



lecher ricerche e analisi s.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali - consulenze



VIA ROMA, 145 - 30030 SALZANO (VENEZIA) ITALY - TEL. +39 0415745699 - FAX +39 041 5745525 - E-mail: info@lecher.it - www.lecher.it
Capitale Sociale € 46.800,00 i.v. - P.IVA 0256093 027 9 - Cod.fisc.e iscrizione al Registro Imprese Venezia N°02560930279 - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. di Venezia N°225237

Relazione tecnica 20176260-001

data emissione 08/01/2018

RILEVAMENTO FONOMETRICO E VALUTAZIONE DELL' INQUINAMENTO ACUSTICO

(DPCM 01/03/91; DM 16/03/98)

NOVEMBRE 2017

Committente ECOPATE' srl

Sede legale:

Santa Croce, 489, 30135 Venezia

Sede amministrativa:

via dell'Artigianato, 41 - 30024 Musile di Piave (VE)

Impianto

Stabilimento:

via dell'Artigianato, 41 - 30024 Musile di Piave (VE)



SOMMARIO

| | |
|---|----|
| 1. PREMESSA..... | 3 |
| 2. STRUMENTAZIONE DI MISURA | 4 |
| 3. MODALITÀ E CRITERI DI CAMPIONAMENTO | 4 |
| 4. PUNTI INDAGATI..... | 5 |
| 5. CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL SITO | 19 |
| 6. RISULTATI FINALI | 22 |
| 7. VALUTAZIONE DEI RISULTATI:..... | 23 |
| 8. DI SEGUITO SI RIPORTANO | 24 |
| 1. CERTIFICATO ISCRIZIONE ELENCO TECNICI COMPETENTI ACUSTICA REGIONE VENETO | 25 |
| 2. FRONTESPIZIO CERTIFICATO DI CONFORMITÀ/TARATURA DEL FONOMETRO FUSION 01dB; | 26 |
| 3. FRONTESPIZIO CERTIFICATO DI CONFORMITÀ/TARATURA DEL CALIBRATORE BRUEL KJAER; | 27 |

1. Premessa

La società ECOPATE' srl è autorizzata, con determinazione della Città Metropolitana di Venezia N. 1930/2016, all'esercizio dell'impianto per la selezione delle frazioni secche dei rifiuti urbani ed assimilabili agli urbani sito in via dell'Artigianato 4I - Musile di Piave (VE) per lo svolgimento delle operazioni di recupero previste ai punti R5 -RI3-D15 dell'allegato B e C del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.:

R5: Trattamento di vetro cavo proveniente da raccolte differenziate per la produzione di Vetro Pronto Forno (VPF) conforme alle specifiche di cui al D.M. 05/02/1998 e s.m.i., Allegato I, sub-allegato I, paragrafo 2.1.3, lettera b);

R13: Messa in riserva per i rifiuti in ingresso destinati a trattamento presso l'impianto e per i rifiuti prodotti dall'attività destinati a recupero presso altro impianto;

D15: Deposito preliminare, limitatamente allo stoccaggio presso l'impianto dei rifiuti prodotti dall'attività di recupero e destinati allo smaltimento presso altro impianto, in aree identificate dell'impianto, conformemente alle condizioni e prescrizioni della Determinazione.

L'Autorizzazione rilasciata dalla Città Metropolitana di Venezia, con determinazione N. 1930/2016, che autorizza la Ditta Ecopatè Srl all'esercizio dell'impianto di recupero rifiuti, prescrive di monitorare con frequenza quadrimestrale le emissioni rumorose provenienti dall'attività.

Nello specifico chiede di controllare l'impatto sonoro prodotto nei periodi di riferimento diurno e notturno.

Le misure sono state eseguite i giorni 28 e 29 Novembre 2017.

L'indagine è stata svolta nei periodi di riferimento DIURNO e NOTTURNO.

Personale presente:

Tecnico Lecher ricerche e analisi Srl: Marchiori Alessandro (tecnico competente in acustica ai sensi del DM 447/95);

Personale Ecopatè Srl: Sig. Ardemagni Mauro



2. Strumentazione di misura

A disposizione le seguenti attrezzature/apparecchiature con riferimenti certificati di taratura

| Tipo | Marca e modello | N.matricola | Tarato il | Certificato Taratura n. |
|-----------------------|--------------------|-------------|------------|-------------------------|
| Fonometro Integratore | 01dB - FUSION | 10679 | 26/04/2017 | LAT 06839116-A |
| Microfono | GRAS - 40CE | 210741 | 26/04/2017 | LAT 06839116-A |
| Calibratore | Bruel Kjaer - 4231 | 2263098 | 24/04/2017 | LAT 06839112-A |

La strumentazione è di classe 1, conforme alle Norme IEC 651/79 e 804/85 (CEI EN 60651/82 e CEI EN 60804/99).

Prima e dopo ogni serie di misure è stata controllata la calibrazione della strumentazione mediante calibratore in dotazione (verificando che lo scostamento dal livello di taratura acustica non sia superiore a $\pm 0,5dB$).

3. Modalità e criteri di campionamento

I rilievi fonometrici sono stati eseguiti secondo le modalità previste dal D.P.C.M. 01.03.1991 e dal D.M. 16.03.1998.

Secondo quanto definito sono state eseguite le seguenti misurazioni:

N.1 postazione outdoor, interna al perimetro di stabilimento, monitoraggio continuativo di 24h;

N.2 postazioni outdoor esterne al perimetro di stabilimento, da monitorare per 10-30 min circa.

La postazione all'interno del perimetro aziendale è stata posizionata lungo il lato sud, parallelo a via Emilia, a seguito screening preliminare, scegliendo il punto con livello di rumore ambientale più significativo.

Le due postazioni esterne sono state collocate lungo il ciglio sud di via Emilia, in area comunale, in corrispondenza con i due caseggiati soggetti bersaglio delle emissioni sonore.

I punti di misura sono rappresentati nelle foto al paragrafo 4.

La velocità del vento deve essere inferiore a 5m/sec ed è stata verificata in fase di inizio misura con anemometro portatile.

La ricerca delle componenti tonali, impulsive e a bassa frequenza è stata effettuata tramite l'utilizzo dei software DBTRAIT.

La eventuale influenza del traffico stradale sostenuto viene valutata mediante l'indicazione del valore del percentile L95 (o LN99 se necessario).

Secondo normativa il dato finale misurato, sia un LAeq o un percentile, è arrotondato a 0,5 dB.

ERRORE DI MISURA (per i dati riportati) :valore corrispondente a livello di confidenza circa del 95% relativo a fattore di copertura K=2, come da certificato taratura allegato = 0,7 dB.

4. Punti indagati

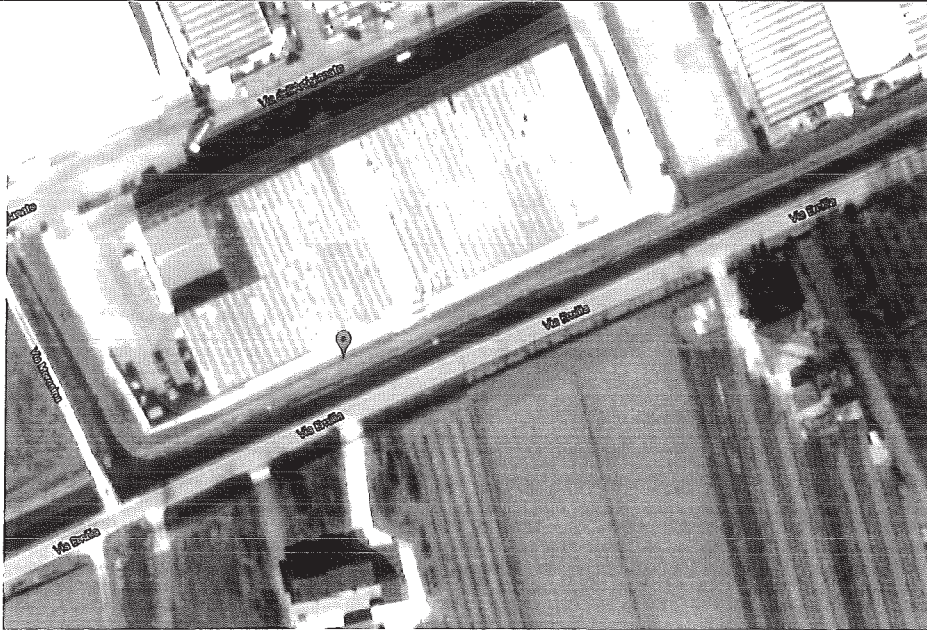
Nella Tabelle seguente vengono indicati i punti oggetto dell'indagine ed il relativo periodo di riferimento interessato dalla misura.

| Punto n° (planim.) | Data/ora inizio misura | Data/ora fine misura | Durata | Descrizione posizione/ Sorgente di misura |
|--------------------|------------------------|----------------------|---------|--|
| 1 int. | 28/11/2017 16.25 | 29/11/2017 16.19 | 23h 54' | Interno confine proprietà , attività aziendale (sostanzialmente costante filtrato dalla muratura), traffico stradale su Via Emilia confinante. Non esiste barriera alcuna, confine costituito da canale Mincio di Ponente |
| 2 ext. | 28/11/2017 15.13 | 28/11/2017 15.34 | 21 min | Esterno confine proprietà, civ.23 , attività aziendale (sostanzialmente costante filtrato dalla muratura), su Via Emilia confinante. Non esiste barriera alcuna, confine costituito da canale Mincio di Ponente. |
| 3 ext. | 28/11/2017 15.36 | 28/11/2017 15.59 | 23 min | Esterno confine proprietà civ.17 , attività aziendale (sostanzialmente costante filtrato dalla muratura), su Via Emilia confinante. Non esiste barriera alcuna, confine costituito da canale Mincio di Ponente |

Di seguito:

1. Documentazione fotografica relativa al punto nr.1 interno al confine (misura 24h)
Identificazione mediante localizzazione su mappa della posizione;
Tabelle con riassunto dei dati estratti ed elaborati dallo strumento (fonometro FUSION 01dB)
2. Documentazione fotografica relativa ai punto nr.2 e nr.3
Identificazione mediante localizzazione su mappa della posizione;
Tabelle con riassunto dei dati estratti ed elaborati dallo strumento (fonometro FUSION 01dB)

Posizione nr. 1 interna alla proprietà, posizionata lungo Via Emilia.



Punto nr.1 interno confine di proprietà

| File | 20171228_162530_000000.emg | | | | | |
|-----------------------|--|-----|------|------|-------|-------|
| Commenti | | | | | | |
| Inizio | 16:25:30:000 martedì 28 novembre 2017 | | | | | |
| Fine | 16:19:07:000 mercoledì 29 novembre 2017 | | | | | |
| Base tempi | 100ms | | | | | |
| Nr. totale di periodi | 860170 | | | | | |
| Canale | Tipo | Wgt | Min. | Max. | Min. | Max. |
| Ecopate | Leq | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Slow | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Fast | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Impuls | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Picco | C | 60 | 110 | | |
| Ecopate | Slow Ist | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Fast Inst | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Impuls inst | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Slow Max | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Fast Max | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Impuls Max | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Slow Min | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Fast Min | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Impuls Min | A | 30 | 90 | | |
| Ecopate | Multispettri 1/3 Ott Fast | Lin | 0 | 90 | 6.3Hz | 20kHz |
| Ecopate | Multispettri 1/3 Ott Fast Inst | Lin | 0 | 90 | 6.3Hz | 20kHz |
| Device type | FUSION | | | | | |
| Device serial number | 10679 | | | | | |
| Sensor type | Accredited_40CE | | | | | |
| Sensor serial number | 210741 | | | | | |
| Coordinates | 45° 36' 59.54 N 12° 32' 17.42 E | | | | | |
| Time zone | (UTC+1.00) Bruxelles, Copenaghen, Madrid, Parigi | | | | | |



lecher ricerche e analisi s.r.l.

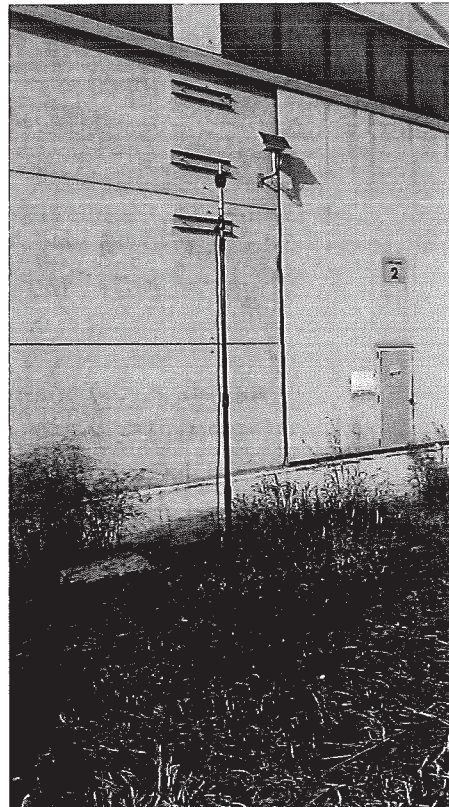
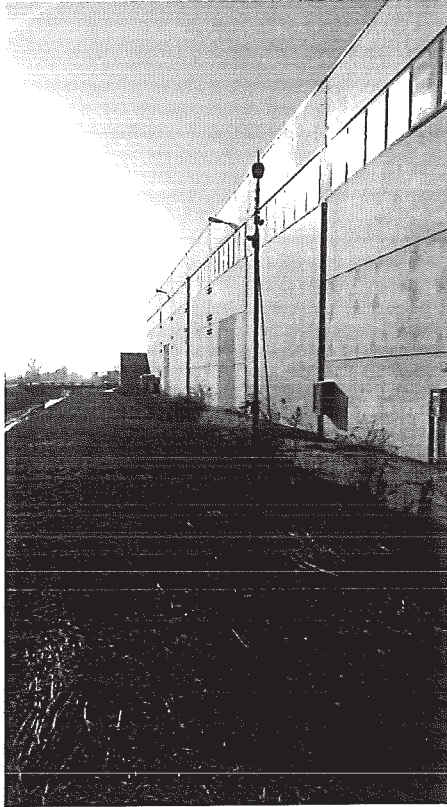
Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali - consulenze



VIA ROMA, 145 - 30030 SALZANO (VENEZIA) ITALY - TEL. +39 0415745699 - FAX +39 041 5745525 - E-mail: info@lecher.it - www.lecher.it
Capitale Sociale € 46.800,00 I.v.- P.IVA 0256093 027 9 - Cod.fisc.e iscrizione al Registro Imprese Venezia N°02560930279 - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. di Venezia N°225237

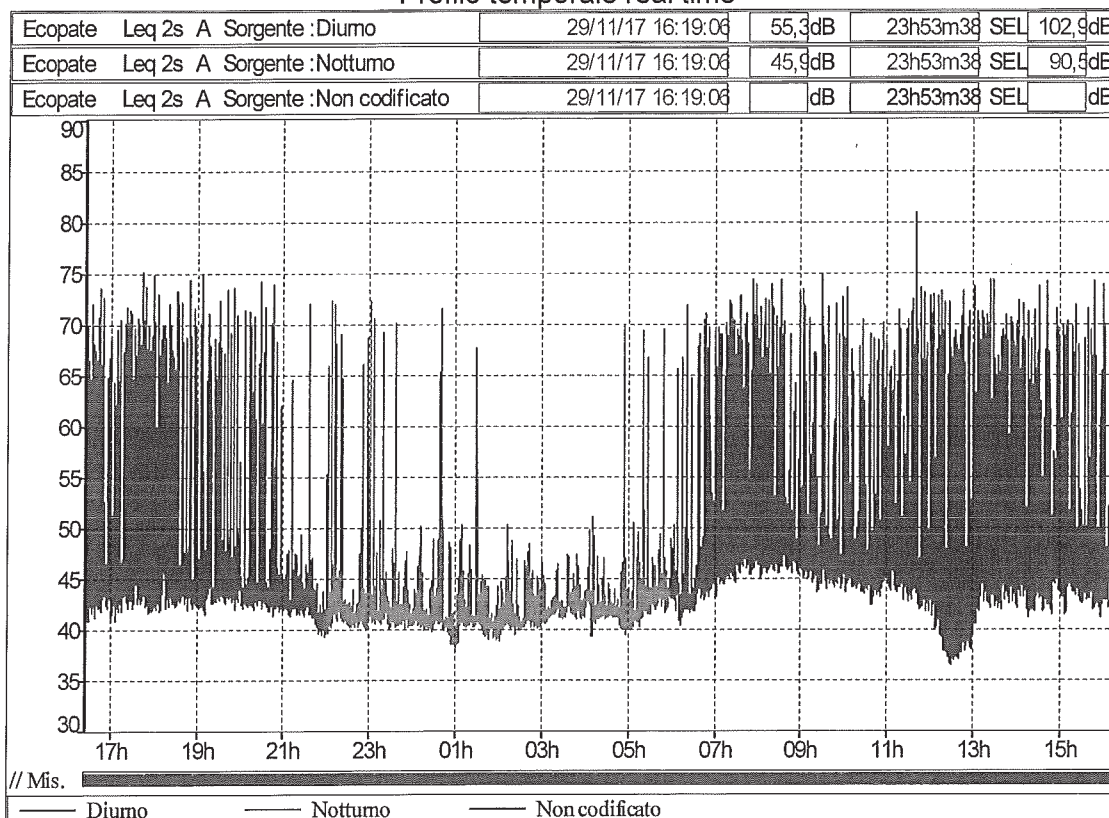
Relazione tecnica 20176260-001

data emissione 08/01/2018



Punto nr.1 interno confine di proprietà

Posizione 1
Profilo temporale real time



Posizione 1
Livello equivalente totale periodo e valori percentili

| | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| File | 20171228_162530_000000.cmg | | | | | | | | | |
| Ubicazione | Ecopate | | | | | | | | | |
| Tipo dati | Leq | | | | | | | | | |
| Pesatura | A | | | | | | | | | |
| Inizio | 28/11/17 16:25:30:000 | | | | | | | | | |
| Fine | 29/11/17 16:19:07:000 | | | | | | | | | |
| | Leq | | | | | | | | | Durata |
| Sorgente | Sorgente | Lmin | Lmax | L99 | L95 | L50 | L10 | L5 | L1 | complessivo |
| | dB | dB | dB | dB | dB | dB | dB | dB | dB | h:m:s:ms |
| Diurno | 55,3 | 35,2 | 85,4 | 38,3 | 41,4 | 45,5 | 54,5 | 60,3 | 68,7 | 15:53:37:000 |
| Notturno | 45,9 | 37,4 | 75,2 | 38,8 | 39,7 | 41,3 | 43,5 | 44,8 | 51,1 | 08:00:00:000 |

Posizione 1

Applicazione DM 16/03/1998 periodo riferimento **diurno**

| Decreto 16 marzo 1998 | |
|--|-------------------------------------|
| File | 20171228_162530_000000.cmg |
| Ubicazione | Ecopate |
| Sorgente | Diurno |
| Tipo dati | Leq |
| Pesatura | A |
| Inizio | 28/11/17 16:25:30:000 |
| Fine | 29/11/17 16:19:07:000 |
| Tempo di riferimento | Diurno (tra le h 6:00 e le h 22:00) |
| Componenti impulsive | |
| Conteggio impulsi | 68 |
| Frequenza di ripetizione | 2,8 impulsi / ora |
| Ripetitività autorizzata | 10 |
| Fattore correttivo KI | 0,0 dBA |
| Componenti tonali | |
| Fattore correttivo KT | 0,0 dBA |
| Componenti bassa frequenza | |
| Fattore correttivo KB | 0,0 dBA |
| Presenza di rumore a tempo parziale | |
| Fattore correttivo KP | 0,0 dBA |
| Livelli | |
| Rumore ambientale misurato LM | 55,3 dBA |
| Rumore ambientale LA = LM + KP | 55,3 dBA |
| Rumore residuo LR | |
| Differenziale LD = LA - LR | |
| Rumore corretto LC = LA + KI + KT + KB | 55,3 dBA |

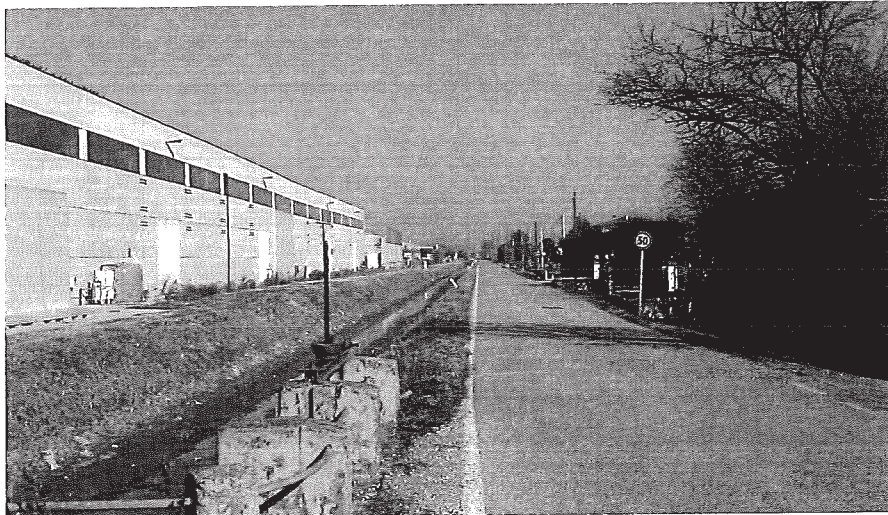
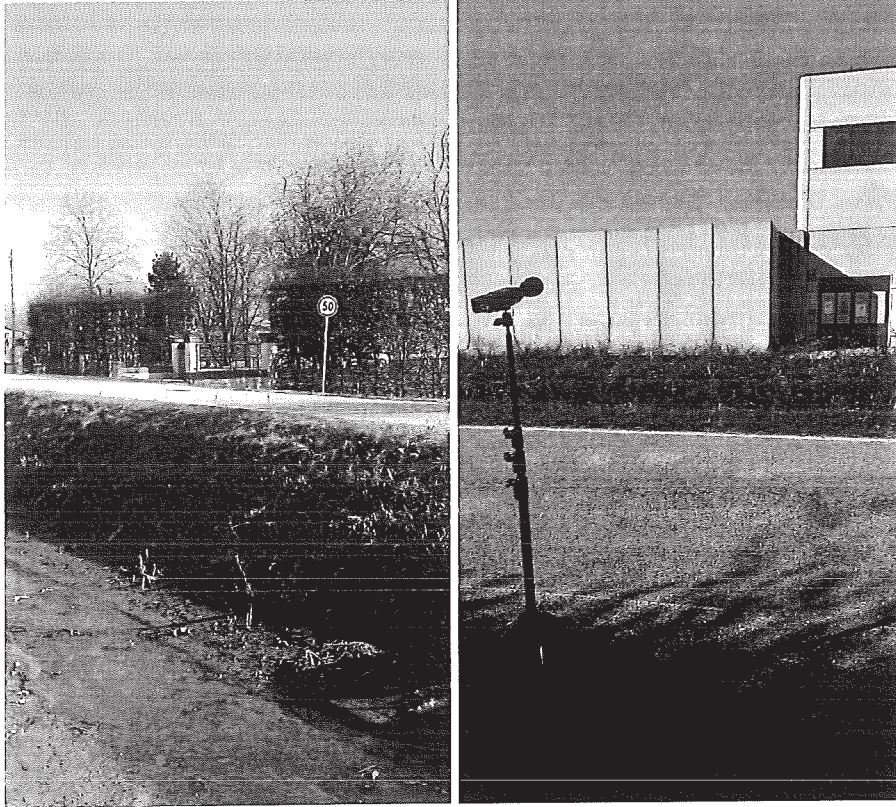
Posizione 1
Applicazione DM 16/03/1998 periodo riferimento **notturno**

| Decreto 16 marzo 1998 | |
|--|---------------------------------------|
| File | 20171228_162530_000000.cmg |
| Ubicazione | Ecopate |
| Sorgente | Notturmo |
| Tipo dati | Leq |
| Pesatura | A |
| Inizio | 28/11/17 16:25:30:000 |
| Fine | 29/11/17 16:19:07:000 |
| Tempo di riferimento | Notturmo (tra le h 22:00 e le h 6:00) |
| Componenti impulsive | |
| Conteggio impulsi | 2 |
| Frequenza di ripetizione | 0,0 impulsi / ora |
| Ripetitività autorizzata | 2 impulsi / ora |
| Fattore correttivo KI | 0,0 dBA |
| Componenti tonali | |
| Fattore correttivo KT | 0,0 dBA |
| Componenti bassa frequenza | |
| Fattore correttivo KB | 0,0 dBA |
| Livelli | |
| Rumore ambientale LA | 45,9 dBA |
| Rumore residuo LR | |
| Differenziale LD = LA - LR | |
| Rumore corretto LC = LA + KI + KT + KB | 45,9 dBA |

Posizione nr. 2 esterna alla proprietà, lungo Via Emilia.



| File | 20171228_151335_153438.cmg | | | | | |
|-----------------------|--|-----|------|------|-------|-------|
| Commenti | | | | | | |
| Inizio | 15:13:35:000 martedì 28 novembre 2017 | | | | | |
| Fine | 15:34:38:000 martedì 28 novembre 2017 | | | | | |
| Base tempi | 100ms | | | | | |
| Nr. totale di periodi | 12630 | | | | | |
| Canale | Tipo | Wgt | Min. | Max. | Min. | Max. |
| Ecopate | Leq | A | 40 | 100 | | |
| Ecopate | Slow | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Fast | A | 40 | 100 | | |
| Ecopate | Impuls | A | 40 | 100 | | |
| Ecopate | Picco | C | 60 | 110 | | |
| Ecopate | Slow Inst | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Fast Inst | A | 40 | 100 | | |
| Ecopate | Impuls Inst | A | 40 | 100 | | |
| Ecopate | Slow Max | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Fast Max | A | 40 | 100 | | |
| Ecopate | Impuls Max | A | 40 | 100 | | |
| Ecopate | Slow Min | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Fast Min | A | 40 | 100 | | |
| Ecopate | Impuls Min | A | 40 | 100 | | |
| Ecopate | Multispettri 1/3 Ott Fast | Lin | 0 | 90 | 6.3Hz | 20kHz |
| Ecopate | Multispettri 1/3 Ott Fast Inst | Lin | 0 | 90 | 6.3Hz | 20kHz |
| Device type | FUSION | | | | | |
| Device serial number | 10679 | | | | | |
| Sensor type | Accredited_40CE | | | | | |
| Sensor serial number | 210741 | | | | | |
| Coordinates | 45° 36' 58.42 N 12° 32' 16.30 E | | | | | |
| Time zone | (UTC+1.00) Bruxelles, Copenaghen, Madrid, Parigi | | | | | |

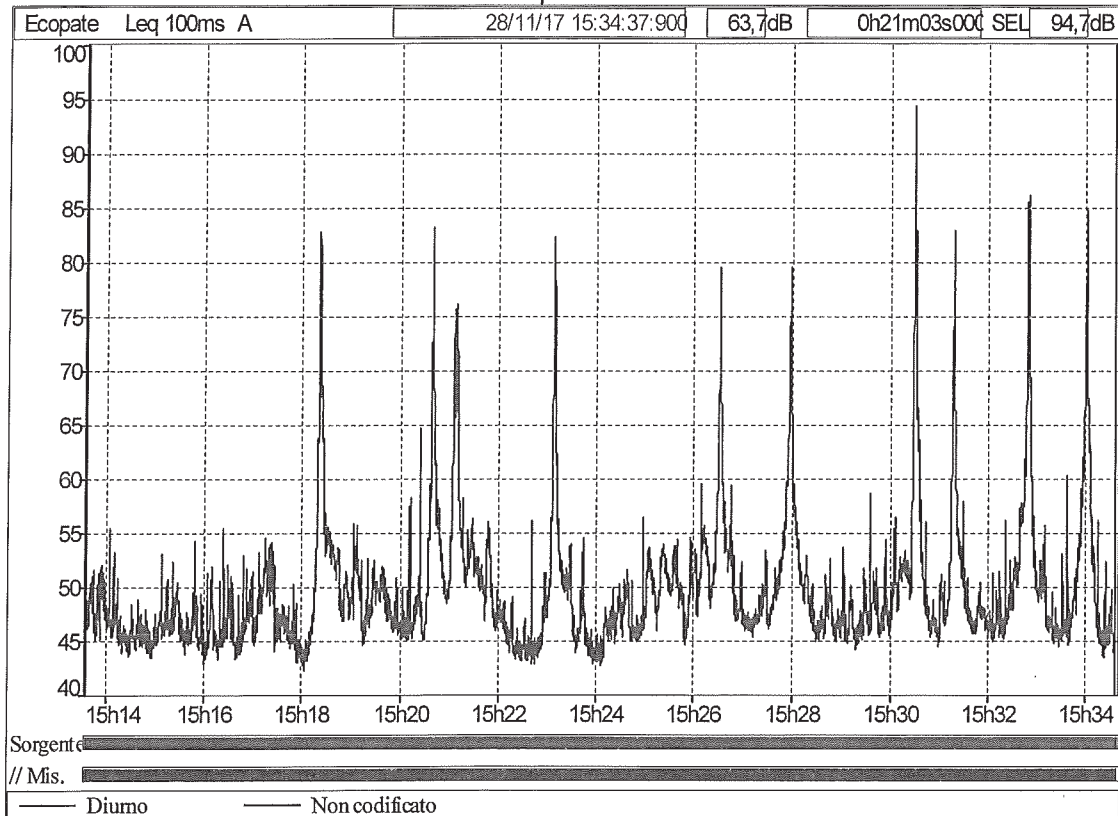


Punto nr.2 esterno confine di proprietà CIV.23

Relazione tecnica 20176260-001

data emissione 08/01/2018

Posizione 2
Profilo temporale real time



| | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| File | 20171228_151335_153438.cmg | | | | | | | | | | | |
| Inizio | 28/11/17 15:13:35:000 | | | | | | | | | | | |
| Fine | 28/11/17 15:34:38:000 | | | | | | | | | | | |
| Canale | Tipo | Wgt | Unit | Leq | Lmin | Lmax | L99 | L95 | L50 | L10 | L5 | L1 |
| Ecopate | Leq | A | dB | 63,7 | 42,4 | 94,4 | 43,5 | 44,2 | 47,8 | 55,1 | 61,2 | 74,9 |

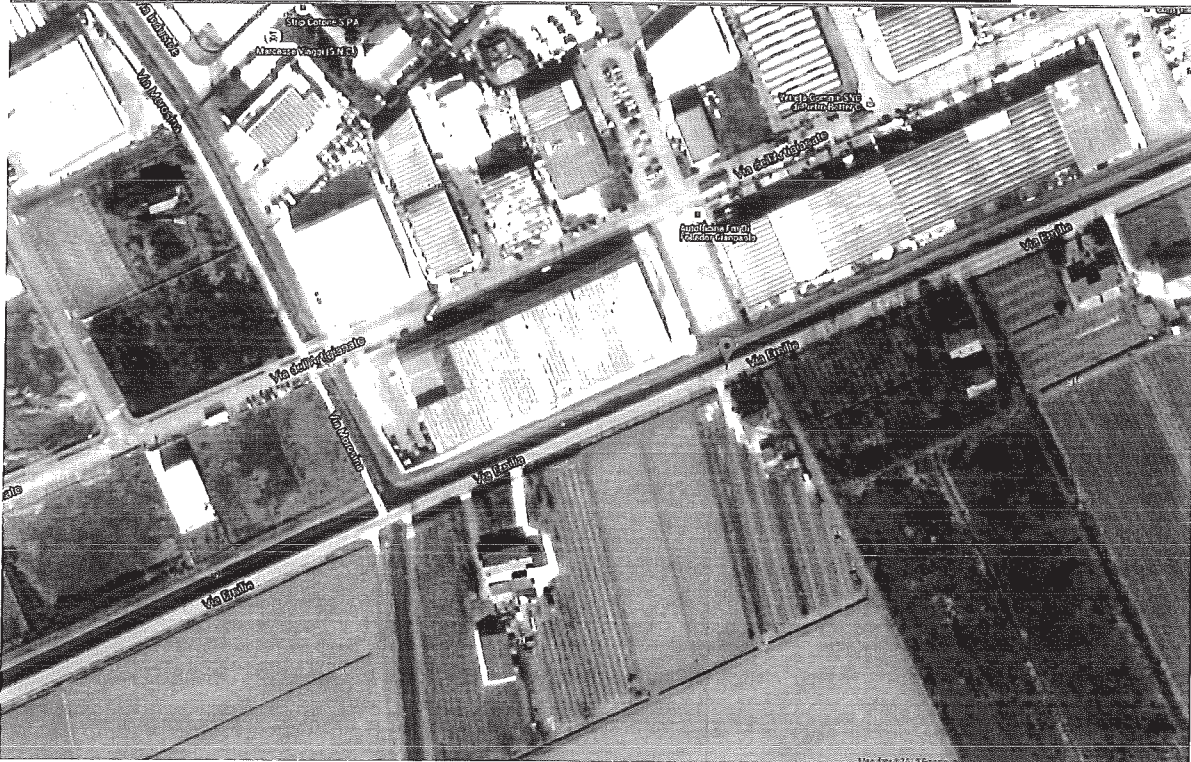


Posizione 2

Applicazione DM 16/03/1998 periodo riferimento **diurno**

| Decreto 16 marzo 1998 | |
|--|-------------------------------------|
| File | 20171228_151335_153438.cmg |
| Ubicazione | Ecopate |
| Sorgente | Diurno |
| Tipo dati | Leq |
| Pesatura | A |
| Inizio | 28/11/17 15:13:35:000 |
| Fine | 28/11/17 15:34:38:000 |
| Tempo di riferimento | Diurno (tra le h 6:00 e le h 22:00) |
| Componenti impulsive | |
| Conteggio impulsi | 1 |
| Frequenza di ripetizione | 2,8 impulsi / ora |
| Ripetibilità autorizzata | 10 |
| Fattore correttivo KI | 0,0 dBA |
| Componenti tonali | |
| Fattore correttivo KT | 0,0 dBA |
| Componenti bassa frequenza | |
| Fattore correttivo KB | 0,0 dBA |
| Presenza di rumore a tempo parziale | |
| Fattore correttivo KP | 0,0 dBA |
| Livelli | |
| Rumore ambientale misurato LM | 63,7 dBA |
| Rumore ambientale LA = LM + KP | 63,7 dBA |
| Rumore residuo LR | |
| Differenziale LD = LA - LR | |
| Rumore corretto LC = LA + KI + KT + KB | 63,7 dBA |

Posizione nr. 3 esterna alla proprietà, lungo Via Emilia.

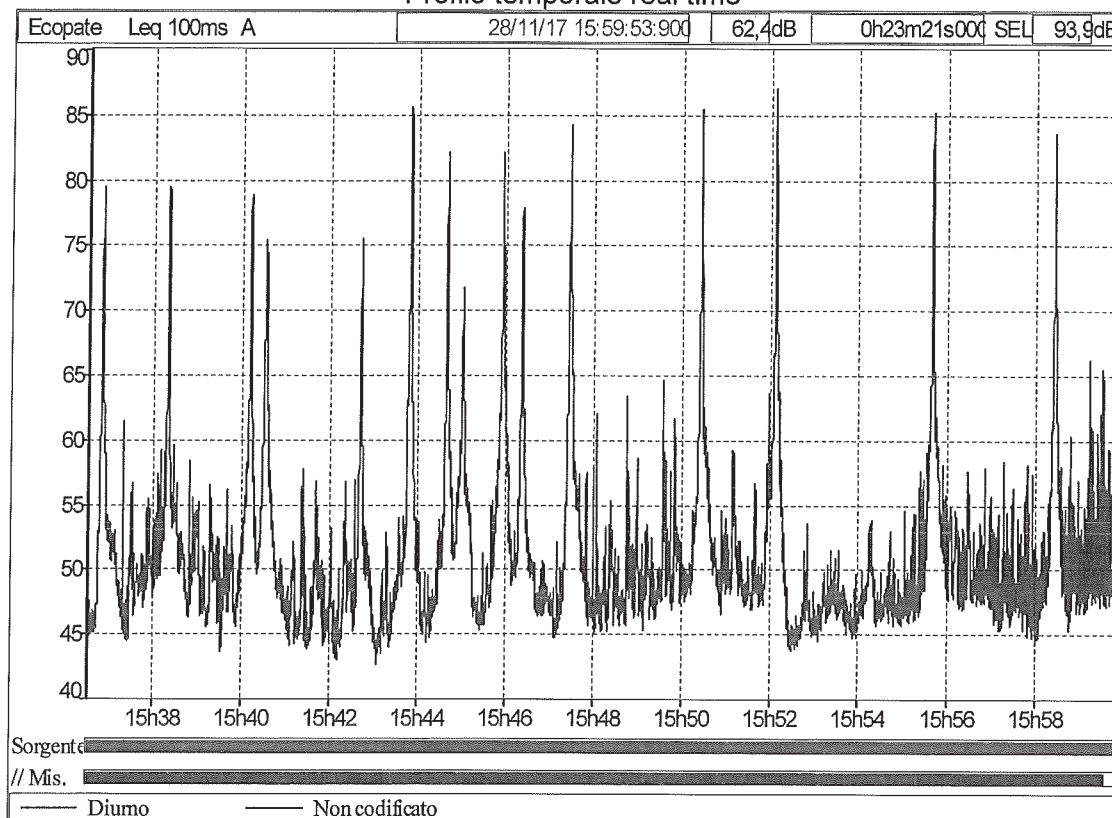


| File | 20171228_153633_155954.cmg | | | | | |
|-----------------------|--|-----|------|------|-------|-------|
| Commenti | | | | | | |
| Inizio | 15:36:33:000 martedì 28 novembre 2017 | | | | | |
| Fine | 15:59:54:000 martedì 28 novembre 2017 | | | | | |
| Base tempi | 100ms | | | | | |
| Nr. totale di periodi | 14010 | | | | | |
| Canale | Tipo | Wgt | Min. | Max. | Min. | Max. |
| Ecopate | Leq | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Slow | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Fast | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Impuls | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Picco | C | 60 | 100 | | |
| Ecopate | Slow Inst | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Fast Inst | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Impuls inst | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Slow Max | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Fast Max | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Impuls Max | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Slow Min | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Fast Min | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Impuls Min | A | 40 | 90 | | |
| Ecopate | Multispettri 1/3 Ott Fast | Lin | 0 | 90 | 6.3Hz | 20kHz |
| Ecopate | Multispettri 1/3 Ott Fast Inst | Lin | 0 | 90 | 6.3Hz | 20kHz |
| Device type | FUSION | | | | | |
| Device serial number | 10679 | | | | | |
| Sensor type | Accredited_40CE | | | | | |
| Sensor serial number | 210741 | | | | | |
| Coordinates | 45° 37' 00.39 N 12° 32' 22.59 E | | | | | |
| Time zone | (UTC+1.00) Bruxelles, Copenaghen, Madrid, Parigi | | | | | |



Punto nr.3 esterno confine di proprietà CIV. 17

Posizione 3
 Profilo temporale real time



| File | 20171228_153633_155954.cmg | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Inizio | 28/11/17 15:36:33:000 | | | | | | | | | | | |
| Fine | 28/11/17 15:59:54:000 | | | | | | | | | | | |
| Canale | Tipo | Wgt | Unit | Leq | Lmin | Lmax | L99 | L95 | L50 | L10 | L5 | L1 |
| Ecopate | Leq | A | dB | 62,4 | 42,7 | 87,1 | 44,3 | 45,3 | 49,0 | 58,2 | 63,2 | 75,3 |

Posizione 3

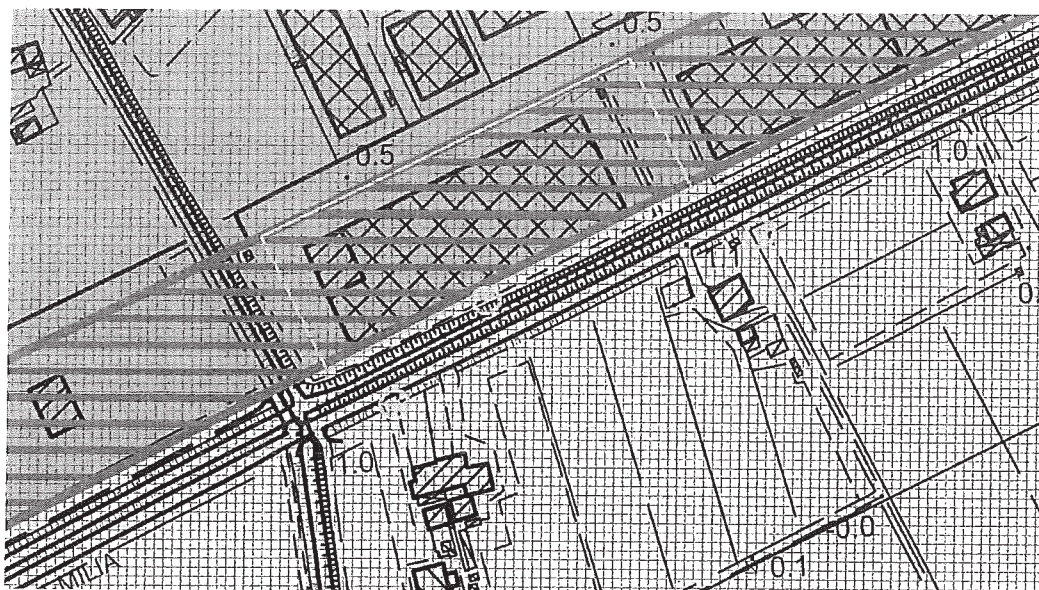
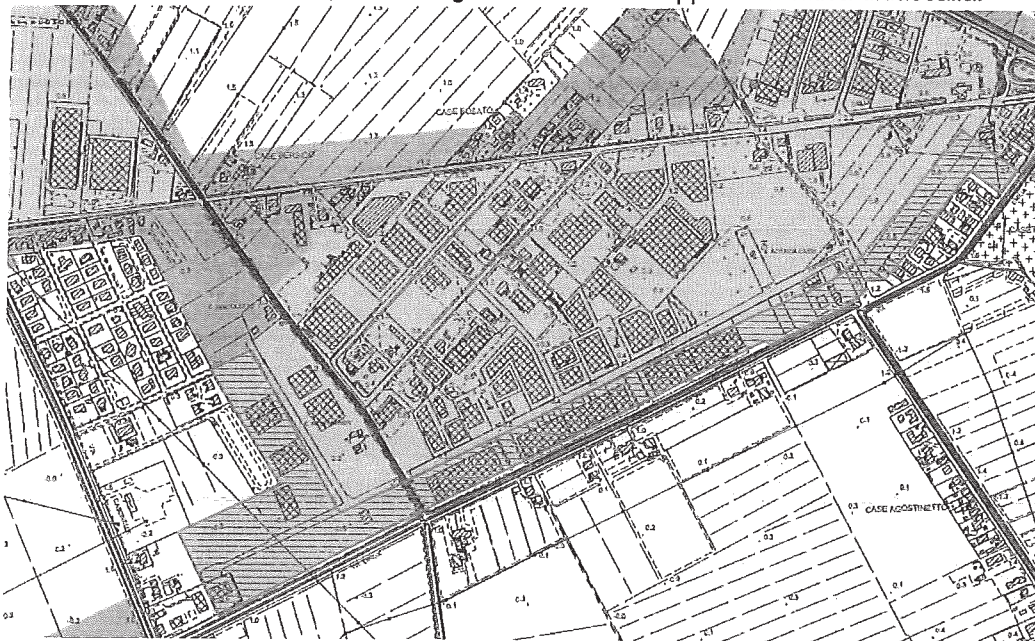
Applicazione DM 16/03/1998 periodo riferimento **diurno**

| Decreto 16 marzo 1998 | |
|--|-------------------------------------|
| File | 20171228_153633_155954.cmg |
| Ubicazione | Ecopate |
| Sorgente | Diurno |
| Tipo dati | Leq |
| Pesatura | A |
| Inizio | 28/11/17 15:36:33:000 |
| Fine | 28/11/17 15:59:54:000 |
| Tempo di riferimento | Diurno (tra le h 6:00 e le h 22:00) |
| Componenti impulsive | |
| Conteggio impulsi | 2 |
| Frequenza di ripetizione | 5,1 impulsi / ora |
| Ripetibilità autorizzata | 10 |
| Fattore correttivo KI | 0,0 dBA |
| Componenti tonali | |
| Fattore correttivo KT | 0,0 dBA |
| Componenti bassa frequenza | |
| Fattore correttivo KB | 0,0 dBA |
| Presenza di rumore a tempo parziale | |
| Fattore correttivo KP | 0,0 dBA |
| Livelli | |
| Rumore ambientale misurato LM | 62,4 dBA |
| Rumore ambientale LA = LM + KP | 62,4 dBA |
| Rumore residuo LR | |
| Differenziale LD = LA - LR | |
| Rumore corretto LC = LA + KI + KT + KB | 62,4 dBA |

5. Classificazione acustica del sito

I risultati si riferiscono esclusivamente alle condizioni operative in essere nel periodo di riferimento monitorato.




Il Comune di Musile di Piave ha predisposto un "Piano comunale di disinquinamento acustico" con la relativa "Proposta di classificazione acustica", di cui alleghiamo estratto mappale e relativa didascalia.



Sito Ecopatè Srl e posizioni rilievi fonometrici

LEGENDA

| CLASSE ACUSTICA D.P.C.M. 14/11/97 | VALORI LIMITE ASSOLUTI | DIURNO | NOTTURNO |
|-----------------------------------|---|----------|----------|
| CLASSE 1 | Limite di emissione [dB(A)] Limite di trasmissione [dB(A)] | 45 50 | 35 40 |
| CLASSE 2 | Limite di emissione [dB(A)] Limite di trasmissione [dB(A)] | 50 55 | 40 45 |
| CLASSE 3 | Limite di emissione [dB(A)] Limite di trasmissione [dB(A)] | 55 60 | 45 50 |
| CLASSE 4 | Limite di emissione [dB(A)] Limite di trasmissione [dB(A)] | 60 65 | 50 55 |
| CLASSE 5 | Limite di emissione [dB(A)] Limite di trasmissione [dB(A)] | 65 70 | 55 60 |
| CLASSE 6 | Limite di emissione [dB(A)] Limite di trasmissione [dB(A)] | 65 70 | 65 70 |

-  Fasce di rispetto
-  Fasce di presenza FF.CC.
-  Area destinate ad attività sportive

legenda classificazione acustica

Classificazione del territorio comunale (art.1)

CLASSE I - aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.

CLASSE II - aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.

CLASSE III - aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.

CLASSE IV - aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.

CLASSE V - aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.

CLASSE VI - aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.



Il sito produttivo di Ecopatè Srl sorge all'interno di un'area a cui è stata assegnata la classe V, tabella A, allegato al DPCM 14/11/97 ("**CLASSE V – aree prevalentemente industriali**": rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e scarsità di abitazioni").

Per la valutazioni dei risultati si sono adottati i limiti previsti dal **DPCM 14/11/97**

| classe di destinazione d'uso del territorio | Limiti di immissione (tempi di riferimento) dB(A) | | Limiti di emissione (tempi di riferimento) dB(A) | |
|--|---|------------------------|--|------------------------|
| | Notturno (22.00 - 06.00) | Diurno (06.00 - 22.00) | Notturno (22.00 - 06.00) | Diurno (06.00 - 22.00) |
| CLASSE V Aree prevalentemente industriali | 60 | 70 | 55 | 65 |

Il comune di Musile di Piave ha però predisposto una fascia di rispetto che comprende il sito di Ecopatè srl. Tale fascia di rispetto è in categoria IV.

I valori limite quindi sono:

| classe di destinazione d'uso del territorio | Limiti di immissione (tempi di riferimento) dB(A) | | Limiti di emissione (tempi di riferimento) dB(A) | |
|---|---|------------------------|--|------------------------|
| | Notturno (22.00 - 06.00) | Diurno (06.00 - 22.00) | Notturno (22.00 - 06.00) | Diurno (06.00 - 22.00) |
| CLASSE IV Aree di intensa attività umana | 55 | 65 | 50 | 60 |

A questi valori si farà riferimento.

Gli insediamenti abitativi limitrofi sono invece classificati in area inferiore ovvero la classe III, tabella A, allegato al DPCM 14/11/97 ("**CLASSE III – aree di tipo misto**": rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici")

Per la valutazioni dei risultati si sono adottati i limiti previsti dal **DPCM 14/11/97**

| classe di destinazione d'uso del territorio | Limiti di immissione (tempi di riferimento) dB(A) | | Limiti di emissione (tempi di riferimento) dB(A) | |
|--|---|------------------------|--|------------------------|
| | Notturno (22.00 - 06.00) | Diurno (06.00 - 22.00) | Notturno (22.00 - 06.00) | Diurno (06.00 - 22.00) |
| CLASSE III Aree di tipo misto | 50 | 60 | 45 | 55 |

6. Risultati finali

| Punto n° | Leq dB(A) FINALE (arrotondato) DIURNO | Leq calcolato (LN95) corretto | Leq calcolato (LN95) corretto e arrotondato (valore a confronto con limite di zona) |
|-------------------------------|--|-------------------------------|---|
| 1 Interno proprietà | 55,5 | 41,5 | 41,5 |

| Punto n° | Leq dB(A) FINALE (arrotondato) NOTTURNO | Leq calcolato (LN95) corretto | Leq calcolato (LN95) corretto e arrotondato (valore a confronto con limite di zona) |
|-------------------------------|--|-------------------------------|---|
| 1 Interno proprietà | 46,0 | 39,5 | 39,5 |

(*) La penalizzazione per componente impulsiva non è applicabile in quanto non è da attribuire all'attività di Ecopatè, costante e regolare (non si avvertono componenti impulsivi nella giornata), ma al traffico veicolare e attività esterne.

Questi valori non sono quindi comprensivi di penalizzazione KI (componenti impulsive) determinate con l'analisi.

| Punto n° | Leq dB(A) FINALE (arrotondato) DIURNO | Leq calcolato (LN95) | Leq calcolato (LN95) corretto e arrotondato (valore a confronto con limite di zona) |
|-------------------------------|--|----------------------|---|
| 2 Esterno proprietà | 63,5 | 44,0 | 44,0 |
| 3 Esterno proprietà | 62,5 | 45,5 | 45,5 |

7. VALUTAZIONE DEI RISULTATI:

L'impianto ha **funzionamento costante e regolare** e, quanto meno, all'esterno delle mura perimetrali non si avvertono rumori significativi avvertibili distintamente nelle postazioni di misura.

A seguito di questa considerazione **si può considerare il valore misurato nel breve periodo sicuramente rappresentativo del valore espresso sul totale tempo di riferimento $L_{Aeq,TR}$** (diurno o notturno). A questo si farà riferimento nelle considerazioni finali.

In secondo luogo, **vista l'impossibilità di misurare il valore di livello sonoro prodotto dalle singole macchine/parti di impianto (livello di emissione), si confronterà il limite di emissione con i dati misurati di immissione assumendo che il livello sonoro misurato (valore di immissione) sia da attribuire a singole parti di impianto e quindi che il valore di immissione sia considerato valore di emissione.** Questa è una chiara sovrastima.

| Punto n° | Leq, TR dB(A) FINALE (arrotondato) DIURNO | Leq, TR calcolato (LN95) corretto arrotondato | Classe IV Lim. Immissione DIURNO | Valutazione | Classe IV Lim. emissione DIURNO | Valutazione |
|---------------------------|--|--|--|---------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 1 Interno proprietà | 55,5 | 41,5 | 65 | Inferiore al limite | 60 | Inferiore al limite |

| Punto n° | Leq, TR dB(A) FINALE (arrotondato) NOTTURNO | Leq, TR calcolato (LN95) corretto arrotondato | Classe IV Lim. Immissione NOTTURNO | Valutazione | Classe IV Lim. emissione NOTTURNO | Valutazione |
|---------------------------|--|--|--|---------------------|---|---------------------|
| 1 Interno proprietà | 46,0 | 39,5 | 55 | Inferiore al limite | 50 | Inferiore al limite |

| Punto n° | Leq, TR dB(A) FINALE (arrotondato) DIURNO | Leq, TR calcolato (LN95) corretto arrotondato | Classe III Lim. Immissione DIURNO | Valutazione | Classe III Lim. emissione DIURNO | Valutazione |
|---------------------------|--|--|---|---------------------|--|---------------------|
| 2 Esterno proprietà | 63,5 | 44,0 | 60 | Inferiore al limite | 55 | Inferiore al limite |
| 3 Esterno proprietà | 62,5 | 45,5 | 60 | Inferiore al limite | 55 | Inferiore al limite |

I livelli percentili determinati LN95 (95%) (che rappresentano il valore della SOLA AZIENDA escludendo il traffico veicolare) risultano ampiamente inferiori ai valori limiti di immissione della classe assegnata.

In tutte le posizioni si rispettano i limiti applicati diurni e notturni.



lecher ricerche e analisi s.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali - consulenze



VIA ROMA, 145 - 30030 SALZANO (VENEZIA) ITALY - TEL. +39 0415745699 - FAX +39 041 5745525 - E-mail: info@lecher.it - www.lecher.it
Capitale Sociale € 46.800,00 i.v.- P.IVA 0256093 027 9 - Cod.fisc.e iscrizione al Registro Imprese Venezia N°02560930279 - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. di Venezia N°225237

Relazione tecnica 20176260-001

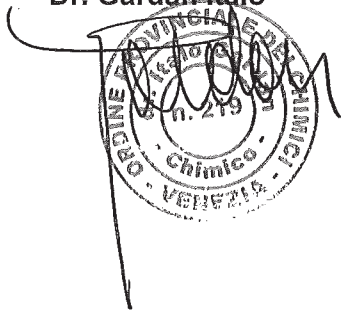
data emissione 08/01/2018

8. Di seguito si riportano

1. Certificato iscrizione elenco tecnici competenti acustica Regione Veneto
2. Frontespizio certificato di conformità/taratura del fonometro Fusion 01dB;
3. Frontespizio certificato di conformità/taratura del calibratore Bruel Kjaer;

Il Responsabile di laboratorio

Dr. Gardan Italo



Il Tecnico

Marchiori Alessandro



***Iscrizione elenco tecnici competenti in
acustica***

n. 463

Relazione tecnica 20176260-001

data emissione 08/01/2018

1. Certificato iscrizione elenco tecnici competenti acustica Regione Veneto

 **REGIONE DEL VENETO** 
AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO

Riconoscimento della figura di Tecnico Competente in Acustica Ambientale, art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 447/95

Si attesta che Alessandro Marchiori, nato a Mirano il 19/12/1973 è stato riconosciuto Tecnico Competente in Acustica Ambientale per l'iscrizione nell'elenco ufficiale della Regione del Veneto ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 447/95 con il numero 463.

A.R.P.A.V.
Il Responsabile dell'Osservatorio Regionale Agenti Fisici
Flaminio Troth



2. Frontespizio certificato di conformità/taratura del fonometro Fusion 01dB;



L.C.E. S.r.l.
Via dei Platani, 719 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Pagina 1 di 8
Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 39116-A
Certificate of Calibration LAT 068 39116-A

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| - data di emissione | 2017-04-26 |
| - data of issue | |
| - cliente | AESSE AMBIENTE SRL |
| - customer | 20090 - TREZZANO S/NAVIGLIO (MI) |
| - destinatario | LECHER RICERCHE E ANALISI SRL |
| - receiver | 30030 - SALZANO (VE) |
| - richiesta | 17-00002-T |
| - application | |
| - in data | 2017-01-03 |
| - date | |

Si riferisce a

| | |
|-------------------------------|--------------|
| - Referring to | |
| - oggetto | Analizzatore |
| - item | |
| - costruttore | 01-dB |
| - manufacturer | |
| - modello | FUSION |
| - model | |
| - matricola | 10679 |
| - serial number | |
| - data di ricevimento oggetto | 2017-04-20 |
| - date of receipt of item | |
| - data delle misure | 2017-04-26 |
| - date of measurements | |
| - registro di laboratorio | Reg. 03 |
| - laboratory reference | |

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo al decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the Issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

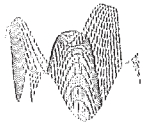
Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



3. Frontespizio certificato di conformità/taratura del calibratore Bruel Kjaer;



L.C.E. S.r.l.
Via dei Platani, 7/9 Opera (MI)
T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

Centro di Taratura LAT N° 068
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 068

Pagina 1 di 4
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 39112-A Certificate of Calibration LAT 068 39112-A

| | |
|---|---|
| - data di emissione <i>date of Issue</i> | 2017-04-24 |
| - cliente <i>customer</i> | AESSE AMBIENTE SRL 20090 - TREZZANO SNAVIGLIO (MI) |
| - destinatario <i>receiver</i> | LECHER RICERCHE E ANALISI SRL 30030 - SALZANO (VE) |
| - richiesta <i>application</i> | 17-00002-T |
| - in data <i>date</i> | 2017-01-03 |
| Si riferisce a <i>Referring to</i> | |
| - oggetto <i>item</i> | Calibratore |
| - costruttore <i>manufacturer</i> | Brüel & Kjaer |
| - modello <i>model</i> | 4231 |
| - matricola <i>serial number</i> | 2263098 |
| - data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i> | 2017-04-20 |
| - data delle misure <i>date of measurements</i> | 2017-04-24 |
| - registro di laboratorio <i>laboratory reference</i> | Reg. 03 |

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the Issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre