

Foglio Campagna acquisizione HVSr 5

Campagna	MS 3	Data	15/09/2017
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	16.58
Inizio Registrazione	16.58	Durata (sec)	1800
NOME FILE	2017-09-15-1657-HVSR5.SAF	FORMATO FILE	SAF;
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	N 42°32'5.31"		
Longitudine	E 13°32'27.88"		
Quota (m)	762 m s.l.m.		

Indicazioni sul Sito: Intermevoli - in zona centrale



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 5

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:5m.....

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

.....