

Foglio Campagna acquisizione HVSr

Campagna	MS 3 PSV	Data	08/09/17
Sito	Fronte 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	11:51:18	Durata (sec)	1200
NOME FILE	Psv fronte scuola	FORMATO FILE	
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	43.37414		
Longitudine	13.07955		
Quota (m)	492 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 checked="" 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 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:..10...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**

.....  
.....