

Componente Geologica Idrogeologica Sismica
Carta della pericolosità da liquefazione

TAVOLA
G. 08

Stesura originale
Giugno 2018

Data
Ottobre 2019

Adozione:
Delibera n. 2 Seduta Consiliare del 05/03/2019

Approvazione:
Delibera n. 34 Seduta Consiliare del 14/10/2019

Riferimento Codice Delibera di Approvazione PGT
T.2_0809-01-040500

Pubblicazione:
BURL Serie Avvisi e Concorsi n. --- del ---/---/---

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELL'APPROVAZIONE DELLE CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI, DEI PRESIDI DEGLI ENTI E DEI MUNICIPI E DELL'ACCOLGIMENTO DELLE PROPOSTE DI MODIFICA PRESENTATE DAL C.C.

Quadrante: Unico

Scala: 1:20.000

Assessorato all'urbanistica, verde e agricoltura
Direzione Urbanistica
Area Pianificazione Urbanistica Generale

Sindaco
Giuseppe Sala

Assessore
Pierfrancesco Maran

Direttore Direzione
Simona Collarini

Direttore Area
Simona Collarini

Responsabile Unità Pianificazione Generale
Marino Bottini

SOGGIACENZA DELLA FALDA FREATICA

2,5 Linee di ugual soggiacenza (esprese in m da p.c.)

SPESSORE CUMULATO DELLE LITOLOGIE SABBIOSE IN FALDA

Variabilità degli spessori (espressi in m)

0 - 5

5 - 10

10 - 17

ACCELERAZIONE MASSIMA AL SUOLO

Area in cui il valore di accelerazione massima al suolo risulta superiore a 0,1 g (considerando "ag" su suolo di riferimento Tipo A - con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni, ovvero un Periodo di ritorno di 475 anni) nel periodo T=0,5-1,5 s

PERICOLO LIQUEFAZIONE

Area in cui le caratteristiche stratigrafiche, idrogeologiche e sismiche rendono possibile lo sviluppo del fenomeno della liquefazione

Area in cui le caratteristiche stratigrafiche, idrogeologiche e sismiche rendono improbabile lo sviluppo del fenomeno della liquefazione

LIMITI AMMINISTRATIVI

Limite comunale

