

Foglio Campagna acquisizione HVSr 8

Campagna	MS 3	Data	16/09/2017
Sito	Pietracamela	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	13.43
Inizio Registrazione	13.43	Durata (sec)	1800
NOME FILE	2017-09-16-1343- HVSr8.SAF	FORMATO FILE	SAF;
Coordinate			
	GPS	UTM	ALTRO
Latitudine	N 42°31'20.55"		
Longitudine	E 13°33'16.59"E		
Quota (m)	1117 m s.l.m.		

**Indicazioni sul Sito:** Pietracamela – nei pressi del sondaggio e indagini Down Hole per MSIII



**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 8

### 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: .....150m.....

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

.....