

PROT. N. (vedi segnatura)

Risposta a: nota del 04-02-2021- Fasc.25/2021

OGGETTO: Procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A. (screening) ai sensi del D.Lgs e s.m.i. e della L.R. 4/18 relativa al progetto denominato "the village: realizzazione di villaggio albergo e centro congressi", presentato dalla società Parco della Standiana Srl, località Mirabilandia, Comune di Ravenna.

Comunicazione di avvenuta pubblicazione dello studio preliminare ambientale sul sito web del Comune di Ravenna e avvio periodo di osservazioni e del procedimento.

Parere di competenza

Spett.le
Comune di Ravenna
Servizio Tutela Ambiente e
Territorio
Piazzale Farini, 21
48121 – Ravenna

PEC *ambiente.comune.ravenna@legalmail.it*

E p.c. PARCO DELLA STANDIANA SRL
PEC: *mirabilandia@legalmail.it*

Al Tecnico Progettista

Arch. Alessandra Rusticali
PEC *alessandra.rusticali@archiworldpec.it*

Con riferimento all'oggetto;

- richiamato il precedente parere consorziale Prot.n.19492/RA/9708 del 13-07-2020;
- vista la documentazione integrativa pervenuta in data 04-02-2021 ed acquisita agli atti consorziali con Prot.n°3632/RA del 05-02-2021,
- vista la successiva documentazione integrativa volontaria pervenuta in data 01-03-2021 in atti al Prot.n.6401/RA del 02-03-2021;

Si comunica quanto di seguito riportato:

Invarianza idraulica

Dall'analisi della Relazione Idraulica e degli elaborati grafici Dis.n.I01 "Layout sistema fognario" e Dis.n.I02 "Schema Vasca di laminazione" si riscontrano modifiche rispetto al progetto originariamente proposto, conseguenti all'utilizzo di materiali maggiormente drenanti, nonché ad una diversa modalità di recupero del volume d'invaso per la laminazione dei picchi di piena.

Il nuovo volume minimo d'invaso calcolato in progetto (**mc 850,64**), e riferito ad una superficie fondiaria di Ha 05.70.25, risulta conforme alla procedura indicata dalla normativa dell'AdB Bacini Regionali Romagnoli, nonché verificato per un evento pluviometrico con Tr 30 anni e durata di ore 2, così come stabilito dalla citata normativa per interventi classificati come "Significativa impermeabilizzazione potenziale" ($1 < Ha < 10$).

Il suddetto volume di laminazione verrà recuperato in parte (mc 636) all'interno di una vasca ricavata in area verde ed in parte (mc 216,64) utilizzando l'80% del volume totale della rete fognaria bianca interna al Comparto.

Si ritiene altresì corretta l'adozione di un'unica **tubazione di scarico strozzata DN 160** in uscita dall'area d'intervento.

Alla luce di quanto premesso e fermo restando che:

- In caso di modifiche ai parametri direttamente connessi agli aspetti idraulici, quali ad esempio la variazione del rapporto tra le superfici permeabili ed impermeabili od il cambiamento dell'altezza del battente idraulico, sarà necessario provvedere all'aggiornamento del volume minimo di laminazione, verificando altresì il diametro della condotta strozzata, il tutto nel rispetto del requisito richiesto dal Consorzio di Bonifica di **Q max scaricabile = 10 l/sec per ettaro**.
- La capacità e l'efficienza della vasca di laminazione, condotte incluse, dovrà essere mantenuta e garantita tramite la periodica esecuzione delle necessarie operazioni di pulizia e dragaggio.

lo scrivente Consorzio **esprime parere favorevole condizionato** all'approvazione del progetto per la realizzazione dell'insediamento in parola.

Nel caso in questione, non essendovi interferenze dirette tra le opere di progetto e la rete di bonifica consorziale, fasce di rispetto incluse, non è previsto il rilascio di alcuna autorizzazione/concessione da parte di questo Ente.

Nel rimanere a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti, con l'occasione si porgono cordiali saluti.

**IL RESPONSABILE SETTORE T6
CONCESSIONI E PARERI TECNICI**

(firmato digitalmente Dott. Ing. Alberto Vanni)