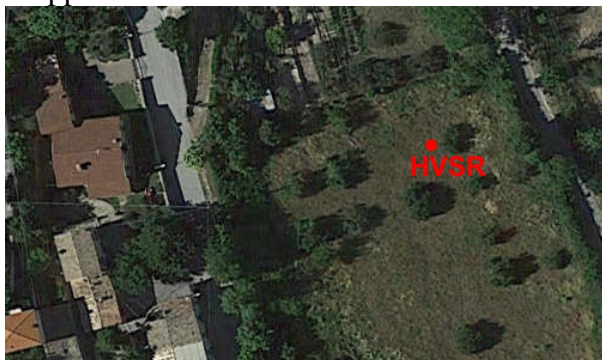


Foglio Campagna acquisizione HVSR

|                       |                         |                 |                  |
|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------------|
| Campagna              | MS 3 PSV                | Data            | 16/09/17         |
| Sito                  | Zona strada provinciale | Operatore       | Fabio Bernardini |
| Strumento Acquisitore | Tromino                 | Sismometro Tipo | Tromino          |
| Frequenza Sismometro  | (0.1, 2048) Hz          | Fondo scala     | n.a.             |
| Freq. Campionamento   | 128 Hz                  | GPS LOC         |                  |
| Inizio Registrazione  | 12:33:56                | Durata (sec)    | 1200             |
| NOME FILE             | Psv fabio 4             | FORMATO FILE    |                  |
| Coordinate            |                         |                 |                  |
|                       | GPS                     | UTM             | ALTRO            |
| Latitudine            | 43.37551                |                 |                  |
| Longitudine           | 13.07946                |                 |                  |
| Quota (m)             | 482 m                   |                 |                  |

**Indicazioni sul Sito:** (Loc. strada provinciale, 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 in parte interrato** .....

**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 checked="" type="checkbox"/> Edifici_scarsi | <input type="checkbox"/> Edifici_densi |                                   |

distanza\_edificio\_vicino:..20...numero\_piani\_edificio\_vicino:...3.....

**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**

.....  
.....