



PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

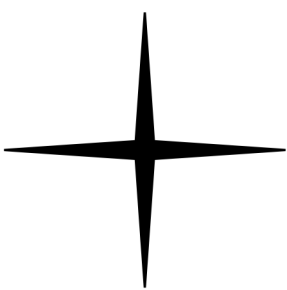
TAV. D

Carta dello scenario rischio idraulico

ANNO
2020

LEGENDA

- Limite amministrativo
■ Idrografia principale
■ Idrografia secondaria
■ Laghi artificiali
Viabilità
■ Autostrade
■ Strade Provinciali
■ Viabilità comunale principale
■ Ferrovie
■ Gallerie ferroviarie
Sottopassi/sovrappassi
■ Cavalcavia
■ Passaggi a livello
■ Sottopasso
■ 118
● COC
■ Municipio
■ ospedale
Elementi urbani
■ benzinaio
■ cabina elettrica
■ campo sportivo
■ campo tennis
■ casa anziani
■ chiesa
■ cimitero
■ cimitero terreno
■ piscina
■ scuola
Zone industriali
■ Artigianale
■ Commerciale
■ Industriale
- Scenario pericolosità. Direttiva alluvioni
■ Probabilità di alluvioni elevata (tr. 10/20) Area T ¹⁰⁴
■ Probabilità di alluvioni media (tr. 100/200) Area B ⁸⁰⁴
■ Probabilità di alluvioni scarsa (tr. 500)
■ diss_pal_classe A lineari
- diss_pal_classe A areali
■ Area di frana quiescente
■ Area di esondazione a pericolosità media o moderata
■ Frane da PRG
■ Area esondabili da PRG
■ fascia A
■ fascia B
■ fascia C
■ Area storicamente inondate
■ Stima del rischio- direttiva alluvioni
■ R1 - Rischio moderato
■ R2 - Rischio medio
■ R3 - Rischio elevato
■ R4 - Rischio molto elevato
■ Area inondate bacino rio Loreto



0 0.3 0.6 0.9 1.2 km

Scala 1:30.000

Mappe di Base

Elaborazione e fondazione OpenStreetMap. Cartografia pubblicata con licenza CC BY-SA (<https://www.openstreetmap.org/copyright>)
Carta Tecnica Regionale (CTR)

Elaborazione cartografica: ing. Filiberto Manfredi