



LEGENDA

VELOCITA' DELLE ONDE DI TAGLIO VS EQUIVALENTI

Classe di Velocità [m/s]	Categoria di sottostroazione da Tab. 3.2.8 - NTC 2018
180 - 270	TIPO B - Depositi teneri e depositi di terreni a grana grossa medio sabbinosi o arenosi a grana fine medio consistenti, consolidati da un rigurgimento delle acque meteoriche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresa tra 360 m/s e 600 m/s.
270 - 360	
360 - 450	TIPO C - Depositi di terreni a grana grossa mediamente sabbinosi o arenosi a grana fine mediamente consistenti con profondità del substrato superiore a 30 m, consolidati da un rigurgimento delle acque meteoriche con la profondità e da valori di velocità equivalente compresa tra 180 m/s e 360 m/s.
450 - 540	

- 5: codice indaghe
- 267: Veloc [m/s]
- 300: Isolinee di Veloc [m/s]

PARAMETRI SOGLIA DI AMPLIFICAZIONE DEFINITI PERIL COMUNE DI PAVIA DA DGR 7374 - 2008

COMUNE	INTERVALLO	Valori di soglia per tipo di suolo				
		B	C	D	E	
PAVIA	0,4 - 0,5	1,4	1,9	2,2	2,5	
PAVIA	0,5 - 1,5	1,7	2,4	4,2	3,1	

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Limite comunale



Comune di PAVIA

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI
 DELLA L.R. 12/2005 E S.M.I. E SECONDO I CRITERI
 DELLA D.G.R. N. IX/2616/2011

CARTA DELLE Vs EQUIVALENTI

STUDIO IDROGEOLOGICO S.p.A.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
 tel. 02.609.7837 - fax 02.655.10.40
 e-mail: studi@idrogeotecnico.it
 www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NGM FILE
dicembre 2020	Tav.7	1:10.000	pva329gen.sav7