

Validazione del Tavolo Tecnico MZS

 Soggetti Realizzatori:

 Geol. DI TOTTO Luigi

 Geol. GERMANI Giuseppe

 Data

TAV. 5

Sant'Antonio Abate

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Zona 1 COL 0-5 m ggr 5-15 m FMTd 0-20 m FMTa	Zona 2 FMTd 0-20 m FMTa	Zona 3 COL 0-10 m FMTd 0-20 m FMTa	Zona 4 COL 0-3 m FMTa
Zona 5 at-all 0-20 m FMTa	Zona 6 COL 0-10 m FMTa	Zona 7 at 0-10 m ggr 0-15 m FMTa	Zona 8 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	Forme di superficie e sepolte
Instabilità di versante quiescente	Cavità sepolta
Instabilità di versante inattiva	Cresta
Area potenzialmente liquefacibile	Valle sepolta stretta
Traccia delle sezioni geologico-tecniche	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

