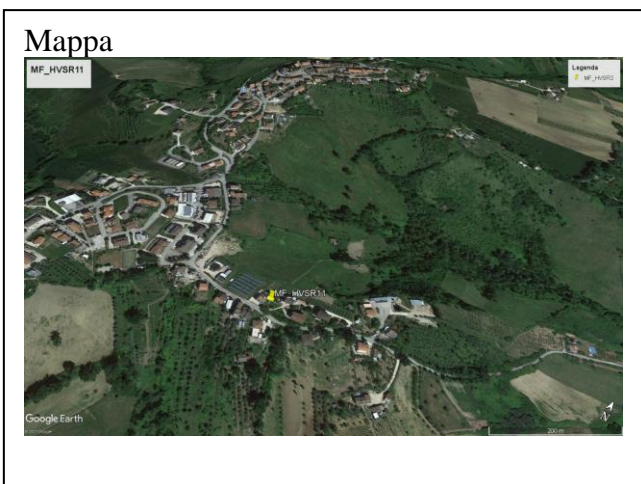


Foglio Campagna acquisizione HVSr

Campagna	MZS Massa Fremana	Data	04/12/2017
Sito	HVSr11	Operatore	Conti
Strumento Acquisitore	TEP	Sismometro Tipo	
Frequenza Sismometro		Fondo scala	51
Freq. Campionamento	128	GPS LOC	
Inizio Registrazione	14:45	Durata (sec)	1200
NOME FILE	GRILLA16	FORMATO FILE	.trc
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine		4777990 N	
Longitudine		376383 E	
Quota (m)	282		

Indicazioni sul Sito: (Città, Frazione, via, proprietario, telefono e altri riferimenti per la sua individuazione) Capoluogo



INSTALLAZIONE SISMOMETRO: ACCOPPIAMENTO

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Roccia | <input type="checkbox"/> Asfalto | <input type="checkbox"/> Sabbia | <input type="checkbox"/> Erba |
| <input type="checkbox"/> Terreno Riporto | <input checked="" type="checkbox"/> Terreno_compatto | <input type="checkbox"/> Terreno_bagnato | <input type="checkbox"/> Terreno_secco |
| <input type="checkbox"/> Cemento | <input type="checkbox"/> Sterrato | <input type="checkbox"/> Pavimentazione | <input type="checkbox"/> Marciapiede |

Modalità Accoppiamento Sismometro Terreno:

(appoggiato, interrato, cementato) appoggiato-infisso

INSTALLAZIONE SISMOMETRO : GEOLOGIA

- | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Roccia | <input checked="" type="checkbox"/> Terreno | <input type="checkbox"/> Detrito | <input type="checkbox"/> Riporto |
|---------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|

Foglio Campagna acquisizione HVSR

altro/commento:

INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in

- | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Città_via_principale | <input type="checkbox"/> Città_via_secondaria | <input type="checkbox"/> Città_cortile | <input type="checkbox"/> Città_parco |
| <input type="checkbox"/> Strada_principale | <input type="checkbox"/> Strada_secondaria | <input type="checkbox"/> Mura | <input type="checkbox"/> Mura_antiche |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aperta_campagna | <input type="checkbox"/> Galleria | <input type="checkbox"/> Cunicolo | |

altro/commento:

INSTALLAZIONE GEOFONO : VICINANZA

- | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Fiume | <input type="checkbox"/> Canale | <input type="checkbox"/> Fabbrica | <input type="checkbox"/> Cantiere |
| <input type="checkbox"/> Lavori_stradali | <input type="checkbox"/> Alberi | <input type="checkbox"/> Ponti | <input type="checkbox"/> Viadotti |
| <input type="checkbox"/> Mura | <input type="checkbox"/> Gallerie | <input type="checkbox"/> fognature | |
| <input type="checkbox"/> Edifici_nessuno | <input checked="" type="checkbox"/> edifici_scarsi | <input type="checkbox"/> Edifici_densi | |

distanza_edificio_vicino: 10m, numero piani3

strutture_sotterranee:

CONDIZIONI ATMOSFERICHE :

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> vento_forte | <input type="checkbox"/> vento_debole | <input checked="" type="checkbox"/> no_vento |
| <input type="checkbox"/> pioggia_forte | <input type="checkbox"/> pioggia_debole | <input checked="" type="checkbox"/> no_pioggia |

altro/commento.....

RUMORE RILEVABILE:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Auto_nessuna | <input checked="" type="checkbox"/> Auto_poche | <input type="checkbox"/> Auto_tante |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mezzi_pesanti_nessuno | <input type="checkbox"/> Mezzi_pesanti_pochi | <input type="checkbox"/> Mezzi_pesanti_tanti |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pedoni_nessuno | <input type="checkbox"/> Pedoni_pochi | <input type="checkbox"/> Pedoni_tanti |

ALTRE SORGENTI DI RUMORE

.....
.....