



LEGENDA

- FATTORI DI AMPLIFICAZIONE**
 Periodo strutturale di riferimento $T = 0.5 - 1.5 [s]$
- 1.3 - 1.4
 - 1.4 - 1.5
 - 1.5 - 1.6
 - 1.6 - 1.7
 - 1.7 - 1.8
- 1. codice Inaghe
 ● 2.1. Fac[1]
 ● 2.2. Fac[2]
- 1.2. Indice di Fac[1]
- CONFRONTO TRA I FATTORI DI AMPLIFICAZIONE CALCOLATI Fac E I PARAMETRI SOGLIA COMUNALI Fac - PERIODO 0.5 - 1.5 [s]**
- Fac < Fac_{lim} [esito della procedura semplificata di cui al D.M. 17/03/2010]
 - Fac > Fac_{lim} [selezione di analisi di risposta dinamica locale (regolamento di II livello)]
 - Fac > Fac_{lim} [esito della procedura semplificata di cui al D.M. 17/03/2010 con categoria di sottotipo-pagatore]

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

COMUNE	PERIODO	Valori di soglia per tipo di suolo				
		B	C	D	E	
PAVIA	0.5-0.5	1.4	1.9	2.2	2.9	
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 DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE Fac PER LE PERIODICITA' 0.5 - 1.5 s E DELLE ZONE DI SUPERAMENTO DEL FATTORE DI SOGLIA COMUNALE Fac

STUDIO IDROGEOLOGICO S.p.A.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
 tel. 02.609.7837 - fax 02.655.10.49
 e-mail: studi@idrogeotecnico.it
 www.studioidrogeotecnico.com

1964 - 2014

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NUMERO FILE
dicembre 2020	Tav.10	1:10.000	PV4329ed_Lav10