

Componente Geologica Idrogeologica Sismica TAVOLA **G. 07**
 Carta dei valori di accelerazione massima al suolo

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 PARETI DEGLI ENTI E DEI MUNICIPI E DELL'ACCOGLIMENTO 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

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

