

MICROZONAZIONE SISMICA DI PRIMO E SECONDO LIVELLO

Tav.8.4
CARTA DEL FATTORE DI AMPLIFICAZIONE FA 0.1/0.5
Scala 1:10.000



Il Sindaco
Luca Casoli

Assessore all'Urbanistica
Claudia Severi

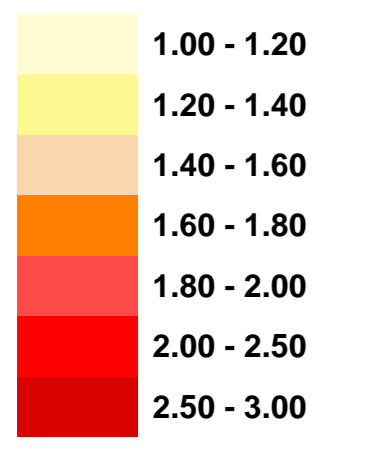
Direttore Settore 2^a Gestione del Territorio e Opere Pubbliche
Giuseppina Mazzarella

Il Segretario Comunale
Alfo Sapienza

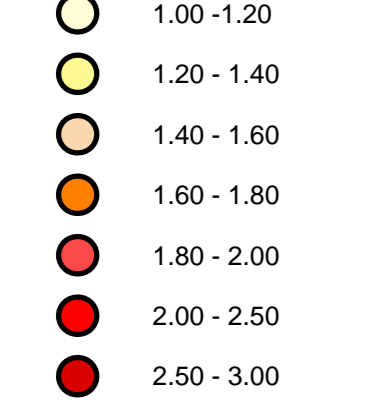
Gruppo di lavoro Comune di Sassuolo
Manuela Campari, Maddalena Gardini,
Paolo Leoni, Elmina Aloia

Luglio 2012

FATTORE DI AMPLIFICAZIONE - FA 0.1 / 0.5



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
- Aree interessate da deformazioni dovute a faglie attive e capaci
- Cedimenti differenziali

Codice	Descrizione	Effettivo	Livello di approfondimento	Prescrizioni
3013 3013A	Fasce sismiche, aree di espansione sismica	Profilo amplificazione sismica Misure in sito Analisi di risposta sismica applicativa	II	<ul style="list-style-type: none"> Stati: <ul style="list-style-type: none"> Valutare il rischio sismico in base al tipo di attività in corso e al grado di stabilità del versante considerato (instabilità attiva o passiva). Valutare l'amplificazione sismica, adottando il coefficiente di amplificazione sismica con periodo maggior di 1" e, al caso, maggior di 0.5" in corrispondenza delle frequenze di risonanza.
300	Chiusure sismiche	Profilo amplificazione sismica Misure in sito Analisi di risposta sismica applicativa	II	<ul style="list-style-type: none"> Stati: <ul style="list-style-type: none"> Valutare l'amplificazione sismica in base al tipo di attività in corso e al grado di stabilità del versante considerato (instabilità attiva o passiva). Valutare l'amplificazione sismica, adottando il coefficiente di amplificazione sismica con periodo maggior di 1" e, al caso, maggior di 0.5" in corrispondenza delle frequenze di risonanza.
300	Aree di espansione sismica	Profilo amplificazione sismica Misure in sito Analisi di risposta sismica applicativa	II	<ul style="list-style-type: none"> Stati: <ul style="list-style-type: none"> Valutare l'amplificazione sismica in base al tipo di attività in corso e al grado di stabilità del versante considerato (instabilità attiva o passiva). Valutare l'amplificazione sismica, adottando il coefficiente di amplificazione sismica con periodo maggior di 1" e, al caso, maggior di 0.5" in corrispondenza delle frequenze di risonanza.

