

Foglio Campagna acquisizione HVSr

Campagna	Massa Fermana MS.	Data	10-12-2017
Sito	HVSr16 -	Operatore	Paolo Giacomelli
Strumento Acquisitore	Sara Geobox SR04HS	Sismometro Tipo	3 veloc. integr. 4,5 hz
Frequenza Sismometro	4,5 hz	Fondo scala	0,2
Freq. Campionamento	300	GPS LOC	No
Inizio Registrazione	12.47	Durata (sec)	1200
NOME FILE	MT_20171012_124717	FORMATO FILE	.saf
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	---	4778631.21 m N	---
Longitudine	---	376046.49 m E	---
Quota (m)	261		

Indicazioni sul Sito: aperta campagna – vicino SP 48



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 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.....

INSTALLAZIONE SISMOMETRO : GEOLOGIA

- | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Roccia | <input checked="" 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 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 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:50 M

strutture_sotterranee: nessuna.....

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 checked="" type="checkbox"/> Auto_nessuna	<input type="checkbox"/> Auto_poche	<input type="checkbox"/> Auto_tante
<input 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

.....
.....