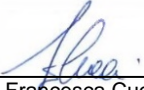


	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 1/43
			Indice Sicurezza/ Security Index Usò Aziendale

PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.

00	30/01/2023	 Andrea Zanotti			 Andrea Zanotti	 Francesca Cucci
Rev.	Data	Redazione Editing	Collaborazioni/Co-operations		Approvazione Approval	Emissione Emission

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 2/43
			Indice Sicurezza/ Security Index <i>Uso Aziendale</i>

Tabella delle revisioni/Table of revisions

Rev.	DESCRIZIONE DELLE REVISIONI
00	Prima emissione/First emission

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 3/43
			Indice Sicurezza/ Security Index <i>Usa Aziendale</i>

Indice/Index

1.	PREMESSA	4
2.	RIFERIMENTI NORMATIVI E DOCUMENTALI	4
3.	INQUADRAMENTO TERRITORIALE.....	6
4.	CLASSIFICAZIONE ACUSTICA	6
5.	PUNTI DI MISURA E SORGENTI SONORE PRESENTI NEL CONTESTO TERRITORIALE	8
6.	RILIEVI DI RUMORE AMBIENTALE DURANTE LA 3A CAMPAGNA DI MISURA CANTIERE UNITA' FS7	11
7.	STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	13
8.	TECNICI ADDETTI ALLE MISURE E FIRMA DEL TECNICO COMPETENTE	13
9.	VALORI MISURATI	14
10.	CONCLUSIONI	15
11.	ALLEGATI	16

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 4/43
			Indice Sicurezza/ Security Index Uso Aziendale

1. PREMESSA

Con riferimento al Decreto di compatibilità ambientale del Ministero della Transizione Ecologica n. 424 del 18/10/2021, con allegato il parere n. 151 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA-VAS del 20/09/2021, alla "Proposta di Piano di monitoraggio del rumore e delle vibrazioni durante l'esecuzione dell'opera e relativi allegati" trasmessa in data 21/12/2021 con prot. n. 0019669 e successive integrazioni del 24/03/2022 prot. n. 0004519 in ottemperanza alla "Condizione ambientale n.12" del su citato parere, di cui esito positivo da parte dell'ente di controllo (ARPAV - Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici - Unità Organizzativa Agenti Fisici Area EST) ottenuto in data 21/04/2022 prot. n. 22RUM024, sono stati effettuati i rilievi fonometrici costituenti la terza campagna di misura del rumore in corso d'opera prevista del piano di monitoraggio approvato, durante le giornate di martedì 10 gennaio 2023 e mercoledì 11 gennaio 2023.

Coerentemente a quanto previsto nel Piano di monitoraggio proposto, concordato ed approvato da ARPA Veneto, tale periodo è stato caratterizzato dalle attività per la realizzazione di opere civili Turbogas, montaggi area Turbogas e opere civili HRSG della nuova Unità FS7.

Si fa presente infine che il cantiere risulta attivo esclusivamente in orario diurno.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI E DOCUMENTALI

Di seguito si riporta un elenco non esaustivo delle normative di settore.

- D.P.C.M. 01/03/1991 sui "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno";
- Legge 447 del 26/10/1995 Legge quadro sull'inquinamento acustico;
- D.M. 11/12/96 Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo continuo;
- D.P.C.M. 14/11/1997 relativo alla "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore";
- D.M. 16/3/1998 recante le "Tecniche di rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico";
- D. Lgs. n. 262 del 04/09/2002 "Attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto" e s.m.i.;
- DPR 30 marzo 2004 n.142 "Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447";
- D. Lgs. n. 194 del 19.08.2005 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale" e s.m.i.;
- D. Lgs. n. 42 del 17 febbraio 2017 "Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico, a norma dell'articolo 19, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f) e h) della legge 30 ottobre 2014, n. 161" e s.m.i.;
- UNI 10855:1999 "Misura e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti";
- UNI 11143-1:2005 "Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità";
- UNI 11143-5:2005 "Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 5: Rumore da insediamenti produttivi (industriali e artigianali)";

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 5/43
			Indice Sicurezza/ Security Index <i>Uso Aziendale</i>

- UNI ISO 8297:2006 “Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora di insediamenti industriali multi sorgente per la valutazione dei livelli di pressione sonora immessi nell'ambiente circostante - Metodo tecnico progettuale”;
- UNI ISO 9613-2:2006 “Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Parte 2: Metodo generale di calcolo”;
- Linea Guida SNPA 101/2018 “Linea Guida per il monitoraggio del rumore derivante dai cantieri di grandi opere”
- UNI 9614:1990, “Misura delle vibrazioni negli edifici e criteri di valutazione del disturbo “;
- B9014449_FS_ALL_C_Rum-Centrale Termoelettrica “Andrea Palladio” di Fusina (VE) - Progetto di sostituzione delle unità a carbone esistenti con nuova unità a gas Studio di Impatto Ambientale (art.22 D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) - Allegato C - Valutazione di impatto acustico.
- B9014443_FS_SIA_finale - Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.19 del D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.;
- Centrale Termoelettrica “Andrea Palladio” di Fusina (VE) Integrazioni sul tema Rumore.
- PBCFU2000704 - Rel. Geotecnica di caratterizzazione.
- 18AMBRT033- PP Fusina rilievi e monitoraggio del rumore ambientale ai sensi L 447.

3. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

La Centrale di Fusina “Andrea Palladio” è sita nel Comune di Venezia, in località Malcontenta, via dei Cantieri 5, al margine meridionale della zona industriale di Porto Marghera.

Confina a Nord con il Canale Industriale Sud del Porto Industriale, ad Ovest con un’area libera di proprietà della Società Slim Aluminium (Ex ALCOA), a Sud con la strada di accesso all’impianto, ad Est con l’area dell’impianto comunale di depurazione delle acque, gestito dalla Società VERITAS (Veneziana Energia Risorse Idriche Territorio Ambiente Servizi). La Centrale è costruita a ridosso della Laguna di Venezia, in una zona con scarsa vegetazione, viabilità ad esclusivo uso industriale e classificazione “Area industriale” da parte dello strumento urbanistico (Figura 3.1).

L’impianto occupa un’area complessiva di circa 450.000 m² ed è collegato mediante raccordo stradale e viabilità locale alla Strada Statale n. 309 Romea.

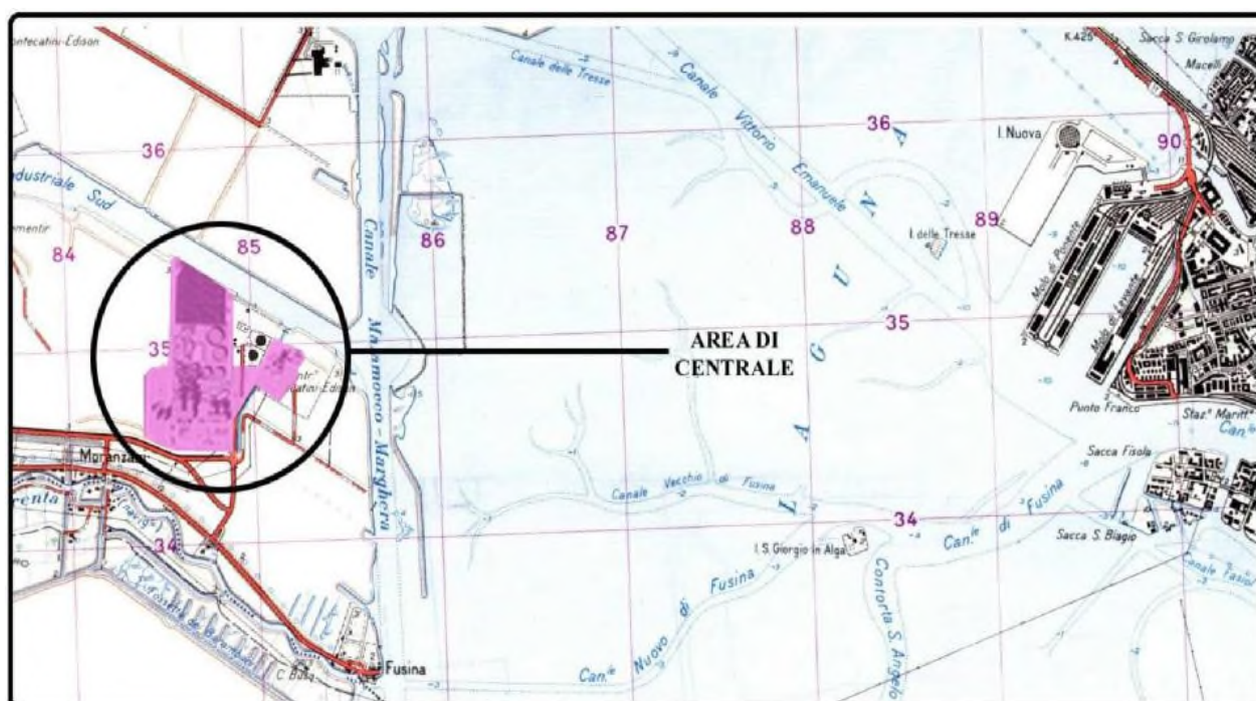


Figura 3.1 – C.le di Fusina – Inquadramento geografico.

4. CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Il Comune di Venezia ha approvato con Delibera del C.C. n. 39 del 10/02/2005 (esecutiva a partire dal 07/05/2005) il Piano di Classificazione Acustica, il quale ha definito i limiti dei livelli di pressione sonora che non devono essere superati sul territorio comunale.

Uno stralcio del piano è riportato nella successiva Figura dove è indicata l’area di installazione della nuova unità a ciclo combinato FS7. L’area impianto è inserita in una ampia zona di “Classe VI - Aree esclusivamente industriali”; al di fuori di questa, in direzione Est e Sud-Est, è posta la classe IV “Aree di intensa attività umana”. In direzione Sud-Ovest vi è una zona in Classe III “Aree di tipo misto”, in cui ricadono i potenziali ricettori.

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 7/43
			Indice Sicurezza/ Security Index <i>Usa Aziendale</i>

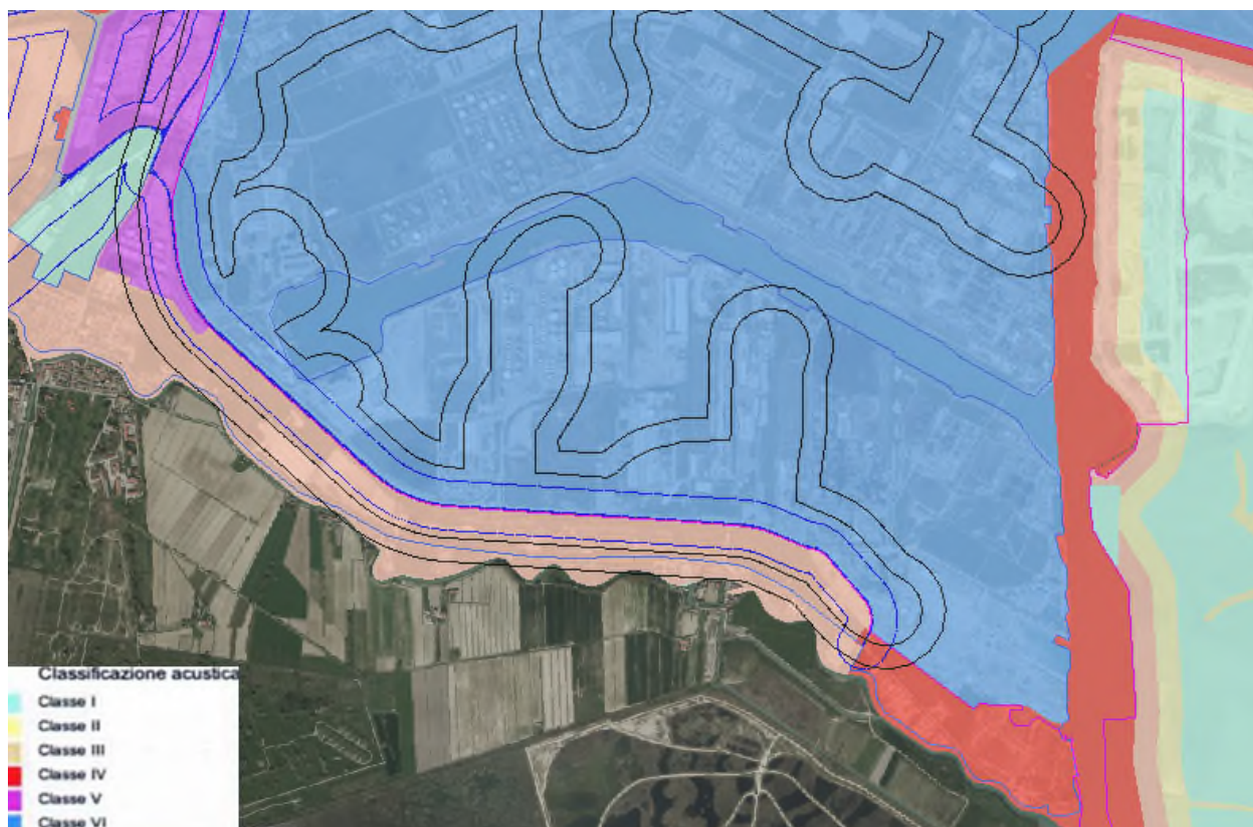


Figura 4.1 – Centrale di Fusina - Stralcio del Piano di Classificazione Acustica del Comune di Venezia

Si riportano di seguito, in funzione della classe di destinazione d'uso del territorio, i valori limite di emissione ossia "il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora misurato in prossimità della sorgente stessa" e i valori limite di immissione definiti come: "il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori". Il valore limite differenziale di immissione, definito come "differenza aritmetica fra il rumore misurato in presenza ed in assenza di una specifica sorgente" e misurato all'interno degli ambienti abitativi, risulta pari a 5 dB(A) (periodo diurno) e 3 dB(A) (periodo notturno) e non è applicabile in aree esclusivamente industriali (classe destinazione d'uso: VI).

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 8/43
			Indice Sicurezza/ Security Index Uso Aziendale

Tabella 4.1 - Valori limite di emissione e immissione assoluta

Valori limite di emissione – Leq dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio		ore diurne (06.00 – 22.00)	ore notturne (22.00 – 06.00)
I	Aree particolarmente protette	45 dB(A)	35 dB(A)
II	Aree prevalentemente residenziali	50 dB(A)	40 dB(A)
III	Aree di tipo misto	55 dB(A)	45 dB(A)
IV	Aree di intensa attività umana	60 dB(A)	50 dB(A)
V	Aree prevalentemente industriali	65 dB(A)	55 dB(A)
VI	Aree esclusivamente industriali	65 dB(A)	65 dB(A)

Valori limite di immissione – Leq dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio		ore diurne (6.00 – 22.00)	ore notturne (22.00 – 06.00)
I	Aree particolarmente protette	50 dB(A)	40 dB(A)
II	Aree prevalentemente residenziali	55 dB(A)	45 dB(A)
III	Aree di tipo misto	60 dB(A)	50 dB(A)
IV	Aree di intensa attività umana	65 dB(A)	55 dB(A)
V	Aree prevalentemente industriali	70 dB(A)	60 dB(A)
VI	Aree esclusivamente industriali	70 dB(A)	70 dB(A)

5. PUNTI DI MISURA E SORGENTI SONORE PRESENTI NEL CONTESTO TERRITORIALE

La rumorosità ambientale del sito limitrofo alla Centrale, comprensivo della stessa, è determinata dalle diverse realtà industriali che vi insistono; tra queste la Centrale Enel, la stazione elettrica Terna, gli impianti industriali confinanti, il terminal merci, con il conseguente traffico di mezzi pesanti e il terminal traghetti passeggeri Fusina, che comporta anch'esso un certo volume di traffico. Nella zona vi è infine un'area adibita a campeggio.

Realtà a carattere artigianale, legate anche al rimessaggio e alla manutenzione delle imbarcazioni, si trovano lungo Via Moranzani.

Pertanto, l'area è a carattere industriale e non vi sono nell'intorno della Centrale estesi insediamenti abitativi, quanto piuttosto una serie di edifici sparsi, ad uso residenziale, collocati soprattutto lungo Via Moranzani, dove si segnala anche la presenza di una struttura ricettiva (campeggio).

Con riferimento a tali insediamenti abitativi già individuati nell'ambito del PMC allegato all'AIA vigente dell'impianto si rappresenta che è stato realizzato, come richiesto dalla condizione ambientale n.12 del succitato decreto di compatibilità ambientale, il censimento di tutti i ricettori abitativi impattati attraverso la verifica dell'effettiva destinazione d'uso dedotta dai certificati catastali. Dall'analisi è emerso che, nei punti considerati dal suddetto

PMC I1:I5, è confermata la presenza di ricettori abitativi ad eccezione del punto I2 che rappresenta la struttura ricettiva (camping) presente nell'area.

Nella figura e nella tabella seguenti vengono indicati i punti di misura individuati e ritenuti più rappresentativi del rumore prodotto dall'impianto tra cui:

- punti posti sul perimetro dell'impianto, indicati con E1÷E11, per la caratterizzazione della rumorosità prodotta dall'impianto stesso (livello di "emissione");
- punti situati in corrispondenza di alcuni ricettori rappresentativi (I1÷I10), per la caratterizzazione del livello di "immissione" di cui I1:I5, come già detto, ricettori di tipo abitativo.



Figura 5.1 – Centrale di Fusina - Ubicazione dei punti di misura indagati nelle campagne sperimentali acustiche.

Durante la campagna di monitoraggio del rumore ambientale le condizioni meteo contestuali hanno soddisfatto le indicazioni di legge: cielo sereno, velocità del vento < 2 m/s.

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 10/43
			Indice Sicurezza/ Security Index Uso Aziendale

Tabella 5.1– Puntii di misura

Punto	Latitudine / Longitudine (Datum WGS84 proiez. UTM Fuso 33)	Classe acustica	Note
E1	284490 m N / 5034907 m E	Classe VI	Lungo la recinzione Ovest, in corrispondenza del margine dell'area adibita a carbonile.
E2	284365 m N / 5034637 m E	Classe VI	Lungo la recinzione Ovest.
E3	284355 m N / 5034556 m E	Classe VI	Lungo la recinzione Ovest.
E4	284347 m N / 5034425 m E	Classe VI	Lungo la recinzione Ovest.
E5	284402 m N / 5034330 m E	Classe VI	Lungo la recinzione Sud.
E6	284492 m N / 5034277 m E	Classe VI	Lungo la recinzione Sud, in corrispondenza del profilo Ovest di Sala Macchine.
E7	284721 m N / 5034252 m E	Classe VI	Lungo la recinzione Sud in corrispondenza della mezzeria della Sala Macchine dei gruppi 1 e 2.
E8	284808 m N / 5034259 m E	Classe VI	Lungo la recinzione Sud in corrispondenza del vertice Est, vicino portineria.
E9	284828 m N / 5034440 m E	Classe VI	Recinzione Est, lungo la via perimetrale, in corrispondenza del profilo Nord della Sala Macchine dei gruppi 1 e 2.
E10	284873 m N / 5034496 m E	Classe VI	Recinzione Est, lungo la via perimetrale, in corrispondenza della ciminiera dei gruppi 1 e 2.
E11	284906 m N / 5034598 m E	Classe VI	Piazzale esterno, frontale alle torri di raffreddamento, in corrispondenza della mezzeria.
I1	284134 m N / 5034202 m E	Classe III	Lungo Via Moranzani, presso uno spiazzo adiacente ad una struttura ricettiva, al civico 68.
I2	285390 m N / 5033175 m E	Classe IV	Piazzale d'accesso al Camping Fusina
I3	283889 m N / 5034235 m E	Classe III	Lungo Via Moranzani, presso un agglomerato di edifici residenziali.
I4	284384 m N / 5034088 m E	Classe III	Lungo Via Moranzani, presso un'area recintata per trattamento gas, nei pressi del civico 74.
I5	284700 m N / 5033829 m E	Classe III	Lungo Via Moranzani, nei pressi di un'area di rimessaggio imbarcazioni, all'incrocio con Via dell'Elettronica.
I6	284373 m N / 5034300 m E	Classe VI	Lungo Via dell'Elettronica.
I7	284552 m N / 5034247 m E	Classe VI	Rotatoria da cui inizia Via dei Cantieri.

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 11/43
			Indice Sicurezza/ Security Index Usò Aziendale

Punto	Latitudine / Longitudine (Datum WGS84 proiez. UTM Fuso 33)	Classe acustica	Note
I8	284726 m N / 5034241 m E	Classe V	Via dei Cantieri.
I9	284169 m N / 5034362 m E	Classe V	Lungo Via dell'Elettronica.
I10	283975 m N / 5034386 m E	Classe V	Lungo Via dell'Elettronica.

6. RILIEVI DI RUMORE AMBIENTALE DURANTE LA 3A CAMPAGNA DI MISURA CANTIERE UNITA' FS7

In accordo a quanto previsto nel documento "Proposta di Piano di monitoraggio del rumore e delle vibrazioni durante l'esecuzione dell'opera e relativi allegati" trasmessa dalla Scrivente in data 21/12/2021 con prot. n. 0019669, la terza campagna di misura, oggetto del seguente report, coerentemente alla comunicazione inviata all'ente di controllo in data 20/12/2022 prot. n. 0001122, è stata realizzata nei giorni martedì 10 gennaio 2023 e mercoledì 11 gennaio 2023, in corrispondenza del Mese n°12 di cantiere durante le attività di opere civili Turbogas, montaggi area Turbogas e opere civili HRSG.

È stato eseguito un campionamento di circa 20 minuti per ciascun punto di misura nel tempo di riferimento (Diurno) di presenza del cantiere. L'orario di riferimento in cui sono state effettuate le misurazioni è: 7:30 – 17:30.

Attività in corso durante la campagna di misura:

- Scavi e movimentazioni di terreno;
- Posa di ferri di armatura;
- Casserature;
- Esecuzione di getti e scasserature;
- Montaggio di carpenterie pesanti;

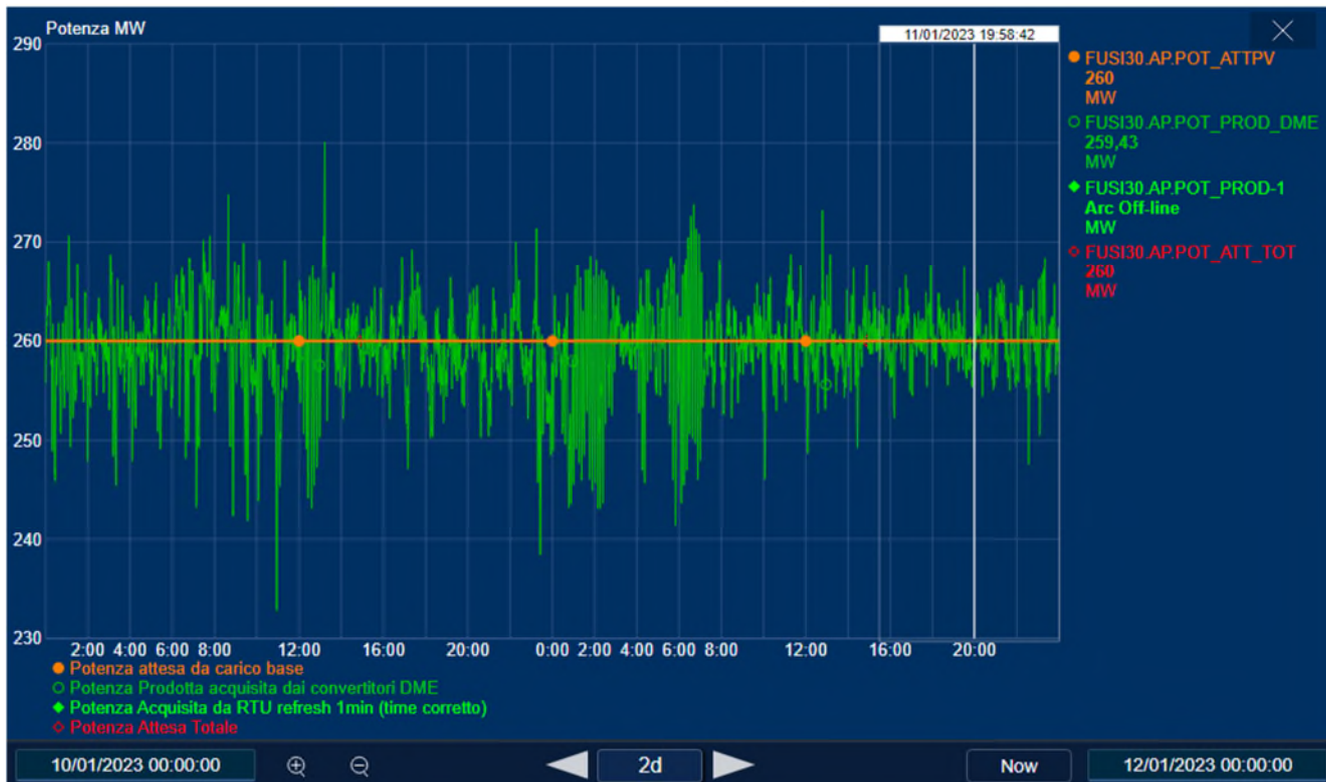
Mezzi presenti in cantiere:

- Gru a torre;
- Gru cingolata;
- Sollevatori telescopici;
- Escavatori;
- Mini escavatori;
- Autogru;
- Dumper;
- Autocarri-Furgoni;
- PLE;
- Betoniere.

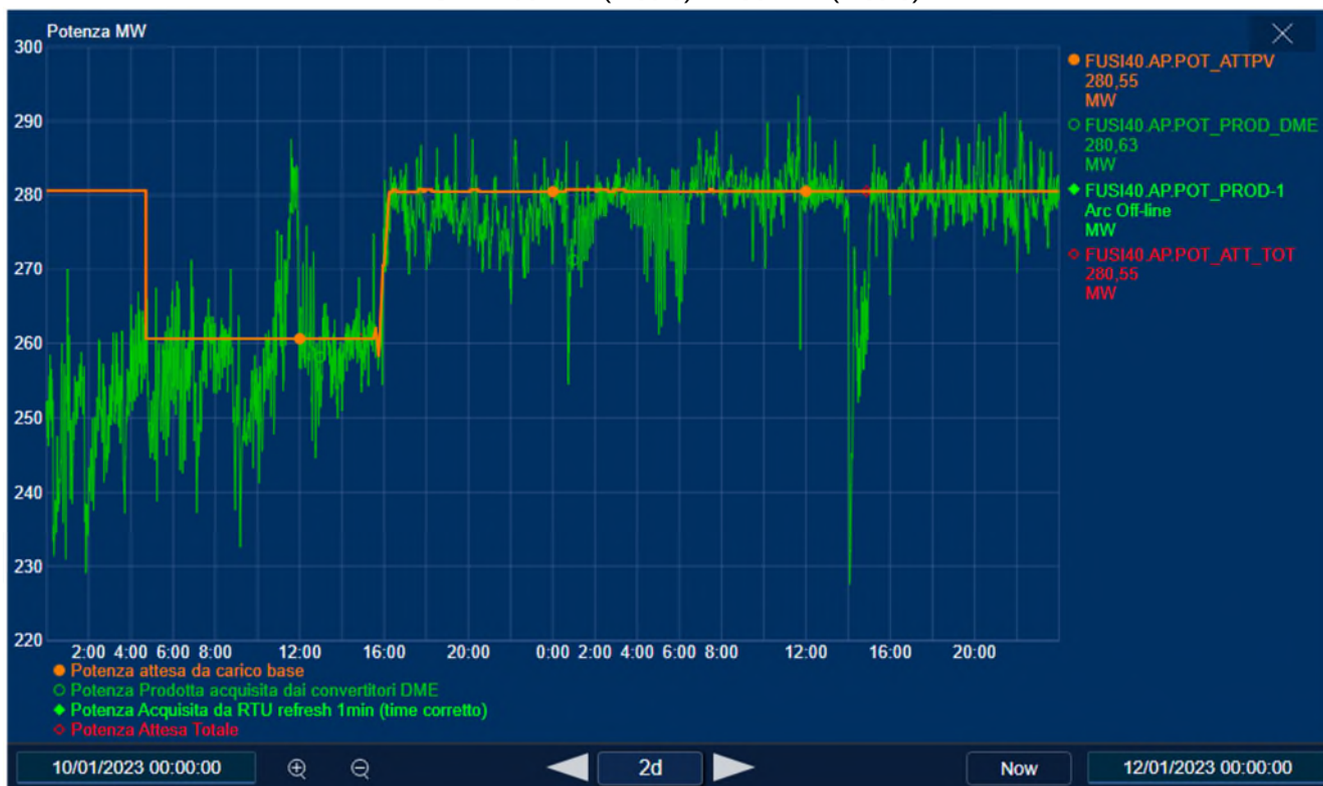
	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 12/43
			Indice Sicurezza/ Security Index Usò Aziendale

Si riportano i diagrammi di carico dei gruppi esistenti di Fusina nei giorni 10 e 11 gennaio 2023.

FS3 = 260 MW (medio)



FS4 = 260 MW (medio) – 280 MW (medio)



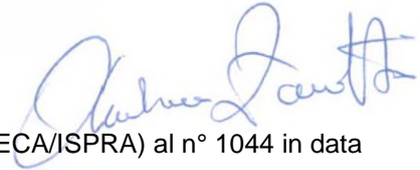
	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 13/43
			Indice Sicurezza/ Security Index Usa Aziendale

7. STRUMENTAZIONE UTILIZZATA

- Fonometro integratore LD 831 in classe 1 secondo CEI 29-1, matricola 2169; lo strumento è fornito di certificato di calibrazione LAT 051 CT-SLM-0023-2021 in data 09/04/2021;
- Fonometro integratore LD 831 in classe 1 secondo CEI 29-1, matricola 2170; lo strumento è fornito di certificato di calibrazione LAT 146 n 13862 in data 24/11/2021;
- Fonometro integratore LD 831 in classe 1 secondo CEI 29-1, matricola 3464; lo strumento è fornito di certificato di calibrazione LAT 051 CT-SLM-0028-2021 in data 21/04/2021;
- Fonometro integratore LD 831 in classe 1 secondo CEI 29-1, matricola 3490; lo strumento è fornito di certificato di calibrazione LAT 051 CT-SLM-0027-2021 in data 21/04/2021;
- Fonometro integratore LD 831 in classe 1 secondo CEI 29-1, matricola 3770; lo strumento è fornito di certificato di calibrazione LAT 146 n 13836 in data 19/11/2021;
- Fonometro integratore LD 831 in classe 1 secondo CEI 29-1, matricola 3771; lo strumento è fornito di certificato di calibrazione LAT 146 n 13848 in data 22/11/2021;
- Calibratore LD cal 200 n° 10552 con certificato di calibrazione LAT 051 CT-CAA-0026-2021 in data 21/04/2021.

8. TECNICI ADDETTI ALLE MISURE E FIRMA DEL TECNICO COMPETENTE

Tecnico Competente in Acustica Zanotti Andrea



iscritto nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (ENTECA/ISPRA) al n° 1044 in data 10/12/2018

9. VALORI MISURATI

Punto	TR	Data / ora inizio misura	LAeq	LA50	LA95
E1	Diurno	10/01/23 10:03	64,5	64,5	62,5
E2	Diurno	10/01/23 10:36	62,0	62,0	61,0
E3	Diurno	10/01/23 10:13	60,0	59,5	59,5
E4	Diurno	10/01/23 12:00	58,0	55,0	54,0
E5	Diurno	10/01/23 12:00	58,5	56,0	54,5
E6	Diurno	10/01/23 12:00	59,0	58,5	58,0
E7	Diurno	10/01/23 14:34	54,5	51,5	49,0
E8	Diurno	10/01/23 14:31	60,5	58,0	54,0
E9	Diurno	10/01/23 14:00	56,5	55,0	51,0
E10	Diurno	10/01/23 13:43	56,0	54,0	50,0
E11	Diurno	10/01/23 14:17	63,5	59,5	54,5
I1	Diurno	10/01/23 16:17	51,0	50,0	48,5
I2	Diurno	10/01/23 15:03	47,0	45,0	43,0
I3	Diurno	10/01/23 16:19	58,5	52,0	49,0
I4	Diurno	10/01/23 16:04	54,5	54,0	52,5
I5	Diurno	10/01/23 12:10	51,5	48,5	45,5
I6	Diurno	10/01/23 15:37	57,5	54,0	51,5
I7	Diurno	10/01/23 15:00	59,5	55,0	53,5
I8	Diurno	10/01/23 14:46	52,0	50,0	49,0

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 15/43
			Indice Sicurezza/ Security Index Usa Aziendale

Punto	TR	Data / ora inizio misura	L _{Aeq}	L _{A50}	L _{A95}
I9	Diurno	10/01/23 15:35	62,0	56,5	54,0
I10	Diurno	10/01/23 15:33	63,0	58,5	56,0

Il parametro comunemente indicato dai riferimenti tecnici e legislativi per la caratterizzazione dell'inquinamento acustico è il livello equivalente ponderato 'A' (L_{Aeq}), relativo al tempo di riferimento (in questo caso diurno dato che le attività del cantiere si svolgono in tale periodo). Tale parametro risente di tutte le sorgenti che hanno manifestato il loro effetto nell'arco del tempo di misura, siano esse sporadiche o continue, tipiche del sito od occasionali. Poiché il livello equivalente consiste in una media energetica dei livelli sonori acquisiti, singoli eventi di elevata intensità, ancorché di breve durata, possono influire in maniera determinante sul valore finale della misura.

La Centrale termoelettrica di Fusina si colloca, come già detto, entro un'area industriale molto ampia, con viabilità locale e presenza di traffico anche pesante. Queste sorgenti contribuiscono coralmemente al rumore ambientale e, soprattutto in alcune postazioni di misura, apportano un contributo acustico fortemente variabile nel tempo.

Per le motivazioni su esposte il parametro L_{Aeq} è stato considerato rappresentativo per quanto riguarda i valori rilevati sul perimetro della centrale (punti E) perché in questo caso data la loro ubicazione fisica i livelli di pressione sonora presenti e misurati sono legati principalmente al contributo dell'esercizio dell'impianto e del cantiere.

Tale parametro è, invece, scarsamente rappresentativo per i rilievi eseguiti nei punti di immissione (punti I) essendo il suo valore, in questi casi, fortemente influenzato anche dalla presenza del traffico locale e dalla banchina commerciale sorgenti sonore non riconducibili quindi alle attività che si intende valutare.

Per questo motivo si è dovuto utilizzare, in post analisi, un mascheramento degli eventi atipici e del traffico veicolare per dare più rappresentatività al parametro L_{Aeq}.

A tale parametro sono stati affiancati l'indice statistico L_{A50} (energeticamente vicino al L_{Aeq}) e l'indice statistico L_{A95} (che rappresenta il rumore continuo o "fondo").

A tale proposito si rappresenta che i parametri statistici di rumore indicano, nell'intervallo temporale considerato, la percentuale del tempo in cui il livello sonoro è stato uguale o superiore ad un certo livello. Tali parametri permettono quindi di evidenziare il cosiddetto "rumore di fondo", convenzionalmente descritto dai percentili L_{A95} e L_{A90}, oppure un evento di breve durata, descritto dai percentili più elevati. Il livello L_{A50} rappresenta, invece, la mediana della distribuzione statistica dei livelli sonori rilevati nel tempo di misura e consente pertanto di tenere in conto anche della presenza di sorgenti di rumore estranee alle attività in esame.

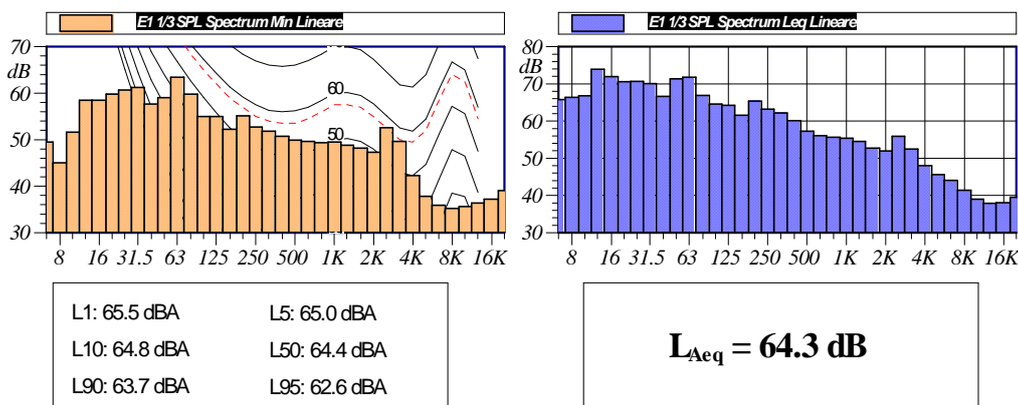
10. CONCLUSIONI

I livelli di pressione sonora rilevati, durante la campagna di misura del rumore ambientale nei giorni 10-11 gennaio 2023, non superano i limiti imposti dalla legislazione vigente.

11. ALLEGATI

Nome misura: E1
Località:
Strumentazione: 831 0003771
Durata: 991 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 10:03:51
Over SLM: N/A
Over OBA: N/A

E1 1/3 SPL Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	73.9 dB	160 Hz	61.6 dB	2000 Hz	51.9 dB
16 Hz	71.9 dB	200 Hz	65.4 dB	2500 Hz	55.9 dB
20 Hz	70.6 dB	250 Hz	63.2 dB	3150 Hz	52.4 dB
25 Hz	70.7 dB	315 Hz	62.2 dB	4000 Hz	48.0 dB
31.5 Hz	70.0 dB	400 Hz	60.1 dB	5000 Hz	45.6 dB
40 Hz	66.6 dB	500 Hz	57.3 dB	6300 Hz	44.1 dB
50 Hz	71.3 dB	630 Hz	56.1 dB	8000 Hz	41.4 dB
63 Hz	71.8 dB	800 Hz	55.7 dB	10000 Hz	39.0 dB
80 Hz	66.9 dB	1000 Hz	55.3 dB	12500 Hz	37.9 dB
100 Hz	64.6 dB	1250 Hz	54.5 dB	16000 Hz	38.1 dB
125 Hz	64.3 dB	1600 Hz	52.7 dB	20000 Hz	39.5 dB



Annotazioni:

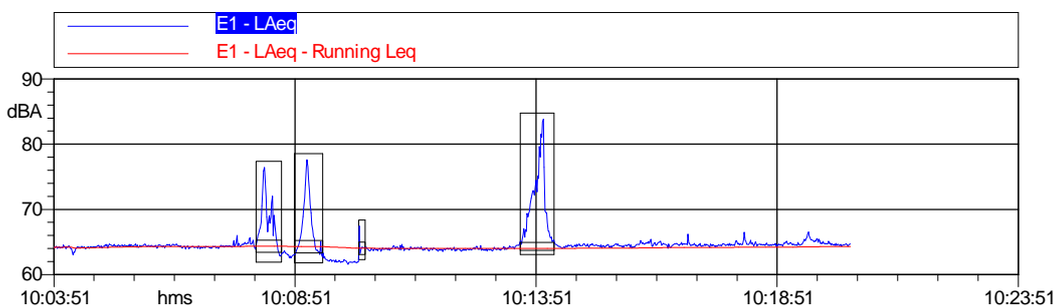
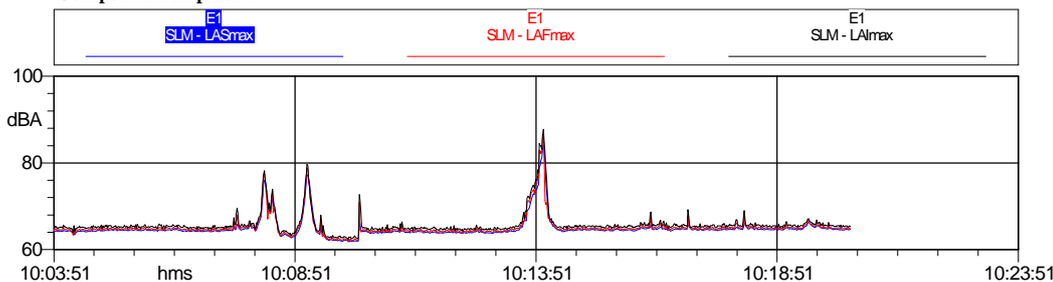


Tabella Automatica delle Maschereature

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:03:51	00:16:32	66.4 dBA
Non Mascherato	10:03:51	00:14:35	64.3 dBA
Mascherato	10:08:03	00:01:57	72.2 dBA
Nuova Maschera 4	10:08:03	00:00:32	69.7 dBA
Nuova Maschera 5	10:08:51	00:00:35	69.9 dBA
Nuova Maschera 7	10:10:11	00:00:08	64.6 dBA
Nuova Maschera 6	10:13:32	00:00:42	74.9 dBA

Componenti impulsive



Punto E1



Tipo documento/ Document type

Relazione Tecnica

Codice-revisione/Code-revision

23AMBRT003-00

30/01/2023

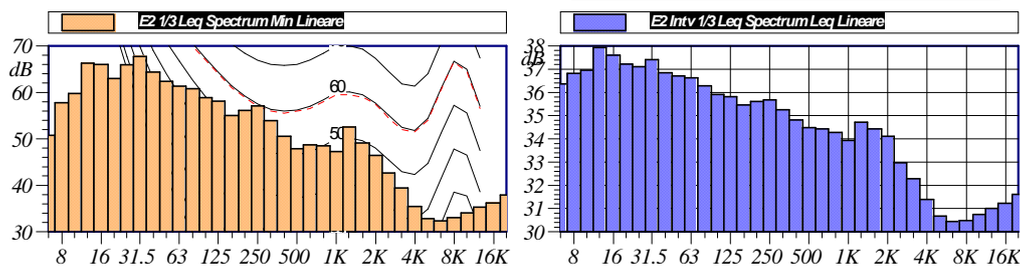
Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.

Pagina/Sheet 17/43

Indice Sicurezza/
Security Index
Usa Aziendale

Nome misura: **E2**
Località:
Strumentazione: **831 0002170**
Durata: **1387 (secondi)**
Nome operatore:
Data, ora misura: **10/01/2023 10:36:53**
Over SLM: **N/A**
Over OBA: **N/A**

E2 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	37.9 dB	160 Hz	35.5 dB	2000 Hz	34.1 dB
16 Hz	37.6 dB	200 Hz	35.6 dB	2500 Hz	33.0 dB
20 Hz	37.2 dB	250 Hz	35.7 dB	3150 Hz	32.3 dB
25 Hz	37.1 dB	315 Hz	35.3 dB	4000 Hz	31.4 dB
31.5 Hz	37.4 dB	400 Hz	34.8 dB	5000 Hz	30.7 dB
40 Hz	36.9 dB	500 Hz	34.5 dB	6300 Hz	30.4 dB
50 Hz	36.7 dB	630 Hz	34.4 dB	8000 Hz	30.5 dB
63 Hz	36.6 dB	800 Hz	34.3 dB	10000 Hz	30.7 dB
80 Hz	36.3 dB	1000 Hz	33.9 dB	12500 Hz	31.0 dB
100 Hz	35.9 dB	1250 Hz	34.7 dB	16000 Hz	31.2 dB
125 Hz	35.8 dB	1600 Hz	34.4 dB	20000 Hz	31.6 dB



L1: 63.3 dBA	L5: 62.8 dBA
L10: 62.5 dBA	L50: 61.8 dBA
L90: 61.3 dBA	L95: 61.2 dBA

L_{Aeq} = 61.9 dB

Annotationi:

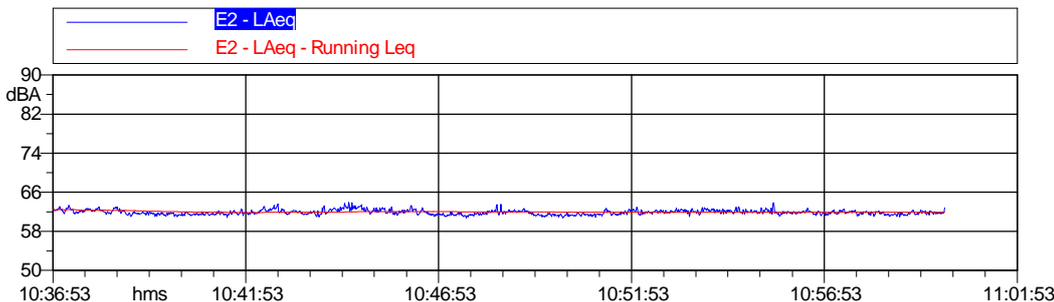
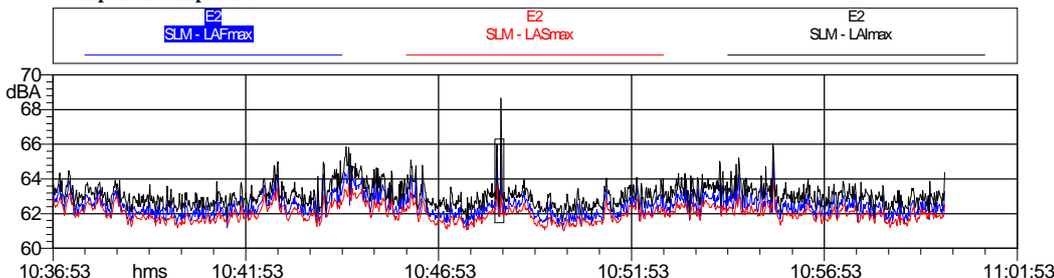


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	10:36:54	0023:07	61.9 dBA	
Non Mascherato	10:36:54	0023:07	61.9 dBA	
Mascherato		00:00:00	0.0 dBA	

Componenti impulsive



Punto E2



Tipo documento/ Document type

Relazione Tecnica

Codice-revisione/Code-revision

23AMBRT003-00

30/01/2023

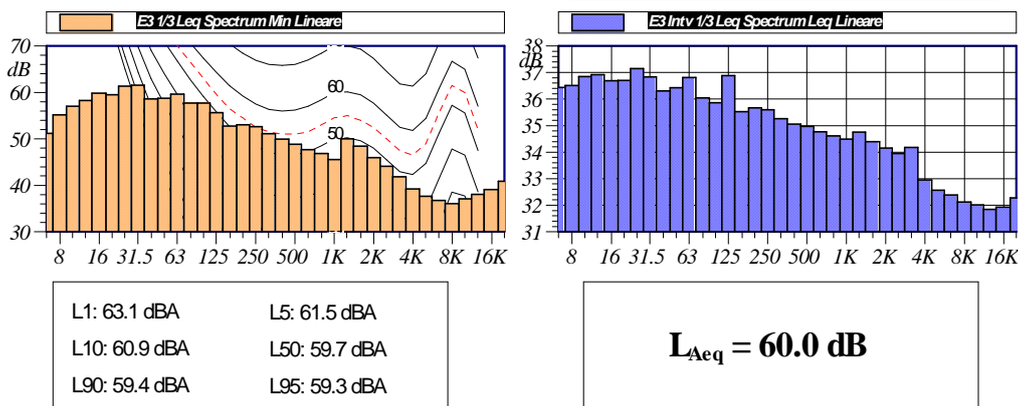
Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.

Pagina/Sheet 18/43

Indice Sicurezza/
Security Index
Usò Aziendale

Nome misura: **E3**
Località:
Strumentazione: **831 0003770**
Durata: **1087** (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: **10/01/2023 10:13:00**
Over SLM: **N/A**
Over OBA: **N/A**

E3 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	36.9 dB	160 Hz	35.5 dB	2000 Hz	34.1 dB
16 Hz	36.7 dB	200 Hz	35.7 dB	2500 Hz	34.0 dB
20 Hz	36.7 dB	250 Hz	35.6 dB	3150 Hz	34.2 dB
25 Hz	37.2 dB	315 Hz	35.3 dB	4000 Hz	32.9 dB
31.5 Hz	36.8 dB	400 Hz	35.0 dB	5000 Hz	32.6 dB
40 Hz	36.3 dB	500 Hz	35.0 dB	6300 Hz	32.4 dB
50 Hz	36.4 dB	630 Hz	34.8 dB	8000 Hz	32.1 dB
63 Hz	36.8 dB	800 Hz	34.6 dB	10000 Hz	32.0 dB
80 Hz	36.0 dB	1000 Hz	34.5 dB	12500 Hz	31.8 dB
100 Hz	35.9 dB	1250 Hz	34.7 dB	16000 Hz	31.9 dB
125 Hz	36.9 dB	1600 Hz	34.4 dB	20000 Hz	32.3 dB



Annotationi:

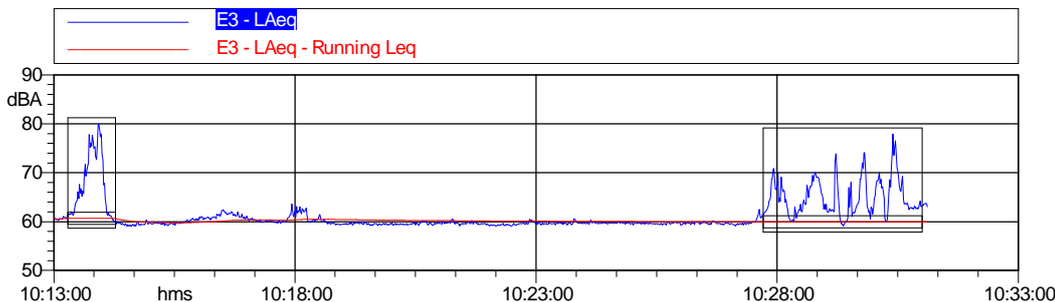
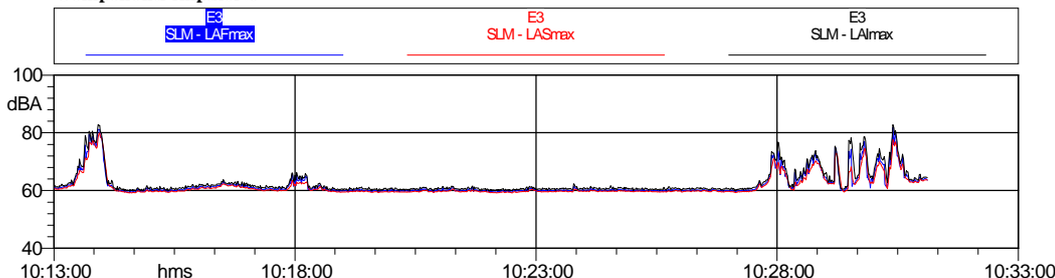


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	10:13:01	00:18:07	64.2 dBA	
Non Mascherato	10:13:01	00:13:50	60.0 dBA	
Mascherato	10:13:18	00:04:17	68.9 dBA	
Nuova Maschera 1	10:13:18	00:00:59	72.2 dBA	
Nuova Maschera 2	10:27:43	00:03:18	67.1 dBA	

Componenti impulsive



Punto E3



Tipo documento/ Document type

Relazione Tecnica

Codice-revisione/Code-revision

23AMBRT003-00

30/01/2023

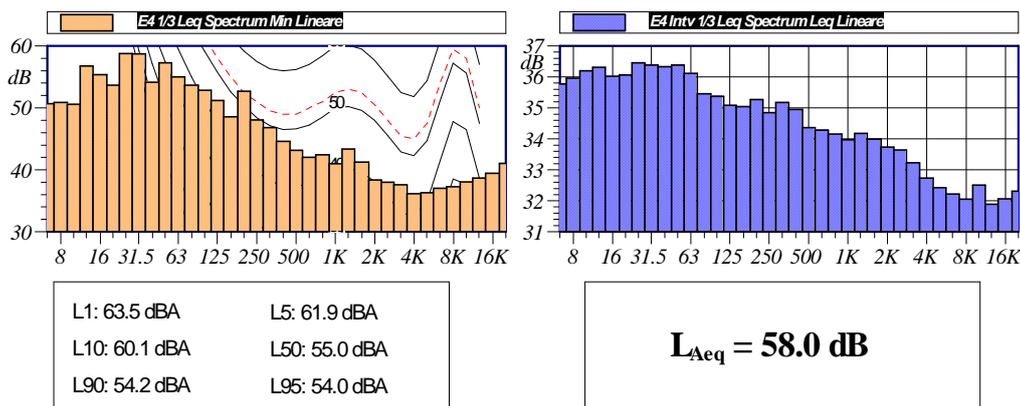
Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.

Pagina/Sheet 19/43

Indice Sicurezza/
Security Index
Uso Aziendale

Nome misura: **E4**
Località:
Strumentazione: **831 0003770**
Durata: **815** (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: **10/01/2023 12:00:00**
Over SLM: **0**
Over OBA: **0**

E4 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	36.3 dB	160 Hz	35.0 dB	2000 Hz	33.7 dB
16 Hz	36.0 dB	200 Hz	35.3 dB	2500 Hz	33.6 dB
20 Hz	36.1 dB	250 Hz	34.8 dB	3150 Hz	33.2 dB
25 Hz	36.5 dB	315 Hz	35.2 dB	4000 Hz	32.7 dB
31.5 Hz	36.4 dB	400 Hz	34.9 dB	5000 Hz	32.4 dB
40 Hz	36.3 dB	500 Hz	34.4 dB	6300 Hz	32.2 dB
50 Hz	36.4 dB	630 Hz	34.3 dB	8000 Hz	32.1 dB
63 Hz	36.1 dB	800 Hz	34.1 dB	10000 Hz	32.5 dB
80 Hz	35.5 dB	1000 Hz	34.0 dB	12500 Hz	31.9 dB
100 Hz	35.4 dB	1250 Hz	34.2 dB	16000 Hz	32.1 dB
125 Hz	35.1 dB	1600 Hz	34.0 dB	20000 Hz	32.3 dB



Amplificatori:

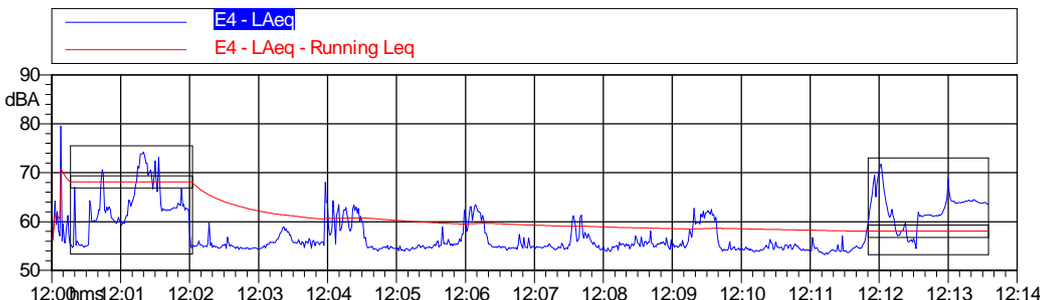
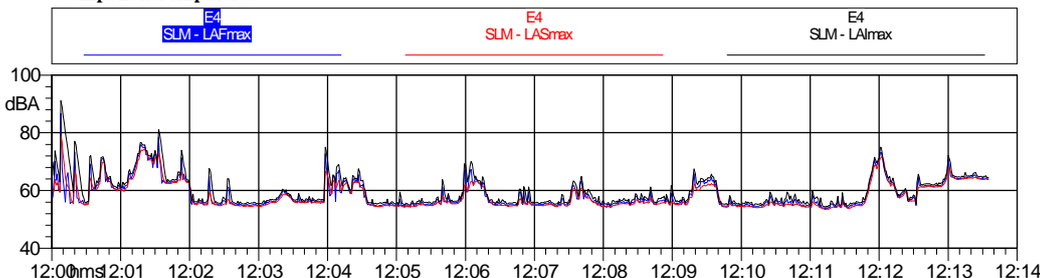


Tabella Automatica delle Mascherature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	12:00	00:13:35	61.3 dBA	
Non Mascherato	12:00	00:10:04	58.0 dBA	
Mascherato	12:00	00:03:31	66.2 dBA	
Nuova Maschera 1	12:00	00:01:46	66.2 dBA	
Nuova Maschera 2	12:11	00:01:45	63.9 dBA	

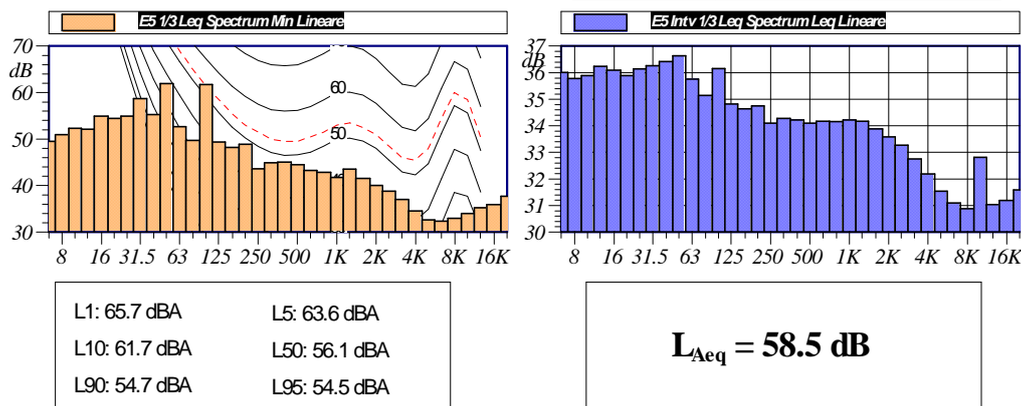
Componenti impulsive



Punto E4

Nome misura: E5
Località:
Strumentazione: 831 0002170
Durata: 1030 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 12:00:00
Over SLM: 0
Over OBA: 0

E5 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	36.2 dB	160 Hz	34.6 dB	2000 Hz	33.6 dB
16 Hz	36.1 dB	200 Hz	34.7 dB	2500 Hz	33.3 dB
20 Hz	35.9 dB	250 Hz	34.1 dB	3150 Hz	32.8 dB
25 Hz	36.1 dB	315 Hz	34.3 dB	4000 Hz	32.2 dB
31.5 Hz	36.3 dB	400 Hz	34.2 dB	5000 Hz	31.5 dB
40 Hz	36.4 dB	500 Hz	34.1 dB	6300 Hz	31.1 dB
50 Hz	36.6 dB	630 Hz	34.2 dB	8000 Hz	30.9 dB
63 Hz	35.8 dB	800 Hz	34.2 dB	10000 Hz	32.8 dB
80 Hz	35.1 dB	1000 Hz	34.2 dB	12500 Hz	31.0 dB
100 Hz	36.1 dB	1250 Hz	34.2 dB	16000 Hz	31.2 dB
125 Hz	34.8 dB	1600 Hz	33.9 dB	20000 Hz	31.6 dB



Amdazioni:

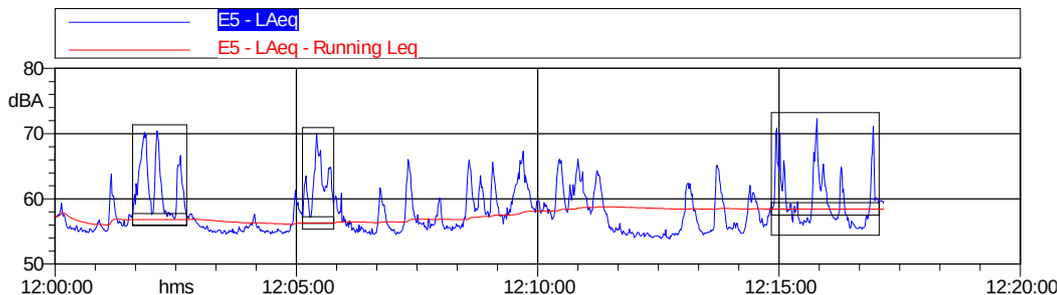
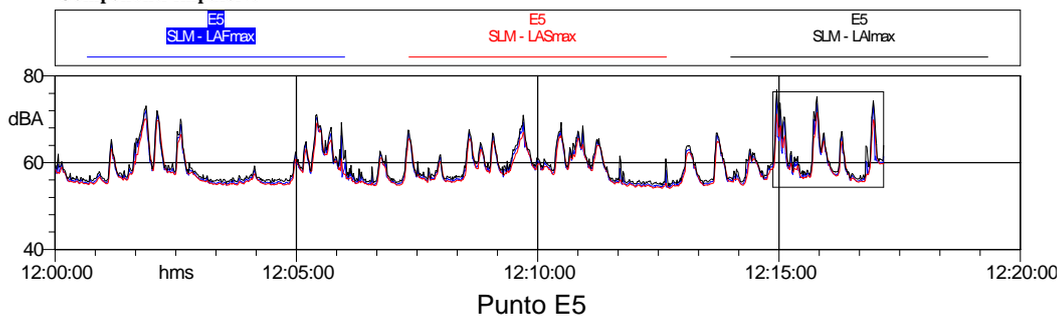


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	12:00:01	00:17:10	60.1 dBA	
Non Mascherato	12:00:01	00:13:10	58.5 dBA	
Mascherato	12:01:37	00:04:00	63.1 dBA	
Nuova Maschera 3	12:01:37	00:01:07	64.1 dBA	
Nuova Maschera 4	12:05:08	00:00:39	63.8 dBA	
Nuova Maschera 2	12:14:51	00:02:14	62.2 dBA	

Componenti impulsive





Tipo documento/ Document type

Relazione Tecnica

Codice-revisione/Code-revision

23AMBRT003-00

30/01/2023

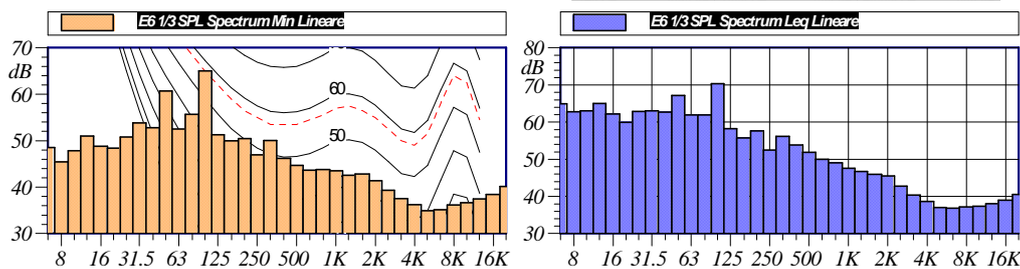
Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.

Pagina/Sheet 21/43

Indice Sicurezza/
Security Index
Usò Aziendale

Nome misura: **E6**
Località:
Strumentazione: **831 0003771**
Durata: **1394** (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: **10/01/2023 12:00:00**
Over SLM: **0**
Over OBA: **0**

E6 1/3 SPL Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	65.0 dB	160 Hz	55.8 dB	2000 Hz	45.5 dB
16 Hz	62.1 dB	200 Hz	57.6 dB	2500 Hz	42.8 dB
20 Hz	60.0 dB	250 Hz	52.5 dB	3150 Hz	40.3 dB
25 Hz	62.9 dB	315 Hz	56.2 dB	4000 Hz	38.6 dB
31.5 Hz	63.0 dB	400 Hz	53.8 dB	5000 Hz	37.0 dB
40 Hz	62.7 dB	500 Hz	51.9 dB	6300 Hz	36.8 dB
50 Hz	67.2 dB	630 Hz	50.0 dB	8000 Hz	37.2 dB
63 Hz	61.9 dB	800 Hz	49.0 dB	10000 Hz	37.4 dB
80 Hz	61.9 dB	1000 Hz	47.6 dB	12500 Hz	38.0 dB
100 Hz	70.3 dB	1250 Hz	46.7 dB	16000 Hz	38.9 dB
125 Hz	58.3 dB	1600 Hz	46.0 dB	20000 Hz	40.5 dB



L1: 61.0 dBA	L5: 59.9 dBA
L10: 59.5 dBA	L50: 58.7 dBA
L90: 58.0 dBA	L95: 57.8 dBA

L_{Aeq} = 58.8 dB

Annatazioni:

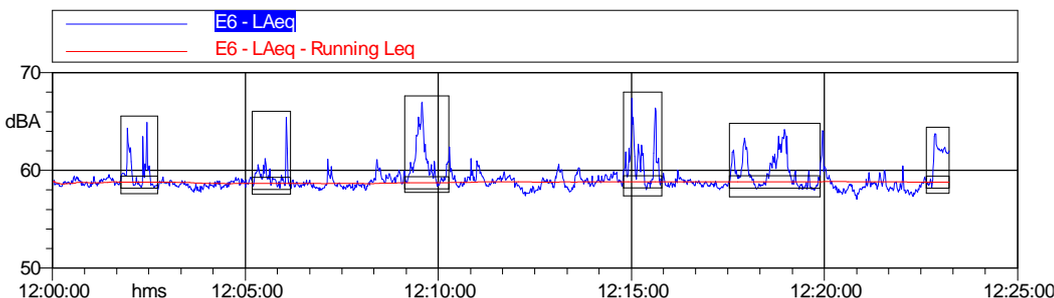
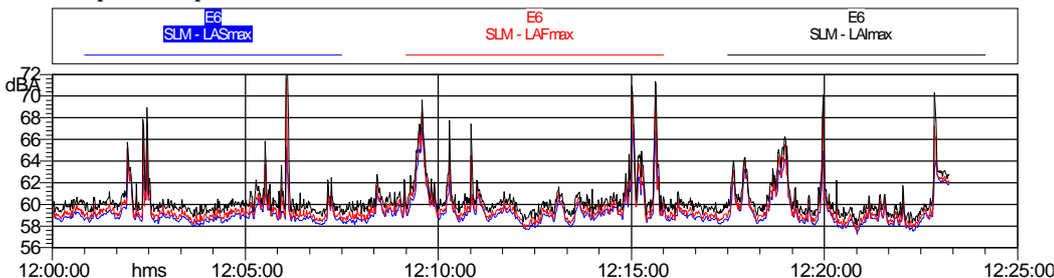


Tabella Automatica delle Maschereature			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:00:01	0023:14	59.4 dBA
Non Mascherato	12:00:01	00:16:11	58.8 dBA
Mascherato	12:01:47	00:07:03	60.6 dBA
Nuova Maschera 3	12:01:47	00:00:57	60.0 dBA
Nuova Maschera 6	12:05:11	00:01:00	59.6 dBA
Nuova Maschera 1	12:09:08	00:01:09	61.4 dBA
Nuova Maschera 2	12:14:48	00:01:00	61.4 dBA
Nuova Maschera 4	12:17:33	00:02:21	60.1 dBA
Nuova Maschera 5	12:22:39	00:00:36	61.5 dBA

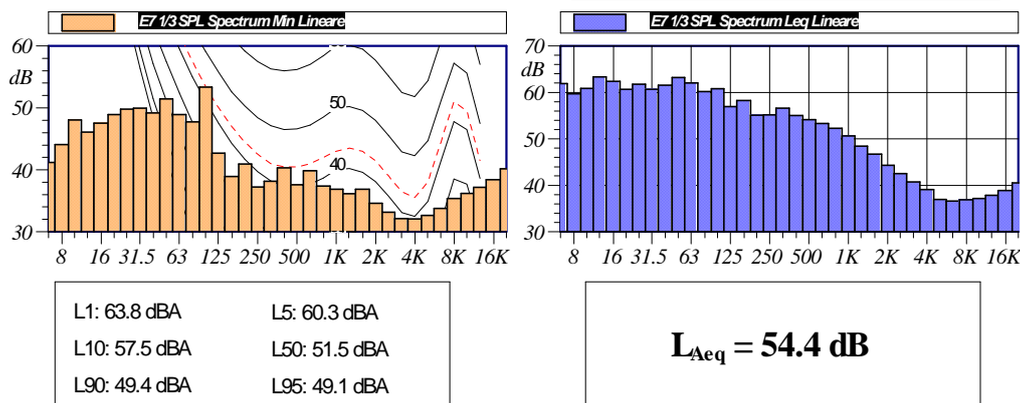
Componenti impulsive



Punto E6

Nome misura: E7
Località:
Strumentazione: 831 0003771
Durata: 1087 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 14:34:36
Over SLM: 0
Over OBA: 0

E7 1/3 SPL Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	63.3 dB	160 Hz	58.3 dB	2000 Hz	44.3 dB
16 Hz	62.3 dB	200 Hz	55.1 dB	2500 Hz	42.5 dB
20 Hz	60.7 dB	250 Hz	55.2 dB	3150 Hz	40.7 dB
25 Hz	61.7 dB	315 Hz	56.6 dB	4000 Hz	39.1 dB
31.5 Hz	60.7 dB	400 Hz	55.0 dB	5000 Hz	37.0 dB
40 Hz	61.6 dB	500 Hz	54.1 dB	6300 Hz	36.6 dB
50 Hz	63.2 dB	630 Hz	53.3 dB	8000 Hz	36.9 dB
63 Hz	62.0 dB	800 Hz	52.3 dB	10000 Hz	37.2 dB
80 Hz	60.2 dB	1000 Hz	50.6 dB	12500 Hz	37.9 dB
100 Hz	60.8 dB	1250 Hz	48.4 dB	16000 Hz	38.9 dB
125 Hz	56.9 dB	1600 Hz	46.7 dB	20000 Hz	40.5 dB



Annotazioni:

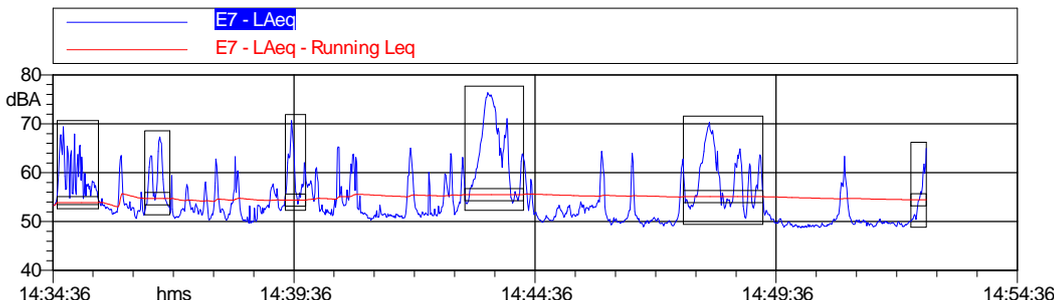
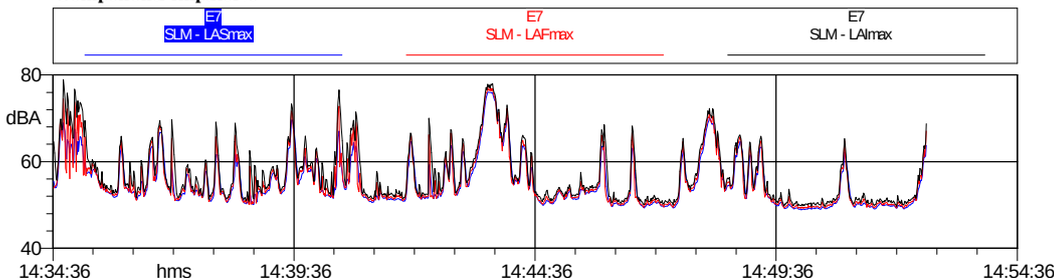


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	14:34:37	00:18:07	60.3 dBA	
Non Mascherato	14:34:37	00:13:06	54.4 dBA	
Mascherato	14:34:42	00:04:59	65.0 dBA	
Nuova Maschera 3	14:34:42	00:00:51	62.0 dBA	
Nuova Maschera 4	14:36:31	00:00:31	61.0 dBA	
Nuova Maschera 6	14:39:26	00:00:25	62.9 dBA	
Nuova Maschera 7	14:43:09	00:01:13	69.3 dBA	
Nuova Maschera 2	14:47:41	00:01:39	62.0 dBA	
Nuova Maschera 5	14:52:24	00:00:20	57.5 dBA	

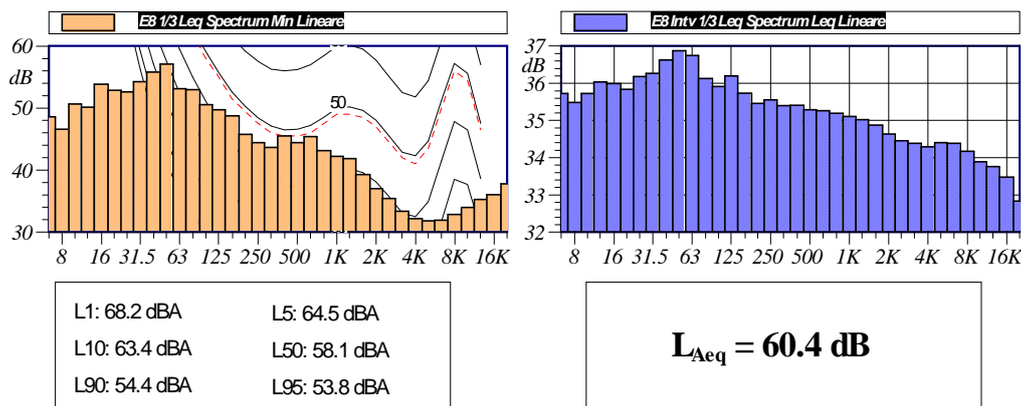
Componenti impulsive



Punto E7

Nome misura: E8
Località:
Strumentazione: 831 0002170
Durata: 1110 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 14:31:07
Over SLM: 0
Over OBA: 0

E8 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	36.0 dB	160 Hz	35.7 dB	2000 Hz	34.6 dB
16 Hz	36.0 dB	200 Hz	35.5 dB	2500 Hz	34.5 dB
20 Hz	35.8 dB	250 Hz	35.6 dB	3150 Hz	34.4 dB
25 Hz	36.2 dB	315 Hz	35.4 dB	4000 Hz	34.3 dB
31.5 Hz	36.3 dB	400 Hz	35.4 dB	5000 Hz	34.4 dB
40 Hz	36.6 dB	500 Hz	35.3 dB	6300 Hz	34.4 dB
50 Hz	36.9 dB	630 Hz	35.3 dB	8000 Hz	34.2 dB
63 Hz	36.7 dB	800 Hz	35.2 dB	10000 Hz	33.9 dB
80 Hz	36.1 dB	1000 Hz	35.1 dB	12500 Hz	33.8 dB
100 Hz	35.9 dB	1250 Hz	35.0 dB	16000 Hz	33.5 dB
125 Hz	36.2 dB	1600 Hz	34.9 dB	20000 Hz	32.8 dB



Amdazi:

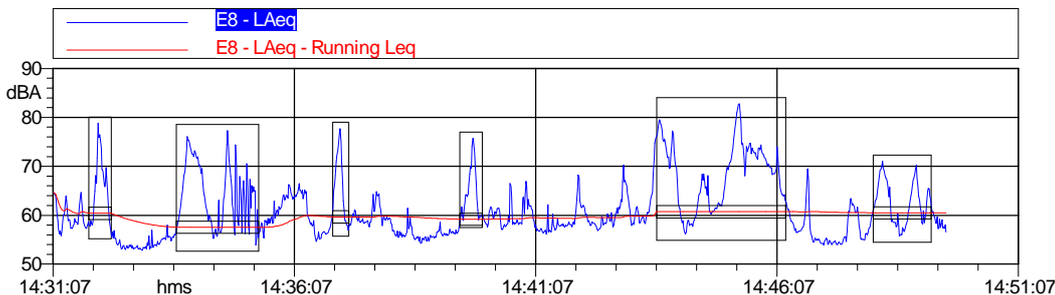
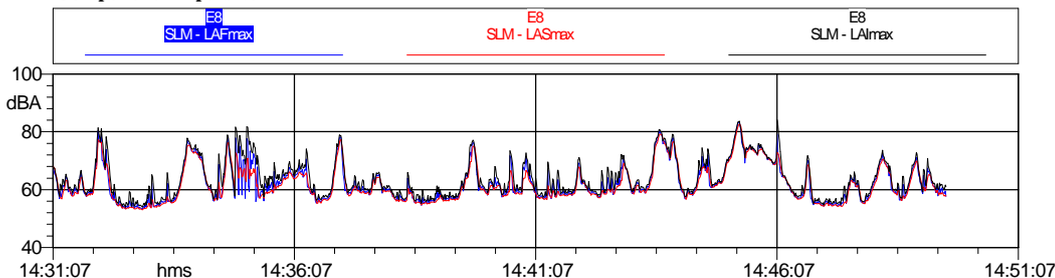


Tabella Automatica delle Maschereature			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	14:31:08	00:18:30	67.0 dBA
Non Mascherato	14:31:08	00:11:40	60.4 dBA
Mascherato	14:31:52	00:06:50	70.6 dBA
Nuova Maschera 2	14:31:52	00:00:28	70.3 dBA
Nuova Maschera 3	14:33:41	00:01:42	68.5 dBA
Nuova Maschera 4	14:36:55	00:00:20	71.1 dBA
Nuova Maschera 5	14:39:33	00:00:28	68.2 dBA
Nuova Maschera 1	14:43:38	00:02:40	72.8 dBA
Nuova Maschera 6	14:48:07	00:01:12	64.8 dBA

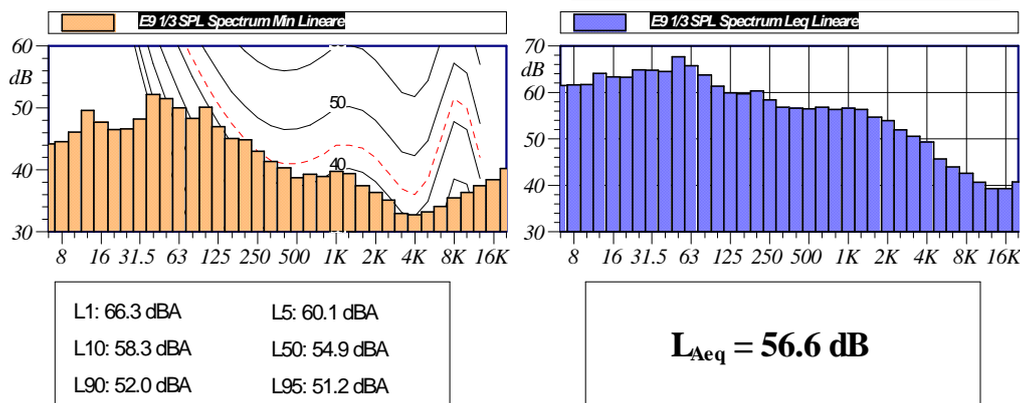
Componenti impulsive



Punto E8

Nome misura: E9
Località:
Strumentazione: 831 0003771
Durata: 1238 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 14:00:00
Over SLM: 0
Over OBA: 0

E9 1/3 SPL Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	64.0 dB	160 Hz	59.7 dB	2000 Hz	53.9 dB
16 Hz	63.3 dB	200 Hz	60.3 dB	2500 Hz	51.9 dB
20 Hz	63.2 dB	250 Hz	58.4 dB	3150 Hz	50.5 dB
25 Hz	64.8 dB	315 Hz	56.8 dB	4000 Hz	49.3 dB
31.5 Hz	64.7 dB	400 Hz	56.6 dB	5000 Hz	45.7 dB
40 Hz	64.5 dB	500 Hz	56.5 dB	6300 Hz	44.0 dB
50 Hz	67.6 dB	630 Hz	56.8 dB	8000 Hz	42.6 dB
63 Hz	65.8 dB	800 Hz	56.4 dB	10000 Hz	40.6 dB
80 Hz	63.7 dB	1000 Hz	56.6 dB	12500 Hz	39.3 dB
100 Hz	61.3 dB	1250 Hz	56.4 dB	16000 Hz	39.3 dB
125 Hz	59.9 dB	1600 Hz	54.7 dB	20000 Hz	40.7 dB



Annotazioni:

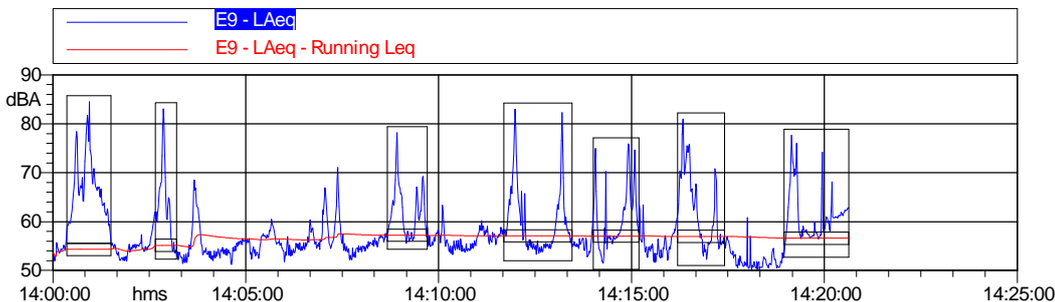
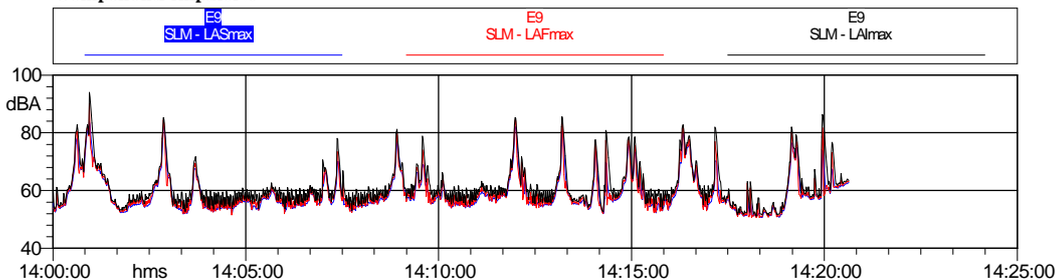


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	14:00:01	00:20:38	65.5 dBA	
Non Mascherato	14:00:01	00:12:03	56.6 dBA	
Mascherato	14:00:22	00:08:35	69.0 dBA	
Nuova Maschera 3	14:00:22	00:01:09	72.6 dBA	
Nuova Maschera 4	14:02:40	00:00:33	71.8 dBA	
Nuova Maschera 5	14:08:41	00:01:02	66.1 dBA	
Nuova Maschera 7	14:11:42	00:01:46	68.9 dBA	
Nuova Maschera 8	14:14:01	00:01:11	66.2 dBA	
Nuova Maschera 6	14:16:12	00:01:13	69.1 dBA	
Nuova Maschera 2	14:18:58	00:01:41	65.5 dBA	

Componenti impulsive



Punto E9



Tipo documento/ Document type

Relazione Tecnica

Codice-revisione/Code-revision

23AMBRT003-00

30/01/2023

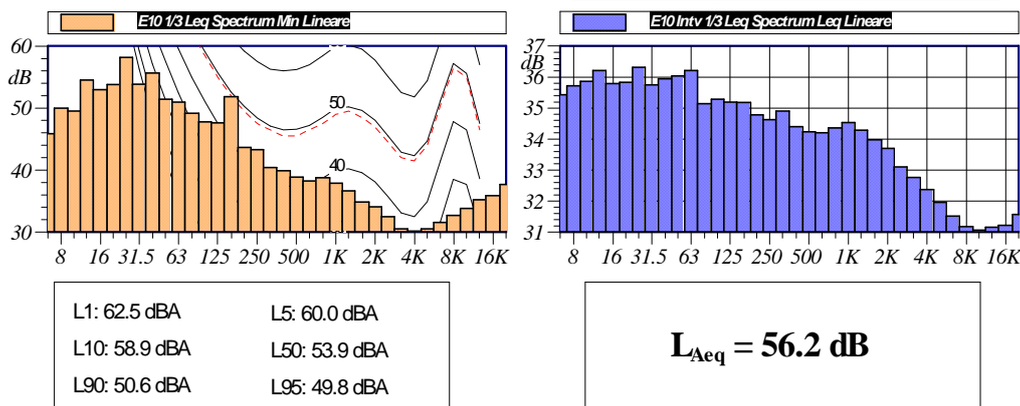
Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.

Pagina/Sheet 25/43

Indice Sicurezza/
Security Index
Usò Aziendale

Nome misura: **E10**
Località:
Strumentazione: **831 0002170**
Durata: **1011 (secondi)**
Nome operatore:
Data, ora misura: **10/01/2023 13:43:09**
Over SLM: **0**
Over OBA: **0**

E10 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	36.2 dB	160 Hz	35.2 dB	2000 Hz	33.7 dB
16 Hz	35.8 dB	200 Hz	34.8 dB	2500 Hz	33.1 dB
20 Hz	35.8 dB	250 Hz	34.6 dB	3150 Hz	32.8 dB
25 Hz	36.3 dB	315 Hz	34.9 dB	4000 Hz	32.4 dB
31.5 Hz	35.8 dB	400 Hz	34.4 dB	5000 Hz	32.0 dB
40 Hz	35.9 dB	500 Hz	34.2 dB	6300 Hz	31.5 dB
50 Hz	36.0 dB	630 Hz	34.2 dB	8000 Hz	31.2 dB
63 Hz	36.2 dB	800 Hz	34.4 dB	10000 Hz	31.1 dB
80 Hz	35.1 dB	1000 Hz	34.5 dB	12500 Hz	31.2 dB
100 Hz	35.3 dB	1250 Hz	34.3 dB	16000 Hz	31.2 dB
125 Hz	35.2 dB	1600 Hz	34.0 dB	20000 Hz	31.6 dB



Amplificatori:

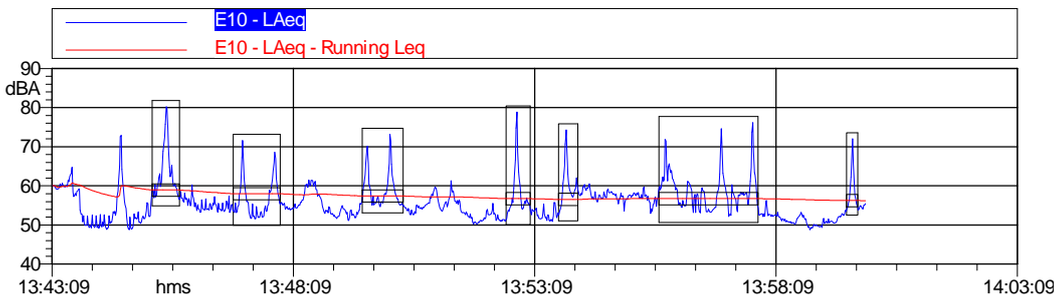
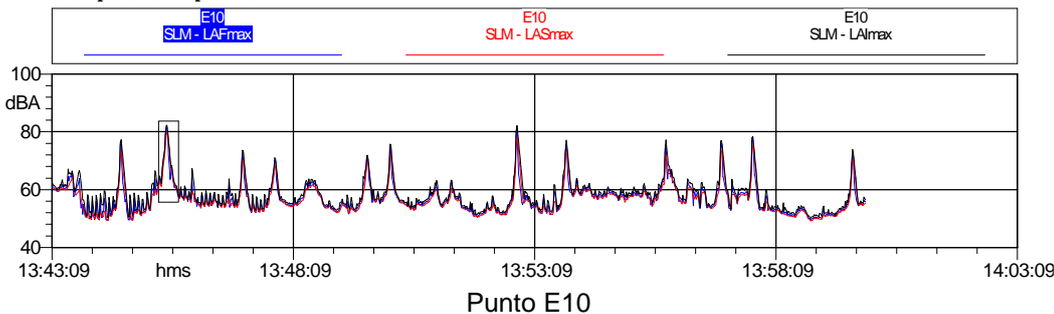


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	13:43:10	00:16:51	61.0 dBA	
Non Mascherato	13:43:10	00:11:17	56.2 dBA	
Mascherato	13:45:14	00:05:34	64.7 dBA	
Nuova Maschera 2	13:45:14	00:00:34	70.1 dBA	
Nuova Maschera 8	13:46:55	00:00:58	60.5 dBA	
Nuova Maschera 3	13:49:35	00:00:51	62.7 dBA	
Nuova Maschera 4	13:52:34	00:00:30	66.5 dBA	
Nuova Maschera 7	13:53:39	00:00:24	64.5 dBA	
Nuova Maschera 5	13:55:44	00:02:03	62.9 dBA	
Nuova Maschera 6	13:59:37	00:00:14	63.5 dBA	

Componenti impulsive



Punto E10



Tipo documento/ Document type

Relazione Tecnica

Codice-revisione/Code-revision

23AMBRT003-00

30/01/2023

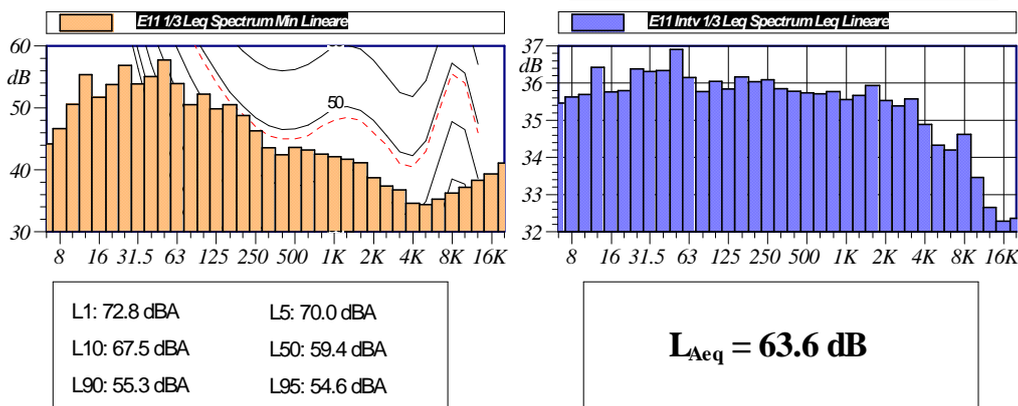
Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.

Pagina/Sheet 26/43

Indice Sicurezza/
Security Index
Uso Aziendale

Nome misura: **E11**
Località:
Strumentazione: **831 0003770**
Durata: **937** (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: **10/01/2023 14:17:21**
Over SLM: **N/A**
Over OBA: **N/A**

E11 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	36.4 dB	160 Hz	36.2 dB	2000 Hz	35.5 dB
16 Hz	35.8 dB	200 Hz	36.0 dB	2500 Hz	35.4 dB
20 Hz	35.8 dB	250 Hz	36.1 dB	3150 Hz	35.6 dB
25 Hz	36.4 dB	315 Hz	35.8 dB	4000 Hz	34.9 dB
31.5 Hz	36.3 dB	400 Hz	35.8 dB	5000 Hz	34.3 dB
40 Hz	36.3 dB	500 Hz	35.7 dB	6300 Hz	34.2 dB
50 Hz	36.9 dB	630 Hz	35.7 dB	8000 Hz	34.6 dB
63 Hz	36.1 dB	800 Hz	35.8 dB	10000 Hz	33.5 dB
80 Hz	35.8 dB	1000 Hz	35.6 dB	12500 Hz	32.7 dB
100 Hz	36.0 dB	1250 Hz	35.7 dB	16000 Hz	32.3 dB
125 Hz	35.8 dB	1600 Hz	35.9 dB	20000 Hz	32.4 dB



Annotationi:

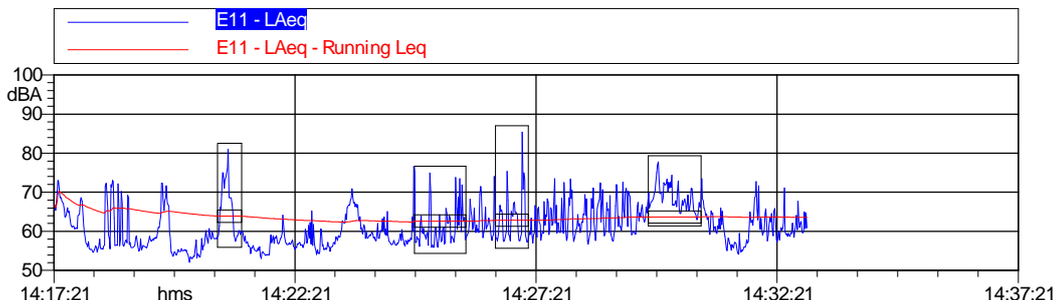
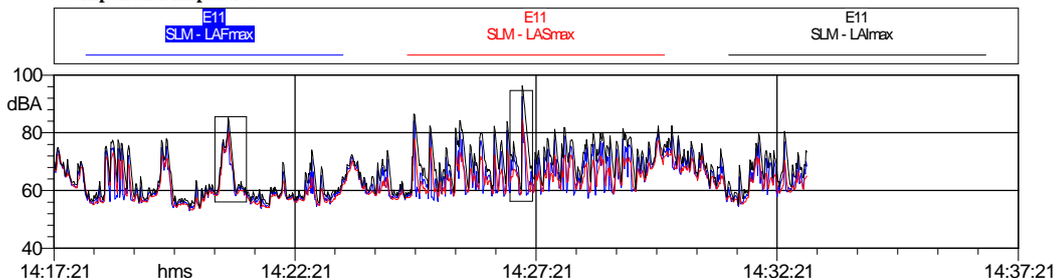


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	14:17:22	00:15:37	65.7 dBA	
Non Mascherato	14:17:22	00:12:16	63.6 dBA	
Mascherato	14:20:45	00:03:21	69.5 dBA	
Nuova Maschera 5	14:20:45	00:00:30	71.0 dBA	
Nuova Maschera 4	14:24:50	00:01:04	65.2 dBA	
Nuova Maschera 6	14:26:31	00:00:41	71.0 dBA	
Nuova Maschera 3	14:29:41	00:01:06	70.1 dBA	

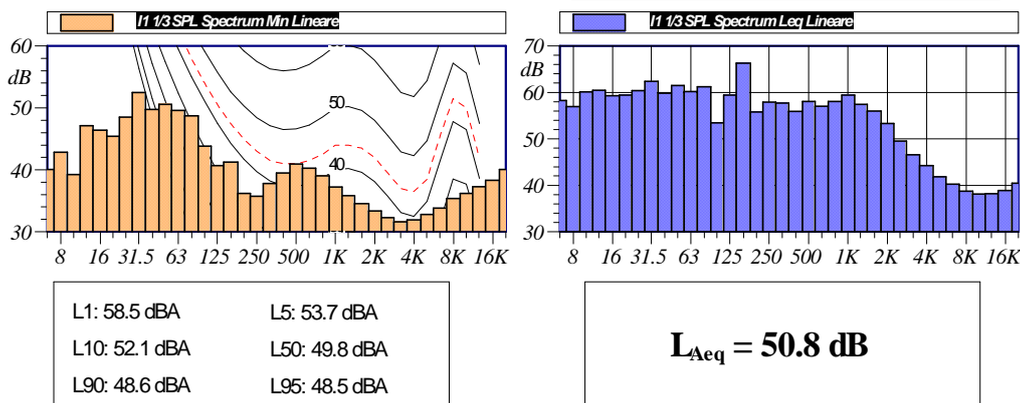
Componenti impulsive



Punto E11

Nome misura: II
Località:
Strumentazione: 831 0003771
Durata: 831 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 16:17:13
Over SLM: N/A
Over OBA: N/A

I1 1/3 SPL Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	60.5 dB	160 Hz	66.3 dB	2000 Hz	53.3 dB
16 Hz	59.3 dB	200 Hz	55.8 dB	2500 Hz	49.5 dB
20 Hz	59.4 dB	250 Hz	57.9 dB	3150 Hz	46.5 dB
25 Hz	60.4 dB	315 Hz	57.7 dB	4000 Hz	44.3 dB
31.5 Hz	62.3 dB	400 Hz	55.9 dB	5000 Hz	41.8 dB
40 Hz	59.8 dB	500 Hz	59.0 dB	6300 Hz	40.2 dB
50 Hz	61.4 dB	630 Hz	57.0 dB	8000 Hz	38.8 dB
63 Hz	60.2 dB	800 Hz	58.0 dB	10000 Hz	38.1 dB
80 Hz	61.2 dB	1000 Hz	59.4 dB	12500 Hz	38.2 dB
100 Hz	53.4 dB	1250 Hz	57.4 dB	16000 Hz	38.9 dB
125 Hz	59.4 dB	1600 Hz	56.0 dB	20000 Hz	40.5 dB



Ammortizi:

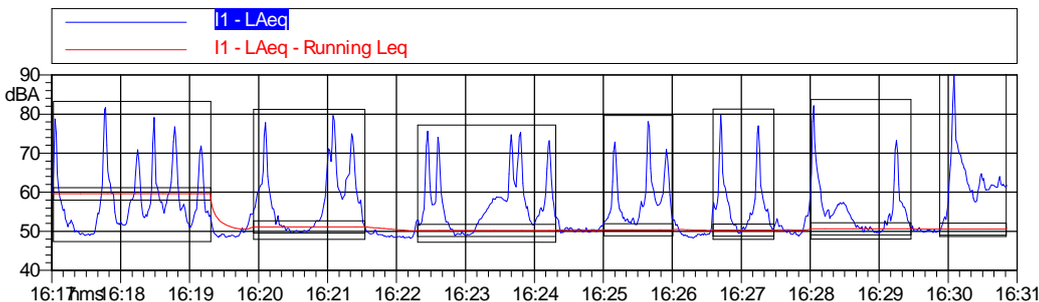
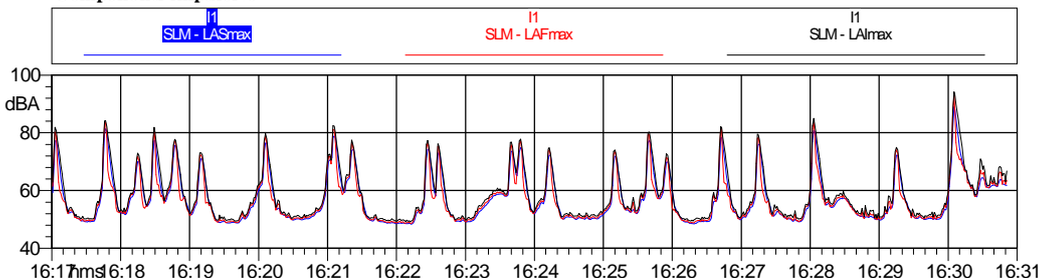


Tabella Automatica delle Maschere			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16:17	00:13:51	66.8 dBA
Non Mascherato	16:17	00:03:39	50.8 dBA
Mascherato	16:17	00:10:12	68.1 dBA
Nuova Maschera 1	16:17	00:02:17	67.4 dBA
Nuova Maschera 3	16:20	00:01:37	66.8 dBA
Nuova Maschera 4	16:22	00:02:00	64.6 dBA
Nuova Maschera 5	16:25	00:01:00	65.6 dBA
Nuova Maschera 6	16:26	00:00:53	66.9 dBA
Nuova Maschera 7	16:28	00:01:27	65.8 dBA
Nuova Maschera 2	16:30	00:00:58	74.2 dBA

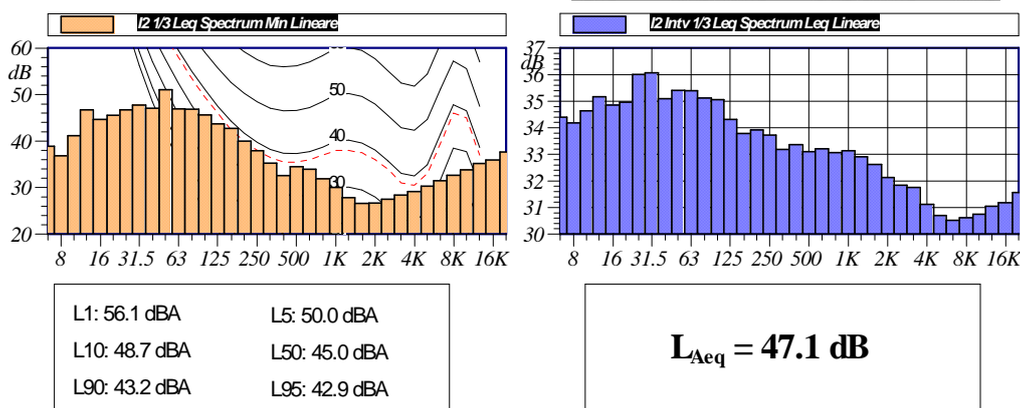
Componenti impulsive



Punto I1

Nome misura: I2
Località:
Strumentazione: 831 0002170
Durata: 1246 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 15:03:48
Over SLM: 0
Over OBA: 0

I2 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	35.2 dB	160 Hz	33.8 dB	2000 Hz	32.1 dB
16 Hz	34.9 dB	200 Hz	33.9 dB	2500 Hz	31.8 dB
20 Hz	35.0 dB	250 Hz	33.7 dB	3150 Hz	31.8 dB
25 Hz	36.0 dB	315 Hz	33.2 dB	4000 Hz	31.1 dB
31.5 Hz	36.1 dB	400 Hz	33.4 dB	5000 Hz	30.7 dB
40 Hz	35.1 dB	500 Hz	33.1 dB	6300 Hz	30.5 dB
50 Hz	35.4 dB	630 Hz	33.2 dB	8000 Hz	30.6 dB
63 Hz	35.4 dB	800 Hz	33.1 dB	10000 Hz	30.7 dB
80 Hz	35.1 dB	1000 Hz	33.1 dB	12500 Hz	31.0 dB
100 Hz	35.1 dB	1250 Hz	32.9 dB	16000 Hz	31.2 dB
125 Hz	34.3 dB	1600 Hz	32.6 dB	20000 Hz	31.6 dB



Amdazioni:

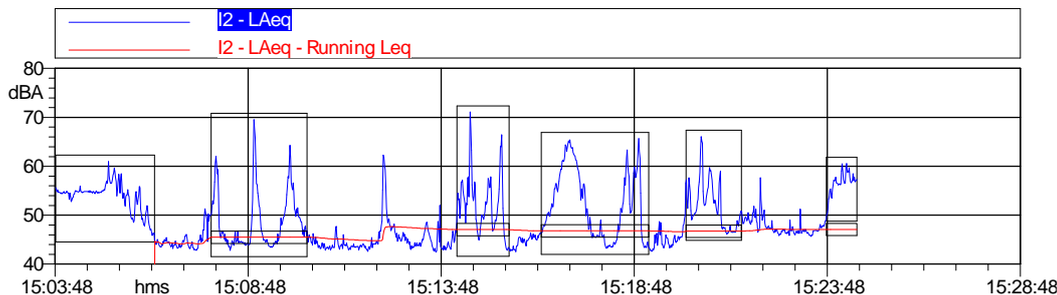
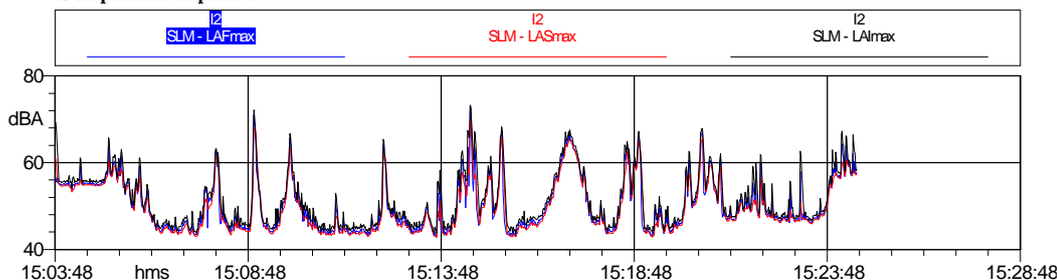


Tabella Automatica delle Maschereature			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	15:03:49	00:20:46	54.0 dBA
Non Mascherato	15:06:23	00:09:21	47.1 dBA
Mascherato	15:03:49	00:11:25	56.2 dBA
Nuova Maschera 1	15:03:49	00:02:34	54.7 dBA
Nuova Maschera 5	15:07:51	00:02:29	54.8 dBA
Nuova Maschera 4	15:14:13	00:01:21	57.6 dBA
Nuova Maschera 2	15:16:24	00:02:47	57.4 dBA
Nuova Maschera 3	15:20:09	00:01:26	55.4 dBA
Nuova Maschera 6	15:23:47	00:00:48	57.1 dBA

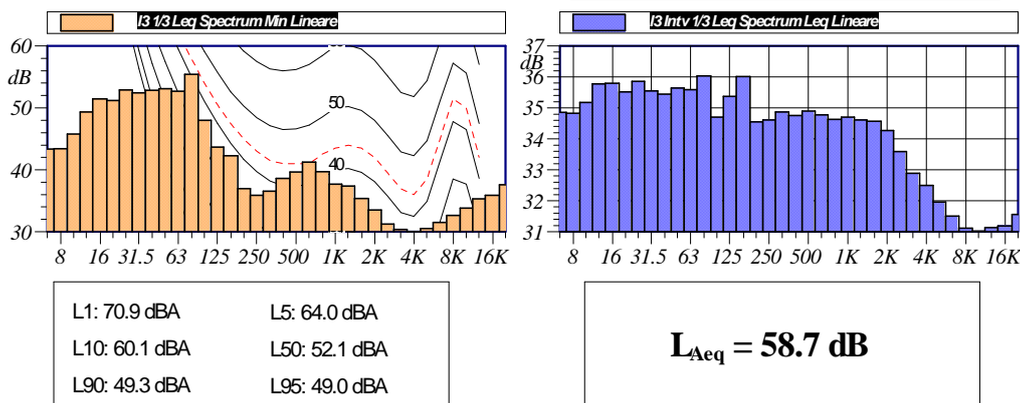
Componenti impulsive



Punto I2

Nome misura: I3
Località:
Strumentazione: 831 0002170
Durata: 886 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 16:19:34
Over SLM: N/A
Over OBA: N/A

I3					
Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	35,8 dB	160 Hz	36,0 dB	2000 Hz	34,3 dB
16 Hz	35,8 dB	200 Hz	34,5 dB	2500 Hz	33,6 dB
20 Hz	35,5 dB	250 Hz	34,6 dB	3150 Hz	32,9 dB
25 Hz	35,9 dB	315 Hz	34,9 dB	4000 Hz	32,5 dB
31.5 Hz	35,5 dB	400 Hz	34,8 dB	5000 Hz	32,0 dB
40 Hz	35,4 dB	500 Hz	34,9 dB	6300 Hz	31,5 dB
50 Hz	35,6 dB	630 Hz	34,8 dB	8000 Hz	31,1 dB
63 Hz	35,6 dB	800 Hz	34,6 dB	10000 Hz	31,0 dB
80 Hz	36,0 dB	1000 Hz	34,7 dB	12500 Hz	31,1 dB
100 Hz	34,7 dB	1250 Hz	34,6 dB	16000 Hz	31,2 dB
125 Hz	35,4 dB	1600 Hz	34,6 dB	20000 Hz	31,6 dB



Ammazzioni:

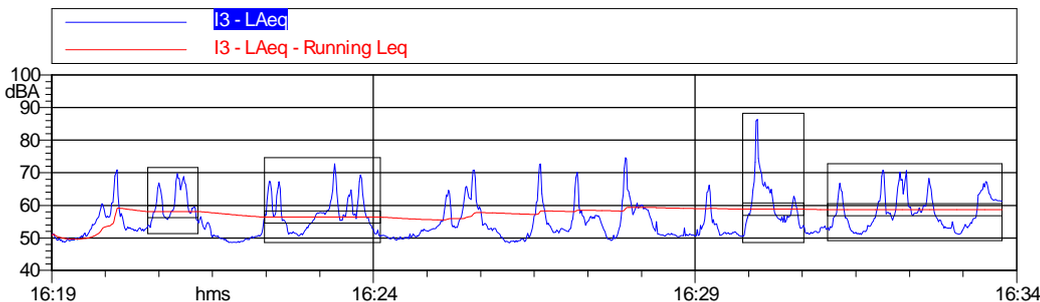
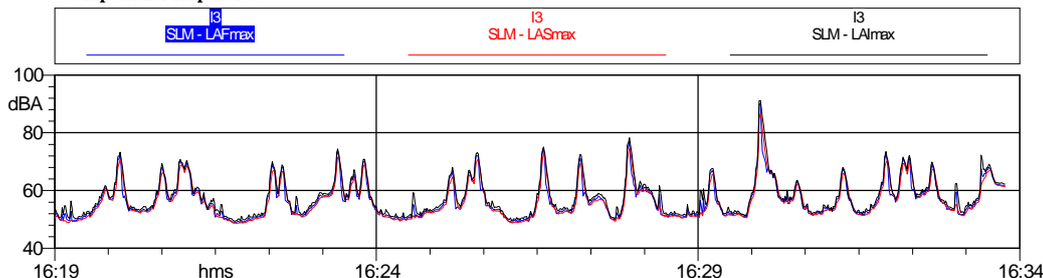


Tabella Automatica delle Maschere				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	16:19	00:14:47	63.1 dBA	
Non Mascherato	16:19	00:08:32	58.7 dBA	
Mascherato	16:21	00:06:15	65.8 dBA	
Nuova Maschera 4	16:21	00:00:47	63.1 dBA	
Nuova Maschera 1	16:22	00:01:48	61.2 dBA	
Nuova Maschera 2	16:30	00:00:57	72.3 dBA	
Nuova Maschera 3	16:31	00:02:43	61.5 dBA	

Componenti impulsive



Punto I3



Tipo documento/ Document type

Relazione Tecnica

Codice-revisione/Code-revision

23AMBRT003-00

30/01/2023

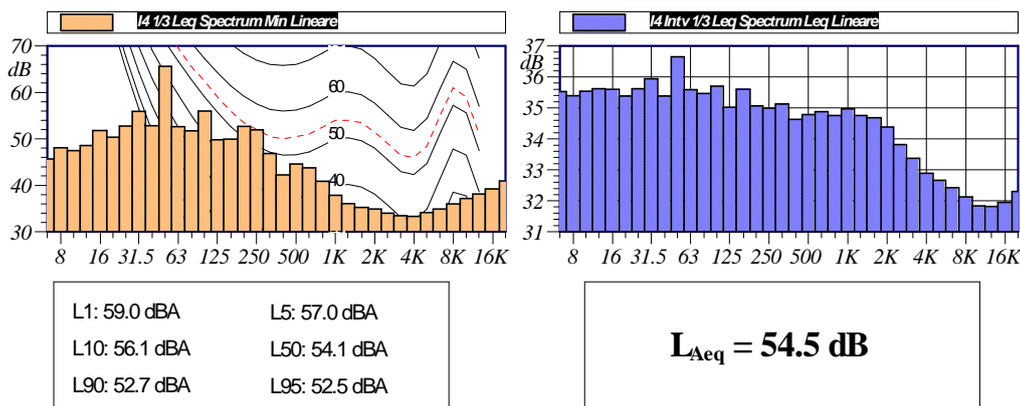
Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.

Pagina/Sheet 30/43

Indice Sicurezza/
Security Index
Uso Aziendale

Nome misura: **I4**
Località:
Strumentazione: **831 0003770**
Durata: **875** (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: **10/01/2023 16:04:34**
Over SLM: **N/A**
Over OBA: **N/A**

I4					
Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	35,6 dB	160 Hz	35,6 dB	2000 Hz	34,4 dB
16 Hz	35,6 dB	200 Hz	35,1 dB	2500 Hz	33,8 dB
20 Hz	35,4 dB	250 Hz	35,0 dB	3150 Hz	33,4 dB
25 Hz	35,6 dB	315 Hz	35,1 dB	4000 Hz	32,9 dB
31.5 Hz	35,9 dB	400 Hz	34,6 dB	5000 Hz	32,7 dB
40 Hz	35,4 dB	500 Hz	34,8 dB	6300 Hz	32,4 dB
50 Hz	35,6 dB	630 Hz	34,9 dB	8000 Hz	32,1 dB
63 Hz	35,6 dB	800 Hz	34,8 dB	10000 Hz	31,8 dB
80 Hz	35,5 dB	1000 Hz	35,0 dB	12500 Hz	31,8 dB
100 Hz	35,7 dB	1250 Hz	34,7 dB	16000 Hz	31,9 dB
125 Hz	35,0 dB	1600 Hz	34,7 dB	20000 Hz	32,3 dB



Amplificatori:

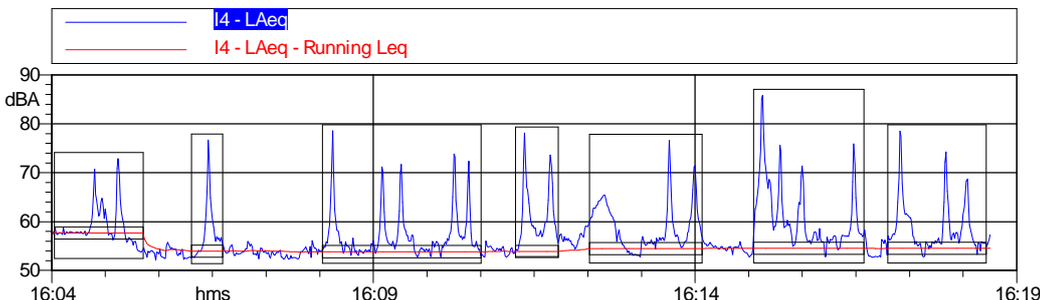
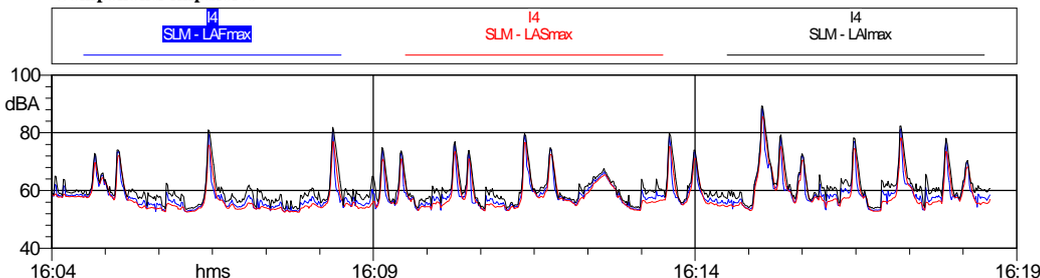


Tabella Automatica delle Maschere				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	16:04	00:14:35	64,1 dBA	
Non Mascherato	16:04	00:04:35	54,5 dBA	
Mascherato	16:04	00:10:00	65,6 dBA	
Nuova Maschera 4	16:04	00:01:23	61,7 dBA	
Nuova Maschera 7	16:06	00:00:29	64,8 dBA	
Nuova Maschera 6	16:08	00:02:28	62,7 dBA	
Nuova Maschera 5	16:11	00:00:40	66,5 dBA	
Nuova Maschera 3	16:12	00:01:45	62,6 dBA	
Nuova Maschera 2	16:15	00:01:43	70,2 dBA	
Nuova Maschera 1	16:17	00:01:32	64,5 dBA	

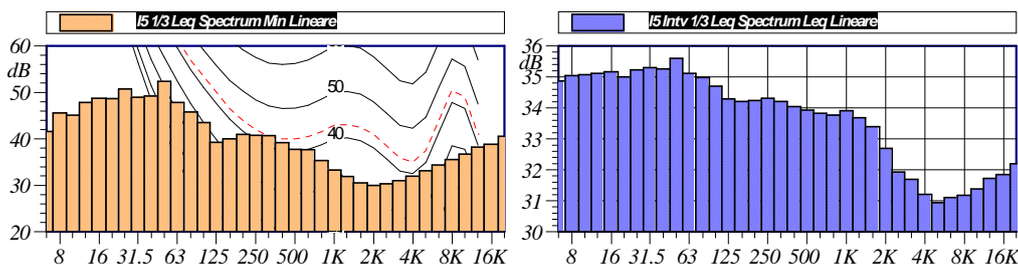
Componenti impulsive



Punto I4

Nome misura: I5
Località:
Strumentazione: 831 0003464
Durata: 1224 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 12:10:24
Over SLM: N/A
Over OBA: N/A

I5 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	35.1 dB	160 Hz	34.2 dB	2000 Hz	32.7 dB
16 Hz	35.2 dB	200 Hz	34.2 dB	2500 Hz	31.9 dB
20 Hz	35.0 dB	250 Hz	34.3 dB	3150 Hz	31.7 dB
25 Hz	35.2 dB	315 Hz	34.2 dB	4000 Hz	31.2 dB
31.5 Hz	35.3 dB	400 Hz	34.0 dB	5000 Hz	30.9 dB
40 Hz	35.3 dB	500 Hz	33.9 dB	6300 Hz	31.1 dB
50 Hz	35.6 dB	630 Hz	33.8 dB	8000 Hz	31.2 dB
63 Hz	35.1 dB	800 Hz	33.8 dB	10000 Hz	31.4 dB
80 Hz	35.0 dB	1000 Hz	33.9 dB	12500 Hz	31.7 dB
100 Hz	34.7 dB	1250 Hz	33.7 dB	16000 Hz	31.8 dB
125 Hz	34.3 dB	1600 Hz	33.4 dB	20000 Hz	32.2 dB



L1: 59.8 dBA L5: 57.0 dBA
 L10: 55.1 dBA L50: 48.4 dBA
 L90: 46.0 dBA L95: 45.6 dBA

L_{Aeq} = 51.5 dB

Annotazioni:

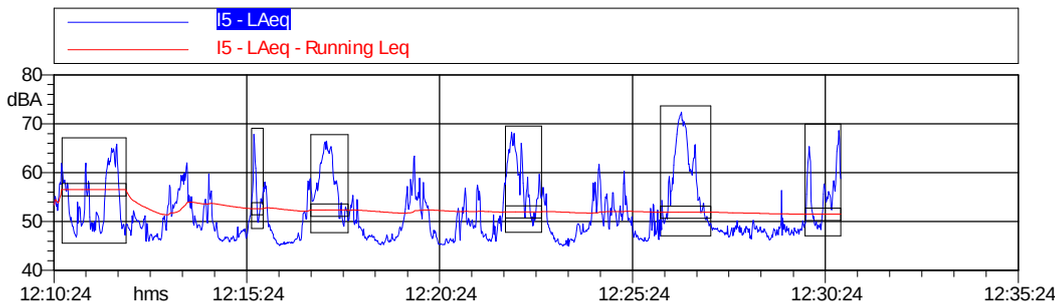
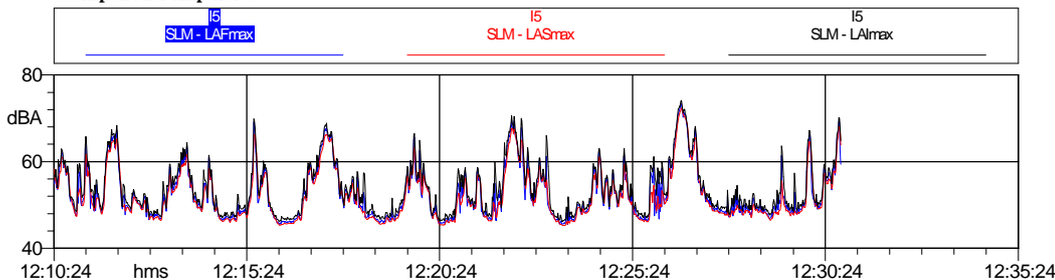


Tabella Automatica delle Maschereature			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:10:25	00:20:24	57.1 dBA
Non Mascherato	12:10:25	00:14:18	51.5 dBA
Mascherato	12:10:37	00:06:06	61.4 dBA
Nuova Maschera 5	12:10:37	00:01:40	57.8 dBA
Nuova Maschera 6	12:15:32	00:00:18	59.7 dBA
Nuova Maschera 4	12:17:04	00:00:58	60.8 dBA
Nuova Maschera 3	12:22:07	00:00:56	61.6 dBA
Nuova Maschera 1	12:26:08	00:01:18	64.7 dBA
Nuova Maschera 2	12:29:53	00:00:56	59.3 dBA

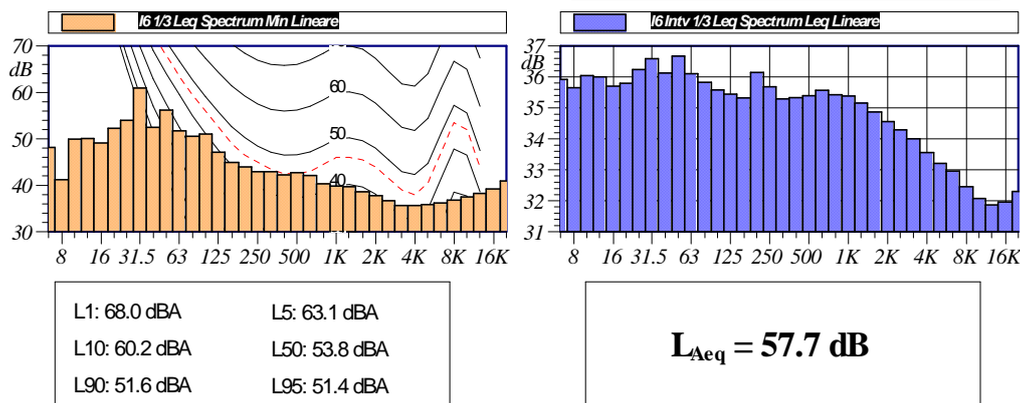
Componenti impulsive



Punto I5

Nome misura: I6
Località:
Strumentazione: 831 0003770
Durata: 1325 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 15:37:30
Over SLM: 0
Over OBA: 0

I6 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	36.0 dB	160 Hz	35.3 dB	2000 Hz	34.6 dB
16 Hz	35.7 dB	200 Hz	36.1 dB	2500 Hz	34.3 dB
20 Hz	35.8 dB	250 Hz	35.7 dB	3150 Hz	34.0 dB
25 Hz	36.2 dB	315 Hz	35.3 dB	4000 Hz	33.6 dB
31.5 Hz	36.6 dB	400 Hz	35.3 dB	5000 Hz	33.2 dB
40 Hz	36.1 dB	500 Hz	35.4 dB	6300 Hz	33.0 dB
50 Hz	36.7 dB	630 Hz	35.6 dB	8000 Hz	32.4 dB
63 Hz	36.1 dB	800 Hz	35.4 dB	10000 Hz	32.1 dB
80 Hz	35.8 dB	1000 Hz	35.4 dB	12500 Hz	31.9 dB
100 Hz	35.6 dB	1250 Hz	35.2 dB	16000 Hz	32.0 dB
125 Hz	35.4 dB	1600 Hz	34.9 dB	20000 Hz	32.3 dB



Annotazioni:

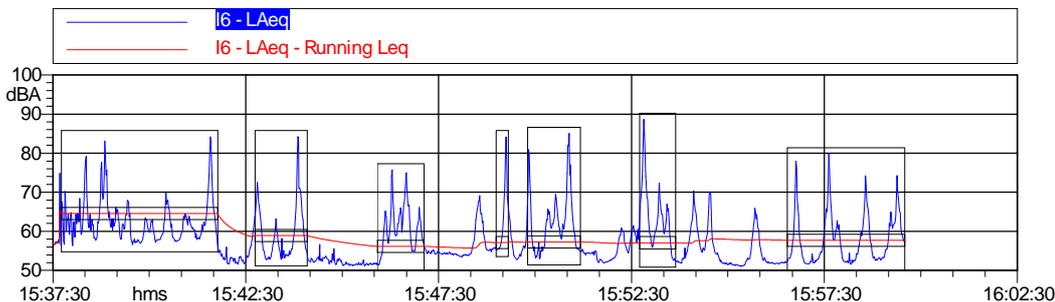
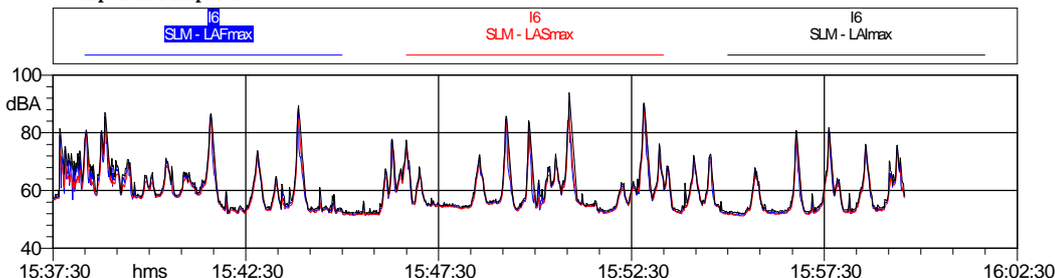


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	15:37:31	00:22:05	67.1 dBA	
Non Mascherato	15:37:31	00:09:46	57.7 dBA	
Mascherato	15:37:44	00:12:17	69.4 dBA	
Nuova Maschera 2	15:37:44	00:04:03	68.6 dBA	
Nuova Maschera 4	15:42:45	00:01:21	69.5 dBA	
Nuova Maschera 6	15:45:55	00:01:13	65.4 dBA	
Nuova Maschera 7	15:49:00	00:00:19	73.9 dBA	
Nuova Maschera 3	15:49:49	00:01:22	71.3 dBA	
Nuova Maschera 1	15:52:43	00:00:56	74.4 dBA	
Nuova Maschera 5	15:56:33	00:03:03	64.7 dBA	

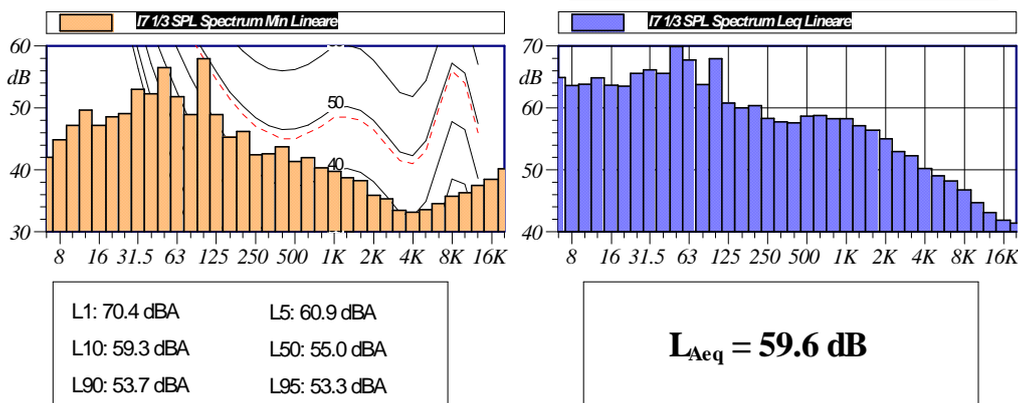
Componenti impulsive



Punto I6

Nome misura: I7
Località:
Strumentazione: 831 0003771
Durata: 1136 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 15:00:00
Over SLM: 0
Over OBA: 0

I7 1/3 SPL Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	64.9 dB	160 Hz	60.0 dB	2000 Hz	55.0 dB
16 Hz	63.7 dB	200 Hz	60.3 dB	2500 Hz	53.0 dB
20 Hz	63.5 dB	250 Hz	58.3 dB	3150 Hz	52.3 dB
25 Hz	65.6 dB	315 Hz	57.7 dB	4000 Hz	50.2 dB
31.5 Hz	66.1 dB	400 Hz	57.6 dB	5000 Hz	49.0 dB
40 Hz	65.5 dB	500 Hz	58.6 dB	6300 Hz	48.2 dB
50 Hz	69.9 dB	630 Hz	58.8 dB	8000 Hz	46.8 dB
63 Hz	67.7 dB	800 Hz	58.2 dB	10000 Hz	44.7 dB
80 Hz	63.8 dB	1000 Hz	58.2 dB	12500 Hz	43.1 dB
100 Hz	67.9 dB	1250 Hz	57.1 dB	16000 Hz	41.9 dB
125 Hz	60.7 dB	1600 Hz	56.4 dB	20000 Hz	41.4 dB



Annotazioni:

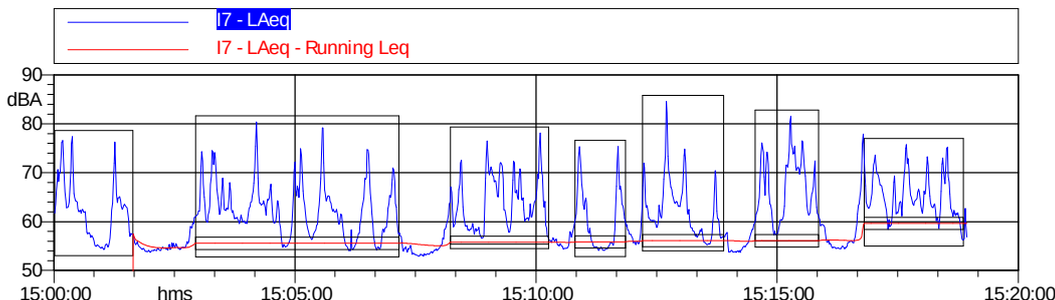
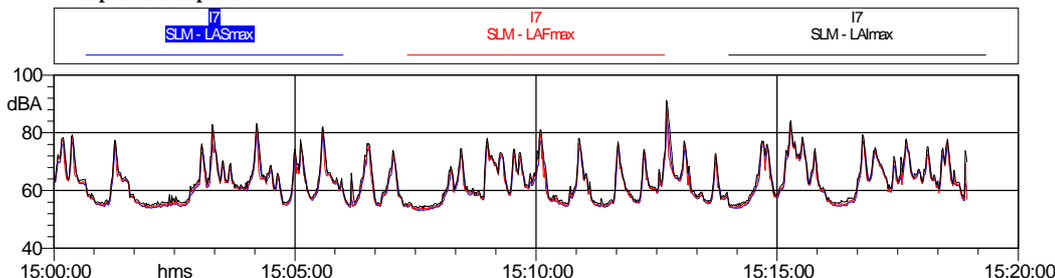


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	15:00:01	00:18:56	66.8 dBA	
Non Mascherato	15:01:39	00:04:57	59.6 dBA	
Mascherato	15:00:01	00:13:59	67.9 dBA	
Nuova Maschera 1	15:00:01	00:01:38	67.0 dBA	
Nuova Maschera 6	15:02:57	00:04:13	66.8 dBA	
Nuova Maschera 5	15:08:14	00:02:02	67.4 dBA	
Nuova Maschera 7	15:10:49	00:01:03	65.6 dBA	
Nuova Maschera 3	15:12:13	00:01:41	68.9 dBA	
Nuova Maschera 4	15:14:33	00:01:19	71.2 dBA	
Nuova Maschera 2	15:16:49	00:02:03	67.5 dBA	

Componenti impulsive



Punto I7



Tipo documento/ Document type

Relazione Tecnica

Codice-revisione/Code-revision

23AMBRT003-00

30/01/2023

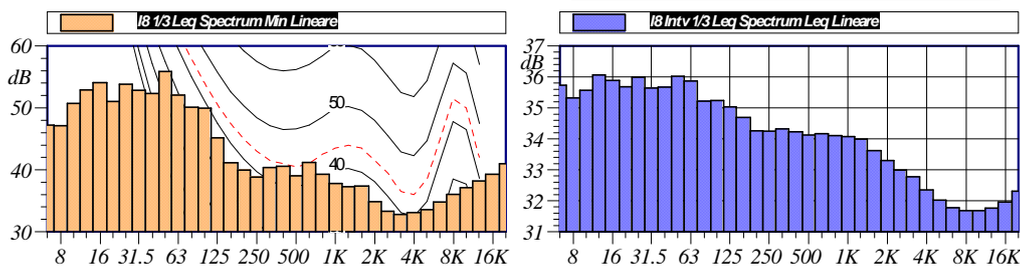
Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.

Pagina/Sheet 34/43

Indice Sicurezza/
Security Index
Uso Aziendale

Nome misura: **I8**
Località:
Strumentazione: **831 0003770**
Durata: **808** (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: **10/01/2023 14:46:32**
Over SLM: **0**
Over OBA: **0**

I8 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	36.1 dB	160 Hz	34.7 dB	2000 Hz	33.3 dB
16 Hz	35.9 dB	200 Hz	34.3 dB	2500 Hz	33.0 dB
20 Hz	35.7 dB	250 Hz	34.3 dB	3150 Hz	32.8 dB
25 Hz	36.0 dB	315 Hz	34.3 dB	4000 Hz	32.4 dB
31.5 Hz	35.6 dB	400 Hz	34.2 dB	5000 Hz	32.0 dB
40 Hz	35.7 dB	500 Hz	34.1 dB	6300 Hz	31.8 dB
50 Hz	35.0 dB	630 Hz	34.2 dB	8000 Hz	31.7 dB
63 Hz	35.9 dB	800 Hz	34.1 dB	10000 Hz	31.7 dB
80 Hz	35.2 dB	1000 Hz	34.1 dB	12500 Hz	31.8 dB
100 Hz	35.2 dB	1250 Hz	34.0 dB	16000 Hz	32.0 dB
125 Hz	35.0 dB	1600 Hz	33.6 dB	20000 Hz	32.3 dB



L1: 61.2 dBA	L5: 53.1 dBA
L10: 52.1 dBA	L50: 50.1 dBA
L90: 49.1 dBA	L95: 48.9 dBA

$L_{Aeq} = 52.0$ dB

Amplificatori:

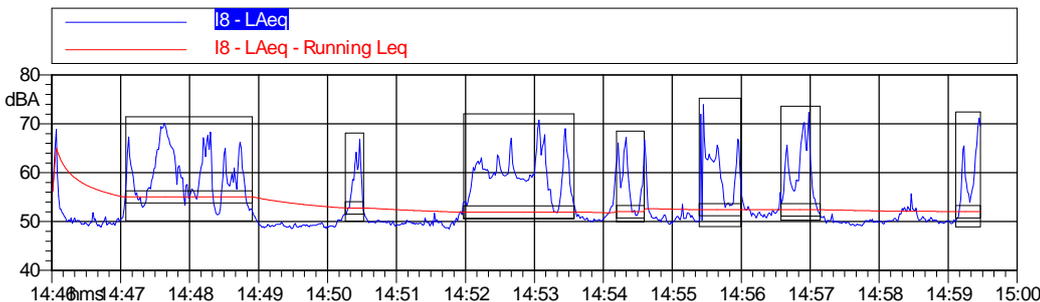
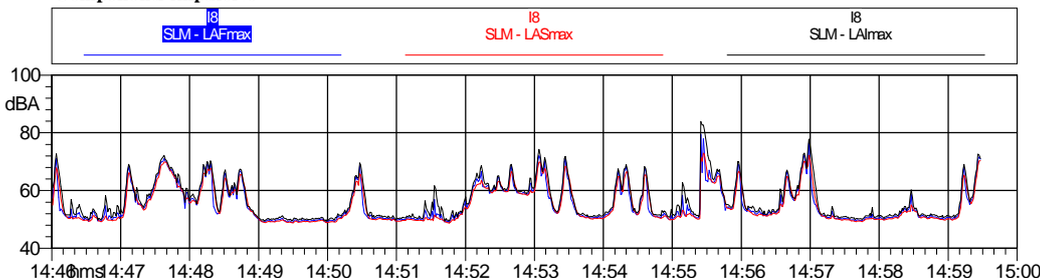


Tabella Automatica delle Maschere			
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	14:46	00:13:28	59.3 dBA
Non Mascherato	14:46	00:07:50	52.0 dBA
Mascherato	14:47	00:05:38	62.5 dBA
Nuova Maschera 1	14:47	00:01:50	62.5 dBA
Nuova Maschera 7	14:50	00:00:16	60.2 dBA
Nuova Maschera 5	14:52	00:01:36	61.7 dBA
Nuova Maschera 6	14:54	00:00:24	60.6 dBA
Nuova Maschera 2	14:55	00:00:36	64.0 dBA
Nuova Maschera 3	14:57	00:00:34	63.9 dBA
Nuova Maschera 4	14:59	00:00:22	63.6 dBA

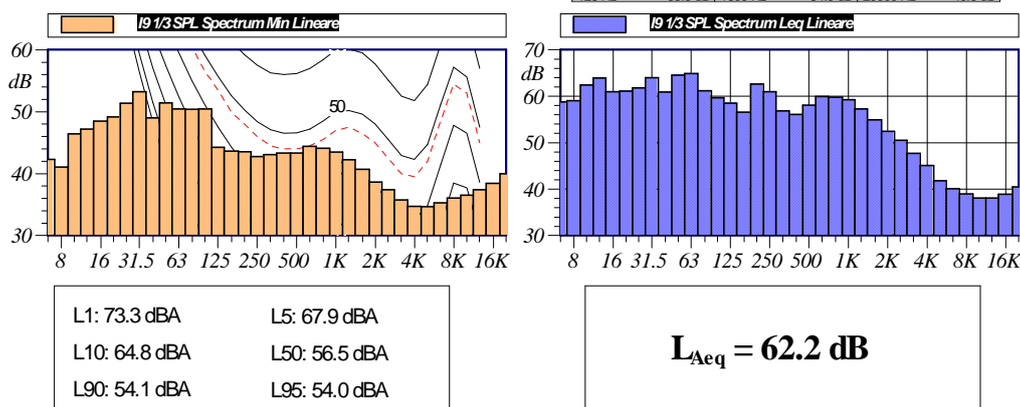
Componenti impulsive



Punto I8

Nome misura: I9
Località:
Strumentazione: 831 0003771
Durata: 1312 (secondi)
Nome operatore:
Data, ora misura: 10/01/2023 15:35:15
Over SLM: 0
Over OBA: 0

I9 1/3 SPL Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	63.9 dB	160 Hz	56.6 dB	2000 Hz	52.5 dB
16 Hz	60.9 dB	200 Hz	62.6 dB	2500 Hz	50.5 dB
20 Hz	61.1 dB	250 Hz	61.0 dB	3150 Hz	47.7 dB
25 Hz	61.8 dB	315 Hz	56.8 dB	4000 Hz	45.1 dB
31.5 Hz	64.0 dB	400 Hz	56.1 dB	5000 Hz	41.8 dB
40 Hz	60.9 dB	500 Hz	58.1 dB	6300 Hz	40.1 dB
50 Hz	64.6 dB	630 Hz	60.0 dB	8000 Hz	39.0 dB
63 Hz	64.9 dB	800 Hz	59.8 dB	10000 Hz	38.0 dB
80 Hz	61.2 dB	1000 Hz	59.2 dB	12500 Hz	38.1 dB
100 Hz	59.7 dB	1250 Hz	57.2 dB	16000 Hz	38.9 dB
125 Hz	58.5 dB	1600 Hz	54.9 dB	20000 Hz	40.5 dB



Annotazioni:

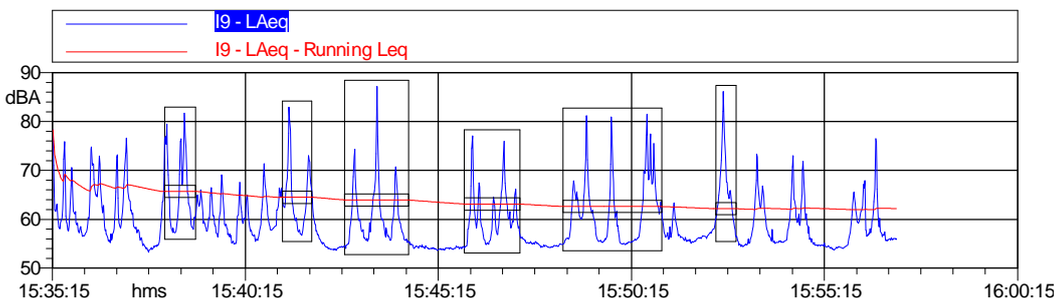
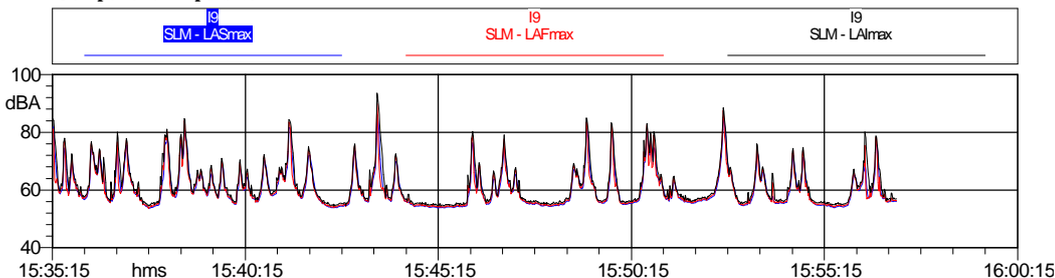


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	15:35:16	00:21:52	66.6 dBA	
Non Mascherato	15:35:16	00:14:08	62.2 dBA	
Mascherato	15:38:10	00:07:44	70.0 dBA	
Nuova Maschera 4	15:38:10	00:00:48	71.8 dBA	
Nuova Maschera 5	15:41:13	00:00:46	71.1 dBA	
Nuova Maschera 1	15:42:50	00:01:39	69.9 dBA	
Nuova Maschera 6	15:45:56	00:01:26	65.0 dBA	
Nuova Maschera 2	15:48:29	00:02:34	68.7 dBA	
Nuova Maschera 3	15:52:27	00:00:31	74.6 dBA	

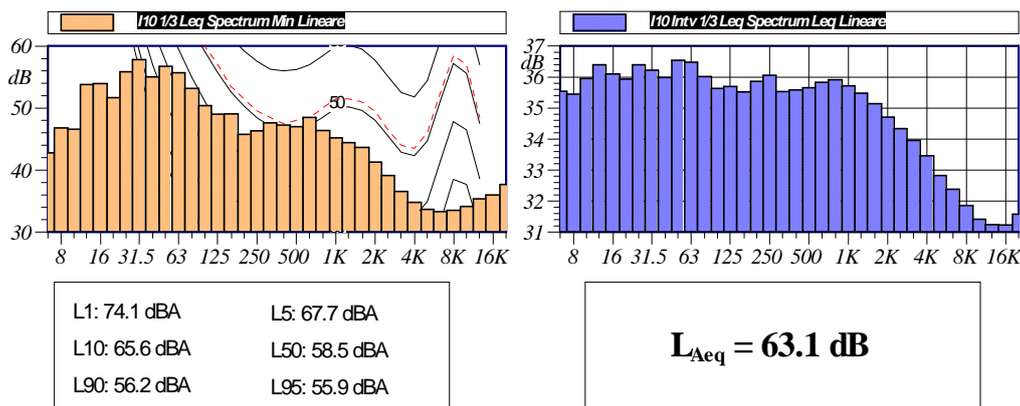
Componenti impulsive



Punto I9

Nome misura: **I10**
 Località:
 Strumentazione: **831 0002170**
 Durata: **1244** (secondi)
 Nome operatore:
 Data, ora misura: **10/01/2023 15:33:18**
 Over SLM: **0**
 Over OBA: **0**

I10 Intv 1/3 Leq Spectrum Leq Lineare					
12.5 Hz	36.4 dB	160 Hz	35.5 dB	2000 Hz	34.7 dB
16 Hz	36.1 dB	200 Hz	35.9 dB	2500 Hz	34.3 dB
20 Hz	35.9 dB	250 Hz	36.1 dB	3150 Hz	34.0 dB
25 Hz	36.4 dB	315 Hz	35.5 dB	4000 Hz	33.5 dB
31.5 Hz	36.2 dB	400 Hz	35.6 dB	5000 Hz	32.8 dB
40 Hz	36.0 dB	500 Hz	35.7 dB	6300 Hz	32.4 dB
50 Hz	36.5 dB	630 Hz	35.8 dB	8000 Hz	31.9 dB
63 Hz	36.5 dB	800 Hz	35.9 dB	10000 Hz	31.4 dB
80 Hz	36.0 dB	1000 Hz	35.7 dB	12500 Hz	31.2 dB
100 Hz	35.6 dB	1250 Hz	35.5 dB	16000 Hz	31.2 dB
125 Hz	35.7 dB	1600 Hz	35.1 dB	20000 Hz	31.6 dB



Andazioni:

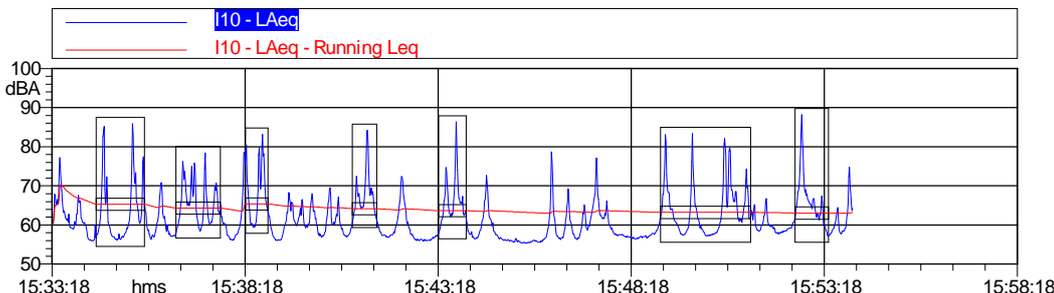
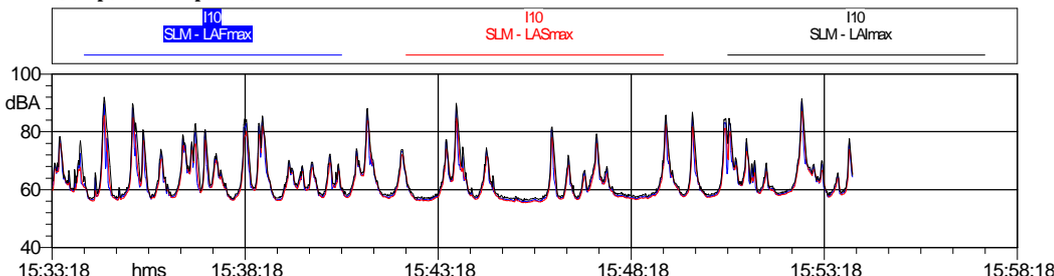


Tabella Automatica delle Maschereature				
Nome	Inizio	Durata	Leq	
Totale	15:33:19	00:20:44	68.9 dBA	
Non Mascherato	15:33:19	00:13:12	63.1 dBA	
Mascherato	15:34:27	00:07:32	72.5 dBA	
Nuova Maschera 2	15:34:27	00:01:15	73.6 dBA	
Nuova Maschera 7	15:36:31	00:01:09	69.0 dBA	
Nuova Maschera 3	15:38:19	00:00:35	74.1 dBA	
Nuova Maschera 4	15:41:05	00:00:38	73.6 dBA	
Nuova Maschera 5	15:43:19	00:00:43	72.8 dBA	
Nuova Maschera 6	15:49:04	00:02:20	70.9 dBA	
Nuova Maschera 1	15:52:33	00:00:52	74.4 dBA	

Componenti impulsive



Punto I10

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 37/43 Indice Sicurezza/ Security Index Uso Aziendale

Certificati di taratura



TRESCAL s.r.l.
 Via dei Metalli, 1
 25039 Travagliato (BS)
 Tel. 030 6842501 - Fax 030 6842599
 www.trescal.com - e-mail: it.info.bs@trescal.com

Centro di Taratura LAT 051
 Calibration Centre
 Laboratorio Accreditato di Taratura
 Accredited Calibration Laboratory



LAT 051
 Membro degli Accordi di Mutuo
 Riconoscimento
 EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC
 Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 6
 Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 051 CT-SLM-0023-2021
 Certificate of Calibration No.

- Data di emissione date of issue	2021/04/09	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 051 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.
- Cliente customer	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Srl VIALE REGINA MARGHERITA, 137 - 00198 - ROMA (R)	
- destinatario addressee	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Srl VIALE REGINA MARGHERITA, 137 - 00198 - ROMA (R)	
- richiesta application	DDT 1	
- in data date	2021/09/04	
<u>Si riferisce a</u> referring to		This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 051 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.
- oggetto item	Fonometro	
- costruttore manufacturer	LARSON DAVIS	
- modello model	831 + PRM831 + 377B02	
- matricola serial number	2169 + 19269 + 152706	
- data ricev. Oggetto date of receipt of item	2021/03/25	
- data delle misure date of measurements	2021/03/25	
- registro di laboratorio laboratory reference	Acustica_2021.xls	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure 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 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 their 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 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 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.

Trescal CENTRO
 TARATURA
 IL RESPONSABILE
 Direzione Tecnica
 Approving Officer

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 38/43 Indice Sicurezza/ Security Index Uso Aziendale



Centro di Taratura
LAT N° 146
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato
di Taratura



Pagina 1 di 8
 Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 13862
 Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2021/11/24	
- cliente <i>customer</i>	Trescal S.r.l. Via dei Metalli, 1 - 25039 Travagliato (BS)	
- destinatario <i>receiver</i>	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Via Torino, 14-16 - 30172 Mestre (VE)	
- richiesta <i>application</i>	T634/21	
- in data <i>date</i>	2021/11/12	
<u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>		
- oggetto <i>item</i>	Fonometro	
- costruttore <i>manufacturer</i>	LARSON DAVIS	
- modello <i>model</i>	831	
- matricola <i>serial number</i>	0002170	
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2021/11/17	
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2021/11/24	
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	21-1458-RLA	

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 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° 146 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 citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia 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 procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. 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 al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad 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 EA-4/02. They were 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

Firmato digitalmente
 da


TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere
 Data e ora della firma:
 24/11/2021 17:58:47

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate.

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 39/43 Indice Sicurezza/ Security Index Usò Aziendale

Trescal

TRESCAL s.r.l.
Via dei Metalli, 1
25039 Travagliato (BS)
Tel. 030 6842501 - Fax 030 6842599
www.trescal.com - e-mail: it.info.bs@trescal.com

Centro di Taratura LAT 051
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT 051
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 6
Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 051 CT-SLM-0028-2021
Certificate of Calibration No.

- Data di emissione date of issue	2021/04/21	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 051 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.
- Cliente customer	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Srl VIALE REGINA MARGHERITA, 137 - 00198 - ROMA (I)	
- destinatario addressee	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Srl VIALE REGINA MARGHERITA, 137 - 00198 - ROMA (I)	
- richiesta application	DDT 3	
- in data date	2021/04/08	
Si riferisce a		
- oggetto item	Fonometro	This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 051 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.
- costruttore manufacturer	LARSON DAVIS	
- modello model	831 + PRM831 + 377B02	
- matricola serial number	0003464 + 120588 + 016493	
- data ricev. Oggetto date of receipt of item	2021/04/08	
- data delle misure date of measurements	2021/04/21	
- registro di laboratorio laboratory reference	Acustica_2021.xls	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure 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 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 their 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 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 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.

Trescal CENTRO DI
TARATURA
Direzione Tecnica
PIRELLA G. SULLO FERROTTI
IL RESPONSABILE Approving Officer

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 40/43
			Indice Sicurezza/ Security Index Uso Aziendale

Trescal

TRESCAL s.r.l.
 Via dei Metalli, 1
 25039 Travagliato (BS)
 Tel. 030 6842501 - Fax 030 6842599
 www.trescal.com - e-mail: it.info.bs@trescal.com

Centro di Taratura LAT 051
 Calibration Centre
 Laboratorio Accreditato di Taratura
 Accredited Calibration Laboratory



LAT 051
 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 6
 Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 051 CT-SLM-0027-2021
 Certificate of Calibration No.

- <u>Data di emissione</u> <i>date of issue</i>	2021/04/21	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 051 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.
- Cliente <i>customer</i>	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Srl VIALE REGINA MARGHERITA, 137 - 00198 - ROMA (I)	
- destinatario <i>addressee</i>	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Srl VIALE REGINA MARGHERITA, 137 - 00198 - ROMA (I)	
- richiesta <i>application</i>	DDT 3	
- in data <i>date</i>	2021/04/08	
<u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>		This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 051 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.
- oggetto <i>item</i>	Fonometro	
- costruttore <i>manufacturer</i>	LARSON DAVIS	
- modello <i>model</i>	831 + PRM831 + 377B02	
- matricola <i>serial number</i>	0003490 + 026145 + 139693	
- data ricev. Oggetto <i>date of receipt of item</i>	2021/04/08	
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2021/04/21	
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	Acustica_2021.xls	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure 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 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 their 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 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 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.

Trescal
 Direzione Tecnica
 Approving Officer
 IL RESPONSABILE (DR. FULVIO FENOTTI)

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 41/43 Indice Sicurezza/ Security Index Uso Aziendale



isoambiente S.r.l.
 Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
 Via India, 36/a - 86039 Termoli (CB)
 Tel & Fax +39 0875 702542
 Web : www.isoambiente.com
 e-mail: info@isoambiente.com

**Centro di Taratura
 LAT N° 146
 Calibration Centre
 Laboratorio Accreditato
 di Taratura**



LAT N° 146

Pagina 1 di 8
 Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 13836
 Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2021/11/19	Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 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. <i>This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 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>
- cliente <i>customer</i>	Trescal S.r.l. Via dei Metalli, 1 - 25039 Travagliato (BS)	
- destinatario <i>receiver</i>	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Via Torino, 14-16 - 30172 Mestre (VE)	
- richiesta <i>application</i>	T634/21	
- in data <i>date</i>	2021/11/12	
<u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>		
- oggetto <i>item</i>	Fonometro	
- costruttore <i>manufacturer</i>	LARSON DAVIS	
- modello <i>model</i>	831	
- matricola <i>serial number</i>	0003770	
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2021/11/17	
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2021/11/19	
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	21-1432-RLA	

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia 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 procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. 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 al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad 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 EA-4/02. They were 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

Firmato digitalmente da

TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere
 Data e ora della firma:
 19/11/2021 11:42:37

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate.

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 42/43 Indice Sicurezza/ Security Index Uso Aziendale



ISOAMBIENTE
 Servizio per l'Ingegneria e l'Ambiente
Isoambiente S.r.l.
 Unità Operativa Principale di Termoli (CB)
 Via India, 36/a - 86039 Termoli (CB)
 Tel. & Fax +39 0875 702542
 Web www.isoambiente.com
 e-mail: info@isoambiente.com

Centro di Taratura
LAT N° 146
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato
di Taratura



LAT N° 146

Pagina 1 di 8
 Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 13848
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2021/11/22
- cliente <i>customer</i>	Trescal S.r.l. Via dei Metalli, 1 - 25039 Travagliato (BS)
- destinatario <i>receiver</i>	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Via Torino, 14-16 - 30172 Mestre (VE)
- richiesta <i>application</i>	T634/21
- in data <i>date</i>	2021/11/12
<u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Fonometro
- costruttore <i>manufacturer</i>	LARSON DAVIS
- modello <i>model</i>	831
- matricola <i>serial number</i>	0003771
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2021/11/17
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2021/11/22
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	21-1444-RLA

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 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° 146 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 citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia 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 procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. 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 al documento EA-4/02 e 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 EA-4/02. They were 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

Firmato digitalmente
 da

TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere
 Data e ora della firma:
 22/11/2021 12:21:54

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate.

	Tipo documento/ Document type Relazione Tecnica	Codice-revisione/Code-revision 23AMBRT003-00	30/01/2023
	Titolo/Title: PP Fusina - Centrale Termoelettrica Andrea Palladio terza campagna di misura cantiere FS7 prevista dal Piano di Monitoraggio Acustico.		Pagina/Sheet 43/43 Indice Sicurezza/ Security Index Usò Aziendale

Trescal

TRESCAL s.r.l.
Via dei Metalli, 1
25039 Travagliato (BS)
Tel. 030 6842501 - Fax 030 6842599
www.trescal.com - e-mail: it.info.bs@trescal.com

Centro di Taratura LAT 051
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di Taratura
Accredited Calibration Laboratory



LAT 051
Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pagina 1 di 2
Page 1 of 2

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 051 CT-CAA-0026-2021
Certificate of Calibration No.

- Data di emissione date of issue	2021/04/21	
- Cliente customer	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Srl VIALE REGINA MARGHERITA, 137 - 00198 - ROMA (RM)	
- destinatario receiver	ENEL GLOBAL THERMAL GENERATION Srl VIALE REGINA MARGHERITA, 137 - 00198 - ROMA (RM)	
- richiesta application	DDT 3	
- in data date	2021/04/01	
Si riferisce a Referring to		
- oggetto item	Calibratore Acustico	
- costruttore manufacturer	LARSON DAVIS	
- modello model	CAL200	
- matricola serial number	10552	
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2021/04/08	
- data delle misure date of measurements	2021/04/21	
- registro di laboratorio laboratory reference	Acustica_2021.xls	

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 051 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 No. 51 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the measurement capability and 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 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 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 their 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 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.


 Approving Officer
 IL RESPONSABILE DEL CENTRO