

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
 E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
 MAXILOTTO 1**

ATTIVITA' IN FASE DI COSTRUZIONE

CONTRAENTE GENERALE



IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
 SERTECO s.r.l.
 ITALCONSULT s.p.a.
 SOIL s.r.l.

 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE *Dott. Ing. M. Raccosta*

I RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta
 Ordine Ing. Verona n° A1665

Dott. Ing. T. Di Bari
 Ordine Ing. Taranto n° 1083

Prof. Ing. A. Bevilacqua
 Ordine Ing. Palermo n° 4058

IL GEOLOGO

Dott. Geol. E. Fresia
 Ordine dei Geologi Regione del Veneto n° 501

Dott. Ing. L. Albert
 Ordine Ing. Milano n° A14725

 VISTO:IL RESPONSABILE
 DEL PROCEDIMENTO

 VISTO:IL RESPONSABILE DEL
 SERVIZIO PROGETTAZIONE

DATA

LA DIREZIONE LAVORI

Dott. Ing. Vincenzo Lomma

**SUBLOTTO 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIANTI" TRONCO PONTELATRAVE – FOLIGNO
 TRATTO VALMENOTRE – GALLERIA MUCCIA (esclusa galleria)
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 COMPONENTE VIBRAZIONI
 RISULTATI RILIEVI IN CORSO D'OPERA**

 Codice Unico di Progetto (CUP) **F12C03000050010** (Delibera CIPE 13/2004)

REVISIONE

FOGLIO

SCALA

CODICE ELAB. e FILE	Opera	Lotto	Stato	Settore	WBS	Disciplina	Tipo Doc.	N. Progress.
	L0703	A2	C	E	GENER00	AMB	VIB	015

A

01 01

-

D

C

B

A

EMISSIONE

13/11/2014

A. Salvione

S. Pansera

S. Rapinesi

S. Melappioni

REV.

DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

 APPROVATO INTERFACCIA
 COMMISSIONE VIA/VAS

**ASSE VIARIO MARCHE - UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA**

MAXILOTTO 1

ATTIVITÀ IN FASE DI COSTRUZIONE

SUBLOTTO 2.1

**S.S.77 “VAL DI CHIENTI” TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO
TRATTO VALMENOTRE - GALLERIA MUCCIA
(esclusa galleria Muccia)**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
COMPONENTE VIBRAZIONI**

**Risultati rilievi in Corso d’Opera
Periodo maggio - settembre 2014**

INDICE

1.	ATTIVITA' ESEGUITE	3
1.1.	Generalità.....	3
2.	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' DI MONITORAGGIO	4
2.1.	Componente Vibrazioni	4
2.1.1.	Attività di monitoraggio in corso d'opera.....	4
3.	RISULTATI RELATIVI AL PERIODO MAGGIO - SETTEMBRE 2014	
3.1.	Componente Vibrazioni	6
	ALLEGATI - Schede di monitoraggio.....	7

1. ATTIVITÀ ESEGUITE

1.1 Generalità

Il programma relativo al monitoraggio ambientale della componente Vibrazioni si articola attraverso lo svolgimento delle seguenti attività:

- sopralluogo per l'individuazione dei punti;
- campagna di rilievo e determinazione dei parametri in situ;
- valutazione dei risultati.

Il monitoraggio è stato effettuato in accordo con quanto indicato dall'Adeguamento ed Integrazione al Piano di Monitoraggio Ambientale.

Le campagne di monitoraggio sono state realizzate durante il periodo maggio - settembre 2014.

Per ogni punto di rilievo è stata compilata una scheda contenente:

- Dati localizzativi e di inquadramento delle aree di indagine.
- Fotografie dei punti di rilievo e relativa ubicazione in uno stralcio cartografico.
- Note descrittive dell'area di indagine.
- Strumentazione di misura.
- Valori dei parametri rilevati in situ.

2. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

2.1 Componente Vibrazioni

Il monitoraggio viene effettuato in corrispondenza di ricettori caratterizzati per lo più da edifici abitativi di due e quattro piani, al fine di caratterizzare nella maniera più completa il clima vibrazionale dell'area di progetto.

I punti di misura scelti coincidono con gli edifici nei quali si realizzano anche i rilievi della componente Rumore.

Si riporta nella tab.2.1.1 una sintesi dei punti di rilievo del monitoraggio della componente Vibrazioni, in funzione delle aree e della tipologia di campionamento.

Tab. 2.1.1 - Sintesi del monitoraggio della componente Vibrazioni.

Tipo di zona	N. Punti	Monit.	Durata
Area di cantiere FB1 (impianto di betonaggio e frantumazione)	Vi-01	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere ST2 (area di stoccaggio)	Vi-02	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere FB2 (impianto di betonaggio)	Vi-03	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere ST12 (area di stoccaggio)	Vi-04	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere ST13b e ST14 (aree di stoccaggio)	Vi-05	A.O./C.O	24 h
Area di cantiere B5 (cantiere di base) e ST17 (area di stoccaggio)	Vi-06	A.O./C.O	24 h

2.1.1 Attività di monitoraggio in corso d'opera

Nella tab.2.1.2 seguente vengono riepilogate le attività di monitoraggio in corso d'opera:

Tab. 2.1.2 - Attività di monitoraggio in corso d'opera della componente Vibrazioni.

Attività	N° punti di rilevamento	Durata delle misure	Cadenza	Periodo delle misure
Misure di vibrazioni triassiali indotte sugli edifici dalle attività di cantiere, tramite rilevazioni al centro di due solai al piano più basso e più alto dell'edificio. Misure di rumore solido con fonometro e accelerometro disposti al centro stanza, a finestre chiuse.	2	24 ore	Semestrale	I rilievi si realizzeranno con una cadenza quadrimestrale per tutta la durata della fase di cantierizzazione, in corrispondenza dell'impiego di macchinari più impattanti.

Le attività di monitoraggio per la componente Vibrazioni sono state programmate secondo le frequenze indicate dall’Adeguamento ed Integrazione al Piano di Monitoraggio Ambientale.

Il monitoraggio per le componenti Vibrazioni Vi 03 e Vi 04, previste per luglio 2014, sono state posticipate al mese di settembre 2014, per indisponibilità di accesso da parte dei proprietari.

La tabella seguente riassume le attività effettuate durante il periodo maggio - settembre del 2014 e le relative tempistiche.

Tab. 2.1.3 - Attività effettuate durante il periodo maggio - settembre del 2014.

SUB-LOTTO	PUNTO	MAGGIO 2014	GIUGNO 2014	LUGLIO 2014	AGOSTO 2014	SETTEMBRE 2014
2.1	Vi-01	-	-	-	Misure di vibrazioni triassiali indotte sugli edifici dalle attività di cantiere	-
2.1	Vi-02	-	-	-	Misure di vibrazioni triassiali indotte sugli edifici dalle attività di cantiere	-
2.1	Vi-03	-	-	-	-	Misure di vibrazioni triassiali indotte sugli edifici dalle attività di cantiere
2.1	Vi-04	-	-	-	-	Misure di vibrazioni triassiali indotte sugli edifici dalle attività di cantiere
2.1	Vi-05	-	-	Misure di vibrazioni triassiali indotte sugli edifici dalle attività di cantiere	-	-
2.1	Vi-06	-	-	Misure di vibrazioni triassiali indotte sugli edifici dalle attività di cantiere	-	-

3. RISULTATI RELATIVI AL PERIODO MAGGIO - SETTEMBRE 2014

3.1 Componente Vibrazioni

Nel periodo maggio - settembre 2014 i rilievi della Componente Vibrazioni eseguiti non hanno evidenziato superamenti (né diurni, né notturni), nei livelli equivalenti rispetto alla normativa di riferimento.

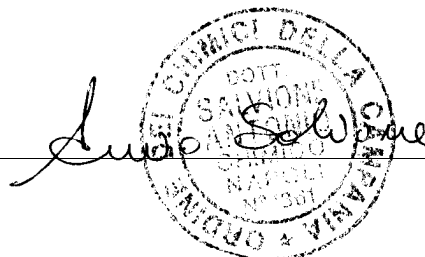
4. SCHEDE DI RILIEVO

Di seguito si riportano le schede di rilievo della campagna relativa della componente Vibrazioni effettuata nel periodo maggio - settembre 2014.

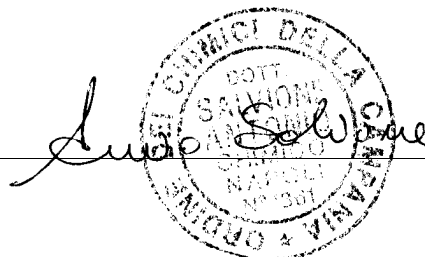
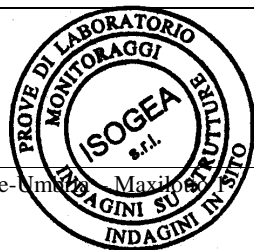
SCHEDE DI RILEVAMENTO: Vibrazioni

VIBRAZIONI - Schede di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONI	LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	
	CODICE PUNTO DI MISURA: Vi-01	FASE MONITORAGGIO: C.O.
	VIA/PIAZZA: : S.S.77 della Val di Chienti, 20/A	PIANO: TERRA/PRIMO
	POSIZIONE RISPETTO AL TRACCIATO: SX Dx <input checked="" type="checkbox"/>	PROGR. (KM):
	COMUNE: FOLIGNO	LOCALITÀ: PONTE S. LUCIA
	PROVINCIA: PERUGIA	REGIONE: UMBRIA
		
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
		



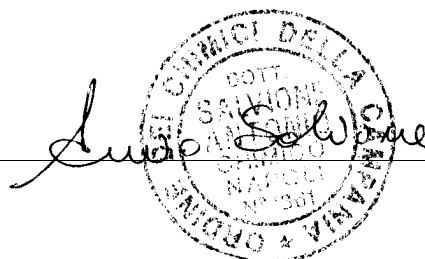
COMPONENTE VIBRAZIONI	DATI STRUMENTALI	
	CODICE PUNTO DI MISURA: VI-01 PIANO TERRA	FASE MONITORAGGIO: C.O.
	Tecnico rilevatore: Roberto Lubrano	
	Responsabile campionamenti: Roberto Lubrano	
	Note (sulla localizzazione del punto): Hotel Guesia SS77 in località Ponte S. Lucia	
	Note (sulle caratteristiche dell'area e sulle principali sorgenti inquinanti): Il punto si trova lungo il tracciato della SS77	
	STRUMENTAZIONE DI MISURA	
	IFCO VM-SYSTEM VERSION 6 ACCORDING TO DIN 45669-1 JUNE 1995	
	COMPONENTI DEL VM-SYSTEM;	VM-UNIT 3-D GEOPHONE; RS232 CABLE TO DOWNLOAD MEASUREMENT DATA
	ACCURAY CLASS:	1
	BANDWIDTH OF FREQUWNCY:	1 Hz TO 80 Hz
	MAXIMUM ALLOWABLE INPUT OVERLOAD	<500 mm/s
	WARMIG-UP PERIOD	<4 MINUTES AT EVERY OPERATING TEMPERATURE
	OPERATING AND STORAGE TEMPERATURE	BETWEEN -20°C AND 60°C
	OPERATING AND STORAGE RELATIVE UMIDITY	MAY BE UP TO 80% (NON-CONDENSING)
POWER	3 ALKALINE D-SIZE BATTERIES (1,5V)	
WEIGHT	VM-UNIT IS 1.5KG. GEOPHONE IS 0,7 KG.	
DIMENSION	247x160x63MM	
Note alle misurazioni: il limite considerato secondo la norma UNI 9916 è pari ad accelerazioni di 77 dB diurne e 74 dB notturni. Non si osservano superamenti dei limiti durante le misure.		



COMPONENTE VIBRAZIONI

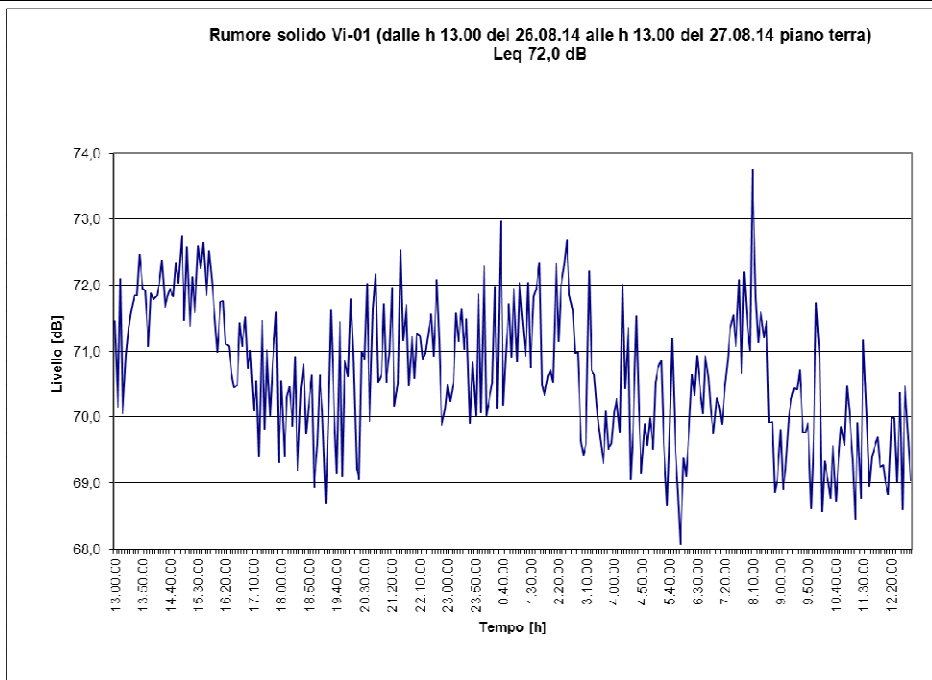
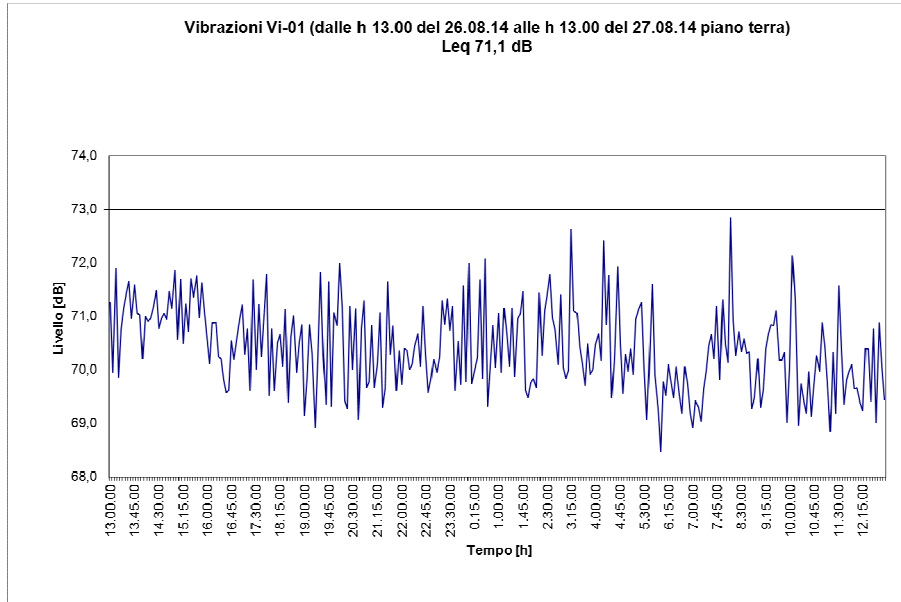
DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA

CODICE PUNTO DI MISURA: VI-01 PIANO TERRA	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Via/Piazza: SS77	
Comune: Foligno	Località: Ponte S. Lucia
Data inizio rilievo: 26/08/14	Ora: 13:00
Data fine rilievo: 27/08/14	Ora: 13:00

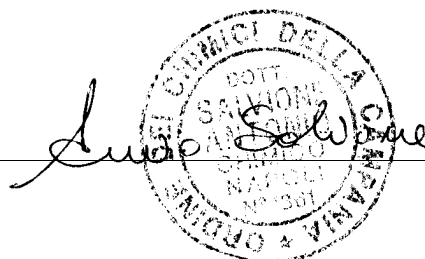


COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI (PIANO TERRA)



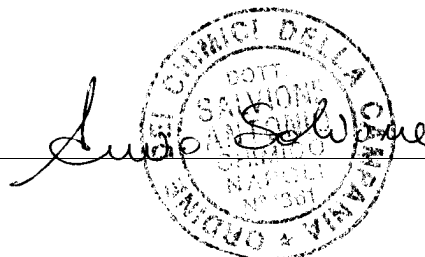
NON SI RISCOVONO FENOMENI DI PARTICOLARE RILIEVO



COMPONENTE VIBRAZIONI

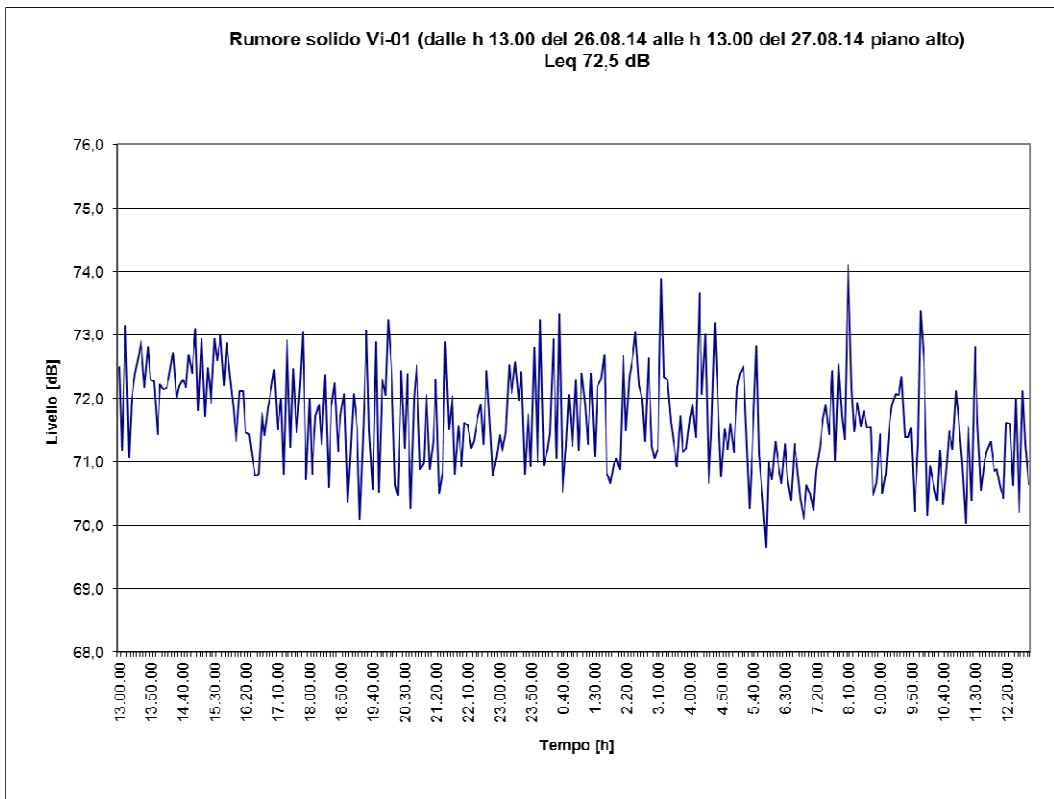
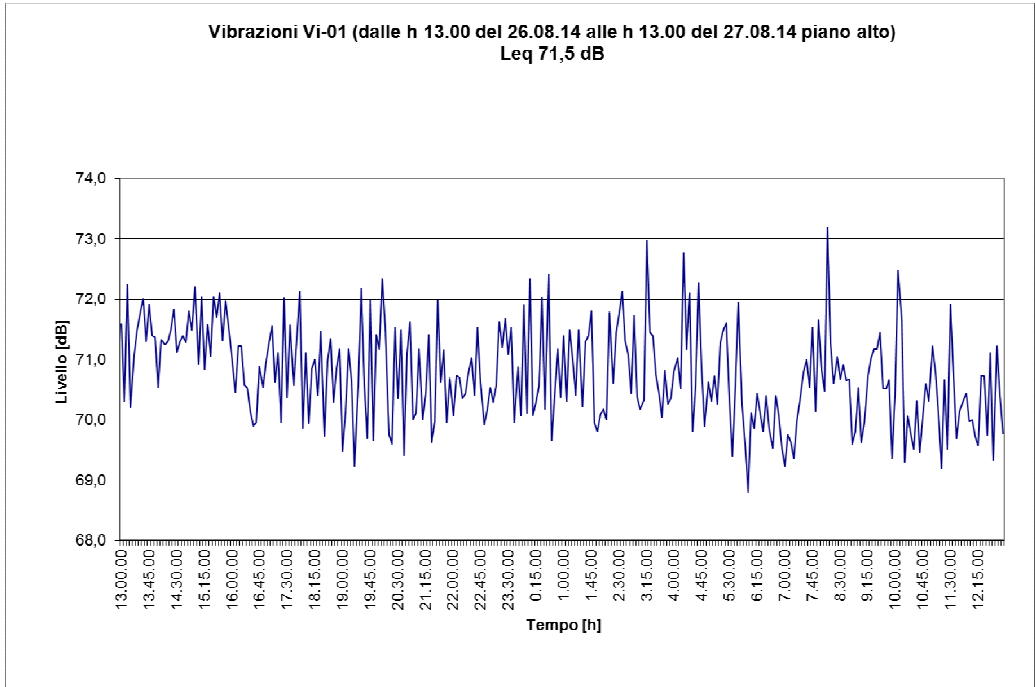
DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA

CODICE PUNTO DI MISURA: VI-01 PRIMO PIANO	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Via/Piazza: SS77	
Comune: Foligno	Località: Ponte S. Lucia
Data inizio rilievo: 26/08/14	Ora: 13:00
Data fine rilievo: 27/08/14	Ora: 13:00

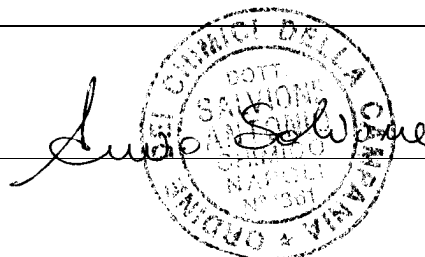


COMPONENTE VIBRAZIONI

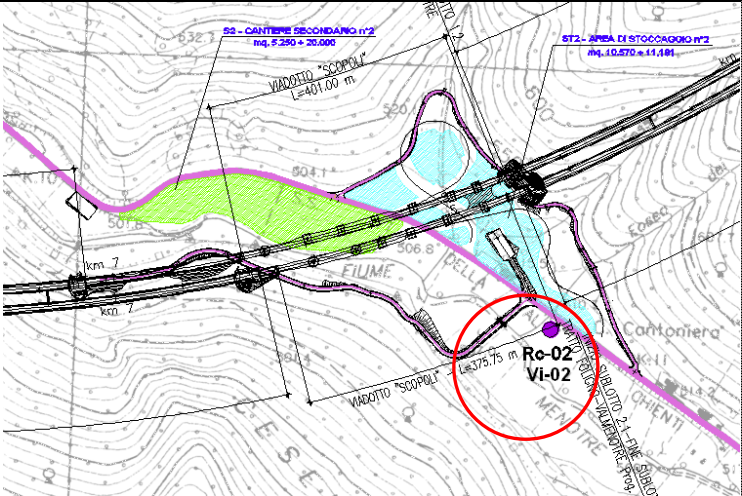

GRAFICI GLOBALI (PIANO ALTO)



NON SI RISCOVONO FENOMENI DI PARTICOLARE RILIEVO

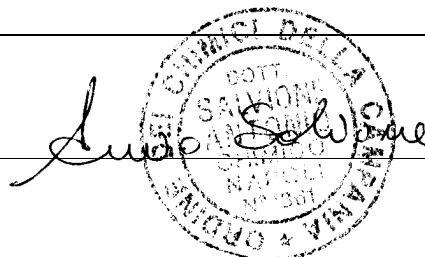


VIBRAZIONI - Schede di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONI	LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	
	CODICE PUNTO DI MISURA: Vi-02	FASE MONITORAGGIO: C.O.
	VIA/PIAZZA: SS 77	PIANO: TERRA
	POSIZIONE RISPETTO AL TRACCIATO: SX Dx <input checked="" type="checkbox"/>	PROGR. (KM):
	COMUNE: FOLIGNO	LOCALITÀ: CESENALE
	PROVINCIA: PERUGIA	REGIONE: UMBRIA
		
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
		

DATI STRUMENTALI	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-02 PIANO TERRA	
FASE MONITORAGGIO: C.O.	
Tecnico rilevatore: Roberto Lubrano	
Responsabile campionamenti: Roberto Lubrano	
Note (sulla localizzazione del punto): casa cantoniera lungo la SS77 in località Cesenale	
Note (sulle caratteristiche dell'area e sulle principali sorgenti inquinanti): Il punto si trova lungo il tracciato della SS77	
STRUMENTAZIONE DI MISURA	
IFCO VM-SYSTEM VERSION 6 ACCORDING TO DIN 45669-1 JUNE 1995	
COMPONENTI DEL VM-SYSTEM;	VM-UNIT 3-D GEOPHONE; RS232 CABLE TO DOWNLOAD MEASUREMENT DATA
ACCURAY CLASS:	1
BANDWIDTH OF FREQUWNCY:	1 Hz TO 80 Hz
MAXIMUM ALLOWABLE INPUT OVERLOAD	<500 mm/s
WARMIG-UP PERIOD	<4 MINUTES AT EVERY OPERATING TEMPERATURE
OPERATING AND STORAGE TEMPERATURE	BETWEEN -20°C AND 60°C
OPERATING AND STORAGE RELATIVE UMIDITY	MAY BE UP TO 80% (NON-CONDENSING)
POWER	3 ALKALINE D-SIZE BATTERIES (1,5V)
WEIGHT	VM-UNIT IS 1.5KG. GEOPHONE IS 0,7 KG.
DIMENSION	247x160x63MM
Note alle misurazioni:	

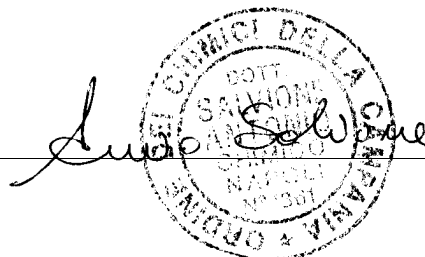
COMPONENTE VIBRAZIONI



COMPONENTE VIBRAZIONI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA

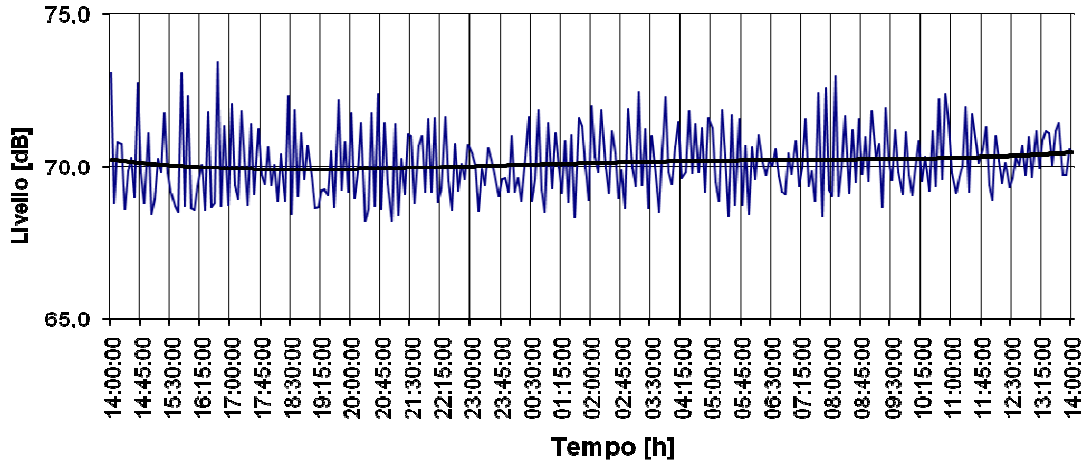
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-02 PIANO TERRA		FASE MONITORAGGIO: C.O.	
Via/Piazza: SS77			
Comune: Foligno		Località: Cesenale	
Data inizio rilievo: 27/08/14		Ora: 14:00	
Data fine rilievo: 28/08/14		Ora: 14:00	



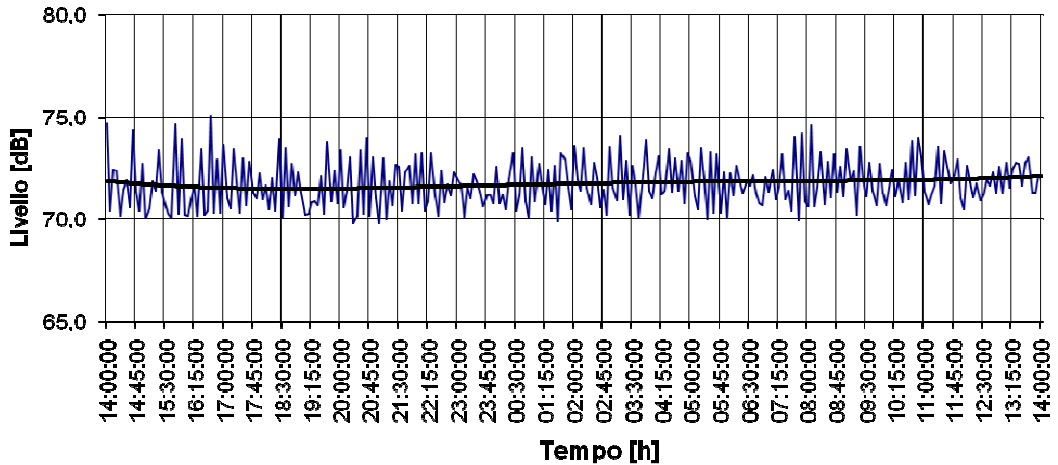
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI (PIANO TERRA)

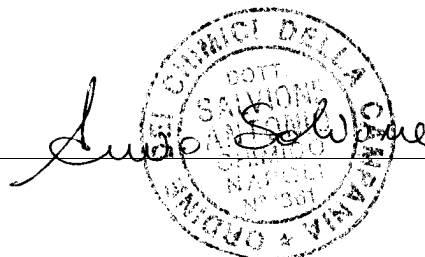
**Vibrazioni Vi-02 (dalle h 14.00 del 27.08.14 alle h 14.00 del 28.08.14
piano terra)
Leq 69,8dB**




**Rumore solido Vi-02 (dalle h 14.00 del 27.08.14 alle h 14.00 del
28.08.14 piano terra)
Leq 70,8 dB**



NON SI EVIDENZIANO FENOMENI DI RILIEVO



DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-02 PRIMO PIANO	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Via/Piazza: SS77	
Comune: Foligno	Località: Cesenale
Data inizio rilievo: 27/08/14	Ora: 14:00
Data fine rilievo: 28/08/14	Ora: 14:00
	

COMPONENTE VIBRAZIONI

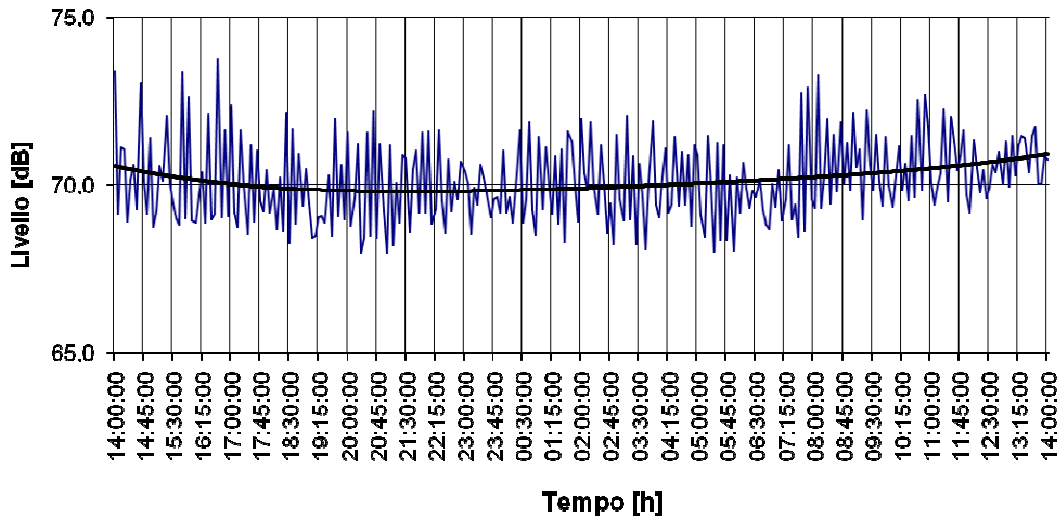


Luigi Salvare

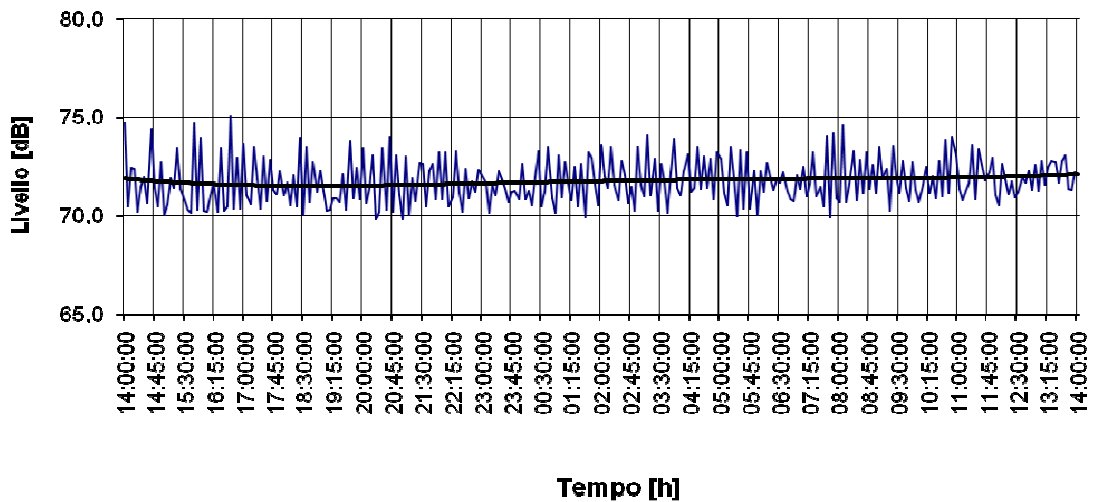
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI (PIANO ALTO)

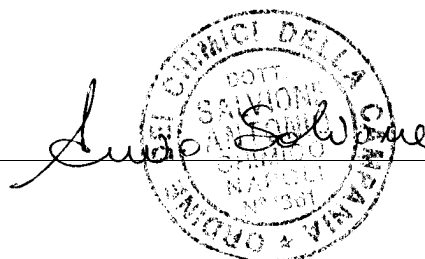
Vibrazioni Vi-02 (dalle h 14.00 del 27.08.14 alle h 14.00 del 28.08.14 piano alto)
Leq 70,2dB



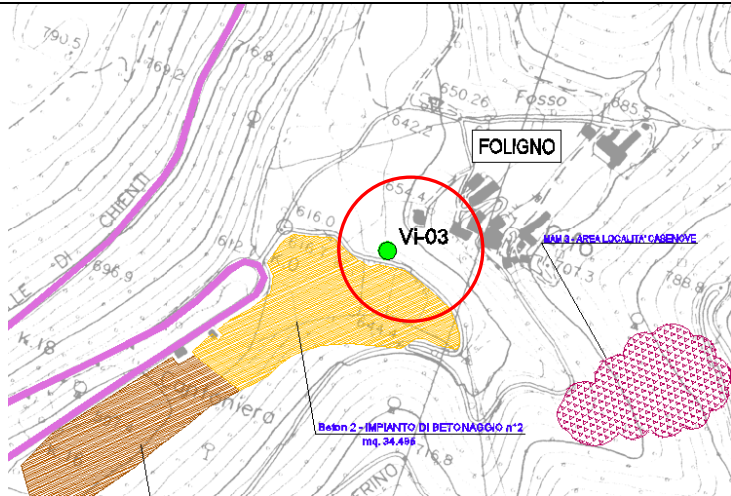

Rumore solido Vi-02 (dalle h 14.00 del 27.08.14 alle h 14.00 del 28.08.14 piano alto)
Leq 70,8 dB



NON SI EVIDENZIANO FENOMENI DI RILIEVO

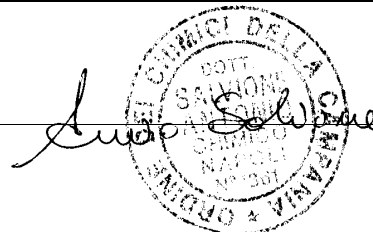


VIBRAZIONI - Schede di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONI	LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	
	CODICE PUNTO DI MISURA: Vi-03	FASE MONITORAGGIO: C.O.
	VIA/PIAZZA: SS 77	PIANO: TERRA
	POSIZIONE RISPETTO AL TRACCIATO: <input type="checkbox"/> SX <input checked="" type="checkbox"/> DX	PROGR. (KM):
	COMUNE: FOLIGNO	LOCALITÀ: CIFO
	PROVINCIA: PERUGIA	REGIONE: UMBRIA
		
	<p>STRALCIO CARTOGRAFICO</p> <p>TIPOLOGIA DEL RICETTORE:</p> <p>RESIDENZA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>SERVIZI PER L'ISTRUZIONE <input type="checkbox"/></p> <p>SERVIZI SANITARI <input type="checkbox"/></p> <p>CHIESE <input type="checkbox"/></p> <p>TERZIARIO <input type="checkbox"/></p> <p>EDIFICIO MONUMENTALE <input type="checkbox"/></p>	
	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		

DATI STRUMENTALI	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-03 PIANO TERRA	
FASE MONITORAGGIO: C.O.	
Tecnico rilevatore: Roberto Lubrano	
Responsabile campionamenti: Roberto Lubrano	
Note (sulla localizzazione del punto): al Km 16+400 della S.S.77, in direzione Serravalle di Chienti, svoltare a dx in una strada locale che arriva all'abitato di Cifo. Al primo incrocio svoltare nuovamente a dx, il ricettore si trova sul lato sx della strada al n.civ. 1.	
Note (sulle caratteristiche dell'area e sulle principali sorgenti inquinanti): Presenza di un impianto di frantumazione e betonaggio.	
STRUMENTAZIONE DI MISURA	
IFCO VM-SYSTEM VERSION 6 ACCORDING TO DIN 45669-1 JUNE 1995	
COMPONENTI DEL VM-SYSTEM;	VM-UNIT 3-D GEOPHONE; RS232 CABLE TO DOWNLOAD MEASUREMENT DATA
ACCURAY CLASS:	1
BANDWIDTH OF FREQUWNCY:	1 Hz TO 80 Hz
MAXIMUM ALLOWABLE INPUT OVERLOAD	<500 mm/s
WARMIG-UP PERIOD	<4 MINUTES AT EVERY OPERATING TEMPERATURE
OPERATING AND STORAGE TEMPERATURE	BETWEEN -20°C AND 60°C
OPERATING AND STORAGE RELATIVE UMIDITY	MAY BE UP TO 80% (NON-CONDENSING)
POWER	3 ALKALINE D-SIZE BATTERIES (1,5V)
WEIGHT	VM-UNIT IS 1.5KG. GEOPHONE IS 0,7 KG.
DIMENSION	247x160x63MM
Note alle misurazioni:	

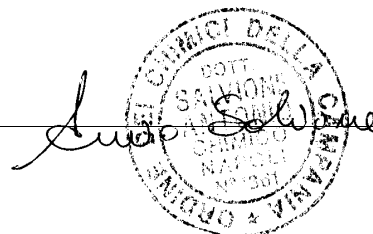
COMPONENTE VIBRAZIONI



COMPONENTE VIBRAZIONI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA

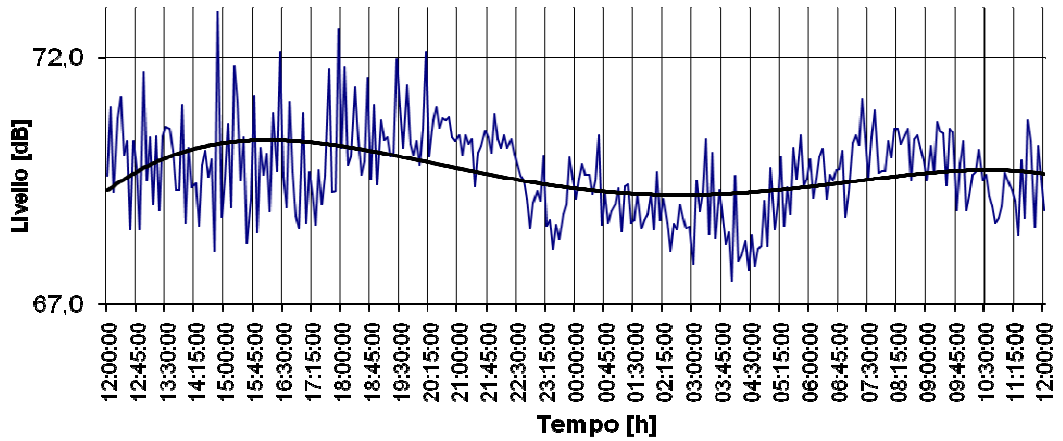
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-03 PIANO TERRA		FASE MONITORAGGIO: C.O.	
Via/Piazza: Loc. Cifo, 1			
Comune: Foligno		Località: Cifo	
Data inizio rilievo: 30/09/14		Ora: 12:00	
Data fine rilievo: 01/10/14		Ora: 12:00	



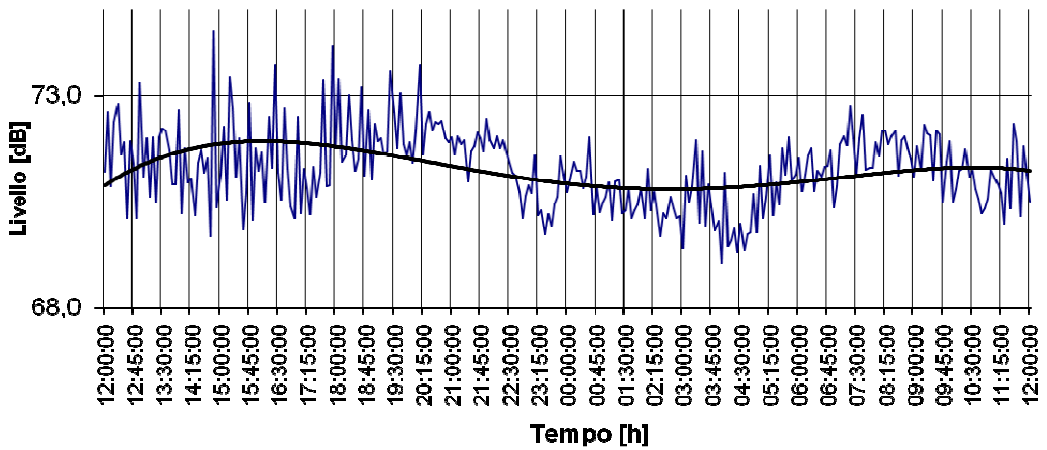
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI (PIANO TERRA)

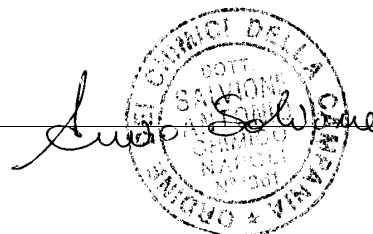
Vibrazioni Vi-03 (dalle h 12.00 del 30.09.14 alle h 12.00 del 01.10.14
piano terra)
Leq 69,0dB



Rumore solido Vi-03 (dalle h 12.00 del 30.09.14 alle h 12.00 del
01.10.14 piano terra)
Leq 70,9 dB



NON SI OSSERVANO FENOMENI DI RILIEVO



COMPONENTE VIBRAZIONI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA

CODICE PUNTO DI MISURA: VI-03 PIANO ALTO		FASE MONITORAGGIO: C.O.	
Via/Piazza: Loc. Cifo, 1			
Comune: Foligno		Località: Cifo	
Data inizio rilievo: 30/09/14		Ora: 12:00	
Data fine rilievo: 01/10/14		Ora: 12:00	

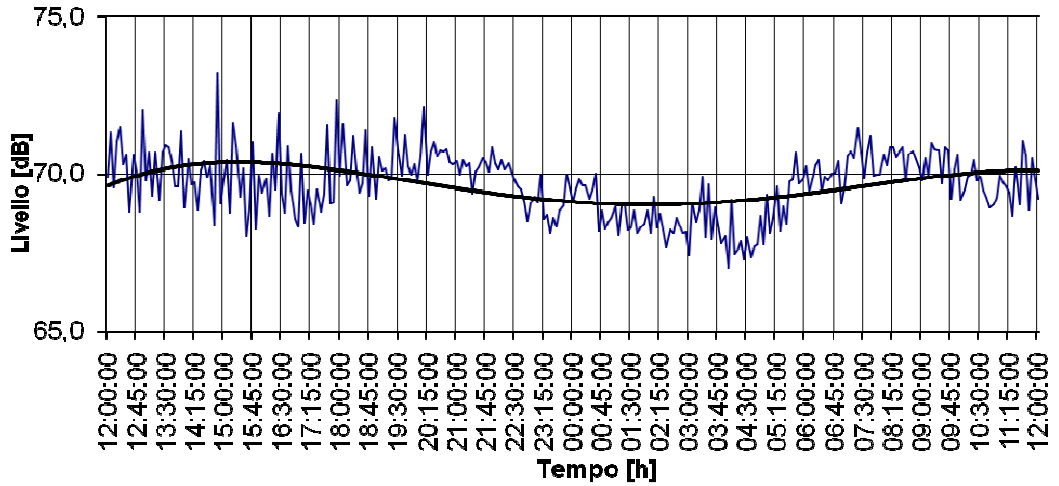


Luca Solimine

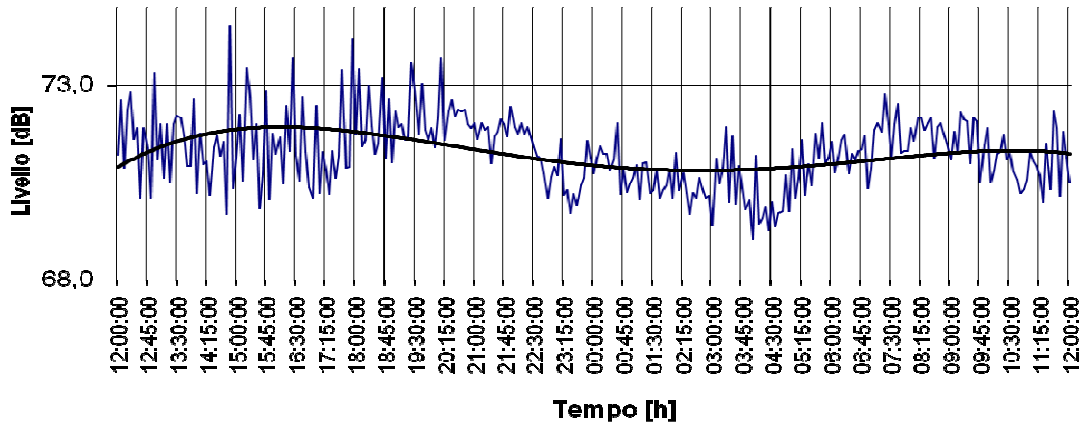
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI (PIANO ALTO)

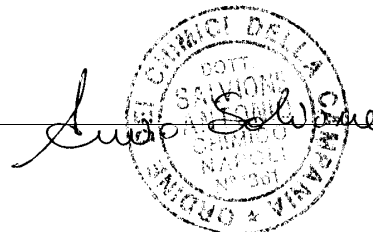
**Vibrazioni Vi-03 (dalle h 12.00 del 30.09.14 alle h 12.00 del 01.10.14
piano alto)
Leq 69,7dB**



**Rumore solido Vi-03 (dalle h 12.00 del 30.09.14 alle h 12.00 del
01.10.14 piano alto)
Leq 71,5 dB**



NON SI OSSERVANO FENOMENI DI RILIEVO



VIBRAZIONI - Schede di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONI	LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	
	CODICE PUNTO DI MISURA: Vi-04	FASE MONITORAGGIO: C.O.
	VIA/PIAZZA: SS 77	PIANO: TERRA
	POSIZIONE RISPETTO AL TRACCIATO: <input type="checkbox"/> Sx <input checked="" type="checkbox"/> Dx	PROGR. (KM):
	COMUNE: SERRAVALLE DI CHIENTI	LOCALITÀ: GELAGNA BASSA
	PROVINCIA: MACERATA	REGIONE: MARCHE
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		

STRALCIO CARTOGRAFICO

TIPOLOGIA DEL RICETTORE:

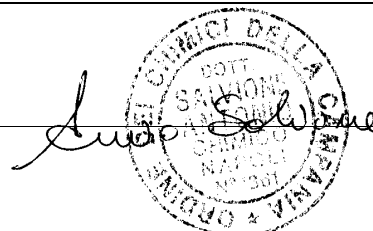
- RESIDENZA
- SERVIZI PER L'ISTRUZIONE
- SERVIZI SANITARI
- CHIESE
- TERZIARIO
- EDIFICIO MONUMENTALE




Luca Solimine

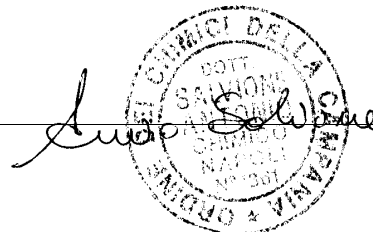
DATI STRUMENTALI	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-04 PIANO TERRA	
FASE MONITORAGGIO: C.O.	
Tecnico rilevatore: Luca Cavallaro	
Responsabile campionamenti: Antonio Salvione	
Note (sulla localizzazione del punto): Il punto è ubicato nell'abitato di Gelagna Bassa	
Note (sulle caratteristiche dell'area e sulle principali sorgenti inquinanti): Presenza della SS77 a ridosso del punto di monitoraggio.	
STRUMENTAZIONE DI MISURA	
IFCO VM-SYSTEM VERSION 6 ACCORDING TO DIN 45669-1 JUNE 1995	
COMPONENTI DEL VM-SYSTEM;	VM-UNIT 3-D GEOPHONE; RS232 CABLE TO DOWNLOAD MEASUREMENT DATA
ACCURAY CLASS:	1
BANDWIDTH OF FREQUWNCY:	1 Hz TO 80 Hz
MAXIMUM ALLOWABLE INPUT OVERLOAD	<500 mm/s
WARMIG-UP PERIOD	<4 MINUTES AT EVERY OPERATING TEMPERATURE
OPERATING AND STORAGE TEMPERATURE	BETWEEN -20°C AND 60°C
OPERATING AND STORAGE RELATIVE UMIDITY	MAY BE UP TO 80% (NON-CONDENSING)
POWER	3 ALKALINE D-SIZE BATTERIES (1,5V)
WEIGHT	VM-UNIT IS 1.5KG. GEOPHONE IS 0,7 KG.
DIMENSION	247x160x63MM
Note alle misurazioni:	

COMPONENTE VIBRAZIONI



DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-04 PIANO TERRA	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Via/PIAZZA: SS77	
Comune: Serravalle di Chienti	Località: Gelagna Bassa
Data inizio rilievo: 03/09/14	Ora: 10:30
Data fine rilievo: 04/09/14	Ora: 10:30
	

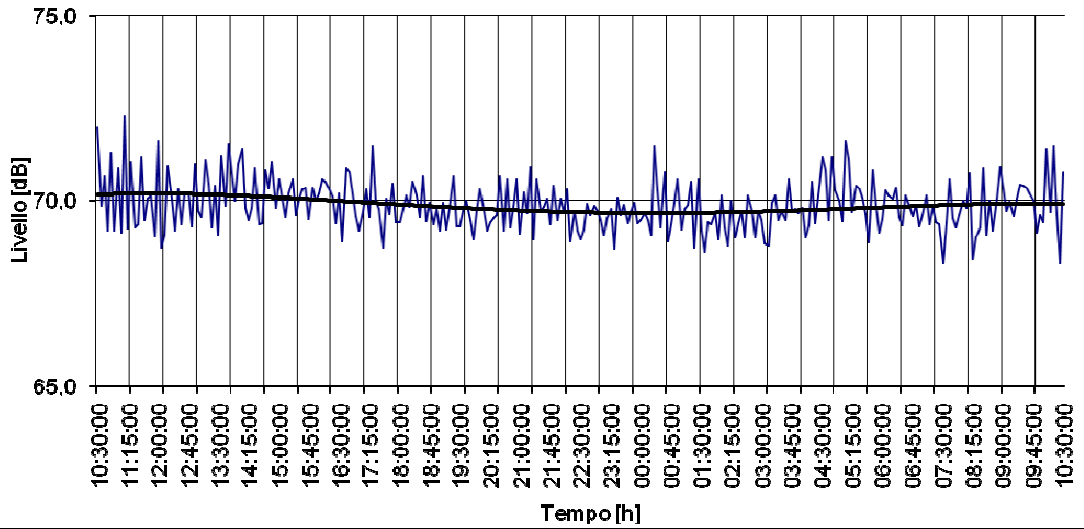
COMPONENTE VIBRAZIONI



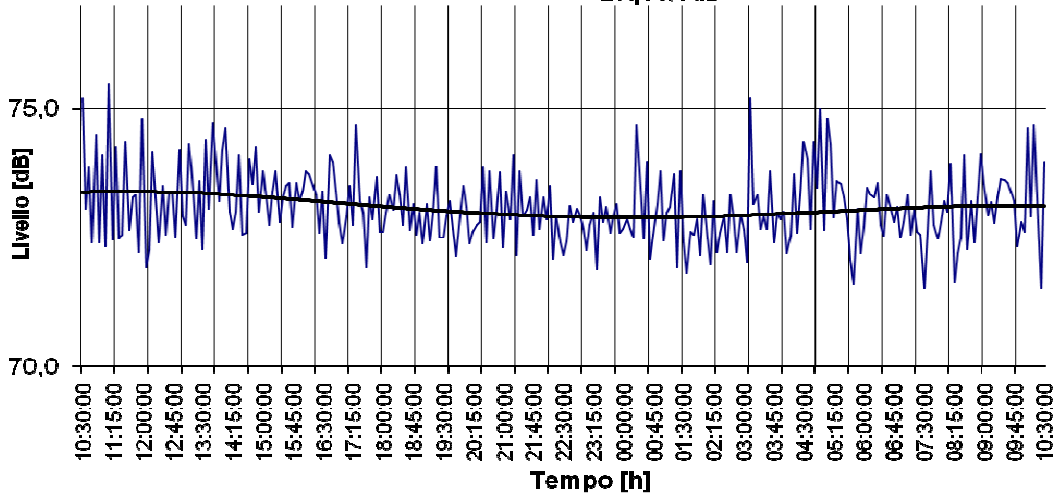
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI (PIANO TERRA)

**Vibrazioni Vi-04 (dalle h 10.30 del 03.09.14 alle h 10.30 del 04.09.14 piano terra)
Leq 70.3 dB**



**Rumore solido Vi-04 (dalle h 10.30 del 03.09.14 alle h 10.30 del 04.09.14 piano terra)
Leq 73.1 dB**

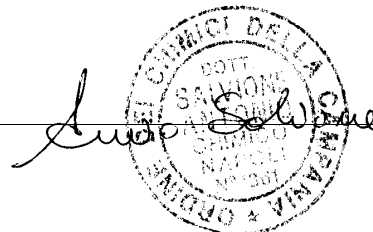


NON SI OSSERVANO FENOMENI DI RILIEVO



DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-04 PIANO ALTO	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Via/PIAZZA: SS77	
Comune: Serravalle di Chienti	Località: Gelagna Bassa
Data inizio rilievo: 03/09/14	Ora: 10:30
Data fine rilievo: 04/09/14	Ora: 10:30
	

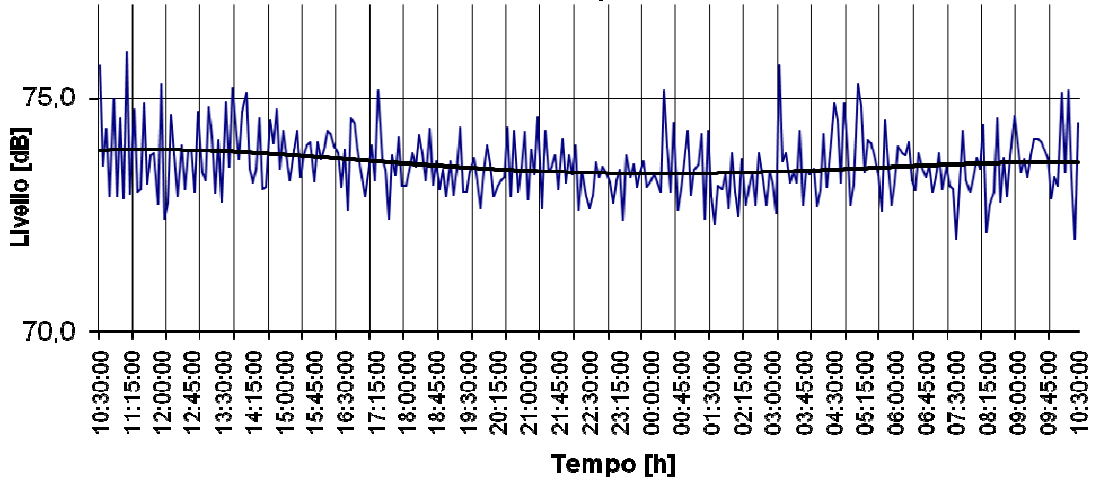
COMPONENTE VIBRAZIONI



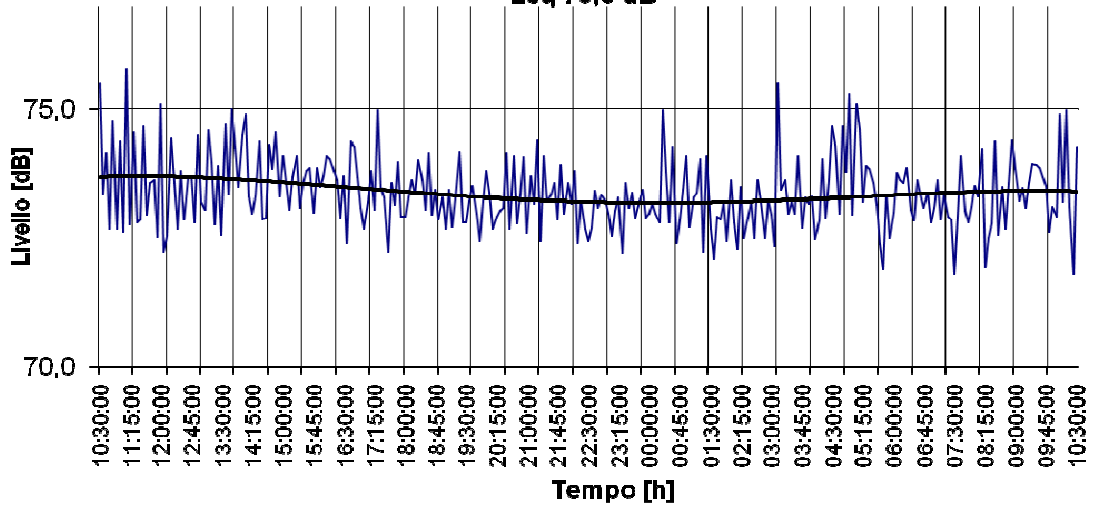
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI (PIANO ALTO)

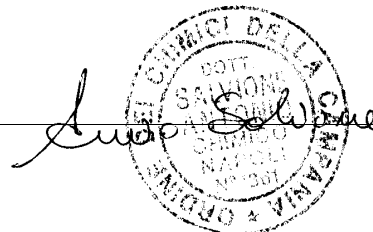
**Vibrazioni Vi-04 (dalle h 10.30 del 03.09.14 alle h 10.30 del 04.09.14
primo piano)
Leq 73,1 dB**



**Rumore solido Vi-04 (dalle h 10.30 del 03.09.14 alle h 10.30 del
04.09.14 primo piano)
Leq 73,6 dB**



NON SI OSSERVANO FENOMENI DI RILIEVO



VIBRAZIONI - Schede di monitoraggio


COMPONENTE VIBRAZIONI	LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	
	CODICE PUNTO DI MISURA: Vi-05	FASE MONITORAGGIO: C.O.
	VIA/PIAZZA: VIA GIOVE, 5	PIANO: TERRA
	POSIZIONE RISPETTO AL TRACCIATO: Sx <input checked="" type="checkbox"/> Dx <input type="checkbox"/>	PROGR. (KM): 32+750
	COMUNE: MUCCIA	LOCALITÀ: MADDALENA
	PROVINCIA: MACERATA	REGIONE: MARCHE
	<p>STRALCIO CARTOGRAFICO</p> <p>TIPOLOGIA DEL RICETTORE:</p> <p>RESIDENZA <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>SERVIZI PER L'ISTRUZIONE <input type="checkbox"/></p> <p>SERVIZI SANITARI <input type="checkbox"/></p> <p>CHIESE <input type="checkbox"/></p> <p>TERZIARIO <input type="checkbox"/></p> <p>EDIFICIO MONUMENTALE <input type="checkbox"/></p>	
	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

DATI STRUMENTALI	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-05 PIANO TERRA	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Tecnico rilevatore: Roberto Lubrano	
Responsabile campionamenti: Roberto Lubrano	
<p>Note (sulla localizzazione del punto): dalla S.S.77 in corrispondenza dell'abitato di Muccia, svoltare a destra su via Giovanni XXIII; dopo 150m svoltare a sinistra e poi svoltare a destra su via Giove, il ricettore si trova sul lato destro della strada</p>	
<p>Note (sulle caratteristiche dell'area e sulle principali sorgenti inquinanti): Presenza di un cantiere immediatamente a ridosso del punto di monitoraggio.</p>	
STRUMENTAZIONE DI MISURA	
IFCO VM-SYSTEM VERSION 6 ACCORDING TO DIN 45669-1 JUNE 1995	
COMPONENTI DEL VM-SYSTEM;	VM-UNIT 3-D GEOPHONE; RS232 CABLE TO DOWNLOAD MEASUREMENT DATA
ACCURAY CLASS:	1
BANDWIDTH OF FREQUWNCY:	1 Hz TO 80 Hz
MAXIMUM ALLOWABLE INPUT OVERLOAD	<500 mm/s
WARMIG-UP PERIOD	<4 MINUTES AT EVERY OPERATING TEMPERATURE
OPERATING AND STORAGE TEMPERATURE	BETWEEN -20°C AND 60°C
OPERATING AND STORAGE RELATIVE UMIDITY	MAY BE UP TO 80% (NON-CONDENSING)
POWER	3 ALKALINE D-SIZE BATTERIES (1,5V)
WEIGHT	VM-UNIT IS 1.5KG. GEOPHONE IS 0,7 KG.
DIMENSION	247x160x63MM

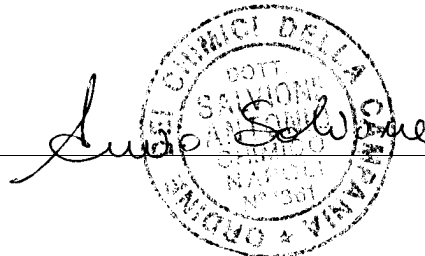
COMPONENTE VIBRAZIONI



Luigi Salvare

DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-03 PIANO TERRA	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Via/Piazza: VIA GIOVE, 6	
Comune: Muccia	Località: Maddalena
Data inizio rilievo: 08/07/14	Ora: 10:00
Data fine rilievo: 09/07/14	Ora: 10:00
	

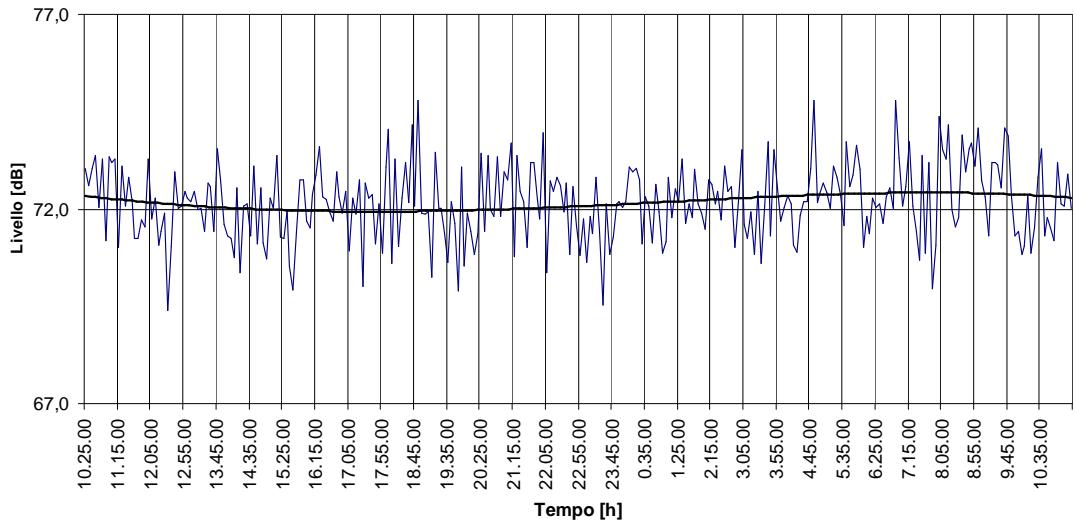
COMPONENTE VIBRAZIONI



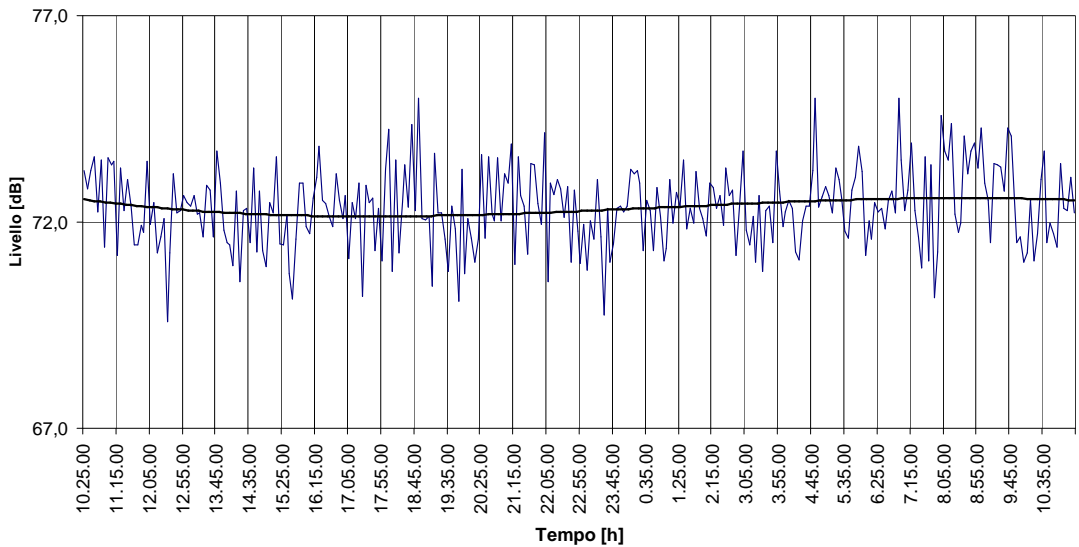
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI

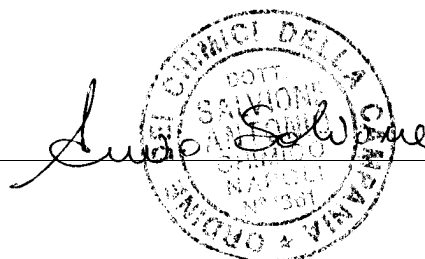
**Vibrazioni Vi-05 (dalle h 10.00 del 08.07.14 alle h 10.00 del 09.07.14 piano terra)
Leq 72,1 dB**



**Rumore solido Vi-05 (dalle h 10.00 del 08.07.14 alle h 10.00 del 09.07.14 piano terra)
Leq 72,4 dB**



NON SI RISCOVONO FENOMENI DI RILIEVO




DATI STRUMENTALI	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-05 PRIMO PIANO	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Tecnico rilevatore: Roberto Lubrano	
Responsabile campionamenti: Roberto Lubrano	
<p>Note (sulla localizzazione del punto): dalla S.S.77 in corrispondenza dell'abitato di Muccia, svoltare a destra su via Giovanni XXIII; dopo 150m svoltare a sinistra e poi svoltare a destra su via Giove, il ricettore si trova sul lato destro della strada</p>	
<p>Note (sulle caratteristiche dell'area e sulle principali sorgenti inquinanti): Presenza di un cantiere immediatamente a ridosso del punto di monitoraggio.</p>	
STRUMENTAZIONE DI MISURA	
IFCO VM-SYSTEM VERSION 6 ACCORDING TO DIN 45669-1 JUNE 1995	
COMPONENTI DEL VM-SYSTEM;	VM-UNIT 3-D GEOPHONE; RS232 CABLE TO DOWNLOAD MEASUREMENT DATA
ACCURAY CLASS:	1
BANDWIDTH OF FREQUWNCY:	1 Hz TO 80 Hz
MAXIMUM ALLOWABLE INPUT OVERLOAD	<500 mm/s
WARMIG-UP PERIOD	<4 MINUTES AT EVERY OPERATING TEMPERATURE
OPERATING AND STORAGE TEMPERATURE	BETWEEN -20°C AND 60°C
OPERATING AND STORAGE RELATIVE UMIDITY	MAY BE UP TO 80% (NON-CONDENSING)
POWER	3 ALKALINE D-SIZE BATTERIES (1,5V)
WEIGHT	VM-UNIT IS 1.5KG. GEOPHONE IS 0,7 KG.
DIMENSION	247x160x63MM

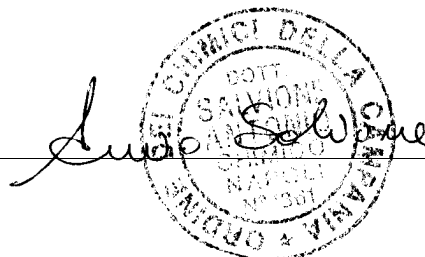
COMPONENTE VIBRAZIONI



Luigi Salvare

DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-03 PRIMO PIANO	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Via/Piazza: Via Giove, 5	
Comune: Muccia	Località: Maddalena
Data inizio rilievo: 08/07/14	Ora: 10:00
Data fine rilievo: 09/07/14	Ora: 10:00
	

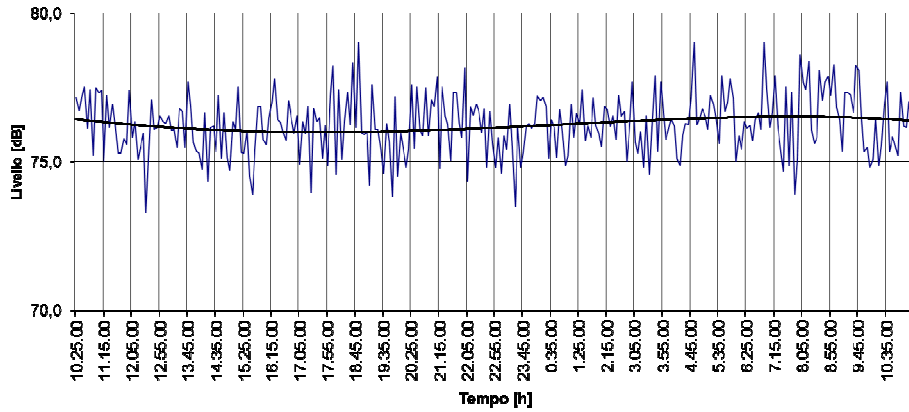
COMPONENTE VIBRAZIONI



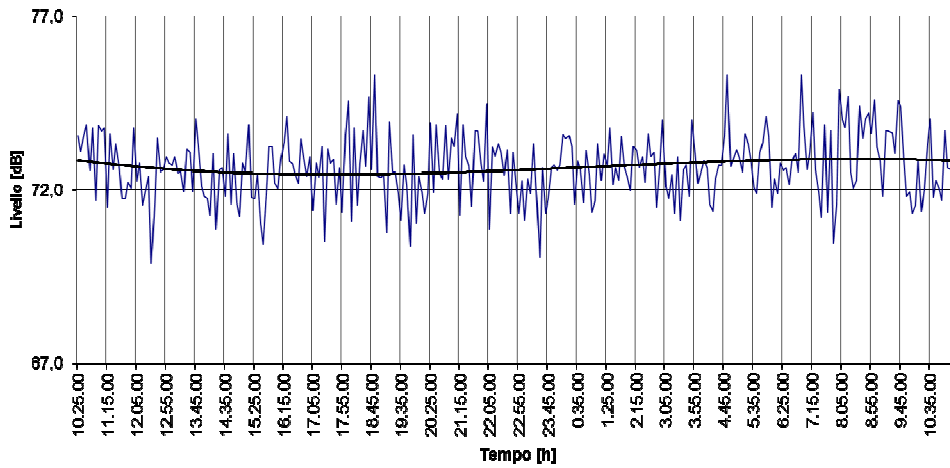
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI

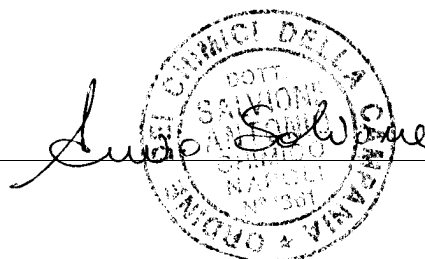
**Vibrazioni Vi-05 (dalle h 10.00 del 08.07.14 alle h 10.00 del 09.07.14 primo piano)
Leq 75,8 dB**



**Rumore solido Vi-05 (dalle h 10.00 del 08.07.14 alle h 10.00 del 09.07.14 primo piano)
Leq 72,6 dB**

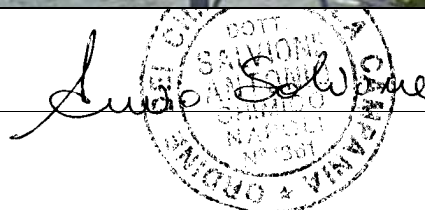


NON SI RISCOVRA FENOMENI DI RILIEVO



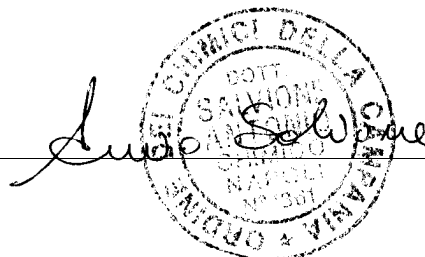
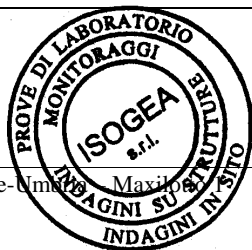
VIBRAZIONI - Schede di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONI	LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA	
	CODICE PUNTO DI MISURA: Vi-06	FASE MONITORAGGIO: C.O.
	VIA/PIAZZA: Via Giovanni XXIII, 6	PIANO: TERRA
	POSIZIONE RISPETTO AL TRACCIATO: <input checked="" type="checkbox"/> SX <input type="checkbox"/> DX	PROGR. (KM):
	COMUNE: MUCCIA	LOCALITÀ: GIOVE
	PROVINCIA: MACERATA	REGIONE: MARCHE
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		



DATI STRUMENTALI	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-06 PIANO TERRA	
FASE MONITORAGGIO: C.O.	
Tecnico rilevatore: Roberto Lubrano	
Responsabile campionamenti: Roberto Lubrano	
Note (sulla localizzazione del punto): dalla S.S.77 in corrispondenza dell'abitato di Muccia, svoltare a destra su via Giovanni XXIII; il ricettore si trova sul lato destro della strada al n.civ.6.	
Note (sulle caratteristiche dell'area e sulle principali sorgenti inquinanti): Presenza di un cantiere immediatamente a ridosso del punto di monitoraggio.	
STRUMENTAZIONE DI MISURA	
IFCO VM-SYSTEM VERSION 6 ACCORDING TO DIN 45669-1 JUNE 1995	
COMPONENTI DEL VM-SYSTEM;	VM-UNIT 3-D GEOPHONE; RS232 CABLE TO DOWNLOAD MEASUREMENT DATA
ACCURAY CLASS:	1
BANDWIDTH OF FREQUWNCY:	1 Hz TO 80 Hz
MAXIMUM ALLOWABLE INPUT OVERLOAD	<500 MM/S
WARMIG-UP PERIOD	<4 MINUTES AT EVERY OPERATING TEMPERATURE
OPERATING AND STORAGE TEMPERATURE	BETWEEN -20°C AND 60°C
OPERATING AND STORAGE RELATIVE UMIDITY	MAY BE UP TO 80% (NON-CONDENSING)
POWER	3 ALKALINE D-SIZE BATTERIES (1,5V)
WEIGHT	VM-UNIT IS 1.5KG. GEOPHONE IS 0,7 KG.
DIMENSION	247x160x63MM

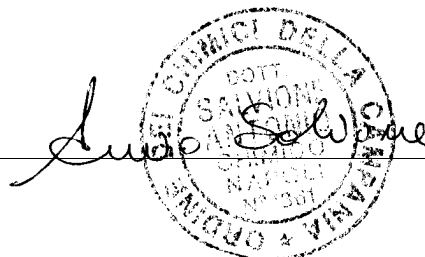
COMPONENTE VIBRAZIONI



COMPONENTE VIBRAZIONI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA

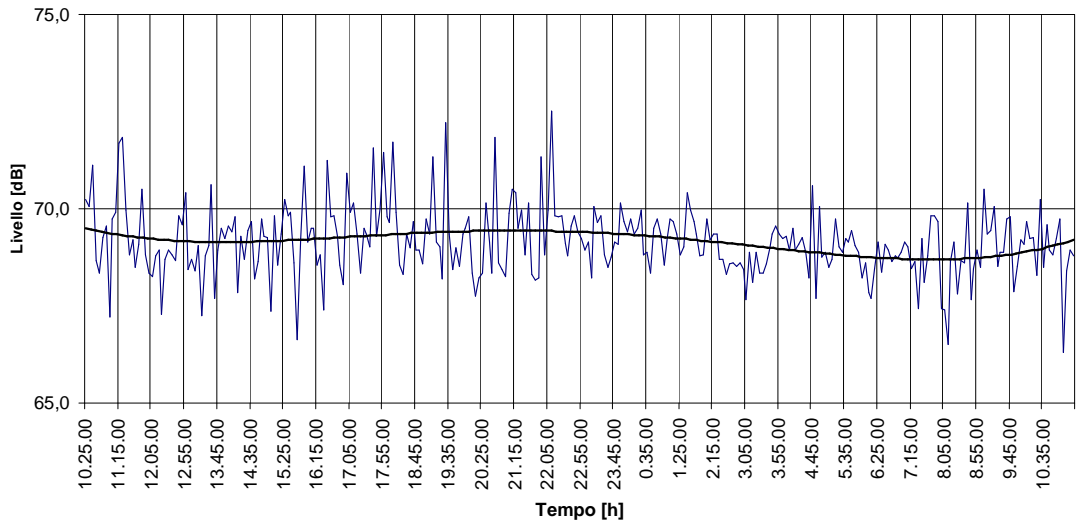
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-06 PIANO TERRA	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Via/PIAZZA: Via Giovanni XXIII, 6	
Comune: Muccia	Località: Giove
Data inizio rilievo: 09/07/14	Ora: 10:00
Data fine rilievo: 10/07/14	Ora: 10:00



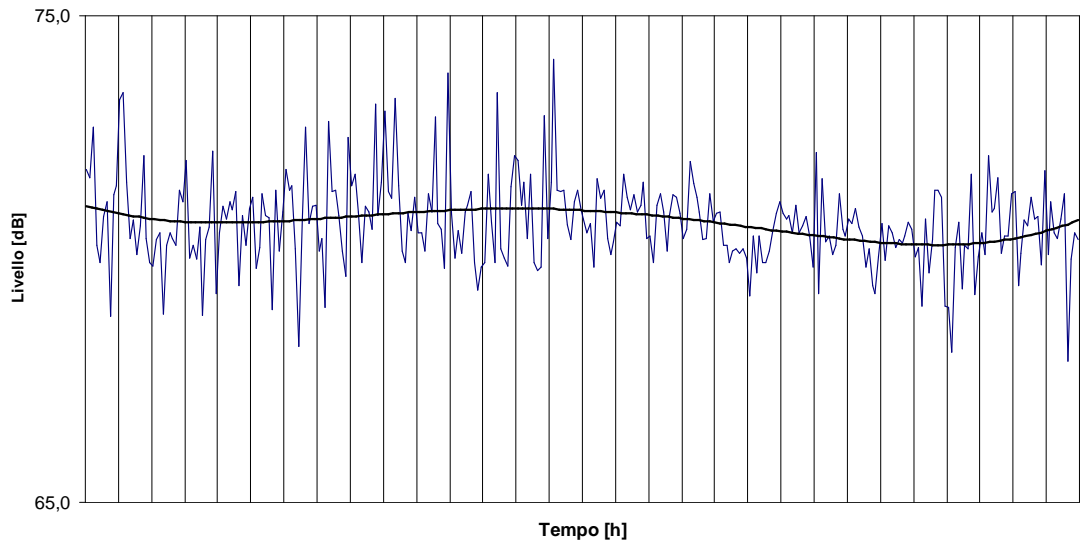
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI

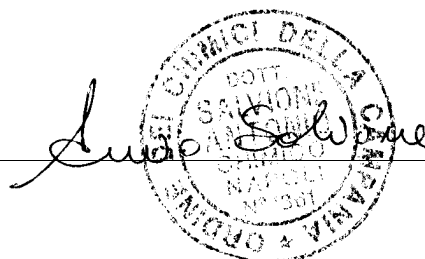
Vibrazioni Vi-06 (dalle h 10.00 del 09.07.14 alle h 10.00 del 10.07.14 piano terra)
Leq 69,5 dB



Rumore solido Vi-06 (dalle h 10.00 del 09.07.14 alle h 10.00 del 10.07.14 piano terra)
Leq 72,1 dB

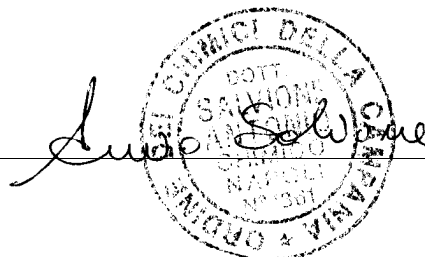
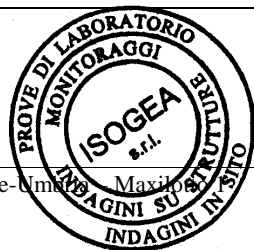


ELABORAZIONE	
COMPONENTE VIBRAZIONI	NON SI RISCONTRANO FENOMENI DI RILIEVO



DATI STRUMENTALI	
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-06 PRIMO PIANO	
FASE MONITORAGGIO: C.O.	
Tecnico rilevatore: Roberto Lubrano	
Responsabile campionamenti: Roberto Lubrano	
Note (sulla localizzazione del punto): dalla S.S.77 in corrispondenza dell'abitato di Muccia, svoltare a destra su via Giovanni XXIII; il ricettore si trova sul lato destro della strada al n.civ.6.	
Note (sulle caratteristiche dell'area e sulle principali sorgenti inquinanti): Presenza di un cantiere immediatamente a ridosso del punto di monitoraggio.	
STRUMENTAZIONE DI MISURA	
IFCO VM-SYSTEM VERSION 6 ACCORDING TO DIN 45669-1 JUNE 1995	
COMPONENTI DEL VM-SYSTEM;	VM-UNIT 3-D GEOPHONE; RS232 CABLE TO DOWNLOAD MEASUREMENT DATA
ACCURAY CLASS:	1
BANDWIDTH OF FREQUWNCY:	1 Hz TO 80 Hz
MAXIMUM ALLOWABLE INPUT OVERLOAD	<500 mm/s
WARMIG-UP PERIOD	<4 MINUTES AT EVERY OPERATING TEMPERATURE
OPERATING AND STORAGE TEMPERATURE	BETWEEN -20°C AND 60°C
OPERATING AND STORAGE RELATIVE UMIDITY	MAY BE UP TO 80% (NON-CONDENSING)
POWER	3 ALKALINE D-SIZE BATTERIES (1,5V)
WEIGHT	VM-UNIT IS 1.5KG. GEOPHONE IS 0,7 KG.
DIMENSION	247x160x63MM

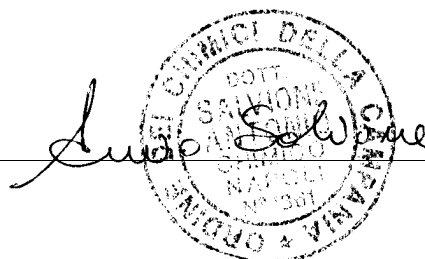
COMPONENTE VIBRAZIONI



COMPONENTE VIBRAZIONI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PUNTO DI MISURA

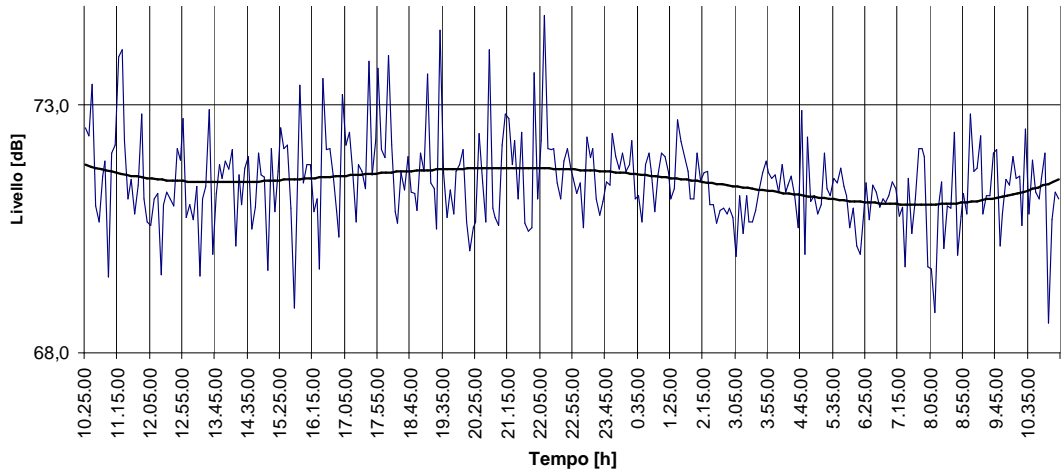
CODICE PUNTO DI MISURA: VI-06 PRIMO PIANO	FASE MONITORAGGIO: C.O.
Via/PIAZZA: Via Giovanni XXIII, 6	
Comune: Muccia	Località: Giove
Data inizio rilievo: 09/07/14	Ora: 10:00
Data fine rilievo: 10/07/14	Ora: 10:00



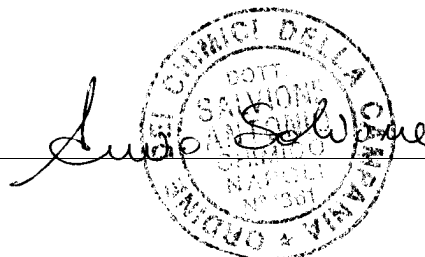
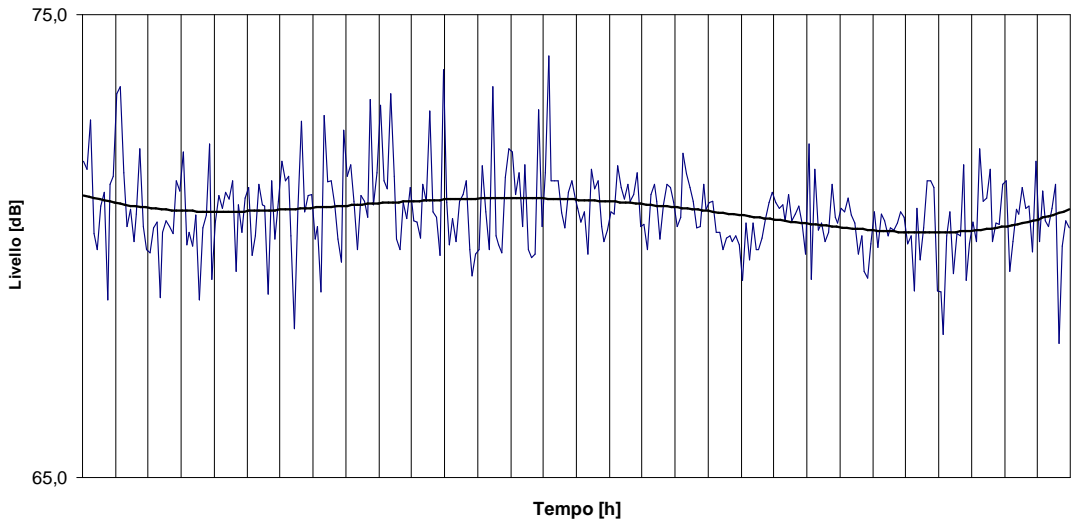
COMPONENTE VIBRAZIONI

GRAFICI GLOBALI

Vibrazioni Vi-06 (dalle h 10.00 del 09.07.14 alle h 10.00 del 10.07.14 piano alto)
Leq 69,8 dB



Rumore solido Vi-06 (dalle h 10.00 del 09.07.14 alle h 10.00 del 10.07.14 piano alto)
Leq 72,6 dB



ELABORAZIONE	
COMPONENTE VIBRAZIONI	NON SI RISCONTRANO FENOMENI DI RILIEVO

