



Microzone Omogenee Prospettive Sismica	Microzone Fattori di amplificazione	Siti indagati	V <sub>us</sub> m/s	Successione stratigrafica	Prof. bedrock sismico	Valutazioni con EERA		Valori proposti nell'atto di indirizzo regionale nelle tabelle identificate con PIANURA 1 e PIANURA 2		
						f.a.	f.v.	F.A. P.G.A.	F.A. 0.15 < S < 0.05	F.A. 0.5 < S < 1.0
2	A Sant'Ilario e Calerno	Viale della Resistenza	300	Depositi fuviali con rapporto ghiaia/argilla superiore all'unità. Il tetto delle ghiaie si colloca a profondità inferiori a 5 m dal piano campagna.	tra 100 e 150 m del p.c.	1.3	1.3	1.4	1.4	1.7
		S.P. 12)	291					1.5	1.7	2.3
		via T. Edison	472							
		via G.B. Ferrari	412							
1 e 2	B Settore sud di Calerno e Sant'Ilario	via Podgore	309	Depositi fuviali con rapporto ghiaia/argilla superiore all'unità. Il tetto delle ghiaie si colloca a profondità inferiori a 5 m dal piano campagna.	tra 60 e 100 m del p.c.	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7
		via Dei Patrioti	450					1.6	1.8	2.4
1	C Sant'Ilario e Calerno	Via F. Fallini	271	Depositi fuviali con rapporto ghiaia/argilla pari a circa l'unità. Il tetto delle ghiaie si colloca a profondità superiori a 5 m dal piano campagna.	tra 100 e 150 m del p.c.	1.9	1.9	1.5	1.6	2.3

- Perimetro urbanizzato e di futura urbanizzazione
- Limiti tra microzone (Indicativo)
- Confine Comunale

**COMITENTE**  
COMUNE DI SANT'ILARIO

**UBICAZIONE**  
Provincia di Reggio Emilia  
Regione Emilia Romagna

**OGGETTO**  
**MICROZONAZIONE SISMICA**

**AMBITER S.r.l.** | Via Nicolodi, 5/A 43100 Parma | Tel. 0521-942830 | Fax 0521-9424365 | www.ambiter.it | info@ambiter.it

**DIREZIONE TECNICA:** dott. geol. Giorgio Neri

**PROGETTISTI:** dott. geol. Marco Rogna

**COLLABORAZIONE:**

CODIFICA		[1] [3] [2] [1] [5] [0] [0] [1] [1] [2]	
ELABORATO	DESCRIZIONE	TIPO	
5.0	CARTA DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE	PLANIMETRIA	
		SCALA	
		1:5.000	
04			
03			
02			
01	Luglio 2012	M. Rogna	G. Neri
REV.	DATA	REDAZIONE	APPROVAZ.
		FILE	RESP. ARCHIVIAZIONE
		1321_cantagna_00_XX.dwg	MRI
			COMMESSA
			1321