

REGIONE DEL VENETO



PROVINCIA DI VICENZA



COMUNE DI GRISIGNANO DI ZOCCO

### IMPIANTO DI RECUPERO DI RIFIUTI INERTI NON PERICOLOSI CON OPERAZIONI R5, R12 ED R13

Procedura di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.

| ELABORATO | TITOLO ELABORATO                   | DATA     |
|-----------|------------------------------------|----------|
| VR03      | VALUTAZIONE PRELIMINARE DI IMPATTO | Novembre |
| REV. 00   | ACUSTICO                           | 2024     |

#### PROPONENTE:



#### STRUTTURA RESPONSABILE DI COMMESSA:



#### PROGETTISTA ESTENSORE RESPONSABILE DELL'ELABORATO:



#### GRUPPO DI LAVORO:

| EMISSIONE | DATA    | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | NOTE   |
|-----------|---------|---------|------------|-----------|--|
| 00        | 11/2024 | NM      | NM-AC      | AC-NM-BDR | Prima emissione – Verifica assoggetabilità VIA |
|           |         |         |            |           |  |

Questo documento costituisce proprietà intellettuale di Studio Calore S.r.l. e come tale non potrà essere copiato, riprodotto o pubblicato, tutto od in parte, senza il consenso scritto dell'autore (legge 22/04/1941 n. 633, art. 2575 e segg. C.C.)

SCA.MO.TER. RECYCLING S.r.l. Valutazione previsionale di impatto acustico

#### **PREMESSA**

La presente relazione è relativa all'attività svolta su incarico della ditta SCA.MO.TER. RECYCLING S.r.l., in quanto conduttrice delle attività svolte presso il proprio impianto di recupero rifiuti ubicato in via Serenissima nel comune di Grisignano di Zocco (VI). L'attività ha lo scopo di valutare in via previsionale le ricadute in termini di impatto acustico associabili ad alcune modifiche impiantistiche che la ditta intende porre in atto e di seguito descritte.

La condizione acustica caratterizzante l'attuale condizione operativa aziendale denominata "stato di fatto ante opera" deriva da una valutazione di impatto acustico commissionata dalla ditta al tecnico scrivente e condotta con rilievi del 26.01.2023. Sulla base di tali condizioni si avanzeranno delle considerazioni sullo "stato di progetto" ossia delle previsioni rispetto all'impatto acustico previsionalmente attribuibile all'attività nella sua condizione di progetto descritta.

Durante le rilevazioni il tecnico era assistito da un incaricato dell'attività in analisi il quale ha dichiarato e sottoscritto (vedasi dichiarazione allegata) che la situazione analizzata era rappresentativa della condizione di massimo funzionamento delle attrezzature e degli impianti.

Grisignano di Zocco, 11.11.2024

Per. Ind. M

N

Tecnico Competente in Acustica Ambientale
N

Acustica Ambientale

Iscrizione Elenco Nazionale n

#### **QUADRO NORMATIVO E DEFINIZIONI**

Quadro normativo di riferimento:

- Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"
- D.P.C.M. 14/11/97, "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore"
- Decreto 16 Marzo 1998 relativamente alle "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"
- D.P.C.M. 1/03/91 e D.D.G. ARPAV n° 3 del 29/01/2008 "indicazioni per l'elaborazione documenti di impatto acustico"
- Regolamento acustico comunale

Secondo quanto indicato dalla Legge Quadro in materia di inquinamento acustico 447/95, ai fini della presente relazione si intende per:

- a. inquinamento acustico: l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi;
- b. ambiente abitativo: ogni ambiente interno a un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive per i quali resta ferma la disciplina di cui al decreto legislativo 15 agosto 1991, n. 277, salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive;
- c. sorgenti sonore fisse: gli impianti tecnici degli edifici e le altre installazioni unite agli immobili anche in via transitoria il cui uso produca emissioni sonore; le infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali, marittime, industriali, artigianali, commerciali e agricole; i parcheggi; le aree adibite a stabilimenti di movimentazione merci; i depositi del mezzi di trasporto di persone e merci; le aree adibite a attività sportive e ricreative;

- d. **sorgenti sonore mobili:** tutte le sorgenti sonore non comprese nella lettera c)
- e. valore di emissione: il valore di rumore emesso da una sorgente sonora;
- f. **valore di immissione:** il valore di rumore immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno;
- g. valore limite di emissione: il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora. Il livello di emissione deve essere confrontato con i valori limite di emissione riferiti tuttavia all'intero periodo di riferimento. Secondo quanto indicato dal D.P.C.M. 14 novembre 1997 i valori limite devono essere rispettati in corrispondenza dei luoghi o spazi utilizzati da persone o comunità;
- h. valore limite di immissione: il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori. Questi sono suddivisi in valori limite assoluti (quando determinati con riferimento al livello equivalente di rumore ambientale) ed in valori limite differenziali (quando determinati con riferimento alla differenza tra il livello equivalente di rumore ambientale e il rumore residuo). Il livello di immissione assoluto deve essere confrontato con i valori limite di immissione riferiti tuttavia all'intero periodo di riferimento. Il livello di immissione differenziale deve essere confrontato con i valori limite di immissione differenziale riferiti tuttavia periodo di misura in cui si verifica il fenomeno da rispettare.
- i. Tempo di riferimento (TR): rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6.00 e le h 22.00 e quello notturno compreso tra le h 22.00 e le h 6.00.
- j. **Tempo di osservazione (TO)**: è un periodo di tempo compreso in TR nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare.
- k. **Tempo di misura (TM)**: all'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (TM) di durata pari o minore del tempo di osservazione, in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno
- I. Livello di rumore ambientale (LA): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato

luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. E' il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione:

- nel caso dei limiti differenziali, è riferito a TM
- nel caso di limiti assoluti è riferito a TR
- m. Livello di rumore residuo (LR): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.
- n. **Livello differenziale di rumore (LD):** differenza tra livello di rumore ambientale (LA) e quello di rumore residuo (LR).
- o. **Fattore correttivo (Ki):** (non si applicano alle infrastrutture dei trasporti.)è la correzione in dB(A) introdotta per tener conto della presenza di rumori con componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza il cui valore è di seguito indicato:
  - per la presenza di componenti impulsive KI = 3 dB
  - per la presenza di componenti tonali KT = 3 dB
  - per la presenza di componenti in bassa frequenza KB = 3 dB

#### INFORMAZIONI GENERALI SULL'AREA DI RIFERIMENTO

#### **DESCRIZIONE DELL'AREA DI INTERVENTO**

L'attività è posizionata nel contesto della più ampia zona industriale di Grisignano di Zocco (VI) lungo via Serenissima in un'area urbanisticamente classificata come zona D2 "industriale e artigianale di espansione". L'area di riferimento è riportata nell'immagine aerea seguente (fonte sito web Google Earth).



#### [] = area impianto

#### Nelle prossimità dell'attività:

- in direzione nord-ovest e sud-est si estende la zona industriale occupata da edifici di natura industriale manifatturiera ed aree ad uso logistica ferroviaria;
- in direzione nord-est si ha il passaggio della linea ferroviaria oltre la quale si riscontra terreno urbanizzato con alcuni nuclei abitativi;

 in direzione sud-ovest si ha per una fascia di circa 120 mt dal confine del sito in progetto ulteriore terreno della zona industriale (ad oggi tuttavia non urbanizzato). Oltre si trovano terreni adibiti principalmente a coltivazione agricola nei quali si individua la presenza di qualche abitazione isolata.

Gli edifici residenziali più vicini all'area aziendale sono i seguenti:

- abitazioni isolate ubicate sul versante sud-ovest la più vicina delle quali è posizionata alla distanza di circa 120 mt dal confine del sito in progetto;
- abitazioni ubicate sul versante nord-est oltre la ferrovia la più vicina delle quali è posizionata alla distanza di circa 90/100 mt dal confine del sito in progetto.

Nell'immagine aerea seguente sono stati evidenziati gli edifici in precedenza indicati.



Altri ricettori residenziali risultano minormente esposti in quanto si collocano a distanze superiori a quelle dei ricettori indicati e/o si trovano in posizione di minore esposizione in quanto fra la ditta in analisi ed il ricettore si interpongono altri edifici produttivi, altre attività lavorative, ecc. Per tale ragione nei confronti dei ricettori minormente esposti non si

affronterà alcuna valutazione in quanto le conclusioni per i ricettori maggiormente esposti risulteranno tutelanti anche nei confronti dei ricettori meno esposti.

### DESCRIZIONE DELLE VARIE SORGENTI SONORE INSISTENTI NEL CONTESTO ACUSTICO DI RIFERIMENTO

Tramite i sopralluoghi effettuati presso l'area di riferimento si è potuto riscontrare che questa risulta interessata da una rumorosità imputabile, nel suo complesso, alle attività antropiche e produttive connesse alla zona industriale manifatturiera posta nelle vicinanze dell'impianto (impianti di aspirazione, movimento mezzi, lavorazioni in corso, ecc) e dalla rumorosità imputabile al traffico veicolare in transito lungo la viabilità stradale.

#### **DESCRIZIONE DEI VALORI LIMITE**

Si riportano di seguito i valori limite ammessi per le varie aree di destinazione d'uso secondo quanto indicato dal D.P.C.M. 14/11/1997.

#### Valori limite di emissione Leq in dB(A)

I valori limite di emissione, definiti all'art. 2, comma 1, lettera e), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, sono riferiti alle sorgenti fisse ed alle sorgenti mobili.

|    | Classi di destinazione d'uso del territorio | Tempi di riferimento   |                          |  |
|----|---|------------------------|--------------------------|--|
|    |   | Diurno (06.00 – 22.00) | Notturno (22.00 – 06.00) |  |
| I  | aree particolarmente protette               | 45                     | 35                       |  |
| Ш  | aree prevalentemente residenziali           | 50                     | 40                       |  |
| Ш  | I aree di tipo misto                        | 55                     | 45                       |  |
| I۱ | d aree di intensa attività umana            | 60                     | 50                       |  |
| ٧  | aree prevalentemente industriali            | 65                     | 55                       |  |
| ٧  | 'I aree esclusivamente industriali          | 65                     | 65                       |  |

#### Valori limite di immissione Leq in dB(A)

I valori limite di immissione, definiti all'art. 2, comma 3, lettera a), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, sono riferiti al rumore immesso nell'ambiente esterno dall'insieme di tutte le sorgenti.

| Cla | assi di destinazione d'uso del territorio | Tempi di riferimento   |                          |  |
|-----|---|------------------------|--------------------------|--|
|     |   | Diurno (06.00 – 22.00) | Notturno (22.00 – 06.00) |  |
| ı   | aree particolarmente protette             | 50                     | 40                       |  |
| II  | aree prevalentemente residenziali         | 55                     | 45                       |  |
| Ш   | aree di tipo misto                        | 60                     | 50                       |  |
| IV  | aree di intensa attività umana            | 65                     | 55                       |  |
| ٧   | aree prevalentemente industriali          | 70                     | 60                       |  |
| VI  | aree esclusivamente industriali           | 70                     | 70                       |  |

#### Valori limite differenziale di immissione Leq in dB(A)

I valori limite differenziali di immissione, definiti all'art. 2, comma 3, lettera b), della legge 26 ottobre 1995, n. 447, sono 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per il periodo notturno, all'interno degli ambienti abitativi. Tali valori non si applicano nelle aree classificate nella classe VI.

Le disposizioni di cui al periodo precedente non si applicano nei seguenti casi, in quanto ogni effetto del rumore è da ritenersi trascurabile:

- se il rumore ambientale misurato a finestre aperte sia inferiore a 50 dB(A) durante il periodo diurno e 40 dB(A) durante il periodo notturno;
- se il livello del rumore ambientale misurato a finestre chiuse sia inferiore a 35 dB(A)
   durante il periodo diurno e 25 dB(A) durante il periodo notturno.

Non si applicano altresì alla rumorosità prodotta:

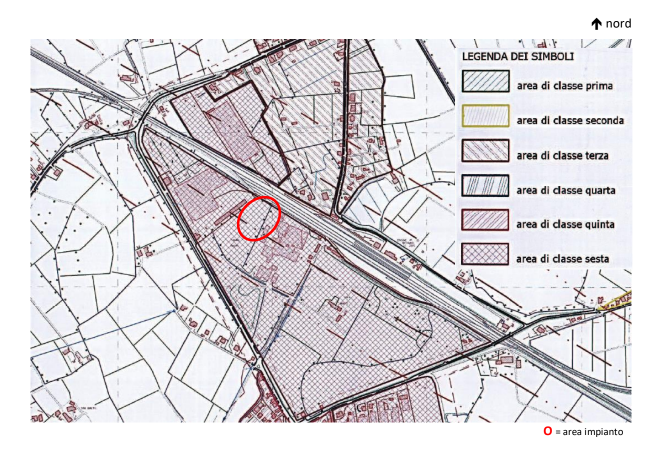
- dalle infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali e marittime;
- da attività e comportamenti non connessi con esigenze produttive, commerciali e professionali;
- da servizi e impianti fissi dell'edificio adibiti ad uso comune, limitatamente al disturbo provocato all'interno dello stesso.

Il Comune di Grisignano di Zocco ha predisposto il regolamento di classificazione acustica comunale secondo il quale l'intera area industriale è classificata come di classe VI "esclusivamente industriale". Tale area si estende quindi completamente attorno al sito in analisi e nelle direzioni nord-ovest e sud-est per una distanza di diverse centinaia di metri. Sul versante nord, oltre la ferrovia, si ha ulteriore area classificata come di classe VI "esclusivamente industriale" ed area di tipo misto classificata come di classe III "tipo misto". In direzione sud, tuttavia oltre il termine della zona industriale ed oltre l'asse stradale via

Serenissima, quindi ad una distanza di circa 120 mt, si ha territorio agricolo assimilato alle aree di classe III "tipo misto". I ricettori residenziali più prossimi si collocano:

- in direzione nord-est, oltre l'asse ferroviario, ad una distanza di circa 90 mt dal confine dell'impianto in analisi in un'area classificata come di classe III.
- in direzione sud-ovest, oltre l'asse stradale via Serenissima, ad una distanza di circa
   120 mt dal confine dell'impianto in analisi in un'area classificata come di classe III.

Si riporta di seguito l'estratto dalla zonizzazione acustica comunale corredata di relativa legenda e di indicazione (approssimativa) dell'ubicazione dell'azienda.



SCA.MO.TER. RECYCLING S.r.l. Valutazione previsionale di impatto acustico

### DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' "STATO DI FATTO ANTE OPERA"

#### **DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' IN ANALISI**

Le attività di recupero rifiuti svolte dalla ditta consistono nel recupero di rifiuti di natura inerte. Per alcune tipologie di rifiuto le attività di recupero consistono nel solo stoccaggio (con eventuale movimentazione meccanica) dei materiali. Per altre tipologie di rifiuto si procede al recupero tramite frantumazione ed estrazione delle frazioni indesiderate realizzata attraverso apposito impianto di frantumazione ed impianto di vagliatura. Le principali attività svolte all'interno dell'impianto sono quindi:

- ricezione/allontanamento materiali tramite autocarri
- scarico materiali nei vari cumuli di stoccaggio
- lavorazione materiali inerti tramite impianto di frantumazione o, in alternativa tramite impianto di vagliatura (la frantumazione e la vagliatura sono alternative e non contemporanee)
- movimentazione meccanizzata dei materiali tramite pale meccaniche ed escavatori meccanici o per movimentazione di sistemazione dei materiali o per carico/scarico degli impianti di lavorazione

L'attività di lavorazione dei rifiuti inerti non avviene in modo giornaliero. Tuttavia è possibile che nelle giornate in cui avvengono queste siano presenti sull'intera giornata lavorativa di otto ore. Essendo questa la situazione maggiormente impattante dal punto di vista acustico si procederà considerando, ai fini dei calcoli seguenti, che l'attività eserciti su un periodo temporale di otto ore sempre comprese nel periodo di riferimento diurno.

#### **DESCRIZIONE DELLE VARIE COMPONENTI SONORE**

Si procede di seguito a dettagliare le componenti sonore presenti nell'attività aziendale. Esse vengono riportate nella tabella seguente nella quale si è altresì indicato per ognuna di esse,

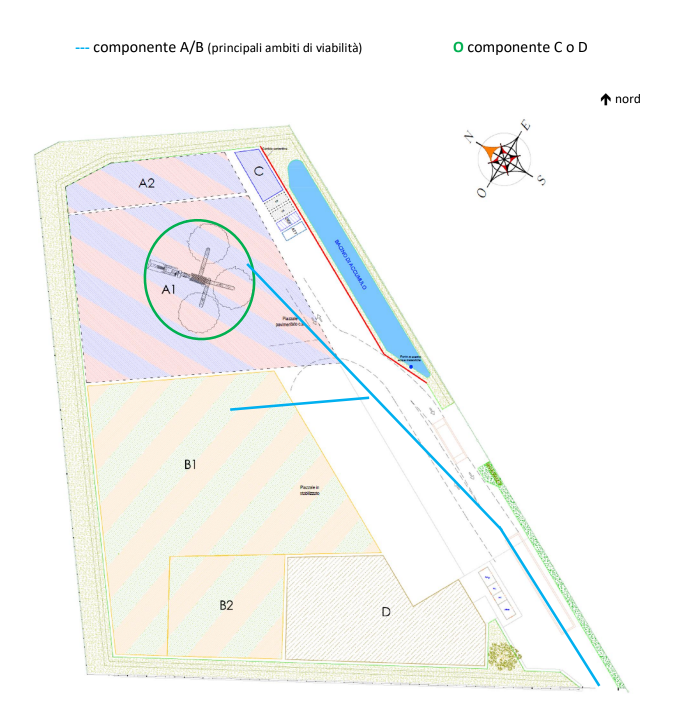
una breve descrizione, il riferimento del loro posizionamento rispetto al lay out impiantistico e le informazioni necessarie a caratterizzarne il periodo di funzionamento.

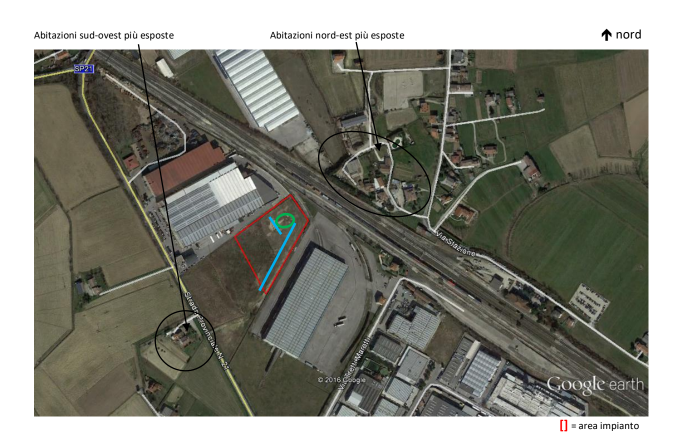
| ld<br>componente<br>sonora | Descrizione   | Descrizione della<br>componente e delle<br>attrezzature utilizzate  | Localizzazione<br>nell'impianto<br>rif lay out       | Periodo<br>di rif. | Temporaneità   | Potenziale<br>contemporaneità<br>con altre comp.  |
|----------------------------|---|---|--|--------------------|--|---|
| А                          | Accesso e deflusso<br>autocarri per<br>ingresso ed uscita<br>del materiale<br>dall'impianto | Attraverso autocarri i rifiuti<br>accedono all'impianto.  | Area ingresso,<br>ed aree<br>esterne<br>(stoccaggio) | Diurno             | Discontinuo<br>nell'arco<br>dell'intera giornata<br>lavorativa.  | Breve<br>contemporaneità<br>con B, possibile<br>contemporaneità<br>con C o D                |
| В                          | Movimentazione<br>meccanizzata<br>materiali   | In azienda viene tipicamente usato un escavatore cingolato per il carico del materiale sull'impianto di frantumazione/vagliatura, una pala meccanica gommata per spostare i materiali frantumati o vagliati | Aree esterne<br>(stoccaggio)                         | Diurno             | Discontinuo<br>nell'arco<br>dell'intera giornata<br>lavorativa   | Breve<br>contemporaneità<br>con A,<br>contemporaneità<br>con C o D                          |
| С                          | Operazioni di<br>frantumazione del<br>materiale   | I materiali vengono<br>frantumati attraverso<br>apposito impianto di<br>frantumazione   | Aree esterna<br>(lavorazione)                        | Diurno             | Nell'arco<br>dell'intera giornata<br>lavorativa nei<br>giorni in cui<br>avviene la<br>lavorazione (max<br>8h/gg) | Breve<br>contemporaneità<br>con A,<br>contemporaneità<br>con B. Non<br>contemporanea a<br>D |
| D                          | Operazioni di<br>vagliatura del<br>materiale  | I materiali vengono<br>frantumati attraverso<br>apposito impianto di<br>vagliatura  | Aree esterna<br>(lavorazione)                        | Diurno             | Nell'arco<br>dell'intera giornata<br>lavorativa nei<br>giorni in cui<br>avviene la<br>lavorazione (max<br>8h/gg) | Breve<br>contemporaneità<br>con A,<br>contemporaneità<br>con B. Non<br>contemporanea a<br>C |

Le lavorazioni sono svolte nel periodo di riferimento diurno in un ambito di orario tipicamente ricompreso nelle otto seppur variabilmente collocate fra le ore 7.30 e le ore 18.00.

Le varie lavorazioni possono avere carattere di contemporaneità ad esclusione delle componenti C e D che sono fra loro alternative.

Nell'immagine aerea seguente (fonte sito web Google Earth) e nella tavola planimetrica seguente si evidenza l'area di collocazione delle varie componenti in precedenza descritte. Relativamente alle componenti A/B si evidenzia l'ambito di collocazione più tipico e frequente.





#### DESCRIZIONE DELLE MISURE IN ATTO FINALIZZATE A RIDURRE L'IMPATTO ACUSTICO

E' di rilevante efficacia la presenza di significativi cumuli di materiale lavorato e da lavorare collocato principalmente sui lati nord, ovest e sud che generano una significativa azione di abbattimento ed assorbimento del rumore. Tali cumuli, seppur caratterizzati da un andamento fisiologicamente variabile, secondo le indicazioni aziendali, sono di fatto sempre presenti in quanto funzionali all'attività in essere. Si sono altresì implementate le seguenti misure gestionali finalizzate alla riduzione dell'impatto acustico:

- indicazione agli operatori di evitare di far funzionare a vuoto ed inutilmente le attrezzature ma si cercherà di concentrare le attività lavorative così da ridurre nel complesso i tempi di funzionamento degli impianti.
- indicazione agli operatori di mantenere i motori dei mezzi spenti nei momenti in cui non è in corso alcuna movimentazione
- addestramento degli operatori sulle corrette dinamiche di movimentazione dei materiali facendo attenzione ad evitare elevate altezze di cadute dello stesso, evitare metodologie di movimentazione maggiormente rumorose, ecc..

### CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA SITUAZIONE "STATO DI FATTO ANTE OPERA"

#### STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Per l'effettuazione delle misurazioni è stata impiegata una catena microfonica costituita da:

- fonometro integratore 01 dB mod. SOLO matricola nº 10462
- preamplificatore 01 dB mod. PRE 21S matricola n° 10442
- microfono 01 dB mod. MCE 212 matricola n° 142622
- calibratore acustico 01 dB mod. CAL21 matricola nº 34164976

La catena di misura è stata tarata presso centro di taratura n° 068 in data 18/10/2022 (certificato di taratura n° LAT068 49877-A).

I filtri 1/3 ottave della catena di misura sono stati tarati presso centro di taratura n° 068 in data 18/10/2022 (certificato di taratura n° LATO68 49878-A).

Il calibratore acustico è stato tarato presso centro di taratura n° 068 in data 18/10/2022 (certificato di taratura n° LAT068 49876-A).

I sistemi di misura con cui sono stati rilevati i livelli equivalenti soddisfacevano le specifiche di cui alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994.

I filtri e i microfoni utilizzati per le misure erano conformi, rispettivamente, alle norme EN 61260/1995 (IEC 1260) e EN 61094-1/1994, EN 61094-2/1993, EN 61094-3/ 1995, EN 61094-4/1995, mentre i calibratori acustici rispettavano quanto indicato dalle norme CEI 29-4.

La strumentazione, prima e dopo ogni ciclo di misura, è stata controllata con un calibratore di classe 1, secondo la norma IEC 942/1988, verificando che le stesse non differissero di un valore superiore ai 0,5 dB.

#### **MODALITA' DI MISURA**

Il microfono è stato posizionato ad un'altezza dal suolo di mt. 1.50 ed era collegato alla strumentazione di integrazione attraverso un cavo prolunga della lunghezza di tre metri che

SCA.MO.TER. RECYCLING S.r.l. Valutazione previsionale di impatto acustico

permetteva agli operatori di verificare l'andamento della misura mantenendosi a debita

distanza. Il microfono era altresì posto a sufficiente distanza da altre superfici riflettenti o

interferenti ed orientato verso la sorgente di rumore in analisi (impianti di lavorazione).

Nel corso delle misurazioni le condizioni atmosferiche e metereologiche erano favorevoli e ci si

trovava in assenza di vento.

Il tempo di riferimento TR all'interno del quale sono state effettuate le verifiche è il periodo

diurno ovvero compreso fra le ore 06.00 e le ore 22.00

Il tempo di osservazione TO all'interno del quale si è verificata la situazione e sono stati quindi

compresi i tempi di misura TM era fra le ore 13.00 e le ore 18.00 circa del giorno 26.01.2023.

Le misurazioni effettuate, hanno avuto una durata variabile. I tempi di misura sono stati

valutati di volta in volta scegliendo gli stessi sulla base del fenomeno acustico in analisi,

verificando nel contempo che il livello di LAeq raggiungesse un sufficiente grado di

stabilizzazione. La tecnica utilizzata per il rilievo è del tipo "a campionamento".

SITUAZIONE ANALIZZATA

La componente D non era attiva in quanto fra la componente C e D sussiste una condizione di

funzionamento alternativo e l'emissione acustica della componente C (frantumatore) è

maggiormente impattante rispetto alla componente D (vagliatura).

Nel corso delle misurazioni dei livelli ambientali era presente la componente B per il

caricamento e scaricamento dei materiali da lavorare/lavorati. In aggiunta, secondo la normale

operatività aziendale, si sono verificati accessi di autocarri e, conseguentemente, attività di

carico e scarico dei materiali dagli stessi di cui alla componente A.

**SCELTA DEI PUNTI DI MISURA** 

I punti di misura sono stati identificati al fine di individuare i livelli nei confronti dei punti

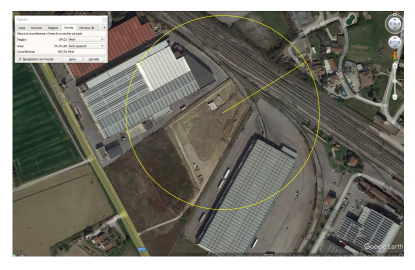
maggiormente significativi riferibili alla presenza delle abitazioni ricettrici più prossime. Non è

risultato possibile condurre le misurazioni in prossimità delle facciate dei ricettori esposti in

quanto il raggiungimento delle medesime facciate direzionalmente rivolte all'attività in analisi determinava l'accesso e l'attraversamento di varie proprietà private. In relazione alle misure oltre il confine aziendale, secondo le indicazioni ricevute dal titolare dell'azienda in analisi, non è stato possibile accedere alle aree poste immediatamente oltre il confine aziendale est e nord in quanto aree di transito ferroviario caratterizzate da frequente movimentazione di merci, quindi aree ad elevato rischio di investimento.

A fronte di tutte queste condizioni, al fine di ricostruire una condizione più rappresentativa possibile, si è proceduto con l'esecuzione di rilievi presso i seguenti punti di misura:

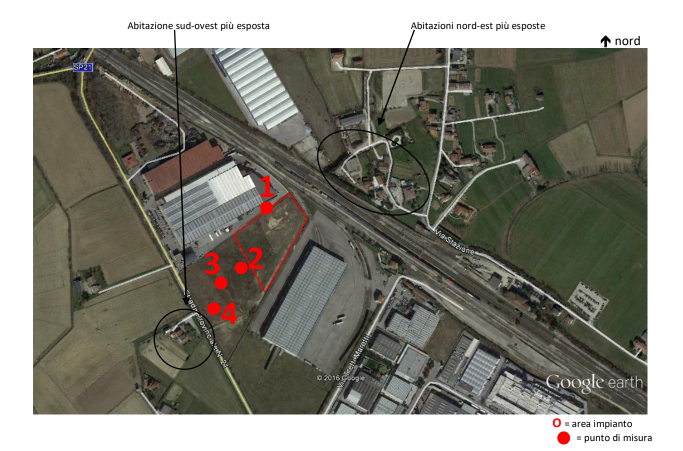
- punto 1 ubicato oltre il confine aziendale ovest in virtù della possibilità di posizionare il microfono in corrispondenza di tale punto oltre il confine. Quanto emergerà verrà confrontato con i valori limite di cui alla classe VI in quanto in tale direzione/punto si estende territorio così azonato.
- punto 2 ubicato oltre il confine aziendale sud in virtù della possibilità di posizionare il microfono in corrispondenza di tale punto oltre il confine. Quanto emergerà verrà confrontato rispetto ai valori limite di cui alla classe VI in quanto in tale direzione/punto si estende territorio così azonato.
- punto 3 ubicato oltre il confine aziendale sud in virtù della possibilità di posizionare il microfono in tale area ad oggi incolta. Questo punto di misura è stato scelto al fine di fornire delle informazioni riferibili ai ricettori nord-est ove non è risultato possibile accedere. Il punto si colloca ad una distanza dall'area di lavorazione inerti analoga alla distanza che intercorre fra l'area di lavorazione ed i ricettori nord-est (circa 150/155 mt) come da immagine aerea seguente.



- Quanto emergerà verrà pertanto associato ai ricettori nord e confrontato rispetto ai valori limite di cui alla classe III in quanto in questi si collocano in un'area così azonata.
- punto 4 riferibile al ricettore sud. Questo si colloca ad una distanza dall'asse stradale via Serenissima analoga alla distanza fra l'asse Via serenissima al ricettore sud (circa 35 mt). In questo modo i contributi acustici del traffico stradale acquisiti (soprattutto in riferimento al livello residuo) sono idealmente associati ai livelli in facciata. Pur ottenendo dei dati tendenzialmente sovrastimati in quanto il punto di misura pur trovandosi ad analoga distanza dall'asse stradale risulta più vicino alla ditta in analisi rispetto al ricettore, quanto emergerà verrà confrontato con i valori limite di cui alla classe III in quanto in tale direzione/punto si estende territorio così azonato.

Presso i punti 1 e 4 si sono raccolte informazioni anche relativamente ai valori residui. Il livello residuo di cui al punto 1 verrà associato anche ai livelli residui presso i ricettori nord.

Si evidenzia di seguito la collocazione dei punti di misura descritti.



## **ESITO DELLE MISURAZIONI SITUAZIONE "STATO DI FATTO ANTE OPERA"**

#### RICONOSCIMENTO DELLE COMPONENTI TONALE ED IMPULSIVE

#### Componenti impulsive

Secondo quanto definito dal Decreto 16 Marzo 1998, ai fini del riconoscimento dell'impulsività di un evento, devono essere eseguiti i rilevamenti dei livelli LAImax e LASmax per un tempo di misura adeguato.

Il rumore è considerato avente componenti impulsive quando sono verificate le condizioni seguenti:

- l'evento è ripetitivo;
- la differenza tra LAImax ed LASmax è superiore a 6 dB;
- la durata dell'evento a -10 dB dal valore LAFmax è inferiore a 1 s.

L'evento sonoro impulsivo si considera ripetitivo quando si verifica almeno 10 volte nell'arco di un'ora nel periodo diurno ed almeno 2 volte nell'arco di un'ora nel periodo notturno.

Qualora si riscontri la presenza della componente impulsiva il valore di LAeq sul TR viene incrementato di un fattore correttivo KI.

#### Componenti tonali

Secondo quanto definito dal Decreto 16 Marzo 1998, al fine di individuare la presenza di Componenti Tonali (CT) nel rumore, si effettua un'analisi spettrale per bande normalizzate di 1/3 di ottava. Si considerano esclusivamente le CT aventi carattere stazionario nel tempo ed in frequenza. L'analisi deve essere svolta nell'intervallo di frequenza compreso tra 20 Hz e 20 kHz.

Si è in presenza di una CT se il livello minimo di una banda supera i livelli minimi delle bande adiacenti per almeno 5 B. Si applica il fattore di correzione KT soltanto se la CT tocca una isofonica uguale o superiore a quella più elevata raggiunta dalle altre componenti dello spettro. La normativa tecnica di riferimento è la ISO 266:1987.

Se l'analisi in frequenza svolta con le modalità di cui al punto precedente, rivela la presenza di CT tali da consentire l'applicazione del fattore correttivo KT nell'intervallo di frequenze compreso fra 20 Hz e 200 Hz, si applica anche la correzione KB esclusivamente nel tempo di riferimento notturno.

#### **INCERTEZZA DI MISURA**

Il risultato delle misurazioni fonometriche è soggetto ad una variabilità che è funzione di diversi fattori, ambientali e strumentali.

Di seguito si indicano i diversi fattori, che concorrono tutti alla formazione dell'incertezza complessiva delle misure (indicando le incertezze al livello di fiducia del 95%).

Per costruzione il fonometro ha una incertezza intrinseca, per cui diverse misure di uno stesso livello sonoro possono dare risultati diversi, entro un certo intervallo.

Per gli strumenti di classe 1 utilizzati, l'intervallo di confidenza attorno al valore vero ha scarto tipo pari a s1 =  $\pm$  0,3 dB. Il fonometro è soggetto a taratura biennale con strumenti di classe superiore. La catena di calibrazione è comunque soggetta ad incertezza, definita dal centro SIT pari allo scarto s2 =  $\pm$  0,5 dB.

Immediatamente prima, e dopo ogni serie di misure, si richiede l'effettuazione della calibrazione acustica degli strumenti mediante una sorgente campione di livello di pressione sonora (calibratori). Anche il livello di emissione sonora del calibratore è, per costruzione, definito entro un intervallo di incertezza definito dalla classe dello strumento.

Per calibratori di classe 1 lo scarto tipo di tale incertezza è pari a s3 =  $\pm$  0,25 dB. I calibratori sono soggetti a taratura biennale e la tolleranza di calibrazione è pari a s4 =  $\pm$  0,2 dB. Altro termine da considerare è la linearità di ampiezza del fonometro definita per strumenti di classe 1 pari a s5 =  $\pm$  0,7 dB

L'incertezza combinata con la stima del livello sonoro si ottiene sommando i quadrati degli scarti tipo relativi a tutte le possibili variazioni della grandezza come indicate più sopra, ed estraendo la radice quadrata del risultato così ottenuto. Tale valore è pari anche all'incertezza complessiva, definita in campo internazionale come l'incertezza associata ad un livello di fiducia approssimativamente uguale al 95%:

$$u_c(db) = s = \sqrt{s_1^2 + s_2^2 + s_3^2 + s_4^2 + s_5^2} = 1,0 \ db$$
.

#### **ESITO DELLE MISURAZIONI**

Si riporta di seguito la tabella indicante le risultanze delle misurazioni dei livelli di rumore ambientale effettuate (rilevate in presenza di attività della ditta in analisi).

| Id punto<br>misura | Durata<br>della<br>misura | Livello rumore<br>ambientale<br>riscontrato<br>Leq dB(A) | Presenza<br>componenti<br>tonali o<br>impulsive | correttivi da | Livello rumore<br>ambientale<br>riscontrato L95<br>dB(A) | Valore corretto | Eventuali note alla<br>misurazione |
|--------------------|---------------------------|--|---|---------------|--|-----------------|------------------------------------|
| 1                  | 43'19''                   | 63,3   | Non presenti                                    | 0             | 60,1   | 63,3 ±1         | =                                  |
| 2                  | 38'09''                   | 54,4   | Non presenti                                    | 0             | 50,8   | 54,4 ±1         |                                    |
| 3                  | 38'03''                   | 51,8   | Non presenti                                    | 0             | 49,7   | 51,8 ±1         |                                    |
| 4                  | 40'50''                   | 57,6   | Non presenti                                    | 0             | 48,8   | 57,6 ±1         |                                    |

Si riporta di seguito la tabella indicante le risultanze delle misurazioni del livello di rumore residuo effettuate (rilevate in assenza di attività della ditta in analisi).

| Id punto<br>misura                  | Durata<br>della<br>misura | Livello rumore<br>residuo<br>riscontrato | Presenza<br>componenti<br>tonali o | correttivi da applicare | riscontrato L95 | Valore corretto | Eventuali note alla<br>misurazione  |
|-------------------------------------|---------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|---|
|                                     |                           | Leq dB(A)                                | impulsive                          | dB(A)                   | dB(A)           |                 |   |
| 1 - (vale<br>anche per ric<br>nord) | 16'44''                   | 47,6                                     | Non presenti                       | 0                       | 35,7            | 47,6 ±1         | L'incremento dei livelli nella parte finale è dato dalla movimentazione nell'area logistica ferroviaria attigua |
| 4                                   | 37'12"                    | 57,0                                     | Non presenti                       | 0                       | 40,7            | 57,0 ±1         |   |

In allegato sono riportate le visualizzazioni degli andamenti temporali delle misure.

## DESCRIZIONE E VALUTAZIONE DELLO "STATO DI PROGETTO"

Lo stato di progetto si riferisce ai seguenti due aspetti:

- identificazione dell'impianto di frantumazione di cui si doterà l'azienda in via definitiva senza la necessità di dover procedere a periodici noleggi di macchinari
- aumento dei quantitativi trattati

#### **CONSIDERAZIONI IN MERITO ALLO STATO DI PROGETTO**

I macchinari di frantumazione di materiali inerti sono essenzialmente caratterizzati da dinamiche di funzionamento fra loro analoghe e similari. Si compongono di:

- un motore endotermico che consente il funzionamento degli organi in moto
- camera di frantumazione
- nastri di fuori uscita per lo scarico del materiale frantumato

Il rumore derivante dalla lavorazione risente più che dal macchinario in se, di varie componenti come il tipo di materiale, il caricamento del medesimo mezzo meccanico, il rumore generato dai materiali nell'azione di frantumazione.

In considerazione dei seguenti aspetti:

- il macchinario in essere e quello di progetto sono, operativamente similari fra loro
- i materiali che saranno lavorati non subiranno variazioni
- non vi saranno variazioni in ordine al posizionamento del macchinario rispetto all'esistente
- non vi saranno variazioni di operatività

si ritiene di poter affermare con ragionevole certezza che non si prevedono variazioni dell'impatto acustico e che pertanto i valori di progetto coincideranno con i valori rilevati nella condizione "stato di fatto".

SCA.MO.TER. RECYCLING S.r.l. Valutazione previsionale di impatto acustico

Anche relativamente all'aumento dei quantitativi trattati si specifica che tale aumento è da riferirsi ad un potenziale utilizzo del frantumatore su più giornate senza che questo intacchi la condizione di calcolo legata al funzionamento di otto ore nell'ambito della giornata lavorativa.

#### ANALISI COMPARATIVA DEI VALORI LIMITE STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO

#### VERIFICA DEI LIVELLI DI IMMISSIONE ASSOLUTI

Il valore limite di immissione assoluto è il valore di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno (contributo quindi sia della ditta in analisi che del contesto acustico di riferimento). Il livello di immissione assoluto deve essere confrontato con i valori limite di immissione assoluti riferiti all'intero periodo di riferimento.

Tutte le attività aziendali vengono sempre effettuate all'interno del periodo di riferimento diurno ma le operazioni non sono costantemente caratterizzate dalla massima operatività in essere durante i rilievi. Tuttavia allo scopo di inquadrare il massimo impatto acustico aziendale il tecnico scrivente opererà un arbitraria sovrastima dell'operatività aziendale rilevata associando la massima operatività rilevata a tutte le otto ore del periodo lavorativo.

Conseguentemente, nell'ambito delle 16 ore dell'intero periodo di riferimento diurno (06.00-22.00), si riconoscono 8 ore in cui l'azienda esercita l'attività di recupero rifiuti ed a cui sono associabili i livelli ambientali rilevati e 8 ore di non operatività aziendale a cui sono associabili i livelli residui rilevati.

Per stabilire i livelli sull'intero periodo di riferimento si procede integrando i valori ambientali ed i valori residui rispetto all'intero periodo di riferimento diurno applicando la relazione definita dal DM 16.03.98 e di seguito riportata.

$$L_{Aeq,TR} = 10\log \left[\frac{1}{T_R} \sum_{i=1}^{n} (T_0)_i 10 \right] dB(A)$$

Applicando tale formula si ottiene che i livelli di immissione assoluti riferibili all'intero periodo diurno da confrontarsi con i valori limite assoluti sono pari a:

| ld punto        | Livello immissione<br>assoluto<br>Leq dB(A) su TR | Condizioni operative di riferimento                         | Valore limite di immissione dB(A) | Esito                 |
|-----------------|---|---|-----------------------------------|-----------------------|
| 1               | 60,4 ±1   | Considerando 8 ore di operatività di<br>tutte le componenti | 70,0 dB(A)<br>Classe VI           | CERTAMENTE RISPETTATO |
| 2               | 54,4 ±1 *   | Considerando 8 ore di operatività di<br>tutte le componenti | 70,0 dB(A)<br>Classe VI           | CERTAMENTE RISPETTATO |
| 3<br>(ric nord) | 50,2 ±1   | Considerando 8 ore di operatività di<br>tutte le componenti | 60,0 dB(A)<br>Classe III          | CERTAMENTE RISPETTATO |
| 4               | 57,3 ±1 **  | Considerando 8 ore di operatività di<br>tutte le componenti | 60,0 dB(A)<br>Classe III          | CERTAMENTE RISPETTATO |

<sup>\*</sup> riportato il livello ambientale a titolo di sovrastima in considerazione del fatto che non si hanno indicazioni sul livello di rumore residuo

#### VERIFICA DEI LIVELLI DI EMISSIONE ASSOLUTI

Il valore limite di emissione assoluto è il valore di rumore che può essere emesso dalla sola specifica sorgente sonora in analisi (quindi dalle attività della ditta). Questo deve essere confrontato con i valori limite di emissione assoluti riferiti all'intero periodo di riferimento. Secondo quanto indicato dal D.P.C.M. 14 novembre 1997 i valori limite devono essere rispettati in corrispondenza dei luoghi o spazi utilizzati da persone o comunità e quindi, nel caso in esame, presso i punti di misura identificati.

Per identificare il livello associabile alla ditta in analisi si procederà sottraendo al livello ambientale il livello di rumore residuo identificando così l'incidenza della ditta in analisi.

Tutte le attività aziendali vengono sempre effettuate all'interno del periodo di riferimento diurno sulle tipiche otto ore lavorative. In riferimento al periodo di riferimento diurno che individua le 16 ore comprese fra le ore 06.00 e le ore 22.00 si sovrastimerà che l'attività eserciti attività di massimo impatto su otto ore mentre per le rimanenti otto ore non sarà presenta alcuna emissione aziendale.

Per stabilire i livelli sull'intero periodo di riferimento si procederà quindi applicando la relazione per componente a tempo parziale definita dal DM 16.03.98

Applicando il procedimento descritto si ottiene che i livelli riferibili all'intero periodo diurno da confrontarsi con i valori limite di emissione sonora sono pari a:

<sup>\*\*</sup> il dato è realisticamente sovrastimato in quanto il ricettore sud-ovest si trova in posizione di analoga esposizione al rumore prodotto dal traffico stradale ma più lontano rispetto all'attività in analisi.

| ld punto | Livello emissione<br>assoluto<br>Leq dB(A) su TR | Condizioni operative di riferimento                         | Valore limite di<br>emissione dB(A) | Esito                 |
|----------|--|---|-------------------------------------|-----------------------|
| 1        | 60,2 ±1  | Considerando 8 ore di operatività di<br>tutte le componenti | 65,0 dB(A)<br>Classe VI             | CERTAMENTE RISPETTATO |
| 2        | 54,4 ±1 *  | Considerando 8 ore di operatività di<br>tutte le componenti | 65,0 dB(A)<br>Classe VI             | CERTAMENTE RISPETTATO |
| 3        | 46,7 ±1  | Considerando 8 ore di operatività di<br>tutte le componenti | 55,0 dB(A)<br>Classe III            | CERTAMENTE RISPETTATO |
| 4        | 45,7 ±1 **                                       | Considerando 8 ore di operatività di<br>tutte le componenti | 55,0 dB(A)<br>Classe III            | CERTAMENTE RISPETTATO |

<sup>\*</sup> riportato il livello ambientale a titolo di sovrastima in considerazione del fatto che non si hanno indicazioni sul livello di rumore residuo

#### VERIFICA DEI LIVELLI DI IMMISSIONE DIFFERENZIALE

I vari punti di misura sono stati scelti in modo da fornire delle informazioni utili al fine di valutare i livelli presso i ricettori. In particolare:

- punto 3 associabile ai ricettori nord-est;
- punto 4 associabile ai ricettori sud-ovest;

Si evidenzia che rispetto a quanto rilevato presso i punti di misura si deve considerare che i livelli di immissione differenziale vanno verificati all'interno del ricettore e come empiricamente noto è prevedibile una riduzione, in condizioni di finestre aperte, fra l'esterno e l'interno della stanza di un valore che, seppur variabile, è associabile a circa 4 dB.

Dai valori ottenuti dalle misurazioni emerge quanto segue:

| ld<br>punto        | Livello<br>ambientale<br>rilevato Leq<br>dB(A) su TM | Livello ambientale stimato interno edificio Leq dB(A) su TM (applicata la riduzione empirica di 4 dB fra esterno ed interno edificio con finestre aperte) | OBIALSHIN | Livello residuo<br>stimato interno<br>edificio Leq<br>dB(A) su TM R<br>(applicata la<br>riduzione empirica<br>di 4 dB fra esterno<br>ed interno edificio<br>con finestre<br>aperte) | immissione<br>differenziale<br>dB(A)  | Valore limite di<br>immissione<br>differenziale<br>dB(A) | Esito                                |
|--------------------|--|---|-----------|---|---|--|--------------------------------------|
| 3<br>(ric<br>nord) | 51,8 ±1  | 47,8 ±1   | 47,6 ±1   | 43,6 ±1   | Livello ambientale interno ambiente a finestre aperi<br>inferiore a 50 dB(A) per tanto inapplicabile la verific<br>del livello di immissione differenziale. |  | plicabile la verifica<br>ferenziale. |
| 4                  | 57,6 ±1  | 53,6 ±1   | 57,0 ±1   | 53,0 ±1   | 0,6 ±1  | 5,0  | CERTAMENTE<br>RISPETTATO             |

La conformità è senza dubbio riferibile anche ai ricettori posti a distanze superiori a quelle analizzate.

<sup>\*\*</sup> il dato è realisticamente sovrastimato in quanto il ricettore sud ovest si trova in posizione di analoga esposizione al rumore prodotto dal traffico stradale ma più lontano rispetto all'attività in analisi.

#### CONCLUSIONI

Dalle valutazioni effettuate si conclude che nella situazione rilevata e nella condizione di progetto:

- le immissioni acustiche assolute attribuibili alle attività aziendali risultano e risulteranno conformi ai valori limite attualmente vigenti.
- le emissioni acustiche assolute attribuibili alle attività aziendali risultano e risulteranno conformi ai valori limite attualmente vigenti.
- le immissioni acustiche differenziali attribuibili alle attività aziendali risultano e risulteranno conformi ai valori limite vigenti.

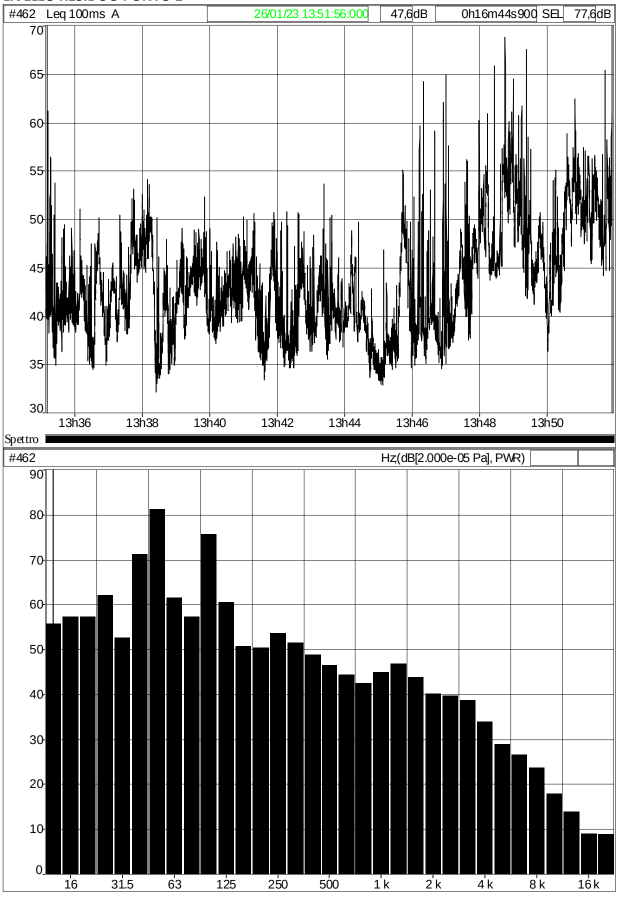
Grisignano di Zocco, 11.11.2024



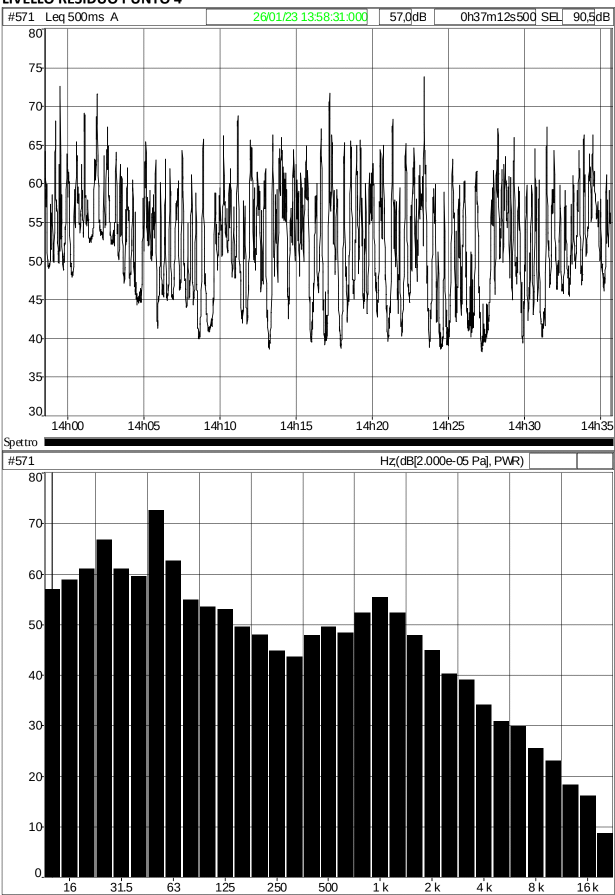
#### Allegati:

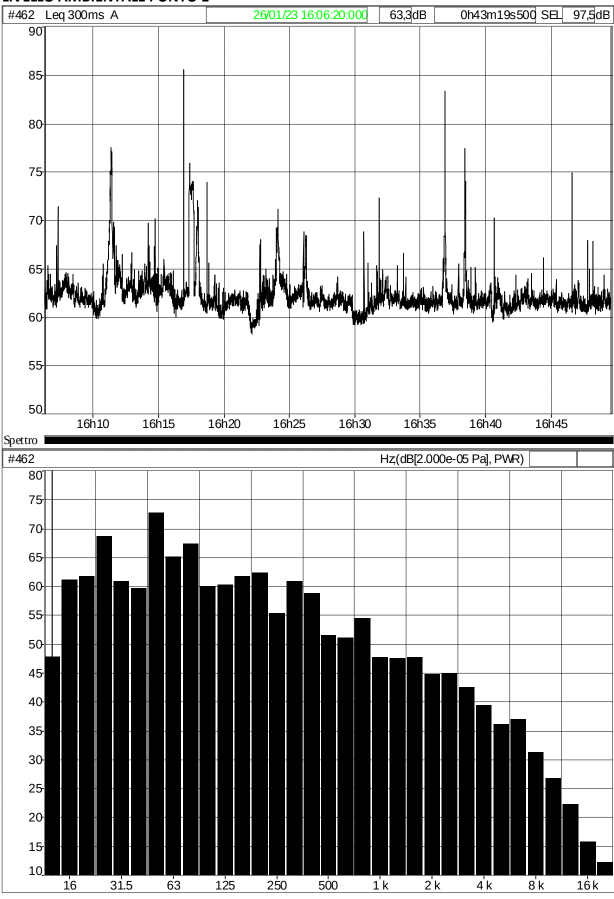
- andamenti temporali delle misurazioni condotte condizione "stato di fatto"
- certificati di taratura della catena microfonica utilizzata nelle misurazioni condotte nella condizione "stato di fatto"
- attestato di riconoscimento del Tecnico Competente in Acustica Ambientale
- dichiarazione del Legale Rappresentante dell'attività circa le condizioni di operatività aziendale durante le misurazioni condotte nella condizione "stato di fatto"

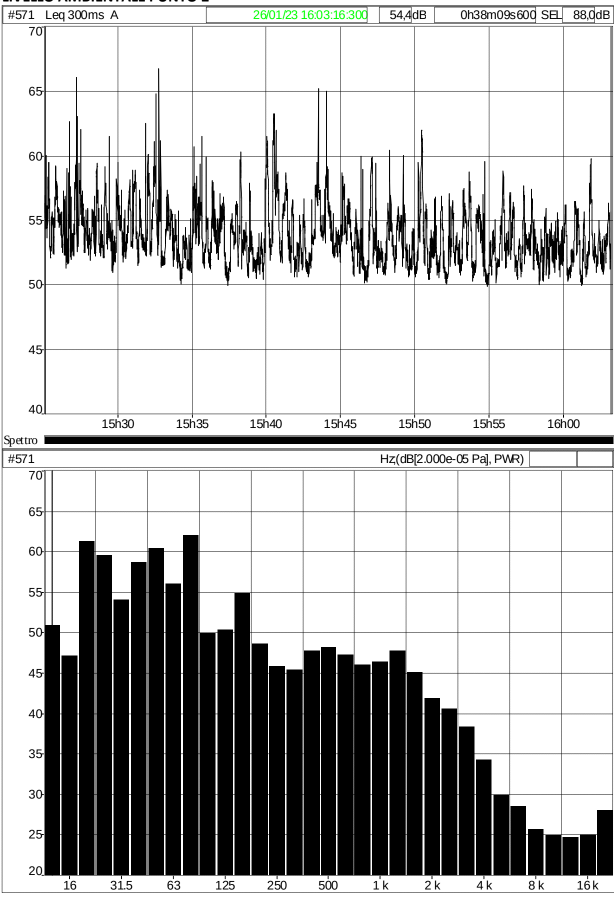
#### **LIVELLO RESIDUO PUNTO 1**

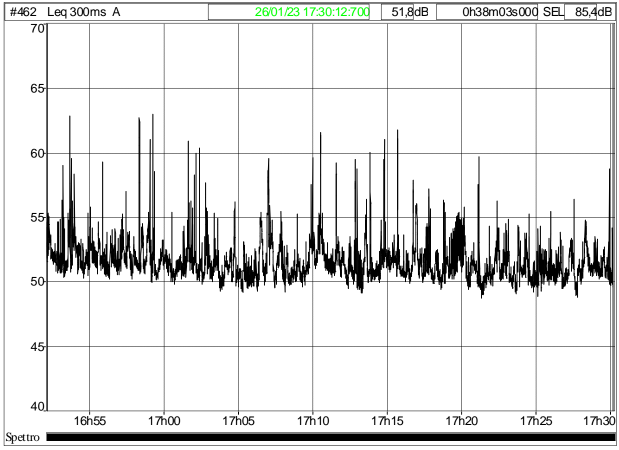


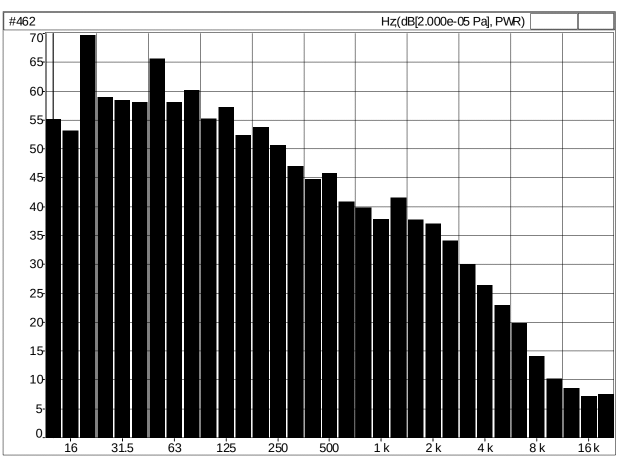
#### **LIVELLO RESIDUO PUNTO 4**

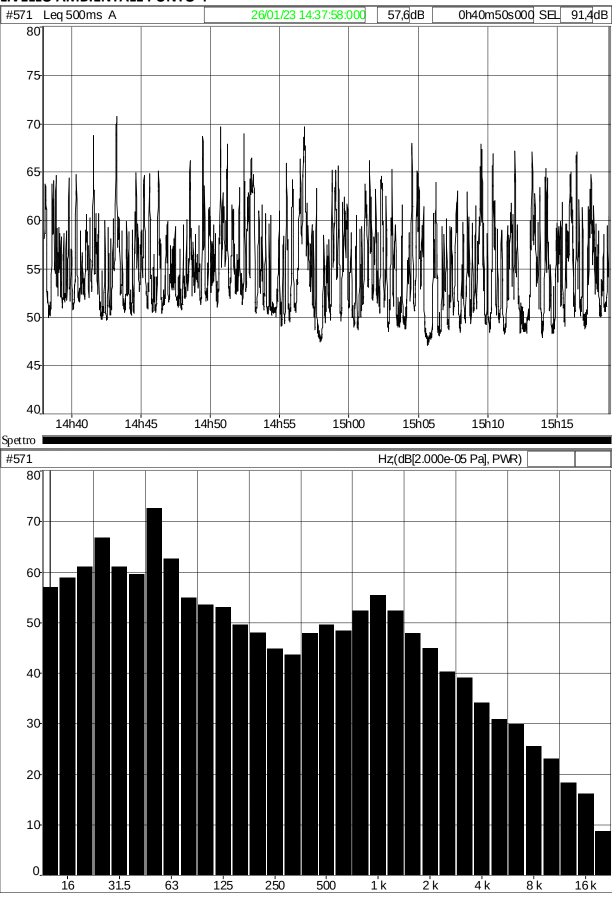












#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0055268 del 26/11/2024 - Pag. 34 di 39



### Laboratorio Accreditato di Taratura Centro di Taratura LAT N° 068 Accredited Calibration Laboratory Calibration Centre





# ACCREDIA 🛪

LAT N° 068

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 49877-A Certificate of Calibration LAT 068 49877-A

Pagina 1 di 8 Page 1 of 8

| ı |  |  |
|---|--|--|

data di emissione date of issue - cliente

destinatario

customer

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

This certificate of calibration is issued in compliance with the 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. netrological competence of the Centre and the traceability established the National Calibration System. ACCREDIA accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has rement capability, the of calibration results to the national and international attests the calibration and measi

da parte del Centro.

Analizzatore

01-dB

costruttore

2022-10-14 2022-10-18 Reg. 03

data di ricevimento oggetto date of receipt of item
- data delle misure
date of measurements
- registro di laboratorio

serial number

model - matricola

modello

10462 Solo





Laboratorio Accreditato di Taratura Centro di Taratura LAT N° 068

Calibration Centre



## CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 49877-A Certificate of Calibration LAT 068 49877-A

Pagina 2 di 8 Page 2 of 8

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
   l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le
- gli strumenti/campioni che garantiscono la riferibilità del Centro; gli estemi di cerificiato di trattura di lati campioni e l'Ente che il ha emessi; gli ostigni loggo di faratura (se effettuata fuori dal Laboratorio);

  - le condizioni ambientali e di taratura;
     i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa.

Strumenti sottoposti a verifica Instrumentation under test

- In the following, information is reported about:

  description of the liem to be calibrated (if necessary);

  exchinical procedures used for calibration performed:

  exchinical procedures used for calibration performed:

  externation of measurement standards withing juarantee the traceability chain
  of the Centre's or measurement standards with which guarantee the issuing Body;

  extended and calibration (if different from Laboratory);

  site of calibration (if different from Laboratory);

  calibration nesults and their expanded uncertainty.

| Matric      | 104          | 160              | 1426      |  |
|-------------|--------------|------------------|-----------|--|
| Modello     | Solo         | PRE 21 S         | MCE 212   |  |
| Costruttore | 01-dB        | 01-dB            | 01-dB     |  |
| Strumento   | Analizzatore | Preamplificatore | Microfono |  |

# Procedure tecniche, norme e campioni di riferimento Technical procedures, Standards and Traceability

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PTL 10 Rev 1.4.

Le verifiche effeituate sull'oggetto della taratura sono in accordo con il melodo interno di taratura basato sulla norma CEI EN 61672-3.2007. Ilimiti riportati sono relativi alla classe di appartenenza dello strumento come definito nella norma CEI EN 61672-1.2003. Nella tabella sottostante vengono riportati gli estremi dei campioni di riferimento dai quali ha inizio la catena della riferibilità del Centro.

| Strumento                                       | Matricola          | Certificato          | Data taratura | Data scadenza |
|---|--------------------|----------------------|---------------|---------------|
| Stazione meteo Ahlborn Almemo 2590+FHAD46-C2L00 | H17121184+17110098 | LAT N.128U-275/22    | 2022-02-15    | 2023-02-15    |
| Multimetro Hewlett Packard 3458A                | 2823A24857         | LAT 019 68708        | 2022-05-31    | 2023-05-31    |
| Barometro digitale DRUCK DPI 150                | 3268333            | LAT 128P-930/21      | 2021-11-22    | 2022-11-22    |
| Pistonofono Brüel & Kjaer 4228                  | 2034870            | I.N.RI.M. 22-0082-03 | 2022-02-08    | 2023-02-08    |
| Microfono Brüel & Kjaer 4134                    | 1045598            | I.N.RI.M. 22-0082-02 | 2022-02-07    | 2023-02-07    |

# Condizioni ambientali durante le misure

Enviromental parameters during measurements

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 ivello 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 it corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor it is 2.

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 cerificati di faratura 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.

|   | Parametro        | Di riferimento | Intervallo di validità | All'inizio delle misure | Alla fine delle misure |
|---|------------------|----------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Ш | Temperatura / °C | 23,0           | da 20 a 26             | 23,9                    | 24,1                   |
| _ | Umidità / %      | 20,0           | da 30 a 70             | 58,2                    | 57,7                   |
| _ | Pressione / hPa  | 1013,3         | da 800 a 1050          | 1015,5                  | 1015,9                 |

Nella determinazione dell'incertezza non è stata presa in considerazione la stabilità nel tempo dell'oggetto in taratura.

Sulfo strumento in esame sono state eseguite misure sia per via elettrica che per via acustica. Le misure per via elettrica sono state effetuate sostituendo alla aquale alla microfon.

Sugastu microforita un databate capacitivo con impedenza elettrica equile alda microfon.

Tutti i dali riportati na presente Certificato sono espressi in Decibel (dis), I, valori di pressione sonora assoluta sono riferiti a 20 u.P.a.

Il numero di decimali riportato in alcune prove può differire dal numero di decimali visualizzati sullo strumento in taratura in quanto i valori riportati nel presente Certificato possono essere ottenuti dalla media di più letture.

## 18.10.2022 Direzione Tecnica (Approving Officer)

15:49:45 UTC

#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0055268 del 26/11/2024 - Pag. 35 di 39



### Laboratorio Accreditato di Taratura Centro di Taratura LAT N° 068 Accredited Calibration Laboratory Calibration Centre







Pagina 1 di 4 Page 1 of 4

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 49876-A Certificate of Calibration LAT 068 49876-A

|            |  | ()                   |
|------------|--|----------------------|
| ω.         |  | -LINA (T             |
| 2022-10-18 |  | 31051 - FOLLINA (TV) |
| 20         |  | 31                   |

- data di emissione date of issue - cliente

destinatario

customer

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

modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta

da parte del Centro.

Calibratore

costruttore

rement capability, the

Il presente certificato di taratura è emesso in base

This certificate of calibration is issued in compliance with the 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. netrological competence of the Centre and the traceability established the National Calibration System. ACCREDIA accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has of calibration results to the national and international attests the calibration and measi

Insultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati otenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibitità del Centro ei rispettivi certificati di taratura i norso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggatto in taratura e sono validi nei momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

2022-10-18 2022-10-14

Reg. 03

34164976

data di ricevimento oggetto date of receipt of item
- data delle misure
date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference

serial number

model - matricola

modello

CAL21 01-dB

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 ivello 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 it corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor it is 2.

Direzione Tecnica (Approving Officer)





## Centro di Taratura LAT N° 068 Calibration Centre

Pagina 2 di 4 Page 2 of 4



# Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory



ACCREDIA

## CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 49876-A Certificate of Calibration LAT 068 49876-A

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria); - l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state esegui

gli strumenti/campioni che garantiscono la riferibilità del Centro; gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha il luogo di taratura (se effettuata fuori dal Laboratorio);

 le condizioni ambientali e di taratura;
 i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa. Strumenti sottoposti a verifica

n the issuing Body;

| <ul> <li>calibration and environmental conditions;</li> </ul> | <ul> <li>calibration results and their expanded uncertainty.</li> </ul> |  |
|---|---|--|
| ٥   | 0   |  |
|   |   |  |

|            | In the following, information is reported about:  |
|------------|---|
|            | <ul> <li>description of the item to be calibrated (if necessary);</li> </ul>                    |
| uite le    | <ul> <li>technical procedures used for calibration performed;</li> </ul>                        |
|            | <ul> <li>instruments or measurement standards which guarantee the traceability chain</li> </ul> |
|            | of the Centre;  |
| na emessi; | <ul> <li>relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;</li> </ul> |
|            |   |

| relevant calibration certificates of those standards with site of calibration (if different from Laboratory); |
|---|
|---|

| 'n  | l uncertainty              |
|---|----------------------------|
| enviromental condition                      | results and their expanded |
| and   | resu                       |
| <ul> <li>calibration and envirce</li> </ul> | - calibration              |
|   |                            |

| Moc | Costruttore | Strumento                  |
|-----|-------------|----------------------------|
|     |             |                            |
|     |             | Instrumentation under test |

| Matricola   | 34164976    |  |
|-------------|-------------|--|
| Modello     | CAL21       |  |
| Costruttore | 01-dB       |  |
| Strumento   | Calibratore |  |

# Procedure tecniche, norme e campioni di riferimento Technical procedures, Standards and Traceability

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PTL 07 Rev. 5.4. Le verifiche effettuate sull'oggetto della taratura sono in accordo con quanto previsto dalla norma CEI EN 60942.2004 Annex B.

Le tolleranze riportate sono relative alla dasse di appartenenza dello strumento come definito nella norma CEI EN 60942.2004. Nella tabella sottostante vengono riportati gli estrerni dei campioni di riferimento dai qual ha inizio la catena della riferibilità del Centro.

| nza           | 15  | 31                               | 22                               | 07                           | 10  |
|---------------|---|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---|
| Data scadenza | 2023-02-15                                      | 2023-05-31                       | 2022-11-22                       | 2023-02-07                   | 2023-05-10                                    |
| Data taratura | 2022-02-15                                      | 2022-05-31                       | 2021-11-22                       | 2022-02-07                   | 2022-05-10                                    |
| Certificato   | LAT N.128U-275/22                               | LAT 019 68708                    | LAT 128P-930/21                  | I.N.RI.M. 22-0082-02         | INRIM 22-0356 01                              |
| Matricola     | H17121184+17110098                              | 2823A24857                       | 3268333                          | 1045598                      | 3332579                                       |
| Strumento     | Stazione meteo Ahlborn Almemo 2590+FHAD46-C2L00 | Multimetro Hewlett Packard 3458A | Barometro digitale DRUCK DPI 150 | Microfono Brüel & Kjaer 4134 | Calibratore multifrequenza Brüel & Kjaer 4226 |

# Condizioni ambientali durante le misure

Enviromental parameters during measurements

| Alla fine delle misure  | 24,0             | 58,3        | 1015,5          |
|-------------------------|------------------|-------------|-----------------|
| All'inizio delle misure | 24,0             | 58,2        | 1015,5          |
| Intervallo di validità  | da 20 a 26       | da 30 a 70  | da 800 a 1050   |
| Di riferimento          | 23,0             | 50,0        | 1013,3          |
| Parametro               | Temperatura / °C | Umidità / % | Pressione / hPa |
|                         | _                | _           | _               |

Nella determinazione dell'incertezza non è stata presa in considerazione la stabilità nel tempo dell'oggetto in taratura.

#### Protocollo p\_vi/aooprovi GE/2024/0055268 del 26/11/2024 - Pag. 36 di 39



Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it

### Laboratorio Accreditato di Taratura Centro di Taratura LAT N° 068 Accredited Calibration Laboratory Calibration Centre



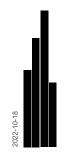




LAT N° 068

Pagina 1 di 6 Page 1 of 6

# CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 49878-A Certificate of Calibration LAT 068 49878-A



data di emissione date of issue - cliente

destinatario

customer

| all'accreditamento LAT N° 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha sistiuti il Sistema Nazionale di Tarattura (SNT).  |
|--|
| Accordance are served as the served as a s |
| ra monomica dono graduo osogano a camponi<br>nazionali e internazionali delle unità di misura del<br>Sistema Internazionale delle Ilnità (SI)  |
| Questo certificato non può essere riprodotto in  |
| modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta   |
| Control Control  |

Il presente certificato di taratura è emesso in base

Filtri 1/3 ottave 2022-10-14 2022-10-18 Reg. 03 01-dB 10462 Solo data di ricevimento oggetto date of receipt of item
- data delle misure
date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference serial number costruttore model - matricola modello

This certificate of calibration is issued in compliance with the 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. netrological competence of the Centre and the traceability established the National Calibration System. ACCREDIA accreditation LAT N° 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has rement capability, the of calibration results to the national and international attests the calibration and measi

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 documente EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livelo 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 it corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor it is 2.

Direzione Tecnica (Approving Officer)





## Centro di Taratura LAT N° 068 Calibration Centre

ACCREDIA





# Laboratorio Accreditato di Taratura Accredited Calibration Laboratory

LAT N° 068

## CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 49878-A Certificate of Calibration LAT 068 49878-A

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
 l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le

gli strumenti/campioni che garantiscono la riferibilità del Centro; gli estremi dei certificati di tradura di tali campioni el Ente che il ha emessi; ingogo di faratura (se effettuala fuori dal Laboratorio).

 le condizioni ambientali e di taratura;
 i risultati delle tarature e la loro incertezza estesa. Strumenti sottoposti a verifica Instrumentation under test

tee the traceability chain the issuing Body; In the following, information is reported about:
- description of the item to be calibrated (if necessary);
- technical procedures used for calibration performed;

| <ul> <li>instruments or measurement standards which guarant<br/>of the Centre;</li> </ul>  | <ul> <li>relevant calibration certificates of those standards with</li> </ul> | <ul> <li>site of calibration (if different from Laboratory);</li> </ul> |
|--|---|---|
| <ul> <li>relevant calibration certificates of those standards with</li> <li>site of calibration (if different from Laboratory);</li> </ul> | <ul> <li>site of calibration (if different from Laboratory);</li> </ul>       |   |

| (/ Company of the com | <ul> <li>calibration and environmental conditions;</li> </ul> | <ul> <li>calibration results and their expanded uncertainty.</li> </ul> |  |
|--|---|---|--|
|  | '   | 1   |  |

| Modello     | Solo  |  |
|-------------|-------|--|
| Costruttore | 01-dB |  |
| to          | ttave |  |

# Procedure tecniche, norme e campioni di riferimento

Technical procedures, Standards and Traceability

I risultati di misura riportati nei presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura di taratura N. PTL 09 rev. 4.7. Le verifiche effettuate sull'oggetto della taratura sono in accordo con il metodo interno di taratura basato sulla norma CEI EN 61280:1997.

Le tolleranze riportate sono relative alla classe di appartanenza dello strumento come definito nella norma CEI EN 61280-1997. Nella tabella sottostante vengono riportati gli estremi dei campioni di riferimento dai quali ha inizio la catena della riferibilità del Centro.

|   | Strumento                                      | Matricola          | Certificato       | Data taratura | Data scadenza |
|---|--|--------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Ġ | tazione meteo Ahlborn Almemo 2590+FHAD46-C2L00 | H17121184+17110098 | LAT N.128U-275/22 | 2022-02-15    | 2023-02-15    |
| _ | Multimetro Hewlett Packard 3458A               | 2823A24857         | LAT 019 68708     | 2022-05-31    | 2023-05-31    |
| L | Barometro digitale DRUCK DPI 150               | 3268333            | LAT 128P-930/21   | 2021-11-22    | 2022-11-22    |

# Condizioni ambientali durante le misure

Enviromental parameters during measurements

| Alla fine delle misure  | 24,2             | 57,6        | 1016,0          |
|-------------------------|------------------|-------------|-----------------|
| All'inizio delle misure | 24,1             | 57,9        | 1016,0          |
| Intervallo di validità  | da 20 a 26       | da 30 a 70  | da 800 a 1050   |
| Di riferimento          | 23,0             | 20,0        | 1013,3          |
| Parametro               | Temperatura / °C | Umidità / % | Pressione / hPa |

Nella determinazione dell'incertezza non è stata presa in considerazione la stabilità nel tempo dell'oggetto in taratura. Gli elevati valori di incertezza in alcune prove Sullo Strumento in esame sono state eseguite misure sia per via elettrica che per via acustica. Le misure per via elettrica sono state effettuate sostituendo alla acustica in adiatativa e appartivo con impedetrate aquiela dell'incritorio.
Tutti dali nportati nel presente Carificato sono espressi in Decibel (dB), I valori di pressione sonora assoluta sono riferiti a 20 uPa. sono determinati dalle caratteristiche intrinseche dello strumento in prova.

ARPAV
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 Nicola Mazzero, nato a Montebelluna il 15/11/1979 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 624.

Il Responsabile del procedimento (dr. 7

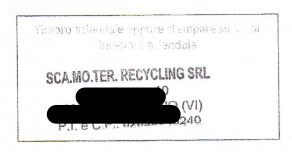
Il Responsabile dell'Osservatorio Agenti Fisici

Par Tall

Verona, 04.05.2010

(index.php) / Tecnici Competenti in Acustica (tecnici\_viewlist.php) / Vista

| Numero Iscrizione<br>Elenco Nazionale |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Regione                               | Veneto                              |
| Numero Iscrizione<br>Elenco Regionale |                                     |
| Cognome                               |                                     |
| Nome                                  |                                     |
| Titolo studio                         | Diploma di tecnico perito meccanico |
| Luogo nascita                         |                                     |
| Data nascita                          | 1                                   |
| Codice fiscale                        |                                     |
| Regione                               |                                     |
| Provincia                             |                                     |
| Comune                                |                                     |
| Via                                   |                                     |
| Сар                                   | 31051                               |
| Civico                                |                                     |
| Nazionalità                           | IT                                  |
| Email                                 | i                                   |
| Pec                                   |                                     |
| Telefono                              |                                     |
| Cellulare                             |                                     |
| Data pubblicazione in elenco          | 10/12/2018                          |



| Il sottoscritto   | nato il                   | a                                     |
|---|---------------------------|---------------------------------------|
|   | prov. VI in qualità       | di Datore di Lavoro                   |
| /Rappresentante Legale della ditta _  | SCA. YO. TER RECYCLING SR | con sede legale in                    |
| via   | n città                   |                                       |
| CAl provincia e sede op   | erativa in via SCRON-SST. | n                                     |
| città   | CAP 3 provincia           | con Partita IVA                       |
| 02035540240   | e Cod. Fiscale            | con la                                |
| presente, sotto la propria Responsab  | ilità                     |                                       |
|   | DICHIARA                  |                                       |
| (Ex. Pos. Regione Veneto n co<br>INAC/465 del 16 Aprile 2012 ora nu<br>posizione n° 824) l'op | ,                         | bientale<br>Giulia Decreto STINQ 987- |
| delle "condizioni di massimo esercizi   | 0"                        | Tisuitava Tappiesentativa             |
| delle "condizioni di massimo esercizi   | 0.                        |                                       |
| GRISIGNANO D.Z.11 26.01.2023  |                           |                                       |
| (Luogo e data)  |                           |                                       |

In fede

SCA.MO.TER. RECYCLING SKI.

(timbro e firma leggibile)