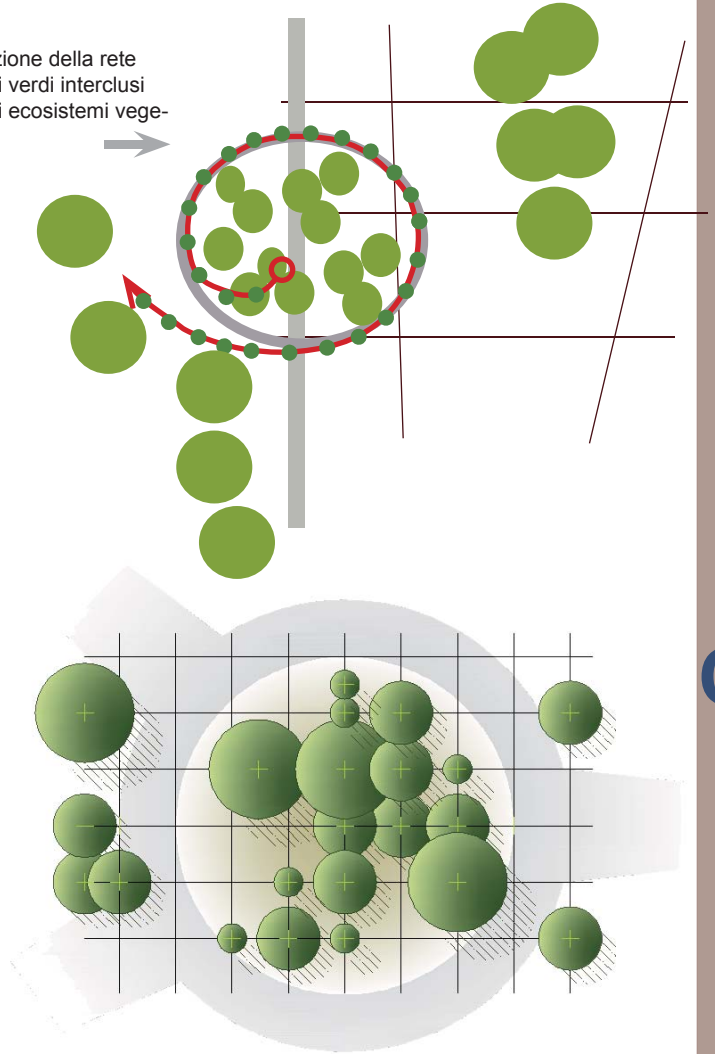
## Aree intercluse da rinaturare

Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica in ambito urbano, spazi verdi interclusi come elementi di collegamento di ecosistemi vegetali nello spazio urbano

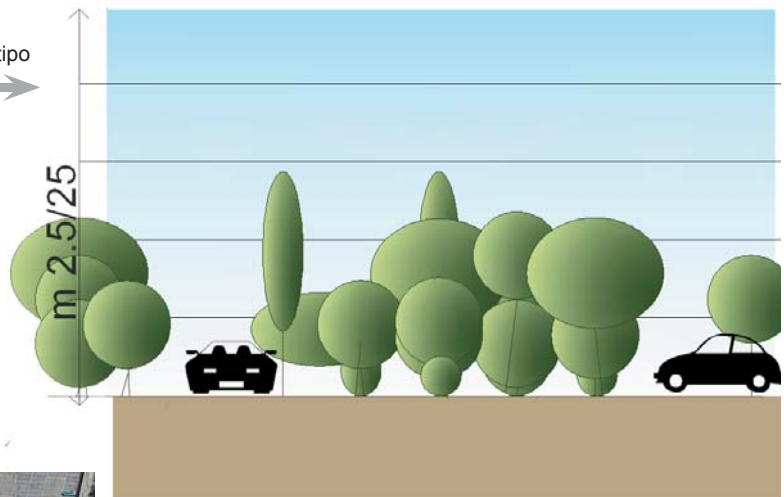


Svincoli e connessioni nel RUE

Schema tipo di un sesto di impianto di una area interclusa in ambito urbano



Sezione tipo

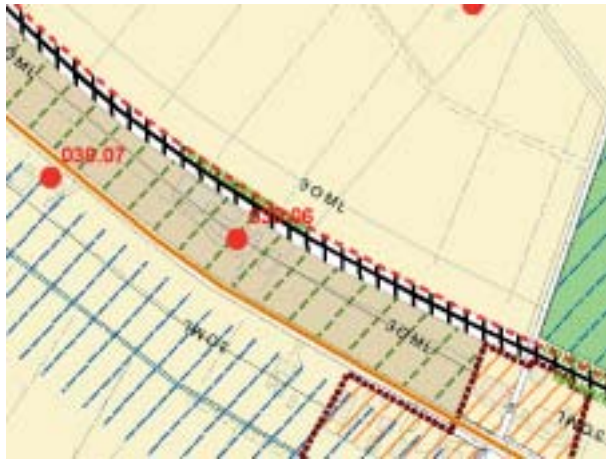


Vista

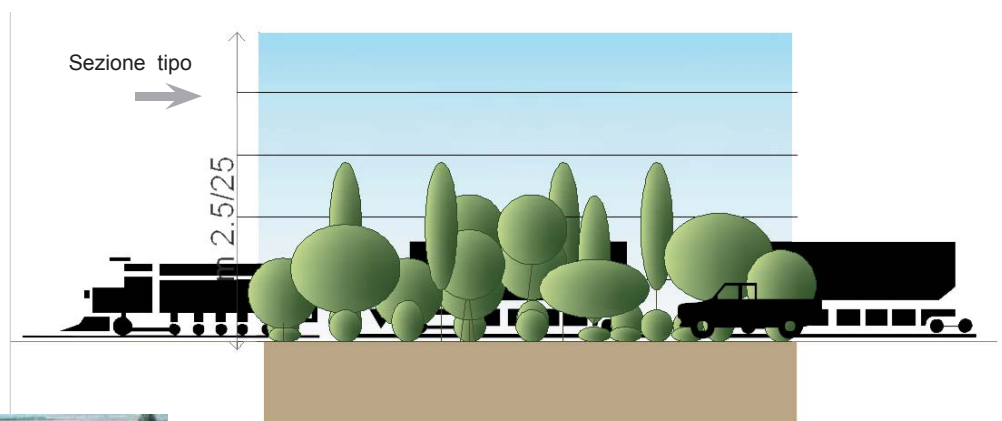
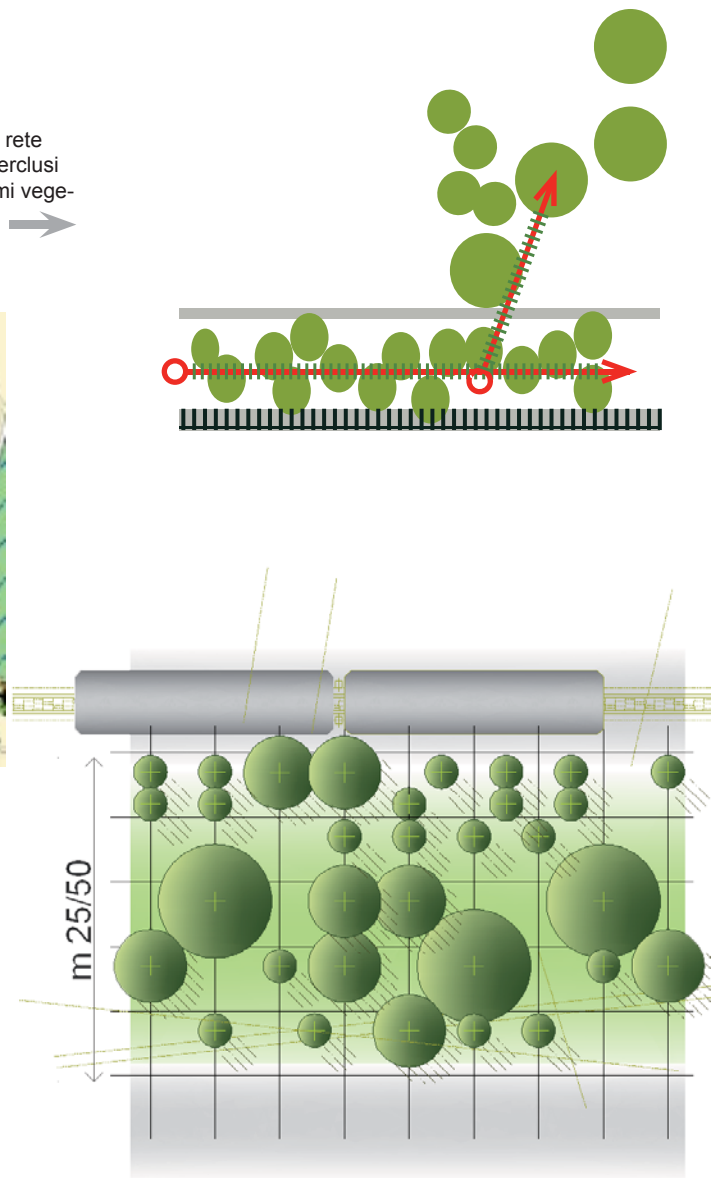


## Are intercluse da rinaturare

Esempio di schema per l'applicazione della rete ecologica in ambito agricolo, spazi verdi interclusi come elementi di collegamento di ecosistemi vegetali e spazi coltivati



Aree intercluse nel sistema della mobilità nel RUE

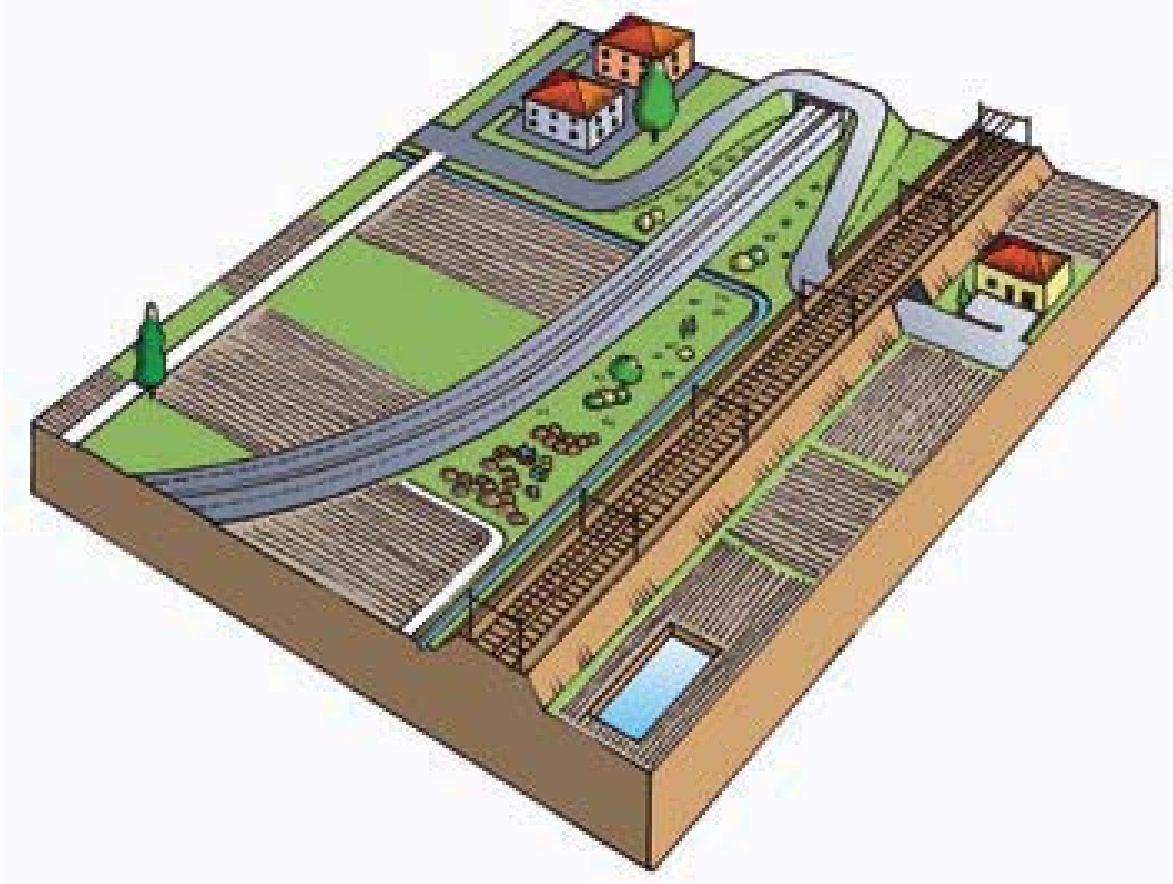


Vista

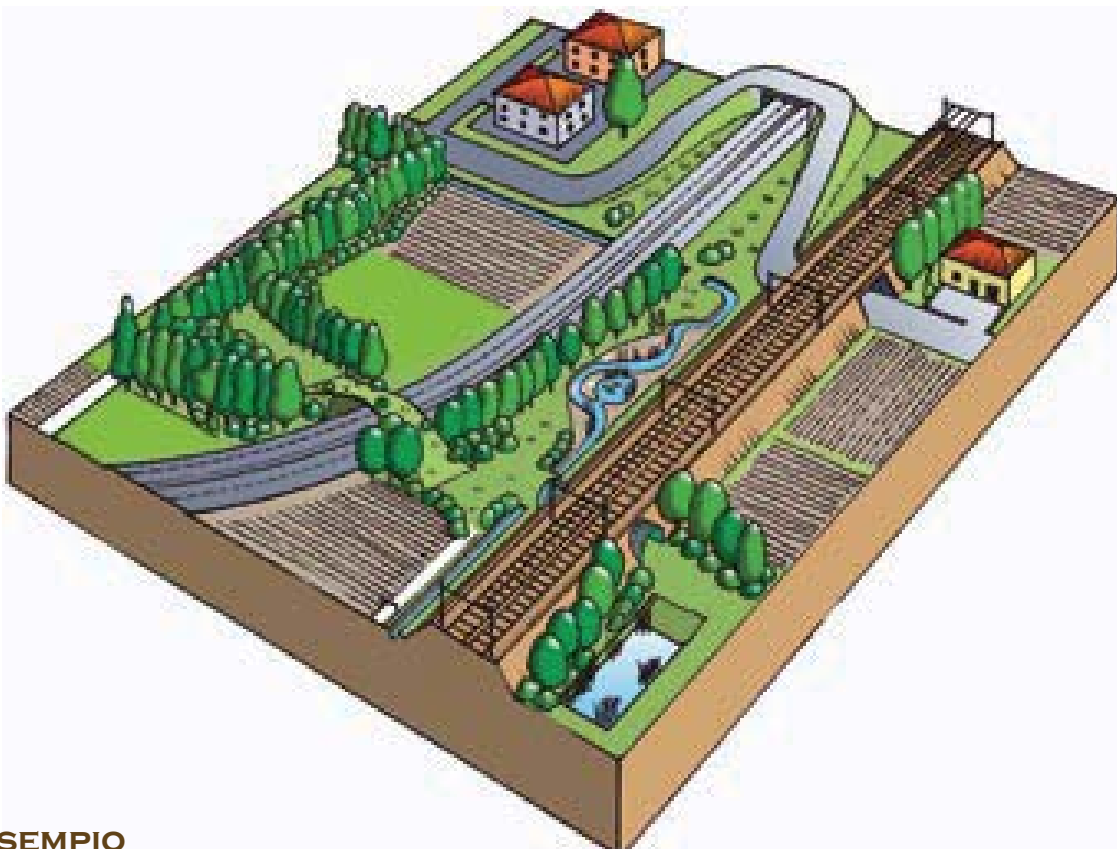


## Aree intercluse da rinaturare

Applicazione degli interventi di rinaturalizzazione nelle aree intercluse da infrastrutture o da elementi urbani che costituiscono un limite fisico invalicabile.



Esempi di applicazione di interventi di rinaturalizzazione in aree intercluse



## Nuove aree boscate extraurbane

● E' questa evidentemente la situazione ideale per poter realizzare unità importanti ai fini della biodiversità regionale.  
 ● A seconda delle dimensioni e delle collocazioni, potrà essere svolto anche un ruolo importante come **stepping stone** rispetto alla rete ecologica complessiva.

● Vi sono casi in cui l'interesse naturalistico costituisce la finalità primaria di realizzazione di nuove unità. Le finalità di tali unità possono in realtà anche essere multiple, prevedono attività ricreative e/o didattiche.  
 ● Il mosaico ecosistemico da realizzare può essere estremamente vario dipendendo dagli obiettivi tecnici selezionati: si possono pertanto avere unità ambientali (ad esempio boscate) di interesse naturalistico generico, ed altre specificatamente indirizzate al richiamo di specie particolari (ad esempio campi fioriti per lepidotteri)  
 ( ) ● Un tipo di unità ambientali di elevato interesse ecologico e naturalistico è quello che è stato definito con il termine "**macchia seriale**" secondo la proposta di Sartori (1992). E' in questo caso previsto l'impianto di un nucleo centrale di specie vegetali (non solo arboree) floristicamente simili alla vegetazione più evoluta della zona; intorno sono collocate fasce di vegetazione progressivamente meno evolute.  
 ● Si tratta di moduli che, oltre ad un interesse scientifico e naturalistico intrinseco, possono essere utilizzati in modo modulare tenendo conto anche di criteri paesaggistici.

### ● Fasce boscate

● Per fasce boscate si intendono quelle formazioni vegetali lineari che possiedono una larghezza minima di almeno 6 m. La larghezza massima può essere variabile e raggiungere valori anche di qualche decina di metri.

● Si distinguono dal bosco per motivi dimensionali ed ecologici oltre che paesistico – percettivi, arrivando raramente a costruire ecotipi altrettanto complessi, stabili e protetti quali quelli presenti in un popolamento forestale. Queste formazioni lineari possono svolgere la tipica funzione di corridoio ecologico e connessione con aree caratterizzate da ecotipi diversi. Inoltre possono fungere in maniera più efficace rispetto alle altre formazioni lineari da barriera protettiva verso varie forme di inquinamento e da barriera visiva utile a mascherare strutture a forte impatto percettivo od ambientale (soprattutto lungo strade in rilevato ed in trincea).

### ● Boschetti

● Questa tipologia si riferisce alla presenza di strutture vegetali caratterizzate da forme più o meno geometriche con uno sviluppo puntuale piuttosto che lineare. I boschetti hanno dimensioni non superiori a mq 2.000 ciascuno, eventualmente separati tra loro da fasce di terreno coltivato larghe almeno 10 metri. I boschetti possono essere per lo più collocati nelle seguenti posizioni:

- sfondi e zone marginali;
- punte di appezzamenti, meno facilmente lavorabili;
- strisce laterali.

### ● Boschi

● I boschi sono costituiti da porzioni di territorio più o meno vaste ricoperte da vegetazione arborea e o arbustiva, di origine naturale od artificiale.

● I nuovi rimboschimenti non vanno eseguiti su superfici continue e regolari ma a macchie di circa 3.500-5.000 mq di superficie, a contorno irregolare, con sesto d'impianto medio 3 m x 3 m ed utilizzo di specie di latifoglie autoctone.

● - Movimenti terra specializzati sulle aree intercluse, sui terrapieni ecc al fine di creare microhabitat di interesse naturalistico.

● - Preparazione e correzione del terreno

● - Movimenti di terra finalizzati al coinvolgimento ed alla raccolta di acque piovane e di ruscellamento superficiali (più o meno inquinate) in piccoli bacini di ristagno con funzione di ecosistema filtro.

[ ] ● - Impianto di esemplari vegetali e vegetazione di vario tipo come da tabelle allegate al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico desiderato

● - Realizzare opere di superamento dell'infrastruttura lineare per specie mobili

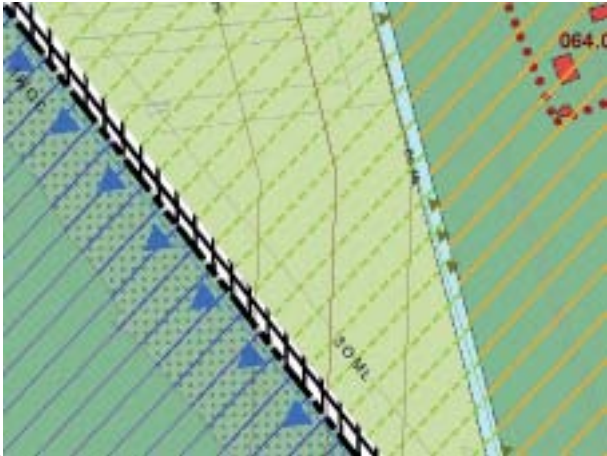
● - Piantumazione di vegetazione arborea, arbustiva, erbacea nelle fasce esterne al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico desiderato per l'ambiente terrestre o di costituire unità di controllo per potenziali vie critiche di inquinanti.

● - impianto di esemplari vegetali di pronto effetto al fine di realizzare al più presto unità alberate di aspetto piacevole;

● - semine manuali o meccaniche;

● - Utilizzo di salici o di altre specie per interventi di ingegneria naturalistica (palificate vive, coperture diffuse fascinate ecc.) A fini di consolidamento di particolari punti di vulnerabilità.

● - Ecocelle da zone limitrofe di vegetazione erbacea o palustre, o con giovani individui arbustivi o arborei) al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico

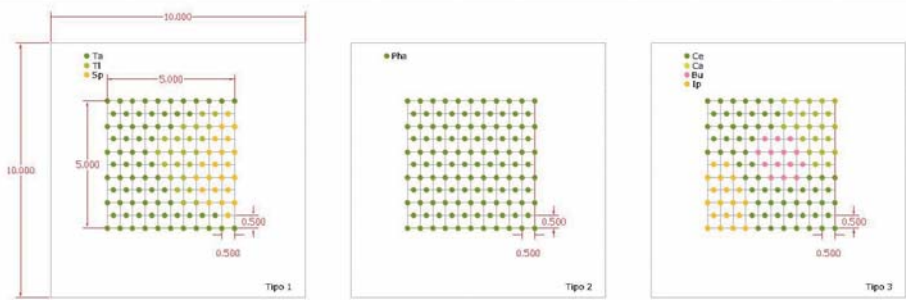


↑ Zona di integrazione dello spazio naturalistico nel RUE



### Vegetazione igrofila

moduli da 25 mq ogni 100 mq



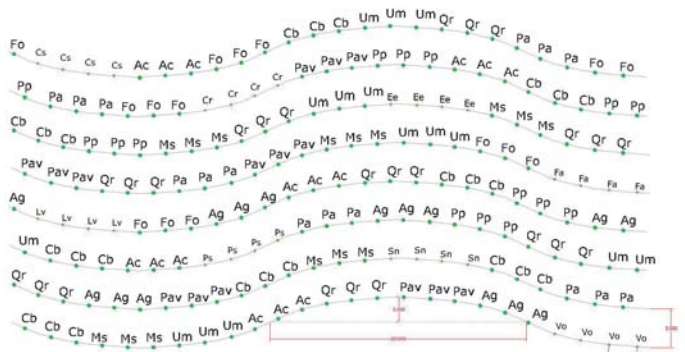
Schema tipo di un sesto di impianto →

Schema tipo di un sesto di impianto →



### Area boscata

modulo da 200 piante  
80% arboree (gruppi di 3 individui per specie)  
20% arbustive (gruppi di 4 individui per specie)



↓ Vista



## Rinaturalizzazione dei corsi d'acqua



Il corso d'acqua, con le fasce ripariali laterali, costituisce occasione per eccellenza di corridoio capace di garantire una continuità ecologica sul territorio



Per quanto riguarda la componente acquatica dell'ecosistema, elevata è poi la capacità di offrire nicchie ecologiche specializzate, tali da consentire lo sviluppo di comunità ittiche bentoniche sufficientemente articolate.

Di rilievo è la formazione della fascia di transizione ripariale per il ruolo ecologico che può offrire attraverso la formazione di habitat idonei a numerose specie di interesse scientifico e naturalistico



L'obiettivo progettuale è la risistemazione dell'alveo. Ciò potrà essere realizzato attraverso la ricostruzione del mosaico di microhabitat acquatici che consentono l'abitabilità per la componente ittiofaunistica e per quella macrobentonica.

Gli interventi potranno prevedere:

- l'allargamento della sezione bagnata e la creazione di un canale sinuoso attraverso un taglio parziale della vegetazione in alveo;
- La formazione di un alveo di magra;
- Il risezionamento del corso d'acqua con creazione di banche interne o aree golenali inondabili vegetate;
- La creazione di fasce tampone boscate;
- La realizzazione di strutture respingenti e di rapide artificiali, di rifugi ecc..



Ai fini del contenimento degli effetti indesiderati di piene fluviali, una soluzione prevista dall'ingegneria idraulica è la realizzazione di casse di espansione, ovvero di bacini laterali al fiume in grado di contenere volumi più o meno importanti di acque in eventi di piena con determinati tempi di ritorno. Tali bacini, se realizzati anche con criteri di ingegneria naturalistica, possono consentire la creazione di mosaici diversificati di unità di differente livello di igrofilia.

Nelle camere e sulle loro sponde si potrà infatti sviluppare vegetazione palustre, igrofila, o mesofila a seconda della frequenza degli allagamenti, dei rapporti con le acque di subalveo, della natura dei substrati, della morfologia ecc.. I canali artificiali possono costituire occasione per vie d'acqua anche di interesse ecologico, nel momento in cui si verificano alcune condizioni.

Per la vita acquatica è importante la permanenza dell'acqua nonché di strutture che consentano la formazione di habitat idonei, e comunque la disponibilità di rifugi per le eventuali fasi di asciutta.

Le fasce laterali possono svolgere un ruolo di corridoio ecologico nel momento in cui si preveda una vegetazione spontanea di sufficiente continuità.



- Movimenti di terra specializzati sulle sponde al fine di creare microhabitat di interesse naturalistico;
- Impianti di ecocelle (sommerse, palustri e terrestri) al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico desiderato per l'ambiente acquatico e di interfaccia;
- Movimenti terra connessi all'utilizzo delle tecniche di ingegneria naturalistica;
- Utilizzo del materiale da costruzione connesso (pietrame, legname, ramiglia, biostuoie, talee, ecc.); Utilizzo di massi ciclopici, pietrame, elementi prefabbricati, spazialmente distribuiti in modo da creare microhabitat acquatici;
- Impianto (talee ecc.) Di vegetazione arborea ed arbustiva nelle fasce esterne al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico desiderato per l'ambiente terrestre;
- Manufatti idraulici compatibili con le esigenze ecologiche del caso;
- Strutture speciali (terrestri ed acquatiche) a favore della fauna mobile.

Applicazione degli interventi di rinaturalizzazione dei corsi d'acqua e degli ambiti golenali



Rinaturalizzazione dei corsi d'acqua

C

Esempi di applicazione di interventi di rinaturalizzazione



## Canali artificializzati

I canali artificializzati possono costituire occasione per vie d'acqua anche di interesse ecologico, nel momento in cui si verificano alcune condizioni. Per la vita acquatica è importante la permanenza dell'acqua, nonché di strutture che consentano la formazione di habitat idonei, e comunque la disponibilità di rifugi per le eventuali fasi asciutta. Le fasce laterali possono svolgere un ruolo di corridoio ecologico nel momento in cui si preveda una vegetazione spontanea di sufficiente continuità.



Canali di nuova costruzione, ai fini irrigui o di navigazione interna, costituiscono di fatto neo-ecosistemi acquatici la cui complessità dipenderà dalle dimensioni nonché dalle tipologie progettuali ed esecutive utilizzate. Il canale infatti potrà prevedere semplicemente un flusso idrico attraverso una sezione regolare con pareti di materiale impermeabile ed artificiale ecologicamente non desiderabile, oppure avere una struttura più o meno complessa in grado di contenere microhabitat differenziati di vario tipo (acquatici, ripari, terrestri).



La creazione di habitat idonei in queste situazioni, sono attuabili realizzabili attraverso tecniche di ingegneria naturalistica e idraulica, come ad esempio la creazione di sezioni non semplicemente a trapezio ma a banchina per lo sviluppo di vegetazione igrofila, realizzabile in un corso d'acqua rurale minore; inserimento di una fascia di vegetazione igrofila ed acquatica, ottenuta con dispositivi di contenimento all'interno della sezione di un canale rivestito; realizzazione di un alveo con sezione a due livelli che consentano lo sviluppo di unità ecosistemiche differenti.



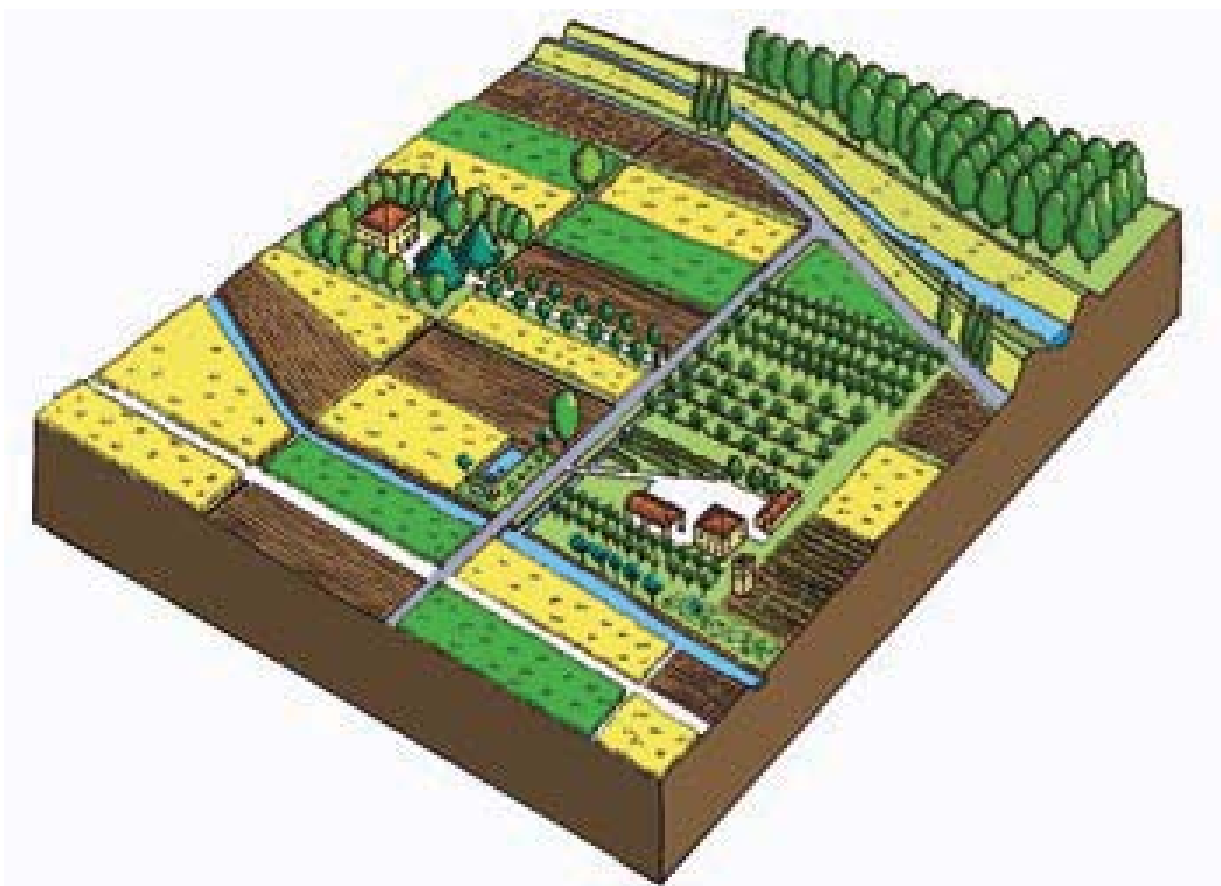
- Movimenti di terra per la formazione di arginelli, microzone laterali, interconnessioni con reti esistenti ecc;
- Impianti di ecocelle (sommerse, palustri e terrestri) al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico desiderato per l'ambiente acquatico e di interfaccia;
- Manufatti idraulici compatibili con le esigenze ecologiche del caso
- Strutture speciali (terrestri ed acquatiche) a favore della fauna mobile:
- Piantumazione di alberi ed arbusti (correzione del suolo, messa a dimora di paciamatura, ecc) di ecocelle ecc, per la formazione di fasce laterali dell'opera;;
- Manutenzione delle strutture speciali per la fauna terrestre ed acquatica.



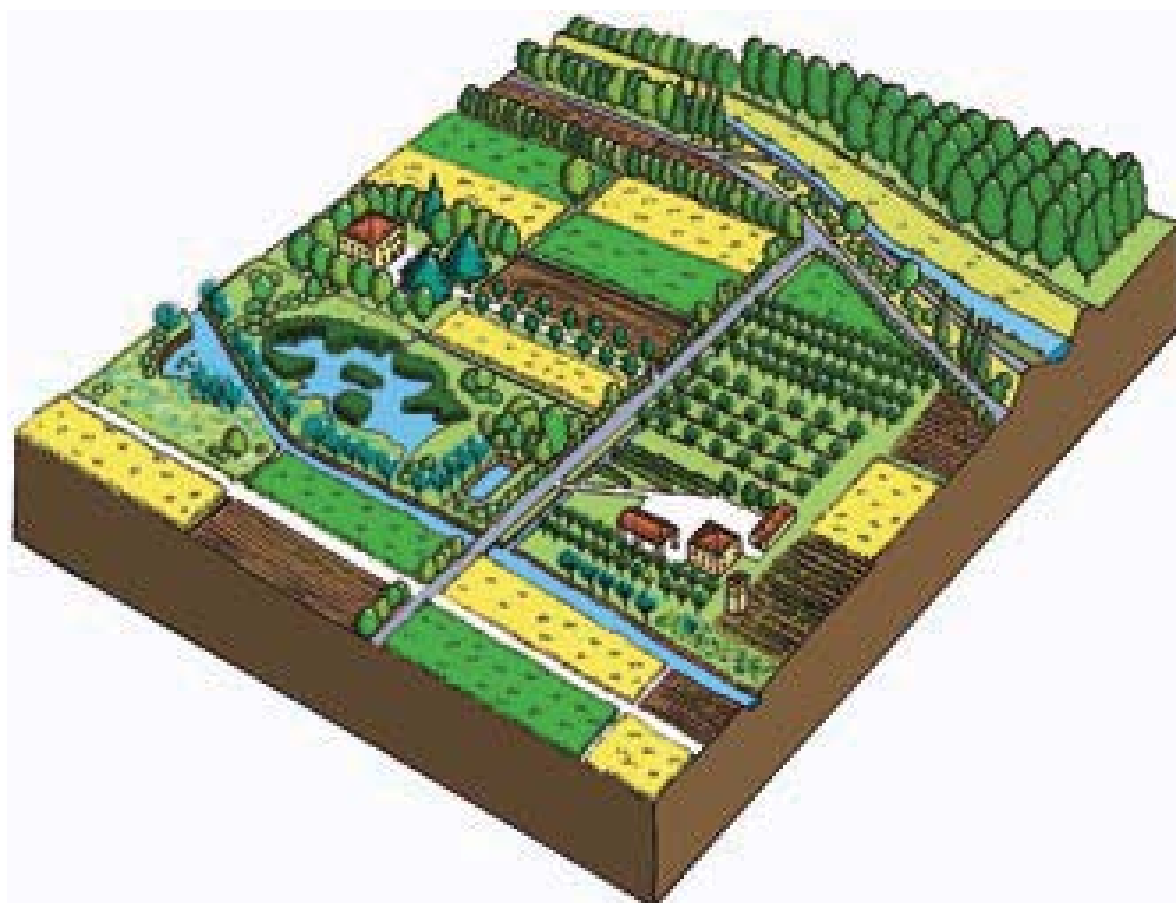


Applicazione degli interventi di rinaturalizzazione dei canali artificializzati e degli ambiti ad essi connessi

Canali artificializzati



Esempi di applicazione di interventi di rinaturalizzazione



ESEMPIO

C

## Ecosistemi filtro palustri

○ Gli ecosistemi palustri possono svolgere, qualora le dimensioni lo consentano, i ruoli caratteristici delle zone umide in generale: occasione di nicchie ecologiche diversificate capaci di giocare un ruolo ai fini della biodiversità, come possibile zona di sosta per l'avifauna migratrice, occasione per nicchie ecologiche acquatiche tali da consentire lo sviluppo di comunità ittiche e bentoniche sufficientemente articolate

( ) Tali zone ecosistemiche sono costituite prevalentemente da zone palustri, zone umide e zone a prato o a macchia o cespugliate, tali zone possono essere realizzate quali interventi di rinaturalizzazione ad integrazione di zone esistenti, o come zone che costituiscono nuclei

### Zone umide permanenti

Gli interventi di creazione e conservazione dovrebbero essere finalizzati a ottenere principalmente le seguenti caratteristiche ambientali:

- dimensioni della zona umida possibilmente superiori ai 5 ha;
- mantenimento di livelli differenziati dell'acqua attraverso la sagomatura dei fondali e delle sponde;
- profondità massima di 150-200 cm al fine riconsentire lo sviluppo della vegetazione ad ogni profondità;
- presenza di specchi d'acqua libera dalla vegetazione emergente con profondità dell'acqua da 50 a 200 cm, adatti all'alimentazione sia di anatre tuffatrici e folaghe sia di uccelli ittiofagi.

Queste zone dovrebbero essere ubicate in particolare nella fascia perimetrale della zona umida in modo da rendere più difficile l'accesso di predatori terrestri al centro dell'area, dove va concentrata la maggior parte dei canneti e delle zone emergenti;

- presenza di specchi d'acqua libera dalla vegetazione emergente con profondità dell'acqua compresa tra pochi millimetri e 50 cm, adatti all'alimentazione delle anatre di superficie, degli ardeidi e dei limicoli;

- formazione di canneti disetanei, provvisti di chiari e piccoli canali interni, che ricoprano una superficie variabile dal 30 al 70% della superficie sommersa della zona umida;

- insediamento di specie di idrofite autoctone;

- creazione di isolotti con terreno emergente e scarsa o nulla copertura vegetale, totalmente isolati dall'acqua e aventi una superficie minima di 50-100 m<sup>2</sup>; in alternativa installazione di isole artificiali.

### Prati umidi

I prati umidi sono delle zone umide temporanee, cioè soggette a regolari prosciugamenti estivi, in cui l'acqua viene mantenuta in uno strato variabile tra pochi millimetri e pochi centimetri su almeno il 50% della superficie per almeno 6 mesi l'anno. Gli interventi per la creazione dei prati umidi sono i seguenti:

- realizzazione di un arginello perimetrale di contenimento delle acque;
- interruzione della rete scolante esistente, assecondando il ristagno delle acque meteoriche;
- conservazione della baulatura dei campi o in alternativa esecuzione di modeste opere di sistemazione del terreno per la creazione di siti caratterizzati da zone emergenti.

- Movimenti di terra per la formazione di arginelli, microzone laterali, interconnessioni con reti esistenti ecc;

- Impianti di ecocelle (sommerse, palustri e terrestri) al fine di innescare lo sviluppo ecosistemico desiderato per l'ambiente acquatico e di interfaccia;

- Manufatti idraulici compatibili con le esigenze ecologiche del caso

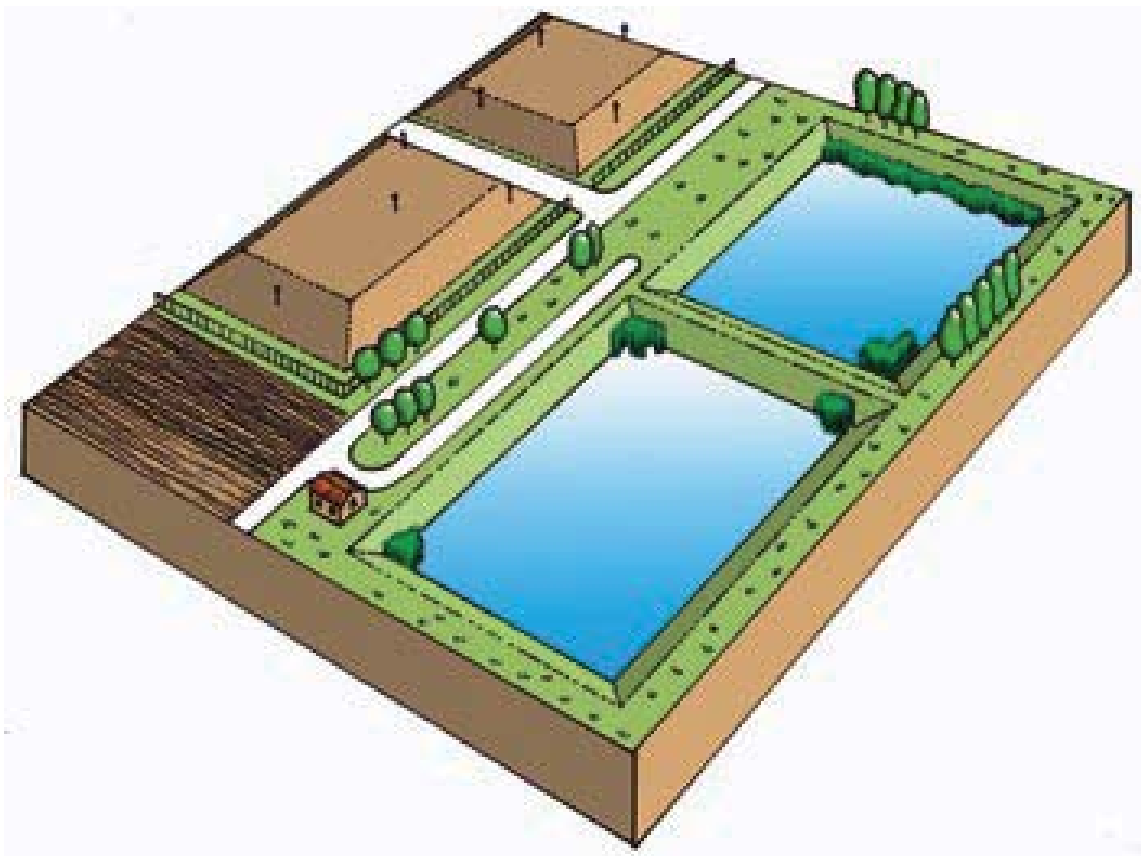
- Strutture speciali (terrestri ed acquatiche) a favore della fauna mobile;

- Piantumazione di alberi ed arbusti (correzione del suolo, messa a dimora di paciamatura, ecc) di ecocelle ecc, per la formazione di fasce laterali dell'opera;;

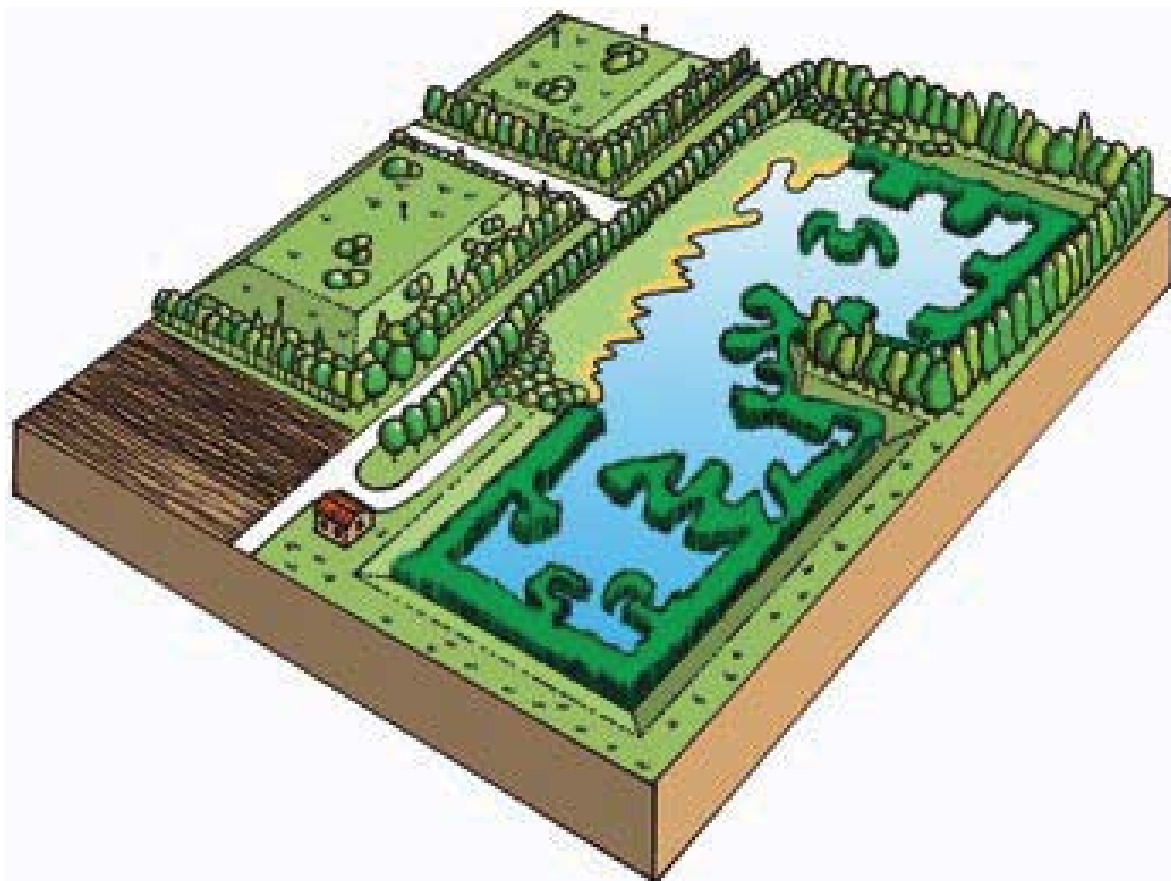
- Manutenzione delle strutture speciali per la fauna terrestre ed acquatica.

Applicazione degli interventi di rinaturalizzazione di ecosistemi filtro palustri, di zone umide artificiali e di aree da recuperare

**Ecosistemi filtro palustri**



Esempi di applicazione di interventi di rinaturalizzazione



## Ecosistemi filtro palustri

### La giusta alternanza fra terre emerse e sommerse



1

**1** - L'assenza di zone emerse e semiaffioranti determina uno sviluppo del canneto quasi esclusivamente lungo le rive. Pochi uccelli nidificano nella fascia di canneto a ridosso della riva e la zona umida risulta comunque scarsamente frequentata durante l'anno; solo anatre e folaghe possono utilizzare la zona umida al di fuori del periodo riproduttivo e solo se vi sono le idrofite sommerse di cui esse si alimentano.



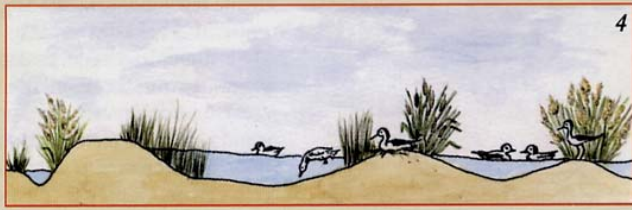
2

**2** - Le rive ripide delle sponde e dell'isola determinano un difficile e comunque scarso sviluppo della vegetazione acquatica emergente; i fenomeni di erosione delle rive sono frequenti in corrispondenza di ampi specchi d'acqua, dove il vento genera delle onde. L'isola può essere usata soprattutto come luogo di riposo e sosta da anatre, sterne e gabbiani; anatre e folaghe possono utilizzare la zona umida al di fuori del periodo riproduttivo a condizione che vi siano le idrofite sommerse di cui si alimentano.



3

**3** - Le rive dolcemente digradanti consentono lo sviluppo di popolamenti vegetali consistenti e diversificati e di conseguenza la zona umida può essere frequentata da un buon numero di uccelli in tutti i periodi dell'anno. Il profilo dell'isola, appena affiorante e con sponde dolcemente digradanti, ne favorisce l'utilizzo da parte di numerose specie di uccelli, limicoli inclusi, anche per la riproduzione.



4

**4** - L'alternanza di zone emerse e sommerse con acqua profonda meno di 50 cm determina condizioni ottimali per la diversificazione della vegetazione emergente e la presenza di uccelli in ogni periodo dell'anno. In particolare una fascia perimetrale sommersa a ridosso dell'argine assicura agli uccelli nidificanti una buona protezione dai predatori terrestri; un piccolo fossato esterno all'argine perimetrale e inaccessibile ai pesci è favorevole alla riproduzione degli anfibi.



5

**5** - Aree con acqua profonda fino a 1-2 metri, aree con alternanza di zone emerse e sommerse con acqua profonda meno di 50 cm e fasce esterne di alberi-arbusti all'interno di una stessa zona umida determinano complessivamente una elevata diversità vegetazionale e faunistica. La zona umida può essere frequentata nel corso dell'anno da un elevato numero di specie ornitiche con esigenze ecologiche diverse.

Vista



Vista





## Interventi per il mantenimento ed il ripristino del verde urbano e periurbano



Nonostante la loro elevata artificializzazione gli ambienti urbani contengono parchi, aree seminaturali e zone a verde pubblico e/o privato che costituiscono delle riserve per le comunità vegetali e animali selvatici che trovano qui una ricca disponibilità di risorse trofiche, oltre che un clima mitigato rispetto alle aree di aperta campagna. Questa quota di natura "in città" andrebbe preservata e incrementata.

La rete ecologica urbana lavora in questo senso, aumentando l'interfaccia tra la natura e l'ambiente urbano. Pertanto diventa fondamentale pensare all'incremento delle zone naturali associate all'edificato, sia come estensione che come livello di naturalità.



Un discorso analogo vale per gli insediamenti (produttivi, agricoli e residenziali) urbani e/o extra urbani esistenti o di nuova realizzazione, che sono attualmente introdotti nel paesaggio senza prevedere le alterazioni che determinano i corridoi della rete ecologica assumono il ruolo di spazi nei quali implementare forme di insediamento che permettano di ridurre gli effetti di frammentazione territoriale e/o di ripristinare una quota marginale dello spazio naturale sottratto all'edificazione o alle aree sportive o a parcheggio, mitigando l'impatto del costruito e cercando di stabilire un'ideale continuità del lotto costruito con le componenti ambientali significative del contesto territoriale.



L'urbanizzazione di nuovo territorio agricolo è un fenomeno che interessa molte aree, compromettendo preziose risorse ambientali.

I principali impatti di una selvaggia urbanizzazione sono:

- impermeabilizzazioni di superfici;
- sottrazione di suolo e di ambienti naturali;
- frammentazione di ambienti naturali (effetto barriera);
- inquinamento luminoso;
- impatti sul paesaggio;
- impatti sulla biodiversità.

La progettazione e gestione di tali aree, nell'ambito della rete ecologica deve mitigare tali impatti valorizzando il ruolo ecologico delle aree verdi associate all'urbanizzato o ai lotti insediativi extra urbani, evitando nel contempo ulteriore consumo di suolo.

In generale questo tipo di interventi dovrebbe mirare a dare una fisionomia più naturaliforme delle aree verdi pubbliche e private in modo da creare una continuità con le componenti naturali esterne all'area edificata (centro abitato o insediamento produttivo). Questo comporta una progettazione del verde degli spazi interessati e dei piani di gestione con finalità naturalistiche che contenga le linee guida e il cronoprogramma degli interventi di gestione del verde.

Le aree verdi urbane ed extra urbane non devono più essere considerate come spazi vuoti, ma devono divenire parte integrante del processo pianificatorio e progettuale, seguendo alcune fasi fondamentali:

- Censimento e tutela degli elementi di verde esistenti all'interno dell'edificato e ad esso circostanti;
- Progettazione e realizzazione di spazi verdi naturaliformi;
- Gestione della quota di verde stabilita dai parametri edificatori in maniera da ricreare una minima rete interna all'edificato collegata agli elementi residui esterni;
- Gestione naturalistica del verde urbano ed extra urbano.

## Interventi per il mantenimento ed il ripristino del verde urbano e periurbano

Diversificazione delle morfologie.

La creazione di morfologie ondulate, l'utilizzo di rilevati in terra, la realizzazione di leggere bassure e alture, dove impiantare la vegetazione, la riprofilatura delle sponde di bacini artificiali ecc. offrono opportunità in più per il rifugio della fauna, per la mitigazione acustica, per il mascheramento di aree edificate e consentono di utilizzare materiali -provenienti da lavorazioni di inerti



C

Esempi di applicazione di interventi di rinaturalizzazione. Anche le aree a parcheggio possono mettere a disposizione di spazi che se gestiti correttamente danno nell'insieme un buon contributo alla rete eco-logica locale.



ESEMPIO

## Attraversamenti



Creare continuità tra ambienti uguali e/o diversi che vengono frammentati dalla presenza di infrastrutture, questi elementi costituiscono un ostacolo fisico per l'incolumità delle specie di fauna presenti nelle aree adiacenti.



La presenza di manufatti di origine antropica ed in particolare (ma non solo) di quelli a sviluppo lineare (quali strade, ferrovie, elettrodotti, canali artificiali, dighe) costituiscono elementi in grado di interrompere la continuità ambientale del territorio producendo notevoli "effetti barriera" nei confronti di numerose specie animali.

Gli effetti negativi dell'interruzione della continuità ambientale è causata dalla presenza di tali infrastrutture lineari si amplificano e risultano poi particolarmente intensi in situazioni ambientali e geomorfologiche particolari; è il caso di strade e ferrovie situate in prossimità dei margini di transizione tra due ambienti (bosco-zona umida) o i corsi fluviali.

Per consentire alla fauna di superare indenne tali barriere, per effettuare i propri spostamenti stagionali o giornalieri, in molti casi l'unico sistema è costituito dalla costruzione di appositi manufatti artificiali.

Questi ultimi possono essere raggruppati in diverse tipologie generali:

- sovrappassi, utilizzati soprattutto da ungulati ed altri mammiferi terrestri;
- sottopassi, utilizzati in particolare da anfibi, rettili e mammiferi di dimensioni medio-piccole;
- barriere con relativi "inviti" per convogliare gli animali verso le imboccature dei tunnel o dei sovrappassi;
- passaggi per l'ittiofauna (per consentire ai pesci ed altre specie acquatiche di superare dislivelli elevati all'interno di un corso d'acqua);
- segnalatori, dissuasori di ostacoli (per allontanare gli animali da cavi sospesi, vetrate, condensatori elettrici, sorgenti luminose, punti di traffico).



Di fondamentale importanza è la localizzazione dei passaggi artificiali, che deve essere attentamente studiata; queste opere ed i relativi "ingressi" devono infatti essere posti lungo i tragitti e nei principali punti naturali di transito degli animali. Inoltre tutte le infrastrutture dovranno possedere precisi requisiti, in modo da non creare uno stress ulteriore perdendo così la loro utilità: andrà ad esempio evitato che i sottopassi siano troppo bassi e stretti in rapporto alla loro lunghezza e che non vi ristagnino le acque piovane; i cavalcavia dovranno essere schermati lateralmente per nascondere il traffico stradale alla vista degli animali e non devono essere utilizzati da veicoli, neppure agricoli. Quando l'intensità del traffico non è tale da giustificare la costruzione di strutture di attraversamento basterà realizzare manufatti che impediscano o riducano il rischio di passaggio degli animali sulle carreggiate o massicciate.

Anche i canali artificiali impediscono l'attraversamento a numerose specie provocando perdite a volte non indifferenti, soprattutto nel caso di opere con rive verticali e cementificate. Per impedire l'annegamento occorrerà pertanto installare idonei dispositivi che permettano agli animali di uscire dall'acqua. Interventi semplici ma efficaci sono rappresentati ad esempio dalle gradonate incise lateralmente nella parete immerse in acqua per almeno 50 cm sotto il livello minimo, oppure da dispositivi costituiti da due piani inclinati di 50 cm di larghezza, rugosi in modo da fornire aderenza anche agli zoccoli, congiunti nella parte superiore da una passerella orizzontale, molto utile per il superamento di punti critici come sifoni o tombini sommersi. Tali dispositivi dovrebbero essere distribuiti almeno ogni 300 m di canale per consentire agli animali di uscire rapidamente dall'acqua indipendentemente dalla posizione in cui sono caduti in acqua.



- Gestire la vegetazione in modo da tenere sgombri e visibili gli ingressi dei sottopassi
- Realizzare cavalcavia di strade a traffico lento o limitato provviste di almeno una banchina vegetata per il transito della fauna
- Utilizzare recinzioni per veicolare gli animali in ingresso al tubo se si tratta di corridoio di passaggio molto critico e frequentato. Mantenimento di banchine asciutte percorribili, ai lati di un corso d'acqua o di una strada campestre scavalcate da una infrastruttura. Preferire tipologie di sottopasso a viadotto piuttosto che a fornice scatolare. Gestire la vegetazione di fianco ai sottopassi in modo da coprire agli animali la vista e il suono dei veicoli sulla strada.



## Specie arbustive ed arboree

Per la realizzazione degli interventi di cui sopra, sono riportate le tabelle delle specie arbustive ed arboree, adottato sul “Regolamento Comunale del Verde Urbano - pubblico e privato - per i Comuni della costa Emilia-Romagnola” proposta elaborata nell’ambito del progetto regionale “interventi speciali per il miglioramento della qualità ambientale ed urbana per la valorizzazione turistica della costa emiliano-romagnola e dei centri termali L.R. 3/93”, pubblicato sul BUR della regione Emilia-Romagna del 18/04/2000.

La scelta delle specie arboree ed arbustive da mettere a dimora andrà effettuata con competenza ed andranno predilette le specie autoctone, e si dovranno inoltre tenere in considerazione anche le specie allergeniche, di seguito riportate. Per quanto riguarda le specie esotiche possono essere utilizzate esclusivamente all’interno di aree verdi urbane quali elementi ornamentali e comunque da non prediligersi quali elementi da applicare diffusamente sul territorio.

### Le piante allergeniche

#### Tra le specie arboree ad alto potere allergenico vanno ricordate:

il cipresso (*Cupressus sempervirens* L.);  
 olivo (*Olea europea* L.);  
 betulla (*Betula* sp.);  
 nocciolo (*Corylus avellana* L.);  
 ontani (*Alnus* sp.);  
 carpini (*Carpinus* sp.; *Ostrya* sp.).

#### Tra le piante a basso potere allergenico vanno ricordate

le acace  
 gli aceri (*Acer* sp.);  
 il corbezzolo (*Arbutus unedo* L.);  
 il bosso (*Buxus sempervirens* L.);  
 il bagolaro (*Celtis australis* L.);  
 la catalpa (*Catalpa bignonioides* Walt.);  
 i cedri (*Cedrus* sp.);  
 il carrubo (*Ceratonia siliqua* L.);  
 il frassino meridionale (*Fraxinus oxycarpa* Bieb.);  
 l’ippocastano (*Aesculus hippocastanum* L.);  
 l’acacia di Costantinopoli (*Albizzia julibrissin*);  
 l’araucaria araucana (*Araucaria araucana* (Moll.) K. Koch);  
 il cotognastro minore (*Cotoneaster integerrimus* Medicus);  
 il fico (*Ficus carica* L.);  
 il ginkgo (*Ginkgo biloba* L.);  
 il noce comune (*Juglans regia* L.);  
 l’alloro (*Laurus nobilis* L.);  
 albero di San Bartolomeo (*Lagerstroemia indica* L.);  
 il liriodendro (*Liriodendron tulipifera* L.);  
 il liquidambar (*Liquidambar styraciflua* L.);  
 la magnolia (*Magnolia grandiflora* L.).

## ALLEGATO C

**PRINCIPALI SPECIE ARBOREE E ARBUSTIVE UTILIZZABILI PER LA REALIZZAZIONE DI AREE VERDI**

Di seguito sono state riportati nominativi e caratteristiche delle principali specie arboree ed arbustive utilizzabili nella realizzazione del verde pubblico e privato.

## Legenda:

- (\*) specie con varietà fastigiata
- (1) causa patologia del colpo di fuoco utilizzo solo se autorizzato
- (2) specie considerata autoctona su base Regionale
- (A) specie autoctona
- (E) specie esotica
- (T) specie termofila
- C/S Caducifolia o Sempreverde
- m/f Maschio o Femmina
- s siepe
- g gruppo

TAB. 1.1 – Alberi consigliati in prima linea zona litoranea

Nome comune	Nome scientifico	Classe di grandezza	Distanza di impianto in mt.	Impiego	Esigenze	C/S	Fioritura (F) Frutti (Ff)
Alianto	Ailanthus altissima (m. E)	prima	10-12	Alberature, parchi e giardini	Resiste alla siccità e inquinamento atmosferico	C	F in maggio, giugno
Olmo siberiano	Ulmus pumila (E)	prima	10-12	Alberature, parchi e giardini	Tollera salinità e siccità; resistente alla grafiosi	C	
Olivello di Boemia (*)	Eleagnus angustifolia	terza	5-6	Alberature, parchi e giardini	Specie eliofila, tollera salinità	C	
Pioppo bianco (*)	Populus alba (maschio), (E)	Prima	10-12	Alberature, parchi e giardini	Tollera siccità, salinità e ristagni non prolungati	C	
Lagerstroemia	Lagerstroemia indica (E)	Terza	3-4	Parchi e giardini	Tollera siccità, terreno calcareo, teme gelate intense	C	F giugno, ottobre
Pino marittimo	Pinus pinaster (E)	Prima	10-12	Parchi e giardini	Tollera la siccità, teme le gelate, ama terreni sciolti	S	
Tamerice	Tamarix gallica (A)	Terza	5-6	Giardini, alberature	Specie eliofila, tollera siccità e salinità	C	F maggio, luglio

**TAB. 1.2 - Arbusti consigliati in prima linea zona litoranea**

Nome comune	Nome scientifico	Altezza media In mt.	Distanza di impianto in siepe (s) e in gruppo (g) in cm	Impiego	Esigenze	C/S	Fioritura (F) Frutti (Fr)
Eleagno	Eleagnus ebbingei	3-5	60-70 cm. (s) 150 cm (g)	Alberature, parchi e siepi	Indifferente al substrato, tollera ventosità	S	
Olivello spinoso	Hippophae rhamnoides (A)	3-4	60-70 cm. (s) 150 cm (g)	Frangivento, barriere, schermo	Tollera siccità	C	
Olivello di Boemia	Eleagnus angustifolia (E)	3-5	60-70 cm. (s) 150 cm (g)	Alberature, parchi e siepi	Specie eliofila, tollera salinità	C	
Pittosporo	Pittosporum tobira (E)	1,5-3	60-70 cm. (s) 150 cm (g)	Frangivento, barriere, schermo	Indifferente al substrato, tollera siccità, teme il gelo	S	F maggio, giugno
Lagerstroemia	Lagerstroemia indica	1,5-2	120-150 cm. (g)	Parchi e giardini	Tollera siccità e terreno calcareo, teme gelate intense	C	F giugno ottobre
Piracanta (1)	Pyracantha angustifolia	3-4	60-70 cm. (s) 150 cm (g)	Siepi, barriere, parchi e giardini	Ama terreni ben drenati, rustico	S	Fr autunno
Agazzino (1)	Pyracantha coccinea	3-4	60-70 cm. (s) 150 cm (g)	Siepi, barriere, parchi e giardini	Tollera freddo, vento e inquinamento	S	Fr autunno
Piracanta (1)	Pyracantha yunnanensis	3-4	60-70 cm. (s) 150 cm (g)	Siepi, barriere, parchi e giardini	Eliofila e abbastanza rustica	S	Fr autunno
Ginepro comune	Juniperus communis	3-5	60-70 cm. (s) 150 cm (g)	Siepi, barriere, scarpate	Rustica, tollera freddo e siccità	S	
Fillirea	Phillyrea angustifolia	2-3	100-150 cm. (g)	Parchi e giardini, frangivento	Tollera freddo, vento e inquinamento	S	
Tamerice	Tamarix gallica	3-4	100 cm. (s)	Giardini, alberature	Specie eliofila, tollera salinità e siccità	S	F maggio luglio
Palma nana	Chamaerops humilis	2-3	280-300 cm. (g)	Parchi e giardini	Ama terreni freschi, teme gelo e ristagni	S	
Agnocasto	Vitex agnus castus	2,5	150 cm. (g)	Parchi e giardini	Eliofila	C	F luglio agosto
Ligustro del Texas	Ligustrum texanum	2-3	100 cm. (s) 150 cm. (g)	Parchi e giardini, siepi	Resistente alla salinità	S	F luglio agosto

**TAB. 1.3 - Alberi consigliati in seconda linea zona litoranea ed interno**

Nome comune	Nome scientifico	Classe grandezza	Distanza di impianto in mt.	Impiego	Esigenze	C/S	Fioritura (F) Frutti (Fr)
Spino di giuda	Gleditsia triacanthos var.inermis (E)	Seconda	10-12	Parchi, giardini, alberate	Tollera siccità e freddo, ama terreno fresco	C	
Melia	Melia azedarach (E)	Seconda	7-10	Alberature, parchi e giardini	Resiste siccità e salsedine, sensibile a gelate	C	F maggio giugno
Albero di giuda	Cercis siliquastrum (A)	Terza	5-6	Parchi e giardini	Tollera siccità e inquinanti, predilige terreni calcarei	C	F marzo aprile
Albizzia	Albizia julibrissin (E)	Terza	6-8	Alberature, parchi e giardini	Specie rustica	C	F giugno agosto
Bagolaro	Celtis australis (A)	Prima	12-15	Parchi, giardini, alberate	Tollera siccità e inquinanti	C	
Frassino ossifillo	Fraxinus oxycarpa (A)	Seconda	8-10	Parchi, giardini, alberate	Ama zone umide, tollera sommersioni	C	





Regolamento Comunale del Verde

Gelso bianco	Morus alba (A)	Seconda	8-10	Parchi e giardini	Ama suoli profondi, tollera siccità e freddo	C
Gelso nero	Morus nigra (A)	Seconda	8-10	Parchi e giardini	Ama suoli profondi, tollera siccità e freddo	C
Ginkgo	Ginkgo biloba maschio (E)	Prima	12-15	Parchi, giardini, alberate	Rustica tollera siccità e inquinamento	C
Lagerstroemia	Lagerstroemia indica (E)	Terza	3-4	Parchi e giardini	Tollera siccità e terreno calcareo, teme gelate intense	C
Leccio	Quercus ilex (A)	Seconda	10-12	Parchi, giardini, alberate	Rustica, tollera vento e siccità	S
Nespolo del Giappone	Eriobotrya japonica (E)	Terza	5-6	Parchi e giardini	Tollera siccità e teme il freddo	C
Olimo comune	Ulmus minor (A)	Prima	12-15	Alberature stradali, parchi e giardini	Rischio grafiosi, tollera gelate e inquinanti	C
Olimo siberiano	Ulmus pumila	prima	12-15	Alberature stradali, parchi e giardini		
Orniello	Fraxinus ornus (A)	Seconda	8-10	Parchi, giardini, alberate	Tollera inquinamento, siccità, è indifferente al substrato	C
Pero da fiore (1)	Pyrus calleriana (E)	Seconda	8-10	Alberature, parchi e giardini	Tollera venti salsi e siccità	C
Pino d'Aleppo	Pinus halepensis (E)(T)	Prima	10-12	Parchi e giardini	Specie eliofila tollera siccità e salinità	S
Pino marittimo	Pinus pinaster (E)	Prima	10-12	Parchi e giardini	Tollera siccità, teme gelate e ama terreni sciolti	S
Pino domestico	Pinus pinea (E)	Prima	12-15	Parchi e giardini	Tollera siccità, sensibile a gelate e inquinamento	S
Pioppo tremolo	Populus tremula (A)	Prima	10-12	Parchi e giardini	Tollera umidità, insensibile a substrato	C
Pioppo bianco (*)	Populus alba maschio (A)	Prima	10-12	Alberature, parchi e giardini	Tollera siccità, salinità, ristagni non prolungati	C
Platano	Platanus acerifolia (E)	Prima	15-18	Alberature stradali, parcheggi, parchi e giardini	Rischio cancro colorato, tollera umidità e inquinanti	C
Robinia	Robinia pseudoacacia (E)	Seconda	8-10	Parcheggi, parchi e giardini	Tollera siccità e freddo, indifferente al substrato	C
Tasso	Taxus baccata (A)	Terza	6-8	Parchi e giardini	Tollera terreni calcarei, siccità e inquinamento, teme ristagni	S
Salice da vimini	Salix viminalis (A)	Seconda	7-10	Parchi e giardini	Resiste al ristagno	C
Salice fragile	Salix fragilis (A)	Seconda	7-10	Parchi e giardini	Ama terreni sabbiosi, ma resiste a umidità	C
Salice bianco	Salix alba (A)	Prima	12-15	Parchi e giardini	Resiste al ristagno	C

TAB. 1.4 - Arbusti consigliati in seconda linea zona litoranea ed interno

Nome comune	Nome scientifico	Altezza media (m)	Distanza di impianto in siepe (s) e in gruppo (g) in cm.	Impiego	Caratteristiche	C/S	Fioritura (F) Frutti (Fr)
Cotoneaster (1)	Cotoneaster horizontalis (E)	0,7-1	100-120	Parchi e giardini	Predilige terreni profondi, moderatamente rustica	C	F maggio-giugno
Biancospino (1)	Crataegus monogyna (A)	4-6	100-120 (s) 180-200 (g)	Parchi e giardini, siepi e schermo	Rustica, predilige terreni calcarei-argillosi	C	F aprile-maggio
Biancospino (1)	Crataegus oxyacantha (A)	4-6	100-120 (s) 180-200 (g)	Parchi e giardini, siepi e schermo	Rustica, predilige terreni calcarei-argillosi	C	F aprile-maggio
Ginepro comune	Juniperus communis (A)	3-5	60-70 (s) 150 (g)	Siepi, barriere e scarpate	Rustica, tollera freddo e siccità	S	
Ginepro	Juniperus sabina (E)(T)	0,3-0,4	200	Tappezzante per scarpate, aiuole spartitraffico, parchi e giardini	Rustica, tollera freddo e siccità	S	
Fillirea	Phillyrea angustifolia (A)	2-3	100-150 (g)	Parchi e giardini e frangivento	Tollera vento siccità e inquinamento	S	
Lagestroemia	Lagestroemia indica (E)	1,5-2	150-200 (g)	Parchi e giardini	Tollera siccità, terreni calcarei, teme gelate intense	C	F giugno-ottobre
Alloro	Laurus nobilis (E)	4-6	80-100cm(s) 120-150cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, resiste al freddo, teme gelate prolungate	S	
Oleandro	Nerium oleander (E)	2-4	100-120cm(s) 180-200cm(g)	Parchi e giardini, siepi e schermo	Eliofila, teme le gelate, tollera terreni sabbiosi	S	F giugno-settembre
Albero di Giuda	Cercis siliquastrum (A)	5-6	150-200cm(g)	Parchi e giardini	Tollera siccità, inquinanti, predilige terreni calcarei	C	F marzo-aprile
Alaterno	Rhamnus alaternus (T)(A)	2-3	80-100cm(s) 120-150cm(g)	Parchi e giardini, siepi e schermo	Tollera inquinanti e salinità	S	
Crespino	Berberis vulgaris (A)	2-3	80-150cm(s) 100-150cm(g)	Parchi e giardini, siepi, barriera e schermo	Rustica, predilige suoli argillosi e calcarei	C	F maggio
Rosmarino	Rosmarinus officinalis (E)	1-1,5	50-70cm(s) 100-120cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Rustica, tollera la siccità	S	F giugno-luglio
Lentaggine	Viburnum tinus (E)	2-4	80-100cm(s) 100-150cm(g)	Parchi e giardini, siepi e schermo	Rustica, predilige suoli ben drenati, tollera basse temp.	S	F novembre- aprile
Ligustro	Ligustrum vulgare (A)	2-3	80-100cm(s)	Parchi e giardini, siepi e schermo	Rustica, toeeera siccità, calcaree	S	F maggio-luglio
Melograno	Punica granatum var. da fiore	2-3	150-200cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, tollera suolo calcareo, siccità e freddo	C	F giugno-luglio; Fr
Abelia	Abelia grandiflora	1-1,5	100-130cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, predilige terreni ben drenati	S	F giugno- ottobre
Berberis	Berberis thunbergii var. atropurpurea	1-1,5	80-90cm(s)	Parchi e giardini, siepi	Predilige terreni sciolti, tollera suoli poveri e inquinamento	C	F maggio-luglio
Berberis	Berberis julianae (E)	1,5-2	130-150cm(s) 90-100cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Predilige terreni sciolti, tollera suoli poveri e inquinamento	S	F maggio-giugno; Fr autunnali
Berberis	Berberis gagnepaini (E)	1,5-2	130-150cm(s) 90-100cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Predilige terreni sciolti, tollera suoli poveri e inquinamento	S	F maggio-giugno; Fr autunnali

Berberis	Berberis stenophylla	1,5-2	90-100cm(s) 130-150cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Predilige terreni sciolti, tollera suoli poveri e inquinamento		F maggio-giugno; Fr autunnali
Maonia	Mahonia aquifolium (E)	1-1,2	90-100cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Predilige terreni profondi, teme gelo e ristagni	S	F aprile-maggio
Maonia giapponese	Mahonia japonica (E)	1-1,2	120-150cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Predilige terreni profondi, teme gelo e ristagni	S	F marzo-maggio
Cisto	Cistus salvifolius (A)(T)	0,5-1	80-100cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, predilige terreni calcarei ben drenati, tollera venti saesi	S	F aprile
Cotoneaster	Cotoneaster salicifolius (E)	1-1,2	90-100cm(g)	Tappezzante per parchi e giardini	Predilige terreni argillosi, ben drenati	S	F giugno; Fr autunnali
Cotoneaster	Cotoneaster dammeri (E)	0,4-0,6	60-80cm(g)	Tappezzante per parchi e giardini	Predilige terreni argillosi ben drenati	S	F giugno-luglio; Fr autunnali
Clerodendro	Clerodendron trichotomum (E)	2-2,5	100-150cm(g)	Parchi e giardini	Predilige terreno fresco, tollera il freddo	S	F agosto-ottobre; Fr autunnali
Scotano	Cotinus coggygia (A)	2-2,5	100-200cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, predilige terreni calcarei, teme i ristagni	C	
Lavanda	Lavandula spica (E)	0,4-0,6	30-50cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, indifferente al substrato, predilige terreni leggeri	C	F luglio-agosto
Ginestra	Genista lydia (E)	0,4-0,6	200-300cm(g)	Tappezzante per parchi e giardini	Eliofila, tollera vento, siccità e terreno calcareo	S	F aprile-giugno
Ibisco	Hibiscus syriacus (E)	2-2,5	90-100cm(s) 100-150cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Predilige suoli freschi, tollera il calcare	C	F luglio-ottobre
Forsizia	Forsytia x intermedia (E)	1,5	100-120cm(s) 100-150cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Rustico, indifferente al substrato	C	F febbraio-marzo
Iperico	Hypericum spp	1	100cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, indifferente al substrato, eliofila	C	F luglio-ottobre
	Hypericum calycinum	0,3	20 cm(g)	Tappezzante per parchi e giardini	Predilige luoghi soleggiati	S	F luglio-ottobre
Fotinia	Photinia serrulata (E)	2-2,5	90-100cm (s)	Parchi e giardini, siepi	Indifferente al substrato, tollera ambienti marini	S	F maggio-giugno
Potentilla	Potentilla fruticosa (E)	0,4-0,6	50-60cm(g)	Tappezzante per parchi e giardini	Sensibile al freddo, predilige terreni ben drenati	S	F aprile-settembre
Spirea	Spiraea japonica (E)	1-1,2	80-100cm(s) 90-100cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Eliofila, indifferente al substrato, resiste al freddo	C	F maggio-giugno
	Spiraea x bumalda	1-1,2	80-100cm(s) 90-100cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Eliofila, indifferente al substrato, resiste al freddo	C	F luglio-agosto
	Spiraea x van Houttei	1,2-1,5	120-150cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Eliofila, indifferente al substrato, resiste al freddo	C	F maggio-giugno
Palla di neve	Viburnum opulus (A)	2,5-3	150-200cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, predilige suoli freschi, sensibile agli afidi	C	F maggio-giugno
Veigelia	Weigelia e varietà	1-1,2	100-150cm(g)	Parchi e giardini	Tollera siccità, inquinamento e calcaree	C	F aprile maggio
	Symphoricarpos x chenaultii var Hancock	0,8-1	80-100cm(g)	Tappezzante per parchi e giardini	Rustica, tollera freddo e inquinamento	C	
Deutzia	Deutzia spp. (E)	1-1,5	120cm(g)	Parchi e giardini	Predilige esposizioni soleggiate, resiste alla siccità	C	F giugno luglio
Buddelia	Buddelia davidii e varietà (E)	2,5-3	150cm(g)	Parchi e giardini	Predilige terreni calcarei	C	F giugno ottobre
Rose arbustive di grande sviluppo	Rosa spp		150cm(g)	Parchi e giardini		C	
Rose arbustive di medio sviluppo	Rosa spp		45cm(g)	Parchi e giardini		C	
Rose tappezzanti	Rosa spp		40cm(g)	Parchi e giardini, aiule spartitraffico		C	

**TAB. 1.5 - Alberi consigliati in terza linea zona litoranea ed interno**

Nome comune	Nome scientifico	Classe di grandezza	Distanza di impianto in mt.	Impiego	Caratteristiche	C/S	Fioritura (F) Frutti (Fr)
Acero comune	Acer campestre (A)	seconda	8-10	Parchi, giardini, alberate e parcheggi	Tollera il freddo	C	
Carpino	Carpinus betulus (A)	seconda	8-10	Barriere, alberature, parcheggi, parchi e giardini	Tollera la siccità, rustica, indifferente al substrato	C	
Farnia	Quercus robur (A)	Prima	15-18	Parchi e giardini	Rustica, tollera la sommersione temporanea	C	
Frassino maggiore	Fraxinus excelsior (A)	Prima	13-15	Alberature stradali ampie, parcheggi, parchi e giardini	Predilige zone umide, eliofila; tollera umidità e inquinanti	C	
Liquidambar	Liquidambar Stryraciflua (E)	Prima	12-15	Barriere, alberature, parchi e giardini	Rustica, tollera le basse temperature, teme l'inquinamento	C	
Liriodendro	Liriodendron tulipifera (E)	Prima	12-15	Alberature, parchi e giardini	Sensibile alla siccità	C	F giugno luglio
Ontano nero	Alnus Glutinosa (A)	seconda	8-10	Parchi e giardini	Tollera umidità e inondazioni e inquinanti	C	
Roverella	Quercus pubescens (A) Quercus x turneri	seconda terza	10-12 6-8	Parchi e giardini Alberature, parchi e giardini	Tollera la siccità, teme ristagni prolungati Tollera terreno calcareo; eliofila	C S	
Tiglio	Tilia spp	Prima	15-18	Alberature, parcheggi, parchi e giardini	Tollera l'umidità, predilige terreni profondi	C	F maggio-giugno
Magnolia	Magnolia grandiflora (E)	Prima	10-12	Parchi e giardini	Tollera il freddo, teme ristagni prolungati	S	F giugno-luglio
Ippocastano	Aesculus hippocastanum (e)	Prima	15-18	Parchi e giardini	Tollera il freddo, teme la siccità e salinità	C	F maggio
Ippocastano rosso	Aesculus x carnea Hyane (var. briotii)	seconda	10-12	Parchi, giardini, alberature	Tollera freddo e siccità	C	F aprile-maggio

**TAB. 1.6 - Arbusti consigliati in terza linea zona litoranea ed interno**

Nome comune	Nome scientifico	Altezza media (m)	Distanza di impianto in siepi (s) e in gruppo (g) in cm.	Impiego	Caratteristiche	C/S	Fioritura (F) Frutti (Fr)
Corbezzolo	Arbutus Unedo (a) T	2-4	100-120cm(s) 180-200cm(g)	Parchi, giardini e siepi	Tollera calcare, inquinamento, teme gelate prolungate	S	F novembre-dicembre FR invernali
Spino cervino	Rhamnus cathartica (A)	2-4	80-100cm(s) 120-150cm(g)	Siepi, schermo, parchi e giardini	Predilige suoli calcarei, aridi	C	
	Philadelphus spp.(E)	2-3	100-150cm(g)	Schermo, parchi e giardini	Resiste a freddo e inquinamento	C	F maggio-luglio
Lillà	Syringa Vulgaris (E)	2-3	120-150cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, tollera gelate, sensibile alla siccità	C	F Aprile
Cassia	Cassia carymbosa (e) T	0.8-1	100-150cm(g)	Parchi e giardini	Esige zone riparate, suoli ben drenati. Tollera la siccità	S	F settembre-ottobre



Regolamento Comunale del Verde

Cotogno giapponese	Chaenomeles japonica (E)	0.8-1	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, resiste all'inquinamento e calcaree	C	F marzo-aprile
Calicanto invernale	Chimonantus praecox (E)	3-3.5	150-200cm(g)	Parchi e giardini	Indifferente al substrato, predilige zone riparate	C	F dicembre-febbraio
	Ceanothus x deilleanus var. Glorie de Versaille	0.8-1	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Specie a rapido accrescimento	S	F luglio-settembre
	Carypteris x clandonensis var. Kew blue T	0.6-0.8	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Eliofila, predilige suoli ben drenati, teme il freddo	C	F luglio-ottobre
Corniola	Cornus mas (A) e varietà	1.5-2	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Resiste al freddo, predilige suoli calcarei e argillosi	C	F febbraio-marzo
Nocciolo contorto	Corylus avellana, var. Contorta	2.5-3	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Indifferente al substrato, predilige suoli calcarei	C	F febbraio
Magnolia stellata	Magnolia stellata (e)	1.5-2	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Predilige terreni profondi; teme siccità, gelo e ristagni	C	F marzo aprile
Magnolia giapponese	Magnolia obovata Var. Purpurea	4-5	180-250cm(g)	Parchi e giardini	Resistente alle gelate, predilige terreni argillosi	C	F aprile
Magnolia solange	Magnolia x soulangeana	3-4	100-300cm(g)	Parchi e giardini	Rustica, tollera le gelate, teme la siccità	C	F marzo-aprile
Agrifoglio	Ilex aquifolium (A)	2.5-3	100cm(s) 150-200cm(g)	Parchi e giardini, siepi	Predilige suoli umidi; teme sbalzi termici, tollera l'inquinamento	S	
	Ilex Crenata var. Dazzler	1-1.5	90-100cm(G)	Parchi e giardini	Predilige suoli umidi; teme sbalzi termici, tollera l'inquinamento	S	
Evonimo	Euonymus europaeus (A)	1.5-2	100-120cm(g)	Parchi e giardini		C	
	Euonymus alatus (E)	1.2-1.5	100-120cm(g)	Parchi e giardini		C	
	Euonymus fortunei (E)	0.6-0.8	100-150cm(G)	Tappezzante per parchi e giardini e aiuole spartitraffico	Indifferente a clima e substrato, sensibile a cocciniglie oidio	S	F maggio-luglio
Olea	Osmanthus Fragrans (E)	2-3	150-200cm(g)	Parchi e giardini	Adatta al pieno sole, predilige suoli ben drenati	S	F marzo-aprile/settembre-ottobre
Osmano	Osmanthus ilicifolius (E)	1.5-2	90-100cm(s) 100-150cm(g)	Siepi, parchi e giardini	Adatta al pieno sole, predilige suoli ben drenati	S	F marzo-aprile
	Viburnum plicatum var. Watanabe	1.2-1.5	90-100cm(g)	Parchi e giardini	Predilige zone d'ombra leggera	C	F giugno-ottobre
	Callistemon laevis (e) T	1.2-1.5	120cm(g)	Parchi e giardini	Predilige esposizioni riparate	S	F maggio-giugno/autunno
	Callistemon lanceolatus (E) T	3	200cm(g)	Parchi e giardini	Predilige esposizioni riparate	S	F giugno-luglio
Veronica	Hebe sspp	0.6-0.8	80cm (s) 100cm(g)	Giardini	Esposizioni riparate	S	F giugno-ottobre
Colvizia	Kolkwitzia amabilis (E) T	2-2.5	200cm(g)	Parchi e giardini	Esposizione in ombra leggera	C	F maggio-luglio



TAB. 1.7 – Specie rampicanti consigliate

Nome comune	Nome scientifico	Classe di grandezza	Distanza di impianto in mt.	Impiego	Caratteristiche	C/S	Fioritura (F) Frutti (Fr)
Bignonia	Campsis radicans (E)	8-10	4-6	Parchi e giardini	Rustica	C	F luglio-settembre
Edera	Hedera spp	15-20	8-10	Parchi e giardini	Rustica	S	
Ortensia rampicante	Hydrangea petiolaris (E)	10-15	8-10	Parchi e giardini	Predilige terreni freschi e subacidi	C	F giugno-luglio
Madre selva	Lonicera spp (E)	5-6	4	Parchi e giardini	Parte aerea in pieno sole, pedale in ombra	C	F giugno-ottobre
Vite vergine	Parthenocissus spp	Fino a 20m	10-12	Parchi e giardini	Terreno umido e ricco	C	
Falso gelsomino	Trachelospermum jasminoides (E)	10-12	6-8	Parchi e giardini	Esposizione in pieno sole	S	F maggio-giugno
Clematide	Clematis spp	4-8	2-4	Parchi e giardini	Parte aerea in pieno sole, pedale in ombra	C	F luglio-settembre
Glicine	Wistaria Chinensis (E)	15-20	6-8	Parchi e giardini		C	F aprile-maggio
Fiore della passione	Passiflora caerulea (E) T	6-8	4-6	Parchi e giardini	Esige terreno areato e ricco	C	F luglio-ottobre Fr Autunnali

## Bibliografia

- Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale - Progetto reti ecologiche in provincia di Ravenna
- 1 I Quaderni del piano - La rete ecologica della provincia di Novara, Linee guida di attuazione, edizioni Provincia di Novara
- S. Malcevschi, L.G. Bisogni, A. Gariboldi- Reti ecologiche ed interventi di miglioramento ambientale, Ecological networks and habitat restoration- Il Verde editoriale
- Istituto per i beni artistici, culturali e naturali della Regione Emilia-Romagna - Provincia di Bologna Provincia di Modena - Sperimentare le reti ecologiche: l'esperienza del Progetto Life EONet Sintesi dei risultati del Gruppo di lavoro- a cura G.De Togni CLUEB 2005
- Regione Emilia Romagna - Conoscere e realizzare le RETI ECOLOGICHE Progetto Life EONet



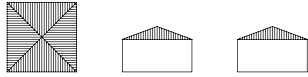
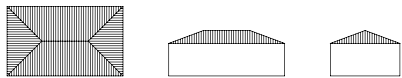
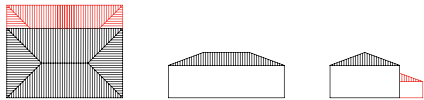
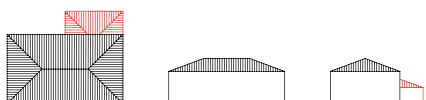
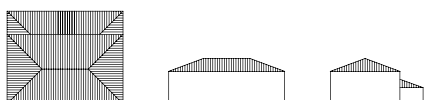
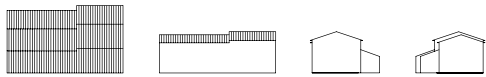
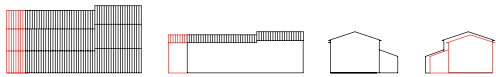

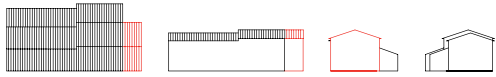
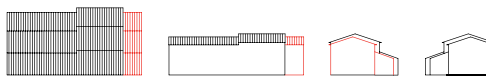
Comune di Ravenna - RUE 5.1 Quaderno del RUE

# **Edifici di valore tipologico documentario**

## **Abaco degli schemi di ampliamento**

D

D

<p>TIPOLOGIA QUADRATA CON TETTO A PADIGLIONE</p>	 <p>STATO DI FATTO</p>	<p>AMPLIAMENTO POSSIBILE SOLO IN CORPO STACCATO</p>
<p>TIPOLOGIA RETTANGOLARE CON TETTO A PADIGLIONE</p>	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	
	 <p>STATO DI FATTO</p>	<p>AMPLIAMENTO POSSIBILE SOLO IN CORPO STACCATO</p>
<p>TIPOLOGIA BOARIA</p>	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	

I VARI CASI DIMOSTRATIVI DEGLI AMPLIAMENTI POSSIBILI, SONO AGGREGABILI E SOMMABILI NELL'AMBITO DELLO STESSO INTERVENTO.

LEGENDA

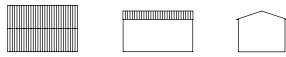
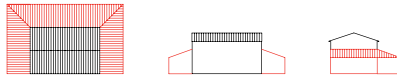


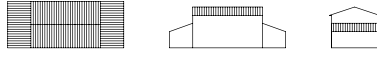
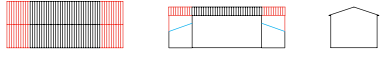
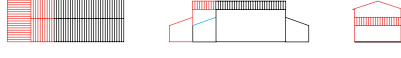
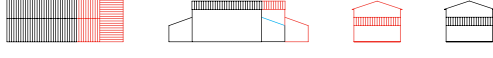
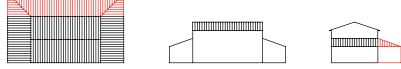
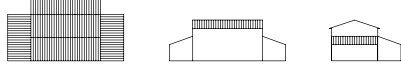
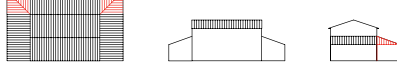
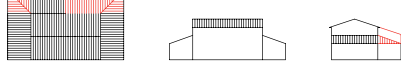
-  DEMOLIZIONE
-  AMPLIAMENTO

TIPOLOGIA BASSA FERRARESE	<p>STATO DI FATTO</p>	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	
	<p>STATO DI FATTO</p>	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	<p>STATO DI FATTO</p>	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	<p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	

D

D

TIPOLOGIA FAENTINA-FAENTINAI-MOLESE  
 QUADRATA CON TETTO A CAPANNA

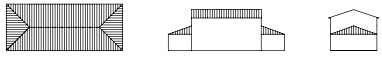
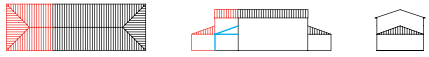
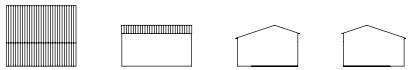




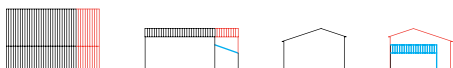
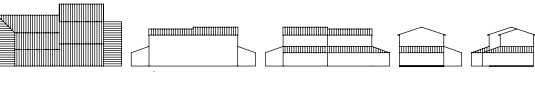
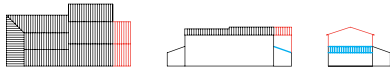
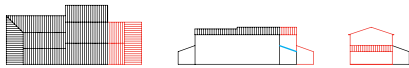
 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 5</p>
 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	
 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	

TIPOLOGIA FAENTINA-FAENTINA/IMOLESE  
 QUADRATA CON TETTO A CAPANNA

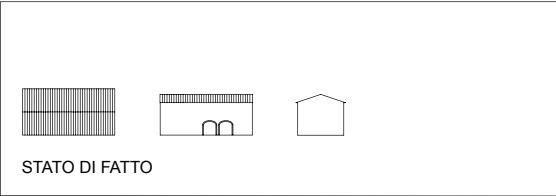
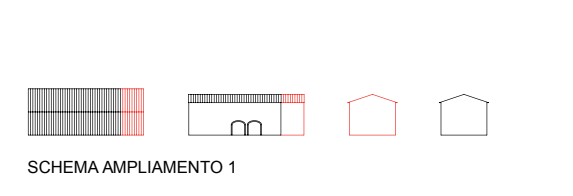
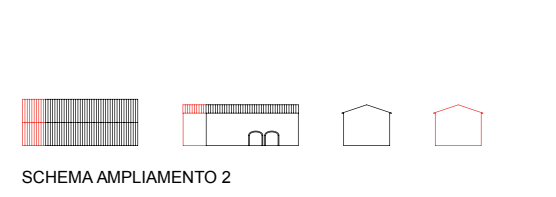
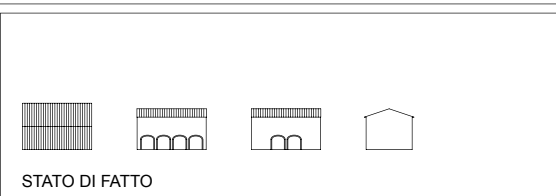
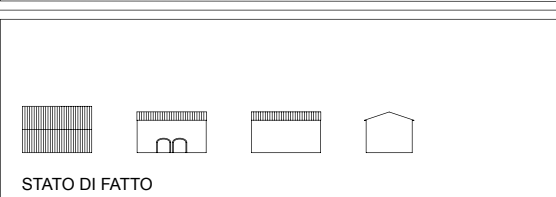

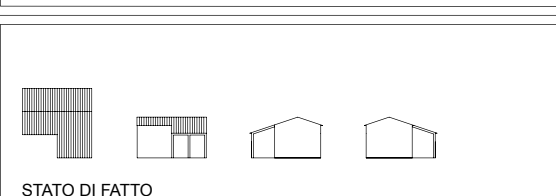
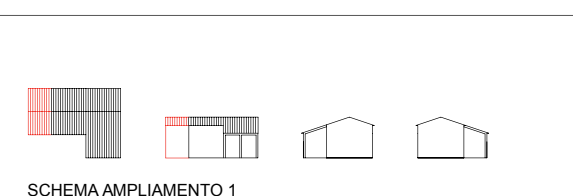
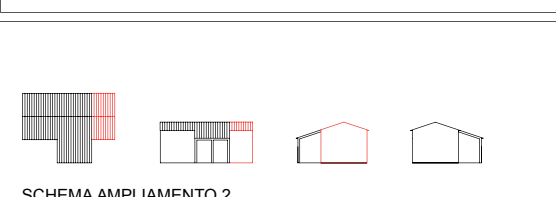
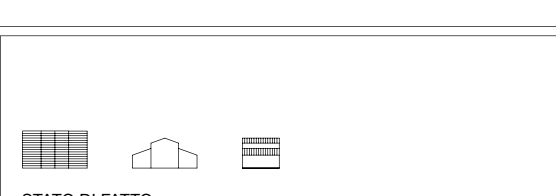
 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 5</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 6</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 7</p>
 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	

D

D

<p>TIPOLOGIA FORLIVISE</p>	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
<p>TIPOLOGIA RAVENNATE</p>	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	
	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
<p>TIPOLOGIA CESENATE</p>	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	



TIPOLOGIA CESENATE RIMINESE ASIMMETRICA	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	 <p>STATO DI FATTO</p>	<p>AMPLIAMENTO POSSIBILE SOLO IN CORPO STACCATO</p>
TIPOLOGIA CESENATE RIMINESE SIMMETRICA	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
TIPOLOGIA CON FIENILE	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
SERVIZIO AGRICOLO		

D

ALTRE TIPOLOGIE	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 5</p>
	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 2</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 3</p>
	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 4</p>	
	 <p>STATO DI FATTO</p>	 <p>SCHEMA AMPLIAMENTO 1</p>

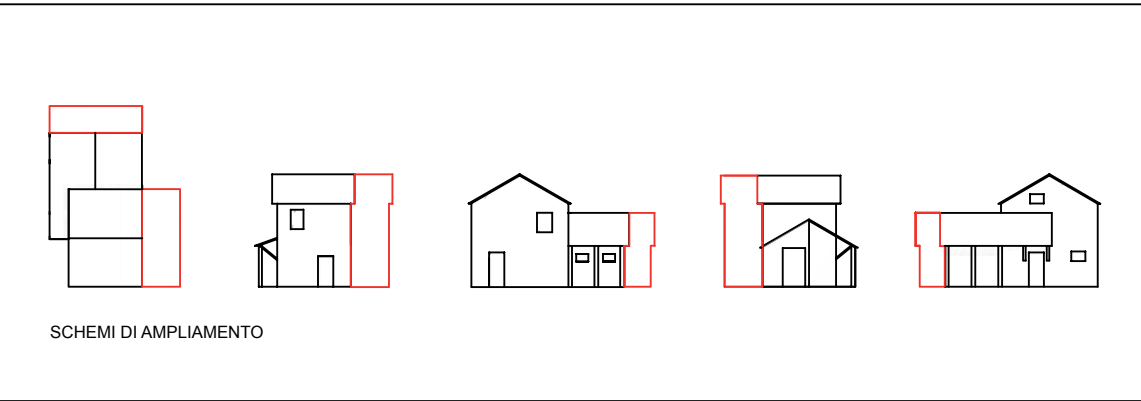
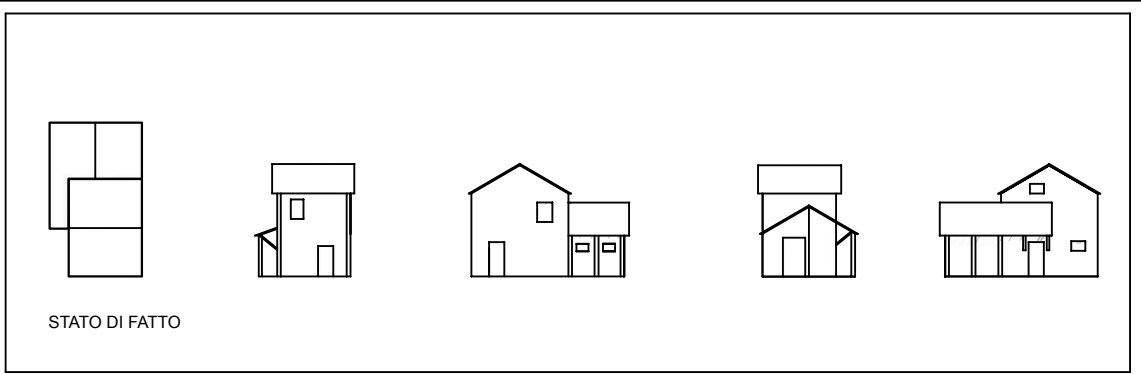


# Edifici degli appoderamenti ex ERSA

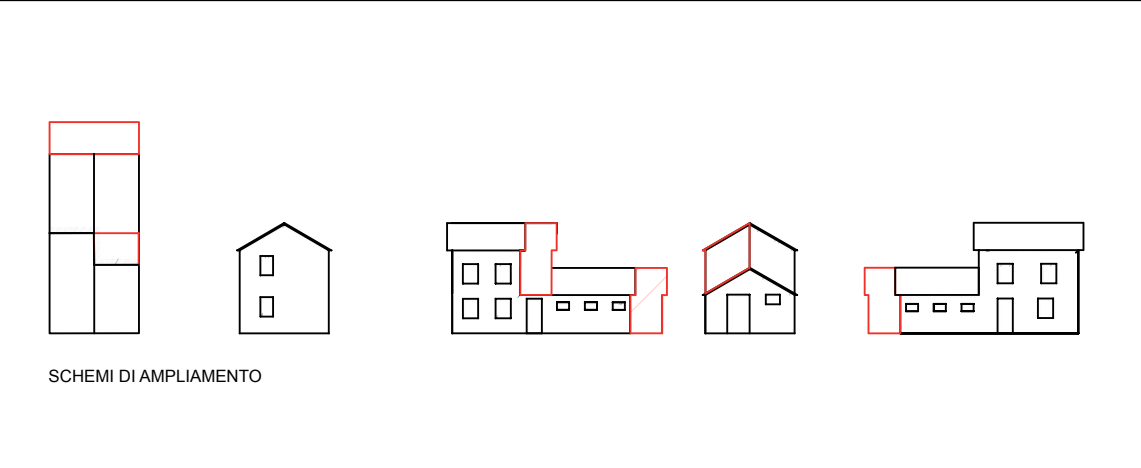
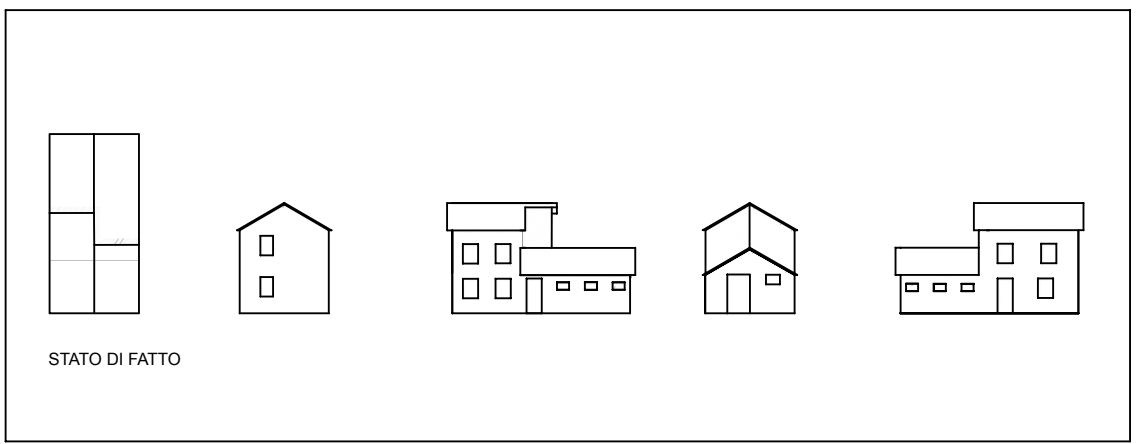
**Abaco degli schemi di  
ampliamento e di aggregazione**

E

A TIPOLOGIA PICCOLA



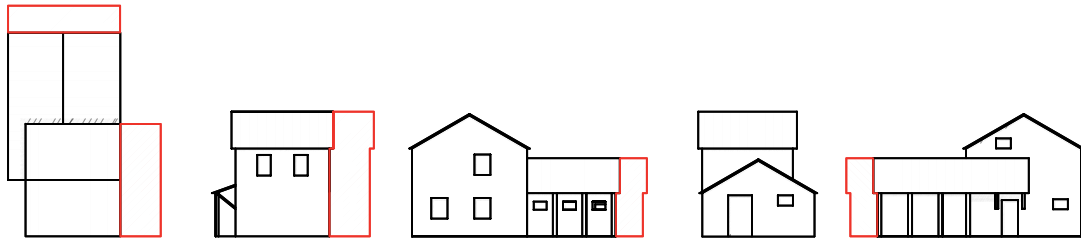
B1 TIPOLOGIA MEDIA



B2 TIPOLOGIA MEDIA

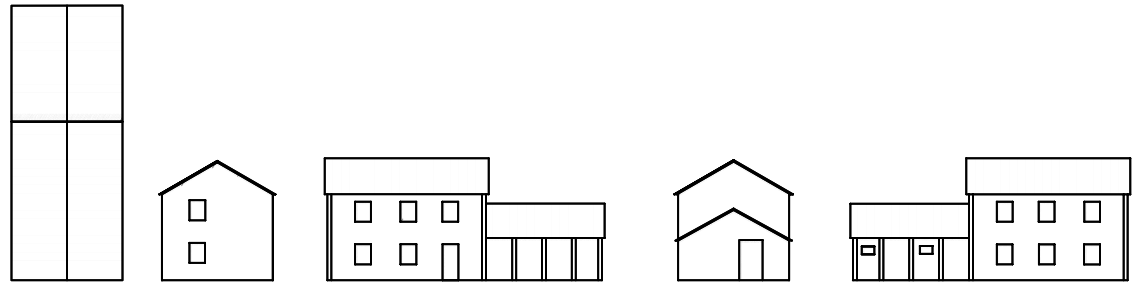


STATO DI FATTO

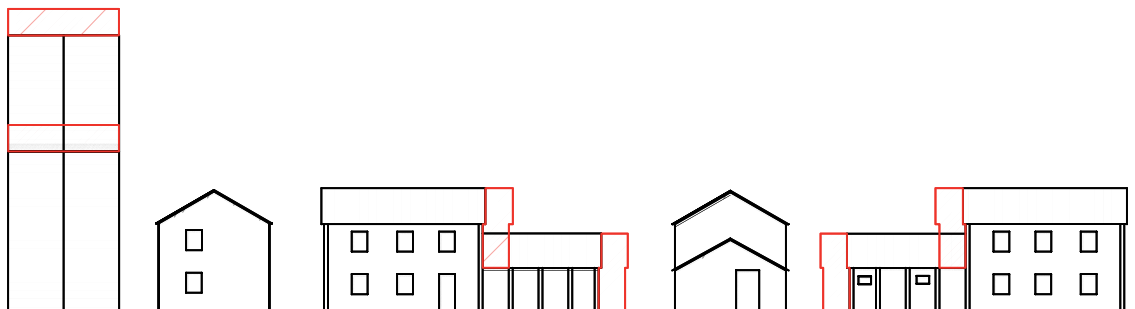


SCHEMI DI AMPLIAMENTO

C TIPOLOGIA GRANDE

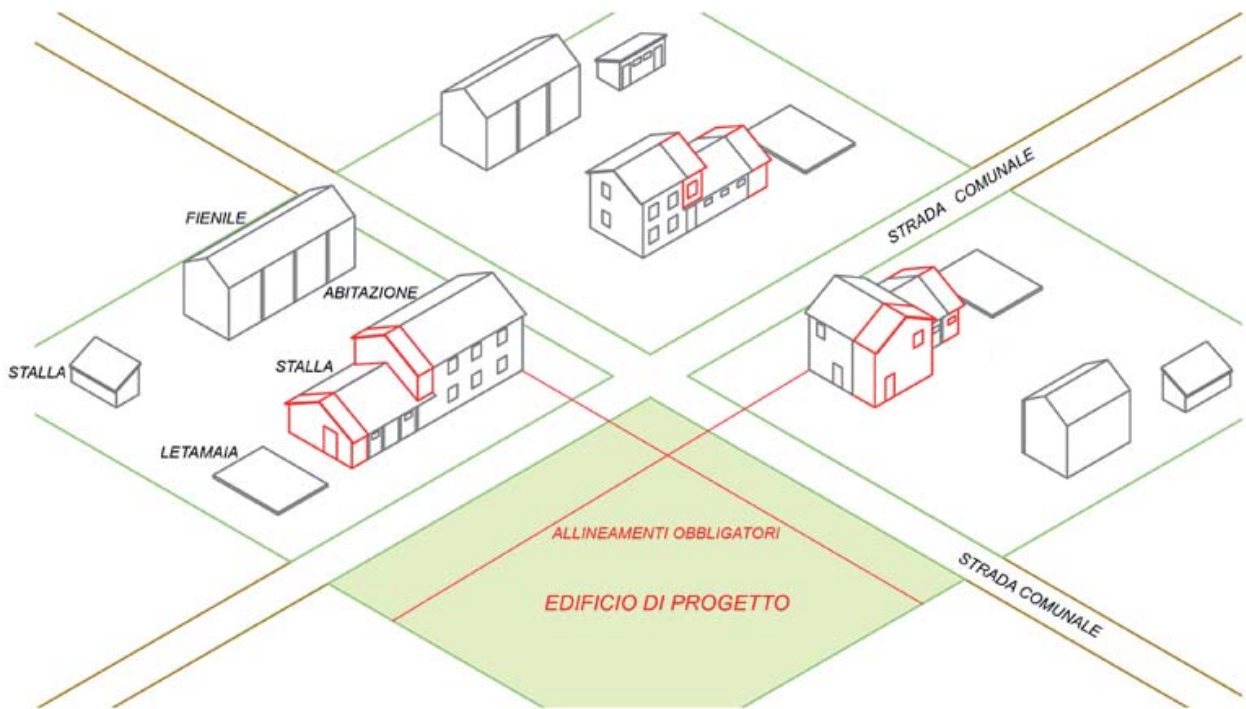


STATO DI FATTO

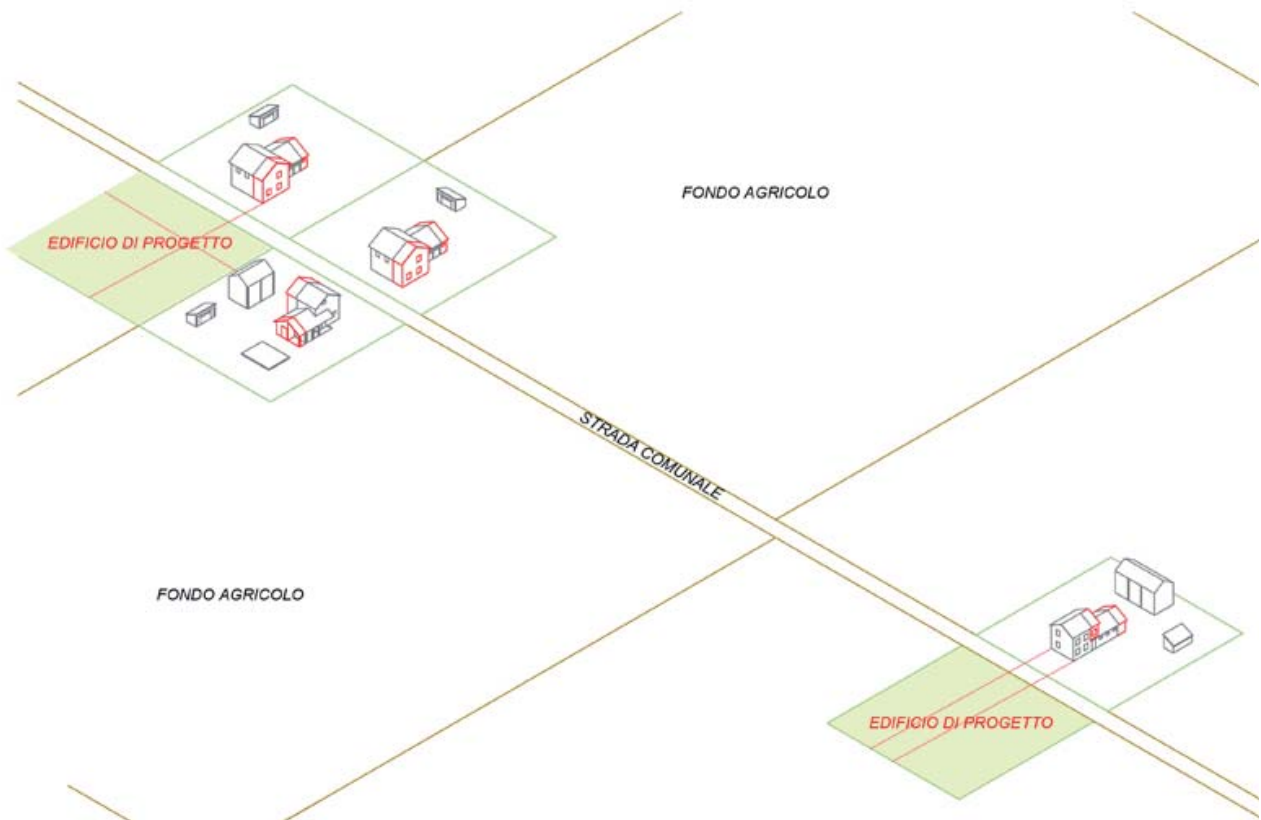


SCHEMI DI AMPLIAMENTO

## Schemi di ampliamento e di aggregazione degli edifici ricadenti in appoderamenti ex ERSA



### SCHEMA IN CORRISPONDENZA DI UN INCROCIO



### SCHEMA SU TRATTO RETTILINEO



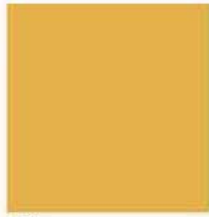
Comune di Ravenna - RUE 5.1 Quaderno del RUE

## **Abaco di indirizzo per i colori murari**

**F1- città storica**  
**F2 - spazio rurale**

**E**

F1 - città storica



001



002



003



004



005



006



007



008



009



010



011



012



F



F1 - città storica



013



014



015



016



017



018



019



020



021



022



023



024



025



026



027



028



029



030



031

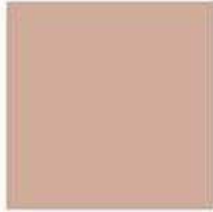


032



F

F1 - città storica



033



034



035



036



037



038



039



040



041



042



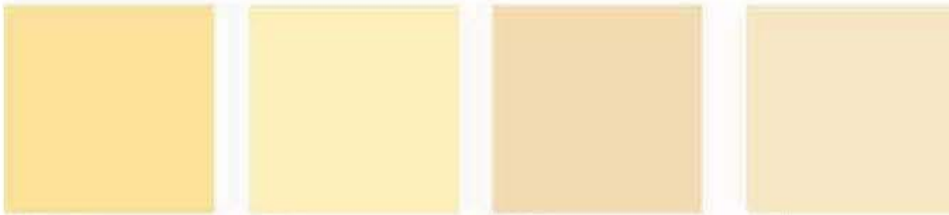
043



044



F2 - spazio rurale

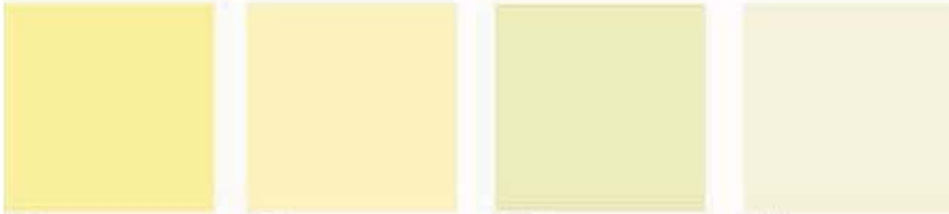


C001

C002

C003

C004

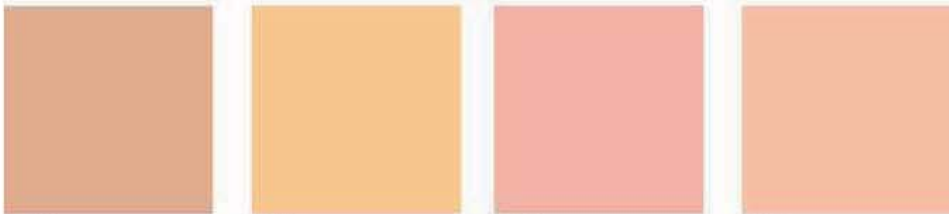


C005

C006

C007

C008

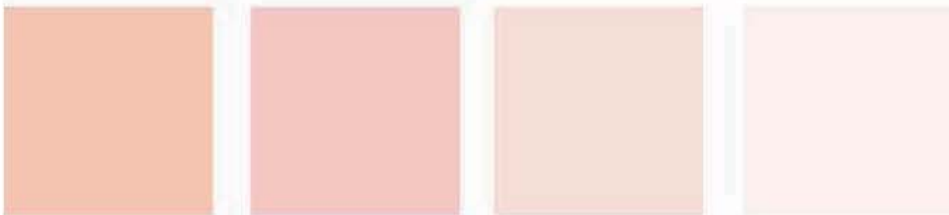


C009

C010

C011

C012



C013

C014

C015

C016



F

F2 - spazio rurale



C017



C018



C019



C020



C021



C022



C023



C024



C025



C026



C027



C028



C029



C030



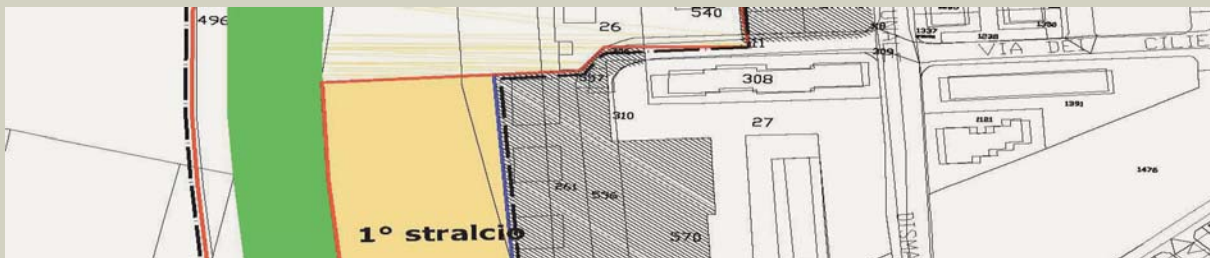
C031



C032



F



Comune di Ravenna - RUE 5.1 Quaderno del RUE

# Scheda Co. R. S1

## “Villaggio del fanciullo” Ponte Nuovo

G

<b>S1/RUE</b>	<b>COMPARTI SOGGETTI A PROGRAMMAZIONE UNITARIA CONCERTATA</b>	
<b>FRANGIA</b>	<b>VILLAGGIO DEL FANCIULLO – PONTE NUOVO</b>	
	<b>RICHIEDENTE:</b> Soc. Il Parco srl – Fondazione Nuovo Villaggio del Fanciullo	
<b>PROPRIETA' DEL COMPARTO INDIVIDUATO NEL RUE:</b> Soc. Il Parco srl – Fondazione Nuovo Villaggio del Fanciullo		
<b>OBIETTIVI – USI – QUANTITA'</b>		
<b>OBIETTIVI</b> Realizzazione del tratto di viabilità di circuitazione al paese, fino a via 56 Martiri e relativo sistema rotatorio Riqualificazione dell'area di pertinenza della fondazione "Nuovo Villaggio del Fanciullo" con ridefinizione dei suoi perimetri, della sua funzione e per il completamento del comparto urbanistico di via Dei Nespoli Realizzazione della fascia verde di filtro alla nuova viabilità di circuitazione		
<b>USI</b> Viabilità – verde di filtro – residenza – servizi privati di interesse pubblico		
<b>QUANTITA'</b> <b>Superficie PUC:</b> SF = 40654 + Viabilità e Filtro mq. 16.020		
<b>SU = realizzabile prodotta da:</b> Residuo Ex zona C "PUE via Dei Nespoli" (Ex lotti 4,5,6 e Parte lotto 3)		
<b>S.F. = mq. 7.680 SU mq. 3.850 (1° Stralcio residenziale)</b>		
Zona D2. 7 inedificata (Fondazione Villaggio del Fanciullo) così individuata: <b>SU esistente già realizzata mq. 7.501</b>		
	Zona D2.7	SF mq. 23.112 y1 x 0,76 = Su mq. 16.805 x1 (PRG'93)
<b>SU</b>	Zona D2. 7 (Villaggio)	SF mq 15.135 y2 x 0,76 = Suc mq 11.502 x2 (RUE '07)
	Zona D2.7 (inedificata a residenza)	SF mq. 7.977 y3 x 0,60 = Suc mq. 4.786 x3 (RUE '07)
<b>SU (x2 – esistente) = mq. 11.502 – 7,501 = mq. 4.001 z (SnR) (E' ammessa una quota max di mq. 2.500 per usi ricettivi/ricreativi)</b>		
<b>SU x 3 = mq. 4.786 (residenziale)</b> <b>S.S. Villaggio mq. 432 (Pk)</b> <b>S.S. Pue mq. 2.590 (fascia verde di filtro + Pk)</b>		
Le superfici indicate nella scheda dovranno essere verificate e definite in sede di PUC che attesterà i valori reali		
<b>PRESCRIZIONI – PRESTAZIONI</b> Qualità della progettazione con definizione dei caratteri qualitativi in sede di PUC. Cessione gratuita delle aree e realizzazione del tratto di circuitazione di competenza nel tratto Nord fino alla connessione con sistema rotatorio alla via 56 Martiri, con eventuale utilizzo anche degli oneri di urbanizzazione secondaria al 50%. Verifica di fattibilità nella fase attuativa dei PUA e PUC della connessione con la viabilità di circuitazione prevista a Sud nel Comparto di Art. 18 individuato dalla Scheda S7, ricadente in altra proprietà. L'adozione del RUE da parte del C.C. oltre alla sottoscrizione del presente accordo, consente la presentazione del PUC e l'approvazione del 1° stralcio, con attuazione della quota di SU già prevista dal PUE convenzionato di via Dei Nespoli, sull'area non ancora edificata come da previsione di PRG '93 e PSC 2003. L'approvazione definitiva del RUE consente di attuare il 2° stralcio del PUC per la quota residua di SU, ricadente nell'area del "villaggio", contestualmente alla realizzazione del tratto di competenza della viabilità di circuitazione e sistema rotatorio. Verifica delle problematiche idrauliche e delle reti tecnologiche.  <b>N.B. la SF y1 di mq. 23.112 è stata ricavata dalle Tavv. 54 e 55 del PRG '93</b>		



**Co.R. S1 Villaggio del Fanciullo - Ponte Nuovo**

G





# Disciplina paesaggistica

## Griglia di valutazione

H

H

GRIGLIA DI VALUTAZIONE	Obiettivi paesaggistici assunti		Sintesi e valutazione* degli effetti dell'opera indotti sul contesto	Punteggio
	Obiettivi del contesto locale (RUE 7)	Obiettivi specifici dell'intervento		
Localizzazione (contesto locale)				
Tipo di intervento				
Contestualizzazione				
Inserimento paesaggistico				
Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico	No/Sì			
Rete ecologica	No/Sì/ se si precisare			
Morfologia ricorrente di appartenenza	(da RUE 7)			
Spazio rurale				
Spazio naturalistico				
Dossi e paleodossi				

\* NB Le valutazioni vanno riportate alla seguente scala di punteggi: inadeguato = 1; accettabile = 2; soddisfacente = 3; buono = 4; eccellente = 5.