

Foglio Campagna acquisizione HVSr 7bis

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|---|
| Campagna | MS 3 | Data | 04/10/2017 |
| Sito | Intermesoli | Operatore | L. Minarelli |
| Strumento Acquisitore | SL06 - Sara El. In. | Sismometro Tipo | digitalizzatore, registratore con tre velocimetri integrati |
| Frequenza Sismometro | 2 Hz | Fondo scala | ± 1 volt; ± 5mm/s |
| Freq. Campionamento | 300 Hz | GPS LOC | 05.05 |
| Inizio Registrazione | 05.05 | Durata (sec) | 3300 |
| NOME FILE | 2017-10-04-0505-HVSr7bis.SAF | FORMATO FILE | SAF; |
| Coordinate | | | |
| | GPS | UTM | ALTRO |
| Latitudine | N 42°32'8.52" | | |
| Longitudine | E 13°32'32.39" | | |
| Quota (m) | 740 m s.l.m. | | |

Indicazioni sul Sito: Intermeoli - lungo la Strada Provinciale 43a



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 type="checkbox"/> Terreno_compatto | <input type="checkbox"/> Terreno_bagnato | <input type="checkbox"/> Terreno_secco |
| <input type="checkbox"/> Cemento | <input checked="" type="checkbox"/> Sterrato | <input type="checkbox"/> Pavimentazione | <input type="checkbox"/> Marciapiede |

Modalità Accoppiamento Sismometro Terreno:

(appoggiato, interrato, cementato).....APPOGGIATO

Foglio Campagna acquisizione HVSR 7bis

INSTALLAZIONE SISMOMETRO : GEOLOGIA

☐ Roccia ☒ Terreno ☐ Detrito ☐ Riporto

altro/commento:

INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in

☐ Città_via_principale ☒ Città_via_secondaria ☐ Città_cortile ☐ Città_parco
☐ Strada_principale ☐ Strada_secondaria ☐ Mura ☐ Mura_antiche
☐ Aperta_campagna ☐ Galleria ☐ Cunicolo

altro/commento:...campo sterrato vicino strada secondaria

INSTALLAZIONE GEOFONO : VICINANZA

☐ Fiume ☐ Canale ☐ Fabbrica ☐ Cantiere
☐ Lavori_stradali ☐ Alberi ☐ Ponti ☐ Viadotti
☐ Mura ☐ Gallerie ☐ fognature
☐ Edifici_nessuno ☒ Edifici_scarsi ☐ Edifici_densi

distanza_edificio_vicino:20m.....

strutture_sotterranee:.....

CONDIZIONI ATMOSFERICHE :

☐ vento_forte ☐ vento_debole ☒ no_vento
☐ pioggia_forte ☐ pioggia_debole ☒ no_pioggia

altro/commento:.....

RUMORE RILEVABILE:

☐ Auto_nessuna ☒ Auto_poche ☐ Auto_tante
☐ Mezzi_pesanti_nessuno ☐ Mezzi_pesanti_pochi ☐ Mezzi_pesanti_tanti
☐ Pedoni_nessuno ☐ Pedoni_pochi ☐ Pedoni_tanti

ALTRE SORGENTI DI RUMORE

Fiume

.....