


Foglio Campagna acquisizione HVSR

Campagna	MS3 – Polino	Data	05.09.2017
Sito	P3-055027P3	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	a6000s5920175534.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 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 checked="" type="checkbox"/> Pavimentazione | <input type="checkbox"/> Marciapiede |

Modalità Accoppiamento Sismometro Terreno:

(appoggiato, interrato, cementato) Appoggiato

INSTALLAZIONE SISMOMETRO : GEOLOGIA

- | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Roccia | <input type="checkbox"/> Terreno | <input type="checkbox"/> Detrito | <input type="checkbox"/> Riporto |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

altro/commento:

INSTALLAZIONE SISMOMETRO : POSIZIONAMENTO in

Foglio Campagna acquisizione HVSR

<input type="checkbox"/> Città_via_principale	<input checked="" 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 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 checked="" 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: 5...numero_piani_edificio_vicino: 4

trutture_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 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 type="checkbox"/> Pedoni_nessuno	<input checked="" type="checkbox"/> Pedoni_pochi	<input type="checkbox"/> Pedoni_tanti

ALTRE SORGENTI DI RUMORE

.....

.....