

CARTA DEI RISCHI DI ORIGINE ANTROPICA: aree a rischio di incidente rilevante
B.3.2.a

RISCHI CATEGORIE TERRITORIALI COMPATIBILI CON GLI STABILIMENTI

Zone ABCDEF

Zone BCDEF

Zone CDEF

Zone DEF

Zone EF

Zone F

* Scenario di rischio interno allo stabilimento

CATEGORIA A
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia superiore a 4,5 mc/mq.
2. Luoghi di concentrazione di persone con limitata capacità di mobilità - ad esempio ospedali, case di cura, ospizi, asili, scuole inferiori, ecc. (fino a 25 posti letto o 100 persone presenti).
3. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante all'aperto - ad esempio mercati stabili o altri destinazioni commerciali, ecc. (oltre 500 persone presenti).

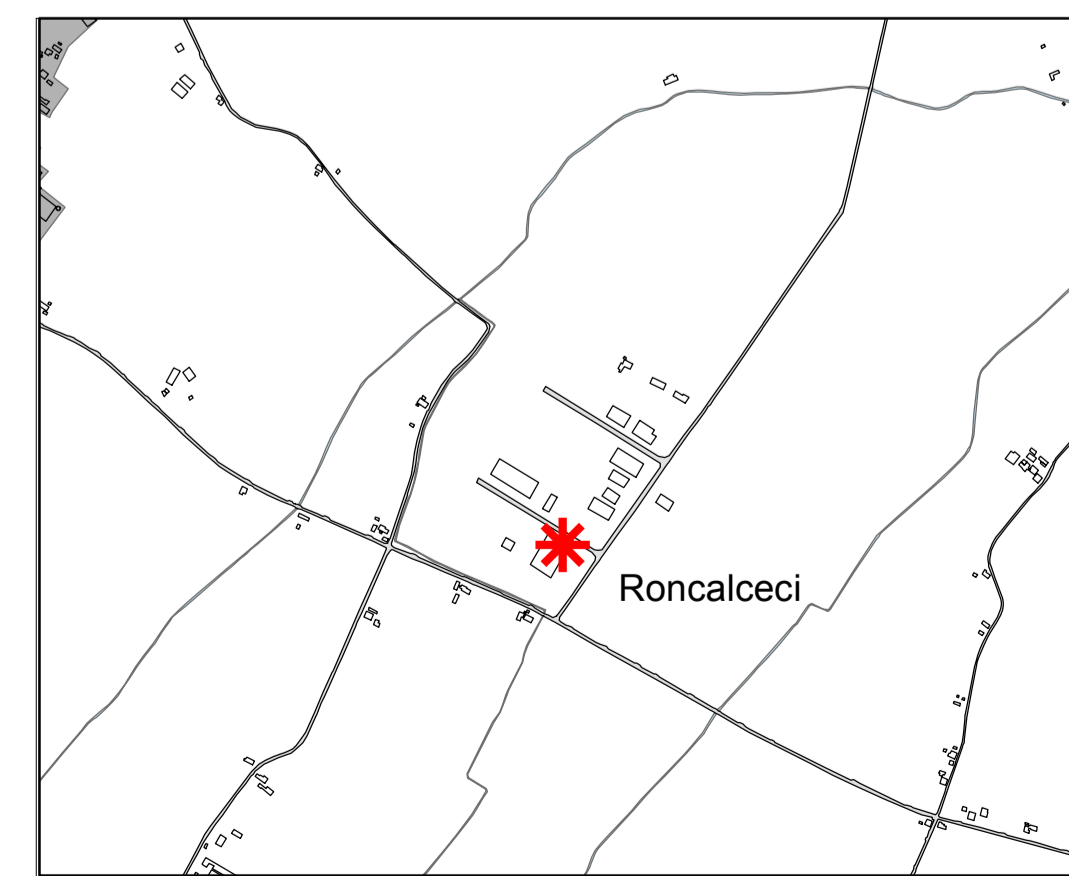
CATEGORIA B
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia compreso tra 4,5 e 1,5 mc/mq.
2. Luoghi di concentrazione di persone con limitata capacità di mobilità - ad esempio ospedali, case di cura, ospizi, asili, scuole inferiori, ecc. (fino a 25 posti letto o 100 persone presenti).
3. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante al chiuso - ad esempio mercati stabili o altre destinazioni commerciali, ecc. (fino a 500 persone presenti).
4. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante al chiuso - ad esempio centri commerciali, terziari e direzionali, per servizi, strutture ricettive, scuole superiori, università ecc. (oltre 500 persone politiche).
5. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante con limitati periodi di esposizione al rischio - ad esempio luoghi di pubblico spettacolo, destinati ad attività ricreative, sportive, culturali, religiose, ecc. (oltre 100 persone presenti se si tratta di luogo all'aperto oltre 1000 al chiuso).
6. Stazioni ferroviarie ed altri nodi di trasporto (movimento passeggeri fino a 1000 persone/giorno).

CATEGORIA C
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia compreso tra 1,5 e 0,5 mc/mq.
2. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante al chiuso - ad esempio centri commerciali, terziari e direzionali, per servizi, strutture ricettive, scuole superiori, università ecc. (fino a 500 persone presenti).
3. Luoghi soggetti ad affollamento rilevanti con limitati periodi di esposizione al rischio - ad esempio luoghi di pubblico spettacolo, destinati ad attività ricreative, sportive, culturali e religiose, ecc. (fino a 100 persone presenti se si tratta di luogo all'aperto, fino a 1000 al chiuso; di qualunque dimensione se la frequentazione E al massimo settimanale).
4. Stazioni ferroviarie e altri nodi di trasporto (movimento passeggeri fino a 1000 persone/giorno).

CATEGORIA D
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia compreso tra 1 e 0,5 mc/mq.
2. Luoghi soggetti ad affollamento rilevante con frequentazione al massimo mensili - ad esempio fiere, mercatini o altri eventi periodici, cimiteri ecc.

CATEGORIA E
1. Aree con destinazione prevalentemente residenziale, per le quali l'indice fondiario di edificazione sia inferiore a 0,5 mc/mq.
2. Insediamenti industriali, artigianali, agricoli e zootecnici.

CATEGORIA F
1. Aree entro i confini dello stabilimento.
2. Aree limitrofe allo stabilimento, entro la quale non sono presenti manufatti



| | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|
| Sindaco Segretario Generale Assessore Urbanistica Consulente generale Collaboratori Consulente operativo Consulente passaggio Consulente assistenziale ambientale Collaboratori | Fabio Melucci Dott. Antonio Passerino Fabio Poggiali Prof. Arch. Gianluigi Nigro Arch. Tiziana Altieri Arch. Giovanni Marini Arch. Giovanni Proger Arch. Francesco Nigro Prof. Enzo Tizzzi Arch. Marco Rosati | UFFICIO DI PROGETTO Responsabile Coordinatore Responsabile attività Progettisti Responsabili Ambiente Interventi Tecnici S.I.T. | Arch. Franco Striga Arch. Alberto Muzzi Arch. Francesco Pini Arch. Antonio Di Biase Arch. Leonardo Rossi Arch. Antonia Tassanri Dott.ssa Angela Vistoli Barbara Aronetti Francesco Di Biasi Federica Pironi Ing. Giovanni Mallozzi Dott. Alessandro Morini Silvia Casaraccia Arch. Elisa Gianchi | Segreteria Comunicazione Collaboratori | Giovanna Galassi Miruzzi Franca Gordis Mariola Pasi Arch. Stefania Bertozzi Arch. Paola Bili Mauro Barnazzi Arch. Daniela Gianchi Arch. Caterina Giannetti Arch. Elisa Marchi Paolo Mengozzi Mirko Venturini |
|--|--|---|---|--|--|