


Foglio Campagna acquisizione HVSR

Campagna	MS3 – Polino	Data	20.09.2017
Sito	P6-055027P6	Operatore	Dott.Tonino Uffreduzzi
Strumento Acquisitore	MAE - A6000S	Sismometro Tipo	MAE - S3S
Frequenza Sismometro	4.5 hz	Fondo scala	
Freq. Campionamento	250	GPS LOC	
Inizio Registrazione		Durata (sec)	1800
NOME FILE	a6000s5920172519.sg2	FORMATO FILE	txt – sg2
Coordinate			
	GPS	WGS84-UTM33	ALTRO
Latitudine			
Longitudine			
Quota (m)			

Indicazioni sul Sito: Centro storico vicino Parcheggio interrato

<p>Mappa</p> <p>Vedi cartografia</p>	<p>Foto</p> 
---	---

INSTALLAZIONE SISMOMETRO: ACCOPPIAMENTO

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Roccia | <input type="checkbox"/> Asfalto | <input type="checkbox"/> Sabbia | <input type="checkbox"/> Erba |
| <input checked="" type="checkbox"/> Terreno Riporto | <input type="checkbox"/> Terreno_compatto | <input type="checkbox"/> Terreno_bagnato | <input 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 type="checkbox"/> Terreno | <input checked="" type="checkbox"/> Detrito | <input type="checkbox"/> Riporto |
|---------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|

altro/commento:

INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in

Foglio Campagna acquisizione HVSr

- | | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Città_via_principale | <input type="checkbox"/> Città_via_secondaria | <input 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Alberi | <input type="checkbox"/> Ponti | <input type="checkbox"/> Viadotti |
| <input type="checkbox"/> Mura | <input type="checkbox"/> Gallerie | <input type="checkbox"/> fognature | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Edifici_nessuno | <input type="checkbox"/> Edifici_scarsi | <input type="checkbox"/> Edifici_densi | |

distanza_edificio_vicino: ...numero_piani_edificio_vicino:

trutture_sotterranee:.....

CONDIZIONI ATMOSFERICHE :

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> vento_forte | <input checked="" type="checkbox"/> vento_debole | <input type="checkbox"/> no_vento |
| <input type="checkbox"/> pioggia_forte | <input type="checkbox"/> pioggia_debole | <input checked="" type="checkbox"/> no_pioggia |

altro/commento:.....

RUMORE RILEVABILE:

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

ALTRE SORGENTI DI RUMORE

.....
.....