

Componente Geologica Idrogeologica Sismica TAVOLA **G. 11**
 Carta dei Fattori di Amplificazione 0,1-0,5 e di confronto tra FA calcolati e da normativa

Stesura originale Data
 Giugno 2018 Ottobre 2019

Adozione:
 Delibera n. 2 Seduta Consiliare del 05/03/2019

Approvazione:
 Delibera n. 34 Seduta Consiliare del 14/10/2019

Riferimento Codice Delibera di Approvazione PGT	
1.1.2.0809.02.0001	1.1.2.0809.02.0001
1.1.2.0809.02.0002	1.1.2.0809.02.0002
1.1.2.0809.02.0003	1.1.2.0809.02.0003
1.1.2.0809.02.0004	1.1.2.0809.02.0004

Publicazione:
 BURL Serie Avvisi e Concorsi n. --- del --/--/----

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELL'APPROVAZIONE DELLE CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI, DEI PRESIDI DEGLI ENTI E DEI MUNICIPI E DELL'ACCOGLIMENTODELLE PROPOSTE DI MODIFICA PRESENTATE DAL C.C.

Quadriante: Unico
 Scala: 1:20.000

Assessorato all'urbanistica, verde e agricoltura
 Direzione Urbanistica
 Area Pianificazione Urbanistica Generale

Sindaco: Giuseppe Sala
 Assessore: Pierfrancesco Maran
 Direttore Direzione: Simona Collarini
 Direttore Area: Simona Collarini
 Responsabile Unità Pianificazione Generale: Marro Bottini

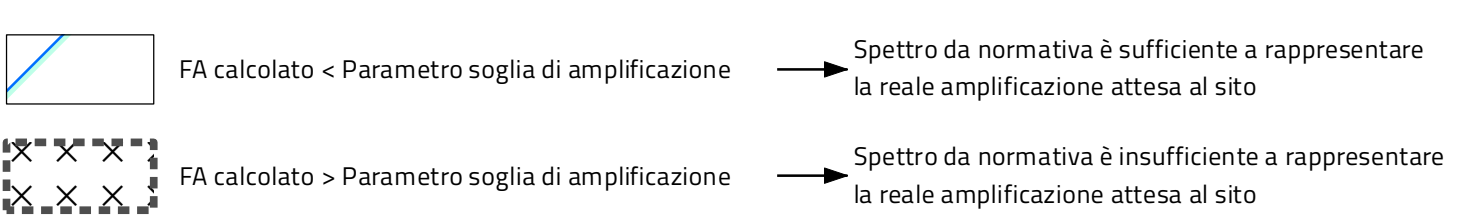
FATTORI DI AMPLIFICAZIONE

Periodo di riferimento T = 0,1 s - 0,5 s



● 1,2 Fattori di Amplificazione calcolati nei Siti di indagine

CONFRONTO TRA I FATTORI DI AMPLIFICAZIONE CALCOLATI E I PARAMETRI SOGLIA DEFINITI PER IL COMUNE DI MILANO (PERIODO 0,1 - 0,5 s)



PARAMETRI SOGLIA DI AMPLIFICAZIONE DEFINITI PER IL COMUNE DI MILANO DA DGR 7374-2008

COMUNE	INTERVALLO (s)	Valori soglia per tipo di suolo			
		B	C	D	E
MILANO	0,1 - 0,5	1,4	1,8	2,2	2,0
MILANO	0,5 - 1,5	1,7	2,4	4,2	3,1

LIMITI AMMINISTRATIVI

— Limite comunale

