



**Legenda**

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

<b>Zona 1</b> COL 0-5 m FMTd 0-15 m FMTa 0-20 m	<b>Zona 2</b> FMTd 0-20 m FMTa	<b>Zona 3</b> COL 0-10 m FMTd 0-20 m FMTa	<b>Zona 4</b> COL 0-3 m FMTa
<b>Zona 5</b> at-all 0-20 m FMTa	<b>Zona 6</b> COL 0-10 m FMTa	<b>Zona 7</b> at 0-10 m agl 0-15 m FMTa	<b>Zona 8</b> ant 0-15 m

Conglomerati clasto-sostenuti eterometrici in matrice sabbiosa, addensati fino a cementati.  
 Sabbie cementate ed arenarie deboli.  
 Depositi argillosi ed argilloso-sabbiosi sovraconsolidati. La loro consistenza varia da bassa (in superficie) ad elevata (in profondità).  
 Depositi ghiaiosi e sabbioso-ghiaiosi in matrice prevalentemente sabbioso-limoso. Si presentano da poco a moderatamente addensati. Sono associabili alla messa in posto di terrazzi alluvionali (at).  
 Depositi argilloso-limosi, poco consistenti. Sono derivanti dal disfacimento e/o dall'alterazione del substrato argilloso affiorante nell'area.  
 Depositi limoso-sabbiosi, sciolti, poco coesivi. Sono derivanti dalla messa in posto di depositi marini o dai depositi marini o dal disfacimento e/o dall'alterazione dei substrati sabbiosi affioranti nell'area.  
 Deposito antropico.

**Zone stabili suscettibili di instabilità**

- Instabilità di versante attiva
- Instabilità di versante quiescente
- Instabilità di versante inattiva
- Area potenzialmente liquefacibile
- Traccia delle sezioni geologico-tecniche

**Forme di superficie e sepolte**

- Cavità sepolta
- Cresta
- Valle sepolta stretta
- Orlo di terrazzo fluviale > 20 m
- Orlo di terrazzo fluviale 10-20 m
- Orlo di scarpata morfologica > 20 m
- Orlo di scarpata morfologica 10-20 m

0 250 500 m

