

Componente Geologica Idrogeologica Sismica
Carta dei valori di accelerazione massima al suolo

TAVOLA
G. 07

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
T1.2_0809-01-040400

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

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELL'APPROVAZIONE DELLE CONTROPRODUZIONI ALLE OSSERVAZIONI DEI PAREMI DEGLI ENTI E DEI MUNICIPI E DELL'ACCOGLIMENTODELLE 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

ACCELERAZIONE AL SUOLO DI RIFERIMENTO (MAGLIA NTC 2018)

Valori puntuali

0,04 Valore puntuale di accelerazione orizzontale al suolo con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni su suoli rigidi (Vs30>800m/s - Tipo A - NTC 18), espresso in g (accelerazione di gravità)

Variabilità areale (interpolazione del dato puntuale)

Valore massimo: 0,0559 g

Valore minimo: 0,0421 g

ACCELERAZIONE MASSIMA AL SUOLO

Area in cui il valore di accelerazione massima al suolo risulta superiore a 0,1 g (valore soglia di accelerazione oltre il quale può avere luogo il fenomeno della liquefazione) nel periodo T = 0,5 - 1,5 s

LIMITI AMMINISTRATIVI

Limite comunale

