

MICROZONAZIONE SISMICA DI PRIMO E SECONDO LIVELLO

Tav.8.5
CARTA DEL FATTORE DI AMPLIFICAZIONE FA 0.5/1.0
Scala 1:10.000



Il Sindaco
Luca Caselli

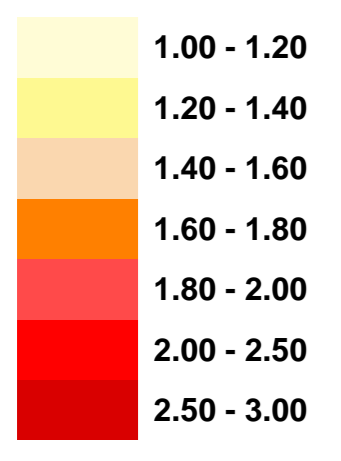
Assessore all'Urbanistica
Claudia Severi

Direttore Settore 2° Gestione del Territorio
e Opere Pubbliche
Giuseppina Mazzarella

Gruppo di lavoro Comune di Sassuolo
Mariakisa Carogni, Maddalena Gardini,
Paolo Leoni, Elmira Aloia

Luglio 2012





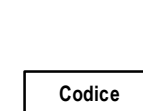
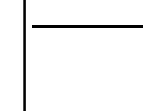
FATTORE DI AMPLIFICAZIONE - FA 0.5 / 1.0



LOCALIZZAZIONE PROVE



ZONE SOGGETTE AD APPROFONDIMENTO DI TERZO LIVELLO

-  Instabilità di versante attivo - non definito
-  Instabilità di versante quiescente - non definito
-  Instabilità di versante inattivo - non definito
-  Instabilità di versante non definito
-  Area interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci
-  Cedimenti differenziali

Codice	Descrizione	Effettività	Livello di approfondimento	Previsioni
301	Fine attiva, spaccanti, aree di scarpate, scarpate a scarpate	Previsioni amplificazione di ordine inferiore	II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Validazione del coefficiente di amplificazione rispetto al tipo di suolo da essere considerato in base a quanto stabilito. ✓ Validazione dell'amplificazione topografica. ✓ Validazione dell'amplificazione sismica. ✓ Validazione dell'amplificazione sismica perpendicolare con periodo maggior di 1" e minore di 2" in terreni non sabbiosi. ✓ Validazione dell'amplificazione sismica perpendicolare con periodo maggior di 1" e minore di 2" in terreni sabbiosi.
302	Cavee e scarpate	Previsioni amplificazione di ordine inferiore	II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Validazione dell'amplificazione di ordine inferiore. ✓ Validazione dell'amplificazione topografica. ✓ Validazione dell'amplificazione sismica. ✓ Validazione dell'amplificazione sismica perpendicolare con periodo maggior di 1" e minore di 2" in terreni non sabbiosi. ✓ Validazione dell'amplificazione sismica perpendicolare con periodo maggior di 1" e minore di 2" in terreni sabbiosi.
303	Area di scarpate in falda	Previsioni amplificazione di ordine inferiore	II	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Validazione dell'amplificazione di ordine inferiore. ✓ Validazione dell'amplificazione topografica. ✓ Validazione dell'amplificazione sismica. ✓ Validazione dell'amplificazione sismica perpendicolare con periodo maggior di 1" e minore di 2" in terreni non sabbiosi. ✓ Validazione dell'amplificazione sismica perpendicolare con periodo maggior di 1" e minore di 2" in terreni sabbiosi.

