

Foglio Campagna acquisizione HVSr

Campagna	MS 3 PSV	Data	08/09/17
Sito	Sotto Scuola	Operatore	Marco Mantovani
Strumento Acquisitore	Tromino	Sismometro Tipo	Tromino
Frequenza Sismometro	(0.1, 2048) Hz	Fondo scala	n.a.
Freq. Campionamento	128 Hz	GPS LOC	
Inizio Registrazione	11:20:29	Durata (sec)	1200
NOME FILE	Psv sotto scuola	FORMATO FILE	
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	43.3732		
Longitudine	13.08052		
Quota (m)	484.2 m		

Indicazioni sul Sito: (Loc. Via Giacomo Leopardi, Poggio San Vicino)

Mappa



Foto



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 checked="" 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**

INSTALLAZIONE SISMOMETRO : GEOLOGIA

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

altro/commento:

Foglio Campagna acquisizione HVSR

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 checked="" type="checkbox"/> Strada_principale | <input type="checkbox"/> Strada_secondaria | <input type="checkbox"/> Mura | <input type="checkbox"/> Mura_antiche |
| <input 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 type="checkbox"/> Edifici_scarsi | <input checked="" type="checkbox"/> Edifici_densi | |

distanza_edificio_vicino:..25...numero_piani_edificio_vicino:...2.....

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

ALTRE SORGENTI DI RUMORE

.....
.....