

A termini di legge è vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente elaborato.

Progettazione impianti tecnologici civili e industriali - Prevenzione Incendi

telefono:		-mail: term	(VR) - via Archimede, 10 - piano sed no@piramide-engineering.com tro@piramide-engineering.com	condo, interno 13 telefax: 045 8797494	
committente:	ommittente: SUPERMERCATI TOSANO CEREA s.r.l. 37053 Cerea (VR) - via Palesella, 1				
intervento:	ntervento: Progetto per l'esecuzione, in conformità alle Leggi e Normative vigenti, degli impianti di prevenzione incendi da installare a servizio del punto vendita sito in 36030 Costabissara (VI) - località Motta.				
elaborato:	Valutazione previsiona	ale di impa	utto acustico		
commessa:		file:		data:	
	035-14		035-14-A-RT01	07.2018	
aggiornamenti				data	
integrazioni campi	di misura			01.10.2018	
installatore:					
			Geom. Roberto Baltieri	per.ind. Marco Modenese	
direttore/i dei lavor	ri:		Geom. ROBEATIO BALLIERI N° 14 VENETO*	nbro e firma progettista LIARGO PROVINCIA OF VERCONA PROVINCIA OF VERCONA PROVINCIA OF VERCONA	



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

Articolo n°8 Legge 447 del 26.10.1995

<u>Documento di integrazione</u> (Prot. 61765 del 20/09/2018 Provincia di Vicenza)

OGGETTO: Progetto per la realizzazione di un fabbricato

commerciale adibito a supermercato

alimentare

UBICAZIONE: Località Motta- COSTABISSARA (VI)

COMMITTENTE: Supermercati TOSANO Cerea S.r.l.



INDICE

			Pagina
1	Р	REMESSA GENERALE	3
2	M	IETODOLOGIA D'INDAGINE	4
	2.1	INFORMAZIONI SUI PUNTI DI MISURA	5
	2.2	TEMPO DI OSSERVAZIONE	5
	2.3	TEMPO DI MISURA	
	2.4	CONDIZIONI AMBIENTALI	5 5 5
	2.5	CALCOLO LIVELLO LAEQ, TR	5
		INCERTEZZA LIVELLI CALCOLATI	6
	2.7	CONSIDERAZIONI SULLE MISURE EFFETTUATE	6
3	S	ORGENTI SONORE	7
	3.1	RUMORE DA TRAFFICO STRADALE	7
	3.2	RUMORE DA SORGENTI FISSE	8
	3.3	PERIODI DI ATTIVAZIONE SORGENTI SONORE	10
4	V	ALUTAZIONE DEL RUMORE DA INFRASTRUTTURE STRADALI	11
	4.1	MODELLIZZAZIONE STATO DI FATTO	11
	4.2	MODELLIZZAZIONE STATO DI PROGETTO	16
5	V	ALUTAZIONE DEL RUMORE DA SORGENTI FISSE	19
	5.1	MODELLIZZAZIONE STATO DI PROGETTO	19
6	F	ATTORI CORRETTIVI	28
7	С	RITERIO DI IMMISSIONE DIFFERENZIALE	29
8	C	ONCLUSIONI	30
	8.1	RUMORE DERIVANTE DA INFRASTRUTTURE STRADALI	30
	8.2	RUMORE DERIVANTE DA SORGENTI FISSE	30
	8.3	RUMORE DERIVANTE DALL'INSIEME DELLE SORGENTI SONORE VALUTATE	30
	8.4	NOTE CONCLUSIVE	30

ALLEGATI

Α	RAPPORTI	DI MISURA

- B DOCUMENTAZIONE SORGENTI SONORE
- C DEFINIZIONI E LIMITI NORMATIVI
- D CERTIFICAZIONE STRUMENTI DI MISURA
- E CERTIFICAZIONE TECNICO COMPETENTE



1 PREMESSA GENERALE

Facendo seguito alla richiesta di integrazioni trasmessa dalla Provincia di Vicenza con prot. 61765 del 20.09.2018, nella presente relazione tecnica viene adempiuto a quanto richiesto all'allegato 1 al punto 3) in riferimento alla "Caratterizzazione dell'impatto acustico". Le modalità operative per l'esecuzione di quanto descritto, sono state preventivamente condivise con il referente in Acustica Ambientale del comitato Provinciale VIA.

Nello specifico è stata approfondito il monitoraggio acustico presso i punti di misura "Ante Oeram" valutati nella precedente valutazione di impatto acustico; è stata inoltre approfondita l'analisi veicolare a seguito dell'insediamento della nuova infrastruttura stradale di collegamento alla S.P.46, passante a Ovest dall'edificio commerciale "Tosano" di progetto.



2 METODOLOGIA D'INDAGINE

Le misure fonometriche per approfondire ulteriormente il clima sonico "ante-operam" nell'area di indagine, sono state effettuate nei punti denominati P1 e P2 nella giornata di Martedì 02 Ottobre 2018 per il periodo diurno e notturno di riferimento (vedi allegato A).

Durante la fase di acquisizione del dato fonometrico è stato parallelamente effettuato un conteggio dei veicoli in transito presso le infrastrutture stradali indagate, disaggregando il passaggio di veicoli leggeri da quelli pesanti. I dati veicolari sono stati successivamente utilizzati per la taratura del modello matematico nella fase attuale "Ante Operam".

Il clima sonico delle aree di indagine è composto per lo più dalle immissioni sonore generate dalle infrastrutture S.P. 46 e S.P. 349. I flussi veicolari su tali infrastrutture sono costituiti in prevalenza da veicoli leggeri (automobili, furgoni, moto) e in minor misura da veicoli pesanti (autobus); i flussi veicolari presenti presso S.P. 46 e S.P. 349 assumono caratteristiche emissive continue dovute ad una condizione di traffico intensa, soprattutto nelle ore di punta della giornata.

Le misure effettuate sono state condotte, considerando tutte le sorgenti sonore esistenti sul territorio (rumore fondo, traffico veicolare, attività commerciali, ecc.).

In pratica per avere un riscontro immediato dei rilievi eseguiti si osservi la tabella sottostante, comprensiva dei rilievi fonometrici eseguiti in data 17/07/2018 :

Campioni Eseguiti in data Martedì 17 Luglio 2018					
Punto misura	Tempo riferimento	Tempo misura	LAeq	Condizioni	AII
	Diurno (06.00-22.00)	Mattino Dalle 10.15 alle 10.35	53,9 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare + attività industriale della zona)	A1
P1	Diurno (06.00-22.00)	Pomeriggio Dalle 15.45 alle 16.05	51,7 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare + attività industriale della zona)	A2
	Notturno (22.00-06.00)	Dalle 24.30 alle 24.50	47,3 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare)	A5
	Diurno (06.00-22.00)	Mattino Dalle 10.46 alle 11.06	56,1 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare + attività della zona)	А3
P2	Diurno (06.00-22.00)	Pomeriggio Dalle 16.10 alle 16.30	55,9 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare + attività della zona)	A4
•	Notturno (22.00-06.00)	Dalle 01.10 alle 02.00	48,6 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare + attività della zona)	A6

Campioni Eseguiti in data Martedì 02 Ottobre 2018					
Punto misura	Tempo riferimento	Tempo misura	LAeq	Condizioni	All
P1	Diurno (06.00-22.00)	Dalle 11.10 alle 12.10	52,0 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare + attività industriale della zona)	A7
PI	Notturno (22.00-06.00)	Dalle 24.00 alle 01.00	44,6 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare)	A8
P2	Diurno (06.00-22.00)	Dalle 15.10 alle 16.10	60,5 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare + attività della zona)	A9
P2	Notturno (22.00-06.00)	Dalle 22.50 alle 23.50	50,7 dB(A)	Ambientale "Ante Operam (traffico veicolare + attività della zona)	A10

N.B. L'elaborazione e la codifica delle sorgenti sonore presenti sul luoghi di indagine ed eventuali sorgenti occasionali non pertinenti con il clima acustico dell'ambiente monitorato sono stati effettuati con processi di post-elaborazione delle misure fonometriche, effettuate a mezzo personal computer e software di analisi Noise & Work (vedi Allegato A).



2.1 Informazioni sui punti di misura

L'indagine fonometrica risulta condotta con il ricevitore microfonico posto ad un'altezza pari a metri 1,5 rispetto al piano di riferimento; questa metodologia di indagine permette di disporre di dati attendibili sull' immissione di rumore in prossimità dei citati punti di misura.

Il punto di misura P1 è posizionato a circa 5,0 mt. dal confine di proprietà del ricettore sensibile individuato R2 prossimo all'area Nord dell'attività commerciale oggetto di studio, a circa 80,0 mt dal bordo strada dell'infrastruttura stradale S.P. 46.

Il punto di misura P2 è posizionato presso l'ingresso sud dell'area commerciale di progetto, a circa 40,0 mt dal bordo strada dell'infrastruttura stradale S.P. 46.

2.2 Tempo di osservazione

Il tempo nel quale si verificheranno le condizioni di rumorosità che si intendono valutare è nel periodo diurno e notturno della giornata. Le misure fonometriche finalizzate alla valutazione del clima acustico attuale, sono state effettuate quindi in orari nel periodo di interesse.

2.3 Tempo di misura

I tempi di misura si sono fissati all'interno del tempo di osservazione con una durata sufficientemente ampia a determinare le caratteristiche acustiche delle sorgenti sonore attualmente presenti in zona.

2.4 Condizioni ambientali

Le misure sono state eseguite in ambiente esterno verificando le seguenti condizioni ambientali:

- assenza di precipitazioni atmosferiche o nebbia
- temperatura 15 °C
- velocità del vento inferiore a 5 m/s
- nuvolosità assente (pressione atmosferica ~1000 millibar)

2.5 Calcolo livello LAeq, TR

Le misure fonometriche sono state effettuate con tecnica di campionamento temporale, il valore LAeq,TR viene rappresentato dal livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" relativo ai campioni di misura effettuati nel tempo di osservazione (T0)i indicati precedentemente.

LAeq,TO periodo diurno (mattino 17/07/2018) punto P1: 53,9 dBA LAeq,TO periodo diurno (pomeriggio 17/07/2018) punto P1: 51,7 dBA

LAeq,TO periodo diurno (02/07/2018) punto P1: 52,0 dBA

LAeq,TR DIURNO punto P1: 52,5 dBA



LAeq,TO periodo notturno (17/07/2018) punto P1: 47,3 dBA LAeq,TO periodo notturno (02/07/2018) punto P1: 44,6 dBA

LAeq,TR NOTTURNO punto P1: 45,9 dBA

LAeq,TO periodo diurno (mattino 17/07/2018) punto P2: 56,1 dBA LAeq,TO periodo diurno (pomeriggio 17/07/2018) punto P2: 55,9 dBA

LAeq,TO periodo diurno (02/07/2018) punto P2: 60,5 dBA

LAeq,TR DIURNO punto P2: 57,5 dBA

LAeq,TO periodo notturno (17/07/2018) punto P2: 48,6 dBA LAeq,TO periodo notturno (02/07/2018) punto P2: 50,7 dBA

LAeq,TR NOTTURNO punto P2: 49,6 dBA

2.6 Incertezza livelli calcolati

Periodo rif.	Incertezza LAeq TM	Incertezza LAeq TO	Incertezza LAeq TR
Diurno/Notturno	± 0,5 dB(A) (strumentale)	± 1,0 dB(A) (rispetto a LAeq™)	\pm 1,5 dB(A) (rispetto a LAeq $_{TO}$)

I rilievi fonometrici sono stati eseguiti negli orari in cui il traffico veicolare e le attività commerciali dell'area indagata risultavano rappresentative per il periodo in esame, si presume quindi un livello equivalente pressoché uguale a quanto misurato, con relativa incertezza strumentale.

Si fa presente inoltre che nelle misurazioni effettuate non si sono riscontrate componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza.

2.7 Considerazioni sulle misure effettuate

Alla fine di questo processo di acquisizione sperimentale dei dati acustici, sembra così possibile affermare che avendo acquisito le caratteristiche emissive delle sorgenti, in relazione alle particolarità morfologiche del sito, possiamo sostanzialmente affermare come l'indagine sin qui condotta, consente di individuare l'andamento della rumorosità nell'area di studio, caratterizzando di fatto la situazione acustica ai ricettori sensibili presenti territorio.

A questo punto appurato nelle condizioni di cui sopra lo stato acustico di fatto, in ragione del monitoraggio acustico effettuato sembra possibile sulla scorta dei dati acquisiti, inserire le simulazioni numeriche in grado di riprodurre il modello del campo sonoro. Il lavoro svolto nella seconda fase di elaborazione dei dati ottenuti, consente la stima dello stato di progetto connesso all'espansione del sito, la verifica della compatibilità dell'opera secondo i termini attesi dalla Vigente Normativa.



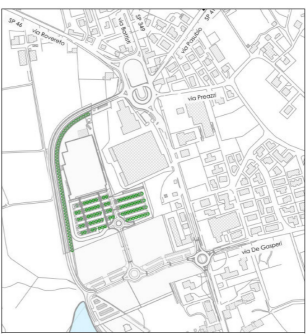
3 SORGENTI SONORE

3.1 Rumore da Traffico Stradale

Possiamo in generale affermare che la generazione del rumore da traffico dipende sostanzialmente dal numero di transiti, dai tipi di veicoli che lo compongono, dalle loro modalità di marcia oltre che dalla natura e dallo stato della sede viaria. Una volta generato, il rumore andrà ad interagire con l'ambiente circostante e pertanto il campo acustico risultante, dipenderà dalle condizioni di propagazione che a loro volta derivano dai dati geometrici, come il tracciato della strada, dalla topografia del sito e dagli effetti di schermatura e riflessione dovuti agli edifici e ad altre superfici presentì. La risoluzione per via numerica delle variabili di cui sopra, presenta quindi non poche difficoltà vista la complessità delle reali condizioni in cui avviene il fenomeno della produzione e della propagazione dell'energia acustica.

Stato di progetto:

Nella zona a sud del lotto in esame si sviluppa la rimanente urbanizzazione ricollegata alla viabilità provinciale attraverso la viabilità interna dei piani in fase di ultimazione che conduce alla nuova rotatoria in corrispondenza di Via De Gasperi, che costituisce l'accesso sud del lotto. Le provenienze da nord potranno invece usufruire della nuova viabilità realizzata in fregio al lotto e ricollegata al nuovo sistema a rotatoria prevista all'intersezione del Botteghino.



Lo studio di traffico veicolare, eseguito dallo studio professionale PLAN Srl, prevede un indotto massimo calcolato nella giornata di sabato pari a circa 610 veicoli ora (periodo diurno); la distribuzione dei flussi indotti prevede:

- ➤ 40% diretti/provenienti da S.P. 46 (Direzione Vicenza);
- 30% diretti/provenienti da S.P. 46 (Direzione Schio);
- > 30% diretti/provenienti da S.P. 349.



3.2 Rumore da Sorgenti Fisse

Le sorgenti sonore fisse che interessano l'insediamento in progetto sono le seguenti (vedi schede tecniche in allegato B):

N.5 Ventilatori assiali di ricircolo aria (sigla EXP01 – EXP02) installati su copertura fabbricato lato Nord

I dati di rumorosità di tali impianti sono stati forniti dalla committenza, ricavati da schede tecniche del produttore. La previsione viene effettuata tramite ausilio di software previsionale utilizzando gli algoritmi di calcolo della norma ISO 9613, modellizzando tale sorgente come puntiforme in campo libero, attribuendo i seguenti parametri:

Tipologia impianti	Regime funzionamento	LwA
EXP01 - EXP02	funzionamento a regime periodo diurno installazione esterna sulla copertura del fabbricato	92,0 dB(A)

Funzionamento nel periodo diurno di riferimento.

N.4 Impianti di climatizzazione esterno "Roff Top" (sigla GE01) installato su copertura fabbricato lato Est

I dati di rumorosità di tali impianti sono stati forniti dalla committenza, ricavati da schede tecniche del produttore. La previsione viene effettuata tramite ausilio di software previsionale utilizzando gli algoritmi di calcolo della norma ISO 9613, modellizzando tale sorgente come puntiforme in campo libero, attribuendo i seguenti parametri:

Tipologia impianti	Regime funzionamento	LpA a 1,0 mt in campo libero
Roof Top mod.ECHOS 16.2 Hp	funzionamento a regime periodo diurno installazione esterna sulla copertura del fabbricato	65,0 dB(A)

Funzionamento nel periodo diurno di riferimento. Nel periodo notturno di riferimento si prevede un funzionamento parzializzato con rumorosità ridotta -3,0 dB

N.3 Impianto di climatizzazione esterno "Hitachi" (sigla GE03 GE04 GE07) installati su copertura fabbricato

I dati di rumorosità di tali impianti sono stati forniti dalla committenza, ricavati da schede tecniche del produttore. La previsione viene effettuata tramite ausilio di software previsionale utilizzando gli algoritmi di calcolo della norma ISO 9613, modellizzando tale sorgente come puntiforme in campo libero, attribuendo i sequenti parametri:

Tipologia impianti	Regime funzionamento	LpA a 1,0 mt in campo libero
Hitachi mod. RAS	funzionamento a regime periodo diurno installazione esterna sulla copertura del fabbricato	69,0 dB(A)

Funzionamento nel periodo diurno di riferimento. Nel periodo notturno di riferimento si prevede un funzionamento parzializzato con rumorosità ridotta -5,0 dB.



N.1 Impianto di climatizzazione esterno "Hitachi" (sigla GE05) installato su copertura fabbricato

I dati di rumorosità di tali impianti sono stati forniti dalla committenza, ricavati da schede tecniche del produttore. La previsione viene effettuata tramite ausilio di software previsionale utilizzando gli algoritmi di calcolo della norma ISO 9613, modellizzando tale sorgente come puntiforme in campo libero, attribuendo i seguenti parametri:

Tipologia impianti	Regime funzionamento	LwA
Hitachi mod. RAS	funzionamento a regime periodo diurno installazione esterna sulla copertura del fabbricato	63,0 dB(A)

Funzionamento nel periodo diurno di riferimento. Nel periodo notturno di riferimento si prevede un funzionamento parzializzato con rumorosità ridotta -5,0 dB.

N.2 centrale frigorifera TN mod.H5000CC (installata su copertura fabbricato lato Nord)

I dati di rumorosità di tali impianti sono stati forniti dalla committenza, ricavati da schede tecniche del produttore. La previsione viene effettuata tramite ausilio di software previsionale utilizzando gli algoritmi di calcolo della norma ISO 9613, modellizzando tale sorgente come puntiforme in campo libero, attribuendo i seguenti parametri:

Tipologia impianti	Regime funzionamento	LpA a 10,0 mt in campo libero
H5000CC	funzionamento a regime periodo diurno e notturno installazione esterna sulla copertura del fabbricato	50,0 dB(A)

Funzionamento nel periodo diurno e notturno di riferimento.

N. 2 Condensatore freddo alimentare a servizio della centrale frigorifera (installato su copertura fabbricato lato Nord)

I dati di rumorosità di tali impianti sono stati forniti dalla committenza, ricavati da schede tecniche del produttore. La previsione viene effettuata tramite ausilio di software previsionale utilizzando gli algoritmi di calcolo della norma ISO 9613, modellizzando tale sorgente come puntiforme in campo libero, attribuendo i seguenti parametri:

Tipologia impianti	Regime funzionamento	LwA
Condensatore ad aria (Modello EAV9U 5241 V 8VENT o similare)	funzionamento a regime periodo diurno e notturno installazione esterna sulla copertura del fabbricato	75,0 dB(A)

Funzionamento nel periodo diurno e notturno di riferimento.

Operazioni di carico/scarico da camion

Lungo il lato Nord dell'edificio commerciale è prevista una zona esterna per la sosta dei camion e le operazioni di carico/scarico merci. Il trasferimento della merce avverrà con muletti manuali ed elettrici.

I livelli di pressione sonora generati presso tale zona sono stati estrapolati da una misura effettuata da un'attività commerciale equivalenti con caratteristiche



funzionali, operative e dimensioni, considerando le operazioni di carico/scarico da autoarticolato a motore spento, ma con gruppo frigo cassone acceso (tramite corrente elettrica esterna). Viene considerato un livello di pressione sonora massimo (LpA misurato a 10,0 mt) pari a 55,0 dBA.

Cautelativamente, viene previsto il transito e la sosta di n.3 autoarticolati. La previsione viene effettuata tramite ausilio di software previsionale utilizzando gli algoritmi di calcolo della norma ISO 9613, modellizzando tali sorgenti come puntiformi in campo libero.

Secondo quanto indicato dall'operatore finale, le operazioni di carico e scarico merci sono previste esclusivamente durante il periodo diurno di riferimento e per un periodo limitato nel tempo, durante la fase di trasporto merce da camion a magazzino.

Impianti e attività interne

Le attività previste all'interno dei fabbricati oggetto di indagine possono escludere la generazione di livelli di pressione sonora tali da influire sul clima sonico della zona di indagine, al fine della presente valutazione si considera un livello interno \leq 70 dB(A).Gli impianti di distribuzione, ricambio e climatizzazione dell'aria, previsti internamente ai fabbricati saranno conforme alle norme UNI 8199 del 1998 con livelli di pressione sonora non superiori a 45 dB(A).

Il potere fonoisolante delle partizioni che delimitano i fabbricati oggetto di indagine viene considerato sufficiente a schermare completamente le emissioni sonore prodotte internamente ai locali di utilizzo.

3.3 Periodi di attivazione sorgenti sonore

Le sorgenti sonore analizzate che saranno in attivate presso il fabbricato in esame interessano il periodo diurno di riferimento nei seguenti orari:

Dal Lunedì al Sabato dalle ore 07.00 alle ore 20.00 circa

Nel periodo notturno risultano attivi solamente gli impianti tecnologici a servizio del freddo alimentare e gli impianti di climatizzazione in modalità parzializzata come indicato ai punti precedenti.



4 VALUTAZIONE DEL RUMORE DA INFRASTRUTTURE STRADALI

4.1 Modellizzazione stato di fatto

Vengono presentati i dati ricavati dalla modellizzazione dello stato di fatto eseguita mediante software di previsione "IMMI" e gli algoritmi di calcolo della DIN 18005, utilizzando i dati di rumorosità e numero di passaggi veicolari ricavati dall'indagine effettuata sul campo.



Le condizioni utilizzate dal modello di calcolo sono le seguenti:

Strada /DII	N (3)							:	Strade attuali	
STRa004	Etichetta		S.P. 4	6		raggio azione	m 'm		99999.00	
	Gruppo		strade	attuali		Rifl. mult. Dre	fl /dB		0.00	
	Visualizza		STRa			Gradiente ma	(% (z coord.)		0.00	
	Numero di nodi		6			Superficie stra	ada		Asfalto liscio	
	Lunghezza/m		634.6	4						
	Lunghezza/m (2D)		634.6	4						
	Area /m²									
	Variante di emissione	DStrO	Periodo	M come veic/ h	p/%	v auto /km/h	v HGV /km/	h Lm,25 /dB(A)	Lw' /dB(A)	
	Giorno	0.00	-	1200.00	2.00	35.00	50.0	0 68.75	77.94	
	Notte	0.00	-	230.00	0.50	35.00	50.0	0 61.09	69.29	
STRa005	Etichetta		S.P. 4	6 dir. Schio		raggio azione	m 'm		99999.00	
	Gruppo		strade	attuali		Rifl. mult. Dre	fl /dB		0.00	
	Visualizza		STRa			Gradiente ma	« % (z coord.)		0.00	
	Numero di nodi		6			Superficie stra	ada		Asfalto liscio	
	Lunghezza/m		559.5	2						
	Lunghezza/m (2D)		559.5	2						
	Area /m²									
	Variante di emissione	DStrO	Periodo	M come veic/ h	p/%	v auto /km/h	v HGV /km/	h Lm,25 /dB(A)	Lw' /dB(A)	
	Giorno	0.00	-	550.00	5.00	60.00	50.0	0 66.20	80.21	
	Notte	0.00	-	165.00	1.00	70.00	50.0	59.82	74.37	
STRa006	Etichetta		S.P. 4	6 dir. Thiene		raggio azione	m 'm		99999.00	
	Gruppo		strade	attuali		Rifl. mult. Dre	fl /dB		0.00	
	Visualizza		STRa			Gradiente max % (z coord.)				

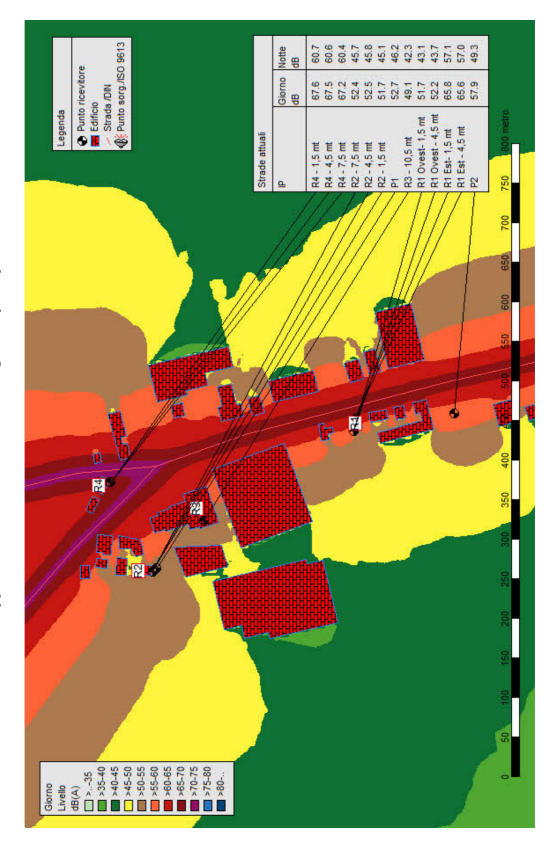


Numero di nodi		4			Superficie str	ada		Asfalto liscio
Lunghezza/m		367.8	2					
Lunghezza/m (2D)		367.8	2					
Area /m²								
Variante di emissione	DStrO	Periodo	M come veic/ h	p/%	v auto /km/h	v HGV /km/	h Lm,25 /dB(A)	Lw' /dB(A)
Giorno	0.00	-	700.00 5.00 60.00 50.0			50.0	0 67.24	81.26
Notte	0.00	-	165.00	0.00	70.00	50.0	0 59.47	73.51

N.B. vengono riportate mappe di isolivello ad una quota di riferimento di 4 mt.



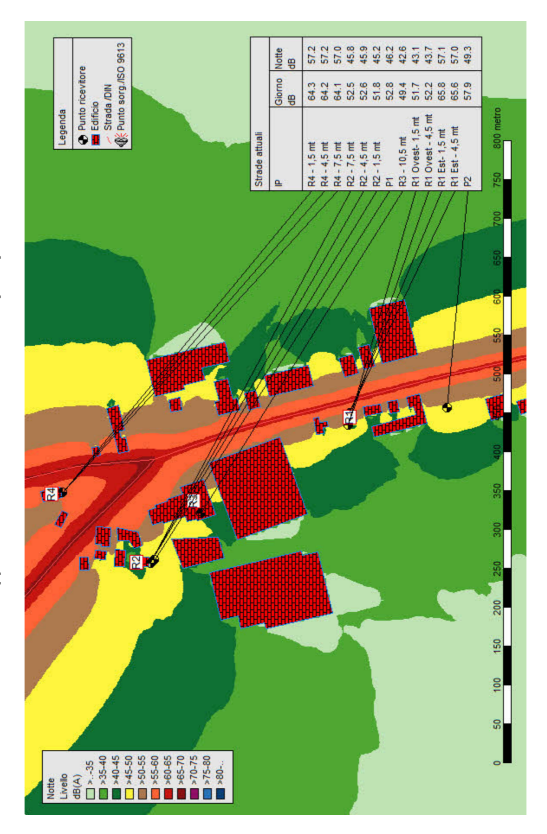
Mappa isolivello scenario attuale - giorno (4 mt)



13 di 31



Mappa isolivello scenario attuale - notte (4 mt)



14 di 31



Nella tabella sottostante vengono indicati i livelli di pressione sonora calcolati in prossimità dei punti di controllo, determinati dalle sorgenti sonore descritte nel periodo diurno e notturno di riferimento.

Tab. - liv calcolati nei punti di analisi - variante attuale

		Lista breve				
		Previsione del ru	more			
		Strade attuali				
			Gio	orno	No	otte
			LV	L r,A	LV	L r,A
			/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt007	P1			52.7		46.2
IPkt008	P2			57.9		49.3

I risultati delle simulazioni effettuate relativamente allo scenario attuale consentono le seguenti osservazioni:

Periodo diurno e notturno:

I livelli calcolati nei punti di controllo P1,P2 coincidono sostanzialmente con quanto rilevato in situ, tale risultato permette di affermare che <u>il modello</u> <u>previsionale adottato risulta calibrato</u>; la calibrazione del modello di previsione permette di estendere i calcoli in prossimità di altri ricettori o aree sensibili dell'area di indagine.

Tab. - liv calcolati nei ricettori esaminati - variante attuale

	Lista breve				
	Previsione d	el rumore			
	Strade attual	i			
		Gio	orno	No	tte
		LV	L r,A	LV	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt001	R3 - 10,5 mt	65.0	49.4	55.0	42.6
IPkt002	R2 - 1,5 mt	65.0	51.8	55.0	45.2
IPkt003	R2 - 4,5 mt	65.0	52.6	55.0	45.9
IPkt004	R2 - 7,5 mt	65.0	52.5	55.0	45.8
IPkt005	R1 Ovest- 1,5 mt	65.0	51.7	55.0	43.1
IPkt010	R1 Est- 1,5 mt	65.0	65.8	55.0	57.1
IPkt006	R1 Ovest - 4,5 mt	65.0	52.2	55.0	43.7
IPkt009	R1 Est - 4,5 mt	65.0	65.6	55.0	57.0
IPkt011	R4 - 1,5 mt	65.0	64.3	55.0	57.2
IPkt012	R4 - 4,5 mt	65.0	64.2	55.0	57.2
IPkt013	R4 - 7,5 mt	65.0	64.1	55.0	57.0

Lv= Valori limite immissione strade (DPR 142) - L,r,A = Valori immissione a ricettore

Dalle mappe di isolivello riportate in precedenza, e dal contributo sonoro dalle infrastrutture stradali della zona presso ricettori sensibili individuati, è possibile constatare che:



Già allo stato attuale, per i ricettori sensibili posti in prossimità dell'infrastruttura stradale S.P. 46 e S.P. 349, vi è un superamento dei valori limiti assoluti di immissione del D.P.R. 30/03/2004 "Decreto Strade", per il periodo diurno e notturno di riferimento.

4.2 Modellizzazione stato di progetto

Vengono presentati i dati ricavati dalla modellizzazione dello stato di progetto eseguita mediante software di previsione "IMMI" e gli algoritmi di calcolo della DIN 18005, calcolando l'aumento di rumorosità indotto dal numero di passaggi veicolari per l'attività commerciale prevista. Viene inoltre previsto l'inserimento della nuova infrastruttura stradale passante a Ovest dell'edificio commerciale di progetto; strada di collegamento tra l'intersezione del Botteghino e la nuova rotatoria fronte vi A. De Gasperi (vedi paragrafo 9.1 – Stato progetto).



Le condizioni utilizzate dal modello di calcolo sono le seguenti:

N.B. vengono riportate mappe di isolivello ad una quota di riferimento di 4 mt relative al periodo diurno di riferimento, il periodo notturno non viene considerato in quanto non è previsto traffico indotto da attività commerciali entro tale periodo.



Mappa isolivello scenario progetto strade - giorno (4 mt)



17 di 31



Nella tabella sottostante vengono indicati i livelli di pressione sonora calcolati in prossimità dei ricettori dell'area di indagine, determinati dalle sorgenti sonore descritte nel periodo diurno di riferimento.

liv calcolati nei punti di analisi - variante progetto strade

	Lista breve		
	Previsione del rumore		
	Progetto Strade		
		Giori	10
		LV	L r,A
		/dB	/dB
IPkt001	R3 - 10,5 mt	65.0	50.5
IPkt002	R2 - 1,5 mt	65.0	62.8
IPkt003	R2 - 4,5 mt	65.0	62.5
IPkt004	R2 - 7,5 mt	65.0	62.0
IPkt005	R1 Ovest- 1,5 mt	65.0	52.6
IPkt010	R1 Est- 1,5 mt	65.0	65.8
IPkt006	R1 Ovest - 4,5 mt	65.0	52.9
IPkt009	R1 Est - 4,5 mt	65.0	65.6
IPkt011	R4 - 1,5 mt	65.0	63.6
IPkt012	R4 - 4,5 mt	65.0	63.5
IPkt013	R4 - 7,5 mt	65.0	63.2

Lv= Valori limite immissione strade (DPR 142) - L,r,A = Valori immissione a ricettore

I risultati delle simulazioni effettuate relativamente allo scenario di progetto, considerando l'aumento di veicoli in transito indotto dalla nuova attività commerciale consentono le seguenti osservazioni:

Periodo diurno di riferimento:

- ➤ **Rispetto** del valore limite assoluto di immissione presso i ricettori sensibili dove allo <u>stato attuale</u> non risultano superamenti del clima acustico generati dalle infrastrutture stradali analizzate.
- Per i ricettori sensibili dove <u>allo stato attuale risultava superato il limite assoluto di immissione diurno</u>, (Ricettori R1- Est fronte s.p. 46) non si registrano variazioni significative della rumorosità indotta dal traffico stradale rispetto lo stato "Ante Operam". (N.B.= La presenza della nuova infrastruttura passante a Ovest dell'attuale S.p. 46, comporta un <u>miglioramento del deflusso veicolare generato dall'attività commerciale</u>).

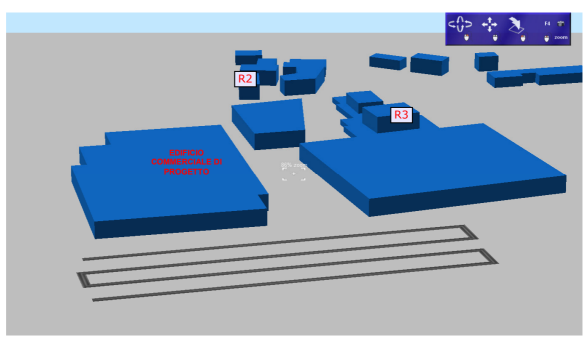
N.B. Si ricorda che il periodo notturno di riferimento non viene considerato in quanto non è previsto traffico veicolare indotto da attività commerciali entro tale periodo; il clima acustico dell'area indagata nel periodo notturno di riferimento rimarrà quindi pressoché invariato a quanto analizzato nello scenario "Stato Attuale".



5 VALUTAZIONE DEL RUMORE DA SORGENTI FISSE

5.1 Modellizzazione stato di progetto

In questa fase per non appesantire ulteriormente la trattazione con ulteriori passaggi matematici, si è preferito presentare i dati ricavati dalla modellizzazione dello stato di progetto eseguita mediante software di previsione "IMMI" utilizzando i dati di rumorosità precedentemente descritti al paragrafo 9.2 (sorgenti fisse).



I dati di ingresso utilizzati dal modello di calcolo sono i seguenti:

Strada /DIN (1)									Progetto fisse
STRa001	Etichetta		Parch	eggio Tosano		raggio azione/m	1			99999.00
	Gruppo		parch	eggio		Rifl. mult. Drefl	/dB			0.00
	Visualizza		STRa			Gradiente max	% (z coord.)			0.00
	Numero di nodi		8			Superficie strad	а			Asfalto liscio
	Lunghezza/m		762.2	8						
	Lunghezza/m (2D)		762.2	8						
	Area /m²									
	Variante di emissione	DStrO	Periodo	Periodo M come veic/ h p / %		v auto /km/h	v auto /km/h v HGV /k		Lm,25 /dB(A)	Lw' /dB(A)
	Giorno	0.00	-	610.00	0.00	30.00 50		0.00	65.15	70.73
	Notte	0.00	-	1.00	0.00	30.00	50	50.00 37.30 42.87		

Punto sor	g./ISO 9613 (20)											Pro	getto fisse		
EZQi001	Etichetta						raggio azio	one/m			99999.00				
	Gruppo		Sorgenti	•				o) /dB(A)			92.				
	Visualizza						Lw (Notte)	/dB(A)			0.0				
	Numero di nodi						L'emission	ne è			Livello d	i potenza so	onora (Lw)		
	Lunghezza/m					D0						0.00			
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	onore ele	vata				No		
	Area /m²														
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 H	z 125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz		
	Giorno	Emissione /dB(A)	92.0												
		Isolamento /dB(A)	-	-											
		Fattore correttivo /dB(A)	-												
		Lw /dB(A)	92.0												
	Notte	Emissione /dB(A)	0.0												



		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	0.0										
EZQi002	Etichetta		EXP01				raggio azi	one/m					99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn	o) /dB(A)					92.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)	/dB(A)					0.00
	Numero di nodi		1				L'emissio	ne è			Livello	di potenza s	onora (Lw)
	Lunghezza/m						D0						0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata				No
	Area /m²	1										1	
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	92.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	92.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	0.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	0.0			-	1			-	1		
EZQi003	Etichetta		EXP01				raggio azi						99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn						92.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)						0.00
	Numero di nodi		1				L'emission	ne è			Livello	di potenza s	
	Lunghezza/m						D0						0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata				No
	Area /m²	T		4011	24 = 11		40=11			1000 !!		4000 11	222211
	Variante di emissione	E : : (IB(A)	Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	92.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	92.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	0.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
==0:004	=0.1.0	Lw /dB(A)	0.0				ь	<u> </u>		-			20000 00
EZQi004	Etichetta		EXP02				raggio azi						99999.00
	Gruppo Visualizza		Sorgenti	tisse			Lw (Giorn						92.00
			EZQi				Lw (Notte)						0.00
	Numero di nodi		1				D0	ne e			Livello	di potenza s	onora (Lw) 0.00
	Lunghezza/m Lunghezza/m (2D)							annere ele	wata				
	Area /m²						sorgente	sonore ere	evala				No
	Variante di emissione	1	Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	92.0	10 112	31.5 HZ	03 HZ	125 HZ	250 HZ	300 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	0000 HZ
-	Cionio	Isolamento /dB(A)	9∠.0				+				1		
-	1	Fattore correttivo /dB(A)	-				+				 		
-	+	Lw /dB(A)	92.0				+				1		
-	Notte	Emissione /dB(A)	0.0				+				 		
		Isolamento /dB(A)	0.0				+				 		
		Fattore correttivo /dB(A)	_				+ -				 		
-		Lw /dB(A)	0.0				+						
EZQi005	Etichetta		EXP02				raggio azi	one/m			1		99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn						92.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)						0.00
—	Numero di nodi		1				L'emission				Livello	di potenza s	
	Lunghezza/m						D0				TIACIIO (potonza S	0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata	+			No.00
-	Area /m²						Joi Beille S						INU
-	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
-	Giorno	Emissione /dB(A)	92.0	10 112	51.511Z	30 112	23112	200 112	000 112	.000 112	2000 112	-300 112	5500 112
-	Giorno	Isolamento /dB(A)	92.0				+				 		
-	1	Fattore correttivo /dB(A)	_				+				 		
		Lw /dB(A)	92.0				+ -				 		
L	I	ביי ומט(ה)	92.0				1				1		<u> </u>



	Notte	Emissione /dB(A)	0.0											
		Isolamento /dB(A)	-											
		Fattore correttivo /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	0.0											
EZQi006	Etichetta		GE01				raggio azi	one/m					ı	99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn							80.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)							77.00
	Numero di nodi		1				L'emission					Livello	li potenza so	
	Lunghezza/m						D0	110 0				LIVEIIO	ii poteriza si	0.00
	Lunghezza/m (2D)							annere ele	avete.					No.00
							sorgente s	sonore en	evala					NU
	Area /m²	ı		40.11	04.511		405.11					2000 11	4000 11	
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	100	00 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	80.0											
		Isolamento /dB(A)	-											
		Fattore correttivo /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	80.0											
	Notte	Emissione /dB(A)	77.0											
		Isolamento /dB(A)	-											
		Fattore correttivo /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	77.0											
EZQi007	Etichetta		GE01	l	1		raggio azi	one/m					I	99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn			\dashv				80.00
-	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)			+				77.00
	Numero di nodi		EZQI									15	· 4	
			1				L'emission	ne e				Livello	li potenza so	
	Lunghezza/m						D0							0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata					No
	Area /m²													
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	100	00 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	80.0											
		Isolamento /dB(A)	-											
		Fattore correttivo /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	80.0											
	Notte	Emissione /dB(A)	77.0											
		Isolamento /dB(A)												
		Fattore correttivo /dB(A)												
			77.0											
		Lw /dB(A)	77.0				L	<u> </u>						
EZQi008	Etichetta		GE01				raggio azi							99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn							80.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)	/dB(A)						77.00
	Numero di nodi		1				L'emissio	ne è				Livello d	li potenza so	onora (Lw)
	Lunghezza/m						D0							0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente	sonore ele	evata					No
	Area /m²													
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	100	00 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	80.0											
		Isolamento /dB(A)					1							
	+	Fattore correttivo /dB(A)					+ -							
-			80.0				-	-	 					
	1	Lw /dB(A)					1							
	Notte	Emissione /dB(A)	77.0				 							
		Isolamento /dB(A)	-											
		Fattore correttivo /dB(A)	-											
		Lw /dB(A)	77.0											
EZQi009	Etichetta		GE01				raggio azi	one/m		T				99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn	o) /dB(A)						80.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)	/dB(A)		1				77.00
	Numero di nodi		1				L'emission			1		Livello	li potenza so	
	Lunghezza/m						D0			+			,	0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente	sonore el	evata	-				No.00
 							Joi Sellie S	2011018 816	- 1 u l a	+				INO
ļ	Area /m²	I		40	04	•••	40				1		400	000000
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	100	00 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	80.0											
	ļ	Isolamento /dB(A)	-				<u> </u>							
1		Fattore correttivo /dB(A)	-											



		Lw /dB(A)	80.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	77.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	77.0										
EZQi010	Etichetta		GE05		U U		raggio azi	one/m					99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn	o) /dB(A)					63.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)	/dB(A)					60.00
	Numero di nodi		1				L'emission				Livello	di potenza s	onora (Lw)
	Lunghezza/m						D0						0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata				No
	Area /m²												
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	63.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	_										
		Lw /dB(A)	63.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	60.0										
		Isolamento /dB(A)	_										
		Fattore correttivo /dB(A)	_				1				 		
<u> </u>		Lw /dB(A)	60.0				 						
EZQi011	Etichetta	z /db(/ t)	GE04				raggio azi	one/m	l l		1	<u> </u>	99999.00
LEGIOTI	Gruppo		Sorgenti	ficeo			Lw (Giorn						82.00
	Visualizza		EZQi	11550			Lw (Notte)						77.00
	Numero di nodi		1				L'emissio				Livello	di potenza s	
	Lunghezza/m		'				D0	ne e			Livello	ii poteriza s	0.00
	-						sorgente s	annere ele	avete.				No.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgenie s	sonore en	evala	_			INU
	Area /m²	1	 T-4-1-	40.11-	04.511-	00.11	405.11-	050 !!-	500 11-	4000 !!-	0000 11-	4000 11-	2000 11-
	Variante di emissione	E : : (IB(A)	Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	82.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	82.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	77.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	77.0										
EZQi012	Etichetta		GE03				raggio azi						99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn						82.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)	/dB(A)					77.00
	Numero di nodi		1				L'emissio	ne è			Livello	di potenza s	
	Lunghezza/m						D0						0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata				No
	Area /m²												
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	82.0										
		Isolamento /dB(A)											
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	82.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	77.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	_										
		Lw /dB(A)	77.0										
EZQi016	Etichetta		GE07	- L			raggio azi	one/m	'				99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn	o) /dB(A)					82.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)	/dB(A)					77.00
	Numero di nodi		1				L'emissio	ne è			Livello	di potenza s	onora (Lw)
	Lunghezza/m						D0						0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata				No
	Area /m²						-						
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	82.0								1		
		Isolamento /dB(A)	_										
	i .		i						i l		1		



_	•												
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	82.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	77.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	77.0										
EZQi013	Etichetta		Carico/so	arico			raggio azi	one/m					99999.00
	Gruppo		Sorgenti				Lw (Giorne						86.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)						0.00
	Numero di nodi		1				L'emission				Livello d	li potenza so	
	Lunghezza/m						D0					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	onore ele	evata				No
	Area /m²												
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	86.0	10112	01.0112	00112	120112	200 112	000112	1000 112	2000 112	4000112	0000112
	Giorno	Isolamento /dB(A)	00.0										
			_										
		Fattore correttivo /dB(A)	-				1						
	h	Lw /dB(A)	86.0										
ļ	Notte	Emissione /dB(A)	0.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	0.0										
EZQi014	Etichetta		Carico/so				raggio azi						99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorne						86.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)	/dB(A)					0.00
	Numero di nodi		1				L'emissio	ne è			Livello d	li potenza s	onora (Lw)
	Lunghezza/m						D0						0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	onore ele	evata				No
	Area /m²												
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz				500 11-	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
				10 112	31.3 HZ	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 112	2000 112	7000112	
	Giorno	Emissione /dB(A)	86.0	10 112	31.5 HZ	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 HZ	1000 112	2000 112	4000112	
	Giorno	` '		10 112	31.3 HZ	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 HZ	1000 112	2000 112	4000112	
	Giorno	Isolamento /dB(A)		10 112	31.5 HZ	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 HZ	1000 112	2000 112	4000 112	
	Giorno	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	10112	31.5 HZ	63 Hz	: 125 Hz	250 Hz	500 HZ	1000 112	2000 112	4000 112	
		Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A)	86.0 - - 86.0	10112	31.5 HZ	63 Hz	: 125 Hz	250 Hz	500 HZ	1000 112	2000 112	4000112	
	Giorno	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A)	86.0	10112	31.5 HZ	63 Hz	: 125 Hz	250 Hz	500 HZ	1000 112	2000 112	4000112	
		Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A)	86.0 - - 86.0	10112	31.3 HZ	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 HZ	1000 112	2000 112	4000 112	
		Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0 - - 86.0 0.0	10112	31.3 HZ	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 HZ	1000 112	2000 112	4000 112	
	Notte	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A)	86.0 - - 86.0 0.0 - - 0.0		31.3 HZ	63 Hz			500 HZ	1000 112	2000 112	4000 112	
EZQI015	Notte Etichetta	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0 - - 86.0 0.0 - - 0.0 Carico/so	carico	31.3 HZ	63 Hz	raggio azio	one/m	500 HZ	1000 112	2000 112	4000 112	99999.00
EZQi015	Notte Etichetta Gruppo	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0 - - 86.0 0.0 - - 0.0 Carico/sc	carico	31.5 HZ		raggio azi	one/m	500 HZ	1000 112	2000 112	4000 112	99999.00
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0 	carico	31.5 HZ		raggio aziı Lw (Giorn	one/m o) /dB(A) /dB(A)	500 HZ	1000 112			99999.00
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0 - - 86.0 0.0 - - 0.0 Carico/sc	carico	31.5 HZ		raggio azir Lw (Giorne Lw (Notte) L'emission	one/m o) /dB(A) /dB(A)	500 HZ	1000 112		di potenza so	99999.00
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0 	carico	31.3 HZ		raggio aziı Lw (Giorn	one/m o) /dB(A) /dB(A)	500 HZ	1000 112			99999.00
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D)	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0 	carico	31.3 HZ		raggio azir Lw (Giorne Lw (Notte)	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è		1000 112			99999.00 86.00 0.00 onora (Lw)
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0 	carico	31.3 HZ		raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è		1000 112			99999.00 86.00 0.00 onora (Lw)
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D)	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0 	carico	31.5 Hz		raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è		1000 Hz			99999.00 86.00 0.00 onora (Lw)
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m²	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	carico			raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A)	86.0	carico			raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No
EZQi015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A)	86.0	carico			raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Emissione /dB(A)	86.0	carico			raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Emissione /dB(A) Emissione /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	carico			raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Emissione /dB(A) Emissione /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A)	86.0	carico			raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A)	86.0	carico			raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No
EZQI015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	carico			raggio azi Lw (Giorn Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No
	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno Notte	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A)	86.0	arico fisse			raggio azi Lw (Giorne Lw (Giorne L'emission D0 sorgente s	one/m b) /dB(A) /dB(A) ne è conore ele 250 Hz	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No
EZQi015	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno Notte Etichetta	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	arico fisse			raggio azi	one/m o) /dB(A) /dB(A) ne è 250 Hz	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 0.00 No 8000 Hz
	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno Notte Etichetta Gruppo	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	arico fisse			raggio azic Lw (Giorne Lw (Giorne L'emission D0 sorgente s	one/m b) /dB(A) /dB(A) ne è 250 Hz one/m b) /dB(A)	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 0.00 No 8000 Hz 99999.00 81.00
	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno Notte Etichetta Gruppo Visualizza	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	arico fisse			raggio azic Lw (Giorne L'emission D0 sorgente s 125 Hz raggio azic Lw (Giorne Lw (Giorne Lw (Giorne Lw (Notte)	one/m b) /dB(A) /dB(A) ne è 250 Hz one/m b) /dB(A) /dB(A)	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 onora (Lw) 0.00 No 8000 Hz 99999.00 81.00 81.00
	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	arico fisse		63 Hz	raggio azic Lw (Giorne L'emission D0 sorgente s 125 Hz raggio azic Lw (Giorne Lw (Giorne Lw (Notte)	one/m b) /dB(A) /dB(A) ne è 250 Hz one/m b) /dB(A) /dB(A)	evata		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 Donora (Lw) 0.00 No 8000 Hz 99999.00 81.00 81.00 Donora (Lw)
	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	arico fisse		63 Hz	raggio azic Lw (Giorne Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s : 125 Hz raggio azic Lw (Giorne Lw (Notte) L'emission	one/m b) /dB(A) /dB(A) ne è 250 Hz one/m b) /dB(A) /dB(A) /dB(A) /dB(A)	evata 500 Hz		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 0.00 No 8000 Hz 99999.00 81.00 81.00 0.000 Conora (Lw) 0.00
	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m Lunghezza/m (2D)	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	arico fisse		63 Hz	raggio azic Lw (Giorne L'emission D0 sorgente s 125 Hz raggio azic Lw (Giorne Lw (Giorne Lw (Notte)	one/m b) /dB(A) /dB(A) ne è 250 Hz one/m b) /dB(A) /dB(A) /dB(A) /dB(A)	evata 500 Hz		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 Onora (Lw) 0.00 No 8000 Hz 99999.00 81.00 81.00 Onora (Lw)
	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m Lunghezza/m Lunghezza/m Lunghezza/m (2D)	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	arico fisse 16 Hz freddo fisse	31.5 Hz	63 Hz	raggio azic Lw (Giorne Lw (Giorne L'emission D0 sorgente s 125 Hz raggio azic Lw (Giorne Lw (Giorne Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m b) /dB(A) /dB(A) ne è conore ele 250 Hz one/m b) /dB(A) /dB(A) /dB(A) ne è	evata 500 Hz	1000 Hz	Livello d	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 Onora (Lw) 0.00 8000 Hz 99999.00 81.00 81.00 Onora (Lw) 0.00 No
	Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m (2D) Area /m² Variante di emissione Giorno Notte Etichetta Gruppo Visualizza Numero di nodi Lunghezza/m Lunghezza/m Lunghezza/m (2D)	Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Fattore correttivo /dB(A) Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A) Isolamento /dB(A) Fattore correttivo /dB(A)	86.0	arico fisse		63 Hz	raggio azic Lw (Giorne Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s : 125 Hz raggio azic Lw (Giorne Lw (Notte) L'emission D0 sorgente s	one/m b) /dB(A) /dB(A) ne è 250 Hz one/m b) /dB(A) /dB(A) /dB(A) /dB(A)	evata 500 Hz		Livello c	di potenza se	99999.00 86.00 0.00 0.00 No 8000 Hz 99999.00 81.00 81.00 0.00 0.00



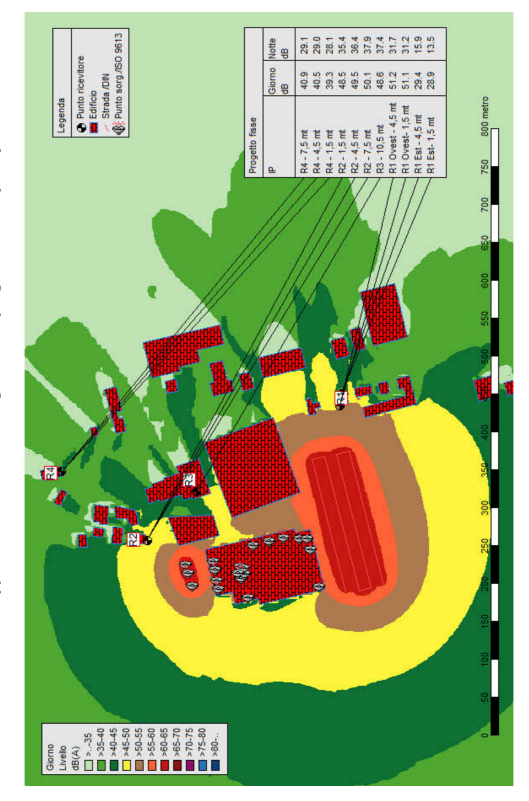
	1	I	1				1 1	1	1				1
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	81.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	81.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	81.0										
EZQi019	Etichetta		Centrale				raggio azi						99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorn						81.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)						81.00
	Numero di nodi		1				L'emissio	ne è			Livello d	li potenza s	
	Lunghezza/m						D0						0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata				No
	Area /m²	T		1				1	1				
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	81.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	81.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	81.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	81.0										
EZQi018	Etichetta		Condens	atore			raggio azi	one/m					99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorne	o) /dB(A)					75.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)						75.00
	Numero di nodi		1				L'emissio	ne è			Livello d	li potenza s	onora (Lw)
	Lunghezza/m						D0						0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata				No
	Area /m²												
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	75.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	75.0										
	Notte	Emissione /dB(A)	75.0										
		Isolamento /dB(A)	-										
		Fattore correttivo /dB(A)	-										
		Lw /dB(A)	75.0										
EZQi021	Etichetta		Condens	atore*			raggio azi	one/m					99999.00
	Gruppo		Sorgenti	fisse			Lw (Giorne	o) /dB(A)					75.00
	Visualizza		EZQi				Lw (Notte)	/dB(A)					75.00
	Numero di nodi		1				L'emissio	ne è			Livello d	li potenza s	onora (Lw)
	Lunghezza/m						D0						0.00
	Lunghezza/m (2D)						sorgente s	sonore ele	evata				No
	Area /m²												
	Variante di emissione		Totale	16 Hz	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
	Giorno	Emissione /dB(A)	75.0										
	1	Isolamento /dB(A)	-										
			i										
		Fattore correttivo /dB(A)											
		Lw /dB(A)	75.0										
	Notte	Lw /dB(A) Emissione /dB(A)											
	Notte	Lw /dB(A) Emissione /dB(A) Isolamento /dB(A)	75.0										
	Notte	Lw /dB(A) Emissione /dB(A)	75.0										

N.B.

Vengono riportate mappe di isolivello ad una quota di riferimento di 4 mt.



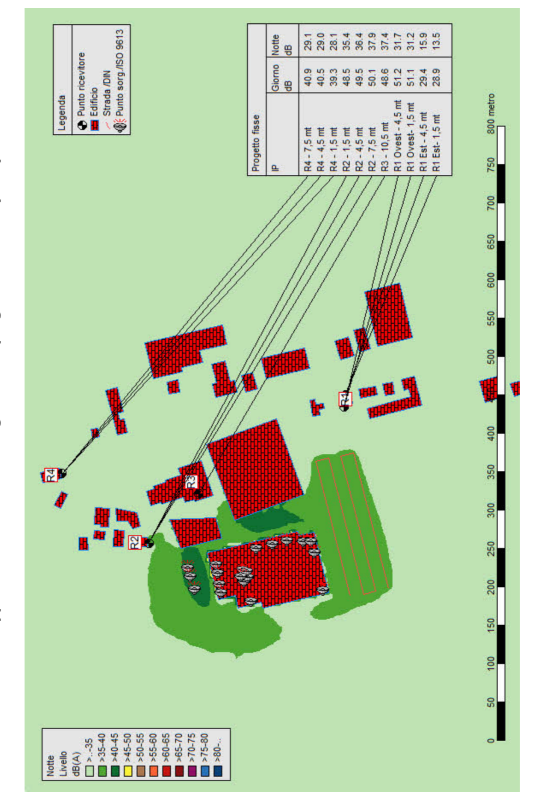
Mappa isolivello scenario sorgenti fisse progetto diurno (4 mt)



25 di 31



Mappa isolivello scenario sorgenti fisse progetto notturno (4 mt)



26 di 31



Tab. 3 - liv calcolati nei punti di analisi (emissione) - variante progetto

	Lista breve				
	Previsione del	Previsione del rumore			
	Progetto fisse				
		Giorno		Notte	
		LV	L r,A	LV	L r,A
		/dB	/dB	/dB	/dB
IPkt001	R3 - 10,5 mt	60.0	48.6	50.0	37.4
IPkt002	R2 - 1,5 mt	60.0	48.5	50.0	35.4
IPkt003	R2 - 4,5 mt	60.0	49.5	50.0	36.4
IPkt004	R2 - 7,5 mt	60.0	50.1	50.0	37.9
IPkt005	R1 Ovest- 1,5 mt	60.0	51.1	50.0	31.2
IPkt010	R1 Est- 1,5 mt	60.0	28.9	50.0	13.5
IPkt006	R1 Ovest - 4,5 mt	60.0	51.2	50.0	31.7
IPkt009	R1 Est - 4,5 mt	60.0	29.4	50.0	15.9
IPkt011	R4 - 1,5 mt	60.0	39.3	50.0	28.1
IPkt012	R4 - 4,5 mt	60.0	40.5	50.0	29.0
IPkt013	R4 - 7,5 mt	60.0	40.9	50.0	29.1

LV = valori limite emissione- Lr,A = Livello calcolato al ricettore

I risultati delle simulazioni effettuate relativamente ai livelli assoluti di emissione (contributo sonoro sorgenti in progetto) confrontati con i valori limite della classe acustica di appartenenza, portano ai seguenti risultati:

Periodo diurno

Rispetto del valore limite assoluto calcolato in prossimità di tutti i ricettori analizzati.

Periodo notturno

> **Rispetto** del valore limite assoluto calcolato in prossimità di tutti i ricettori analizzati.



6 FATTORI CORRETTIVI

La situazione "post-operam" legata alle immissioni sonore delle sorgenti fisse non può essere valutata attualmente mancando adeguate informazioni atte e necessarie al riconoscimento:

- delle componenti impulsive del rumore
- delle componenti tonali del rumore
- delle componenti tonali in bassa frequenza del rumore (solo per periodo notturno)

per la determinazione del valore dei fattori correttivi KI, KT, KB.

Si rimandano tali valutazioni all'eventuale collaudo acustico ad ultimazione dei lavori.



7 CRITERIO DI IMMISSIONE DIFFERENZIALE

Le misure per la dimostrazione del criterio differenziale di ammissibilità previsto dalla norma pubblicistica, sono state calcolate in facciata ai ricettori sensibili individuati; tale valutazione a rigore, dovrebbe essere condotta al ricettore sensibile individuato, all'interno di locali adibiti alla permanenza di persone, eseguendo una misura a sorgenti accese e spente in condizioni di finestre aperte e chiuse. I livelli di pressione sonora valutati in facciata ai ricettori analizzati, possono essere ricondotte allo scenario di ricettore con finestre aperte, risultante in questo caso la situazione peggiore.

Nella tabella 4 seguente i risultati delle misure sono stati valutati con riferimento all'applicazione del criterio differenziale di ammissibilità di cui al DPCM 14-11-1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore" il quale prevede, relativamente al periodo diurno, il rispetto del limite differenziale di 5 dB e per il periodo notturno il rispetto del limite differenziale di 3 dB.

Tab. 4 - Immissioni sonore calcolate in prossimità dei ricettori sensibili

	Rumore	residuo	Rumore a	ımbientale	Livello dif	ferenziale	Valori	limite
Punto ricevitore	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte	Giorno	Notte
	Leq dB(A)	Leq dB(A)	Leq dB(A)	Leq dB(A)	Leq dB(A)	Leq dB(A)	Leq dB(A)	Leq dB(A)
R3 - 10,5 mt	49.4	42.6	52.0	43.7	2.6	1.1	5,0	3,0
R2 - 1,5 mt	51.8	45.2	53.4	45.6	1.6	0.4	5,0	3,0
R2 - 4,5 mt	52.6	45.9	54.3	46.4	1.7	0.5	5,0	3,0
R2 - 7,5 mt	52.5	45.8	54.5	46.5	2.0	0.7	5,0	3,0
R1 Ovest- 1,5 mt	51.7	43.1	54.4	43.4	2.7	0.3	5,0	3,0
R1 Est- 1,5 mt	65.8	57.1	65.8	57.1	0.0	0.0	5,0	3,0
R1 Ovest - 4,5 mt	52.2	43.7	54.7	43.9	2.5	0.2	5,0	3,0
R1 Est - 4,5 mt	65.6	57.0	65.6	57.0	0.0	0.0	5,0	3,0
R4 - 1,5 mt	64.3	57.2	64.3	57.2	0.0	0.0	5,0	3,0
R4 - 4,5 mt	64.2	57.2	64.3	57.2	0.1	0.0	5,0	3,0
R4 - 7,5 mt	64.1	57.0	64.1	57.0	0.0	0.0	5,0	3,0

I risultati delle simulazioni e dei calcoli effettuati relativamente ai livelli differenziali di immissione (differenza tra rumore ambientale e rumore residuo) confrontati con i valori limite previsti per la classe acustica di appartenenza, portano ai seguenti risultati:

Periodo diurno

Rispetto dei valori limite differenziali calcolati in prossimità di tutti i ricettori analizzati.

Periodo notturno

➤ **Rispetto** dei valori limite differenziali calcolati in prossimità di tutti i ricettori analizzati.

Questa valutazione è soggetta a molte altre variabili: spettro in frequenza del rumore, tipologia ed età degli infissi, condizioni climatiche, viene comunque considerato un punto di partenza per ulteriori indagini.

Si rimandano eventuali ulteriori valutazioni (es. componenti tonali particolarmente disturbanti, fattori penalizzanti, ecc.) all'eventuale collaudo acustico ad ultimazione dei lavori.



8 CONCLUSIONI

Nel presente elaborato sono state assolte tutte le richieste di integrazioni e osservazioni trasmesse dalla Provincia di Vicenza con prot. 61765 del 20.09.2018 al punto 3) relative all'impatto acustico.

Le nuove misurazioni strumentali, le simulazioni e i calcoli effettuati hanno portato a concludere che l'area oggetto di indagine è soggetta alle considerazioni di seguito elencate.

8.1 Rumore derivante da infrastrutture stradali

I rilievi fonometrici effettuati nell'area di indagine hanno evidenziato già allo stato di fatto, in alcuni punti dell'area (prossimi all'infrastruttura stradale S.P. 46 e S.P. 349), un superamento dei valori limite previsti dalla normativa vigente DPR 30 Marzo 2004, n.142.

Le condizioni di progetto relativamente ai livelli di pressione sonora generati dai flussi veicolari indotti dall'attività commerciale in esame, **non comportano variazioni significative** della rumorosità stradale analizzata nella zona di indagine. La presenza della nuova infrastruttura passante a Ovest dell'attuale S.p. 46, comporta un miglioramento del deflusso veicolare generato dall'attività commerciale

8.2 Rumore derivante da sorgenti fisse

Il piano di zonizzazione acustica comunale prevede in queste zone valori limite assoluti di emissione rif. DPCM 14/11/1997, precedentemente indicati e riportati in allegato C.

I calcoli e le simulazioni effettuate tramite l'ausilio di software previsionale, indicano, con ragionevole margine di errore, il **rispetto** del valore limite assoluto di emissione nel periodo diurno e notturno di riferimento calcolato in prossimità dei ricettori individuati.

8.3 Rumore derivante dall'insieme delle sorgenti sonore valutate

Il piano di zonizzazione acustica comunale prevede in queste zone valori limite assoluti di immissione rif. DPCM 14/11/1997, precedentemente indicati e riportati in allegato C. Per le unità di tipo residenziale sono inoltre applicabili i limiti differenziali di immissione relativi agli ambienti interni.

I calcoli e le simulazioni effettuate indicano, con ragionevole margine di errore, il **rispetto** dei limiti differenziali di immissione calcolati in prossimità di tutti i ricettori sensibili individuati.

8.4 Note conclusive

Le emissioni sonore dettate dalle attività e dagli impianti in progetto a servizio del fabbricato commerciale oggetto di studio e previsione sono da considerarsi acusticamente idonee. I livelli di rumorosità previsti dalla normativa vigente sono stati confrontati con quelli calcolati negli scenari di progetto, che risultano rispettati.



Il rispetto dei limiti previsti è subordinato dalla conformità a quanto descritto nella presente relazione, impianti di tipologia diversa dovranno presentare idonea integrazione relativamente alle sorgenti sonore che saranno installate, tale documentazione dovrà evidenziare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.

Ulteriori problematiche relative alle immissioni sonore delle opere in progetto potranno essere valutate ad ultimazione dei lavori (situazione post-operam) con misure fonometriche di verifica. In tale occasione potranno essere verificati i livelli di pressione sonora previsti presso i ricettori sensibili individuati e predisposte eventuali misure di contenimento nel caso in cui si denotino superamenti dei limiti di zona o differenziali.

Verona, 03/10/2018

Assistenti Tecnici
Sig. Emmanuele Zago
Sig. Vezzarro Corrado

Il Tecnico Competente in acustica ambientale **geom. Roberto Baltieri** (Albo Regione Veneto n°14)



ALLEGATO A Rapporti di Misura



PUNTO DI MISURA P1







All.1 - Ambientale "Ante Operam" punto controllo P1 - Periodo Diurno (mattino)

Nome misura: 01 - Rumore Ambientale "Ante Operam" punto di misura P1 - Periodo Diurno (mattino)

Località: Località misura Strumentazione: Larson-Davis 824

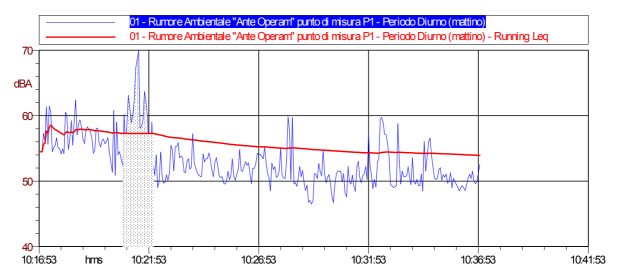
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 17/07/2018 10:16:53

Annotazioni: Note

Leq=53.9 dBA

L1: 60.9 dB(A) L5: 59.0 dB(A)
L10: 57.2 dB(A) L50: 51.6 dB(A)
L90: 49.3 dB(A) L95: 48.8 dB(A)



01 - Rumore Ambientale "Ante Operam" punto di misura P1 - Periodo Diurno (mattino)						
Nome	Inizio	Durata	Leq			
Totale	10:16:57	00:20:04	55.6 dB(A)			
Non Mascherato	10:16:57	00:18:36	53.9 <i>d</i> B(A)			
Mascherato	10:20:41	00:01:28	62.6 dB(A)			
Evento occasionale	10:20:41	00:01:28	62.6dB(A)			



All.2 – Ambientale "Ante Operam" punto controllo P1 – Periodo Diurno (pomeriggio)

Nome misura: 02 - Rumore Ambientale "Ante Operam" punto di misura P1 - Periodo Diurno (pomeriggio)

Località: Località misura
Strumentazione: Larson-Davis 824

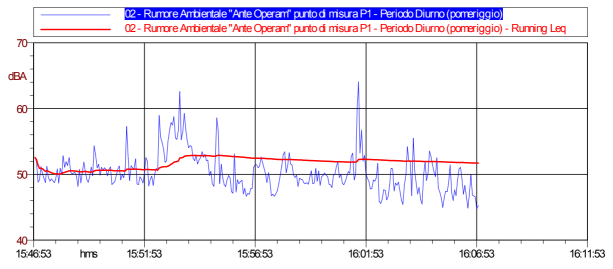
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 17/07/2018 15:46:53

Annotazioni: Note

Leq=51.7 dBA

L1: 59.3 dB(A) L5: 56.5 dB(A)
L10: 53.5 dB(A) L50: 49.9 dB(A)
L90: 47.0 dB(A) L95: 46.6 dB(A)



02 - Rumore Ambientale "Ante Operant" punto di misura P1 - Periodo Diurno (pomeriggio)					
Nome	Inizio	Durata	Leq		
Tatale	15:46:57	00:20:04	51.7 dB(A)		
Non Mascherato	15:46:57	00:20:04	51.7 dB(A)		
Mascherato		00:00:00	0.0 dB(A)		



All.5 - Ambientale "Ante Operam" punto controllo P1 - Periodo Notturno

Nome misura: 05 - Ambientale "Ante Operam" punto di misura P1 - Periodo Notturno

Località:

Strumentazione: Larson-Davis 824

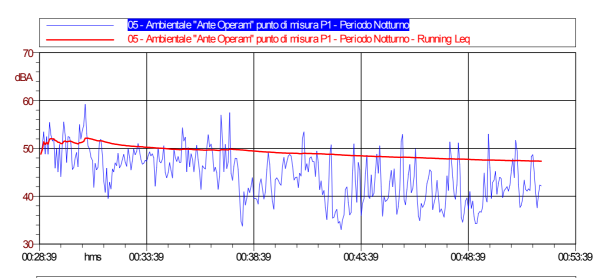
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 18/07/2018 00:28:39

Annotazioni: Note

Leq = 47.3 dBA

L1: 55.5 dB(A) L5: 52.5 dB(A)
L10: 51.0 dB(A) L50: 44.9 dB(A)
L90: 37.5 dB(A) L96: 36.0 dB(A)



05- Ambientale	05 - Ambientale "Ante Operant" punto di misura P1 - Periodo Notturno							
Nome	Nome Inizio Durata Leq							
Totale	00:28:43	00:23:24	47.3dB(A)					
Non Mascherato	00:28:43	00:23:24	47.3dB(A)					
Mascherato		∞	0.0 dB(A)					



All.7 – Ambientale "Ante Operam" punto controllo P2 – Periodo Diurno 02/10/2018

Nome misura: All.7 - Ambientale "Ante Operam" punto di misura P1 - Periodo Diurno

Località: Tosano - Costabissara (VI) Strumentazione: Larson-Davis 824

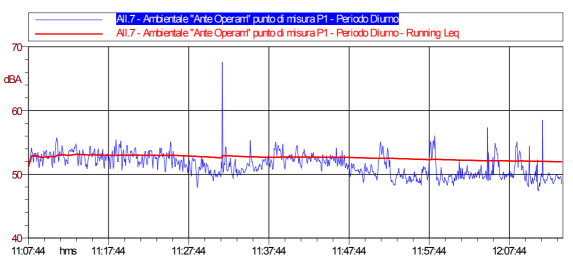
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 02/10/2018 11:07:44

Annotazioni: Note

Leq = 52.0 dBA

L1: 55.1 dB(A) L5: 54.2 dB(A)
L10: 53.7 dB(A) L50: 51.5 dB(A)
L90: 49.2 dB(A) L95: 48.9 dB(A)



All.7 - Antoientale "Ante Operant" punto di misura P1 - Periodo Diurno							
Nome Inizio Durata Leq							
Totale	11:07:48	01:06:32	520dB(A)				
Non Mascherato	11:07:48	01:06:32	52.0 dB(A)				
Mascherato		00:00:00	0.0 dB(A)				



All.8 – Ambientale "Ante Operam" punto controllo P2 – Periodo Notturno 02/10/2018

Nome misura: All.8 - Ambientale "Ante Operam" punto di misura P1 - Periodo Notturno

Località: Tosano - Costabissara (VI) Strumentazione: Larson-Davis 824

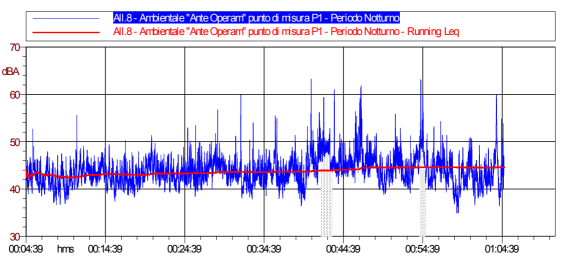
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 03/10/2018 00:04:39

Annotazioni: Note

Leq = 44.6 dBA

L1: 51.4 dB(A) L5: 47.8 dB(A)
L10: 46.7 dB(A) L50: 43.4 dB(A)
L90: 40.4 dB(A) L96: 39.6 dB(A)



All.8- Ambientale "Ante Operant" punto di misura P1 - Periodo Notturno					
Nome	Inizio	Durata	Leq		
Totale	00:04:39	01:00:13.125	44.9 dB(A)		
Non Mascherato	00:04:39	00:58:08:500	44.6 dB(A)		
Mascherato	00:41:46	00:02:04:625	49.4 dB(A)		
Evento occasionale 01	00:41:46	00:01:23	48.6dB(A)		
Evento occasionale 02	00:54:14	00:00:41.625	50.7 dB(A)		



PUNTO DI MISURA P2







All.3 - Ambientale "Ante Operam" punto controllo P2 - Periodo Diurno (mattino)

Nome misura: 03 - Rumore Ambientale "Ante Operam" punto di misura P2 - Periodo Diurno (mattino)

Località: Località misura Strumentazione: Larson-Davis 824

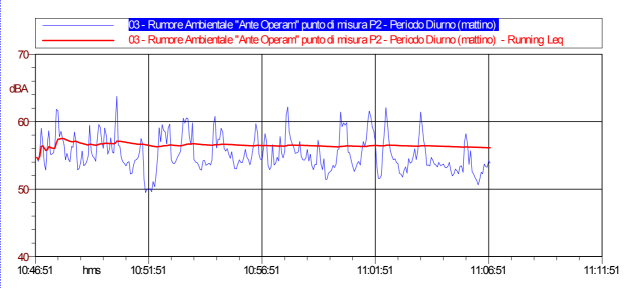
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 17/07/2018 10:46:51

Annotazioni: Note

Leq = 56.1 dBA

L1: 61.8 dB(A)	L5: 59.9 dB(A)
L10: 59.2 dB(A)	L50: 54.6 dB(A)
L90: 52.5 dB(A)	L95: 51.7 dB(A)



03 - Rumore Antbientale "Ante Operant" punto di misura P2 - Periodo Diurno (mattino)							
Nome Inizio Durata Leq							
Totale	10:46:55	00:20:04	56.1 dB(A)				
Non Mascherato	10:46:55	00:20:04	56.1 dB(A)				
Mascherato		∞	0.0 dB(A)				



All.4 – Ambientale "Ante Operam" punto controllo P2 – Periodo Diurno (Pomeriggio)

Nome misura: 04 - Rumore Ambientale "Ante Operam" punto di misura P2 - Periodo Diurno (pomeriggio)

Località: Località misura Strumentazione: Larson-Davis 824

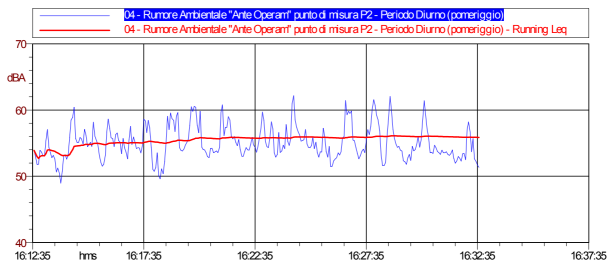
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 17/07/2018 16:12:35

Annotazioni: Note

Leq=55.9 dBA

L1: 61.4 dB(A) L5: 59.8 dB(A)
L10: 58.7 dB(A) L50: 54.5 dB(A)
L90: 52.3 dB(A) L95: 51.5 dB(A)



04 - Rumore Ambientale "Ante Operant" punto di misura P2 - Periodo Diurno (pomeriggio)							
Nome Inizio Durata Leq							
Totale	16:12:39	00:20:04	55.9 dB(A)				
Non Mascherato	16:12:39	00:20:04	55.9 dB(A)				
Mascherato		00:00:00	0.0 dB(A)				



All.6 - Ambientale "Ante Operam" punto controllo P2 - Periodo Notturno

Nome misura: 06 - Ambientale "Ante Operam" punto di misura P2 - Periodo Notturno

Località:

Strumentazione: Larson-Davis 824

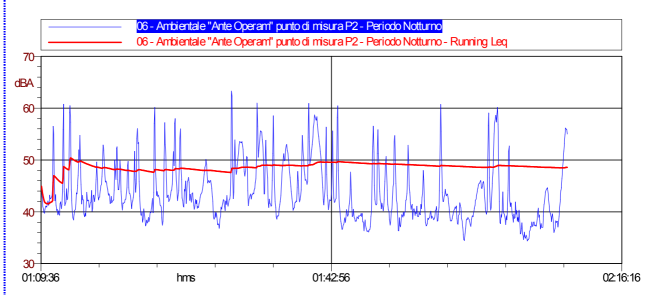
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 18/07/2018 01:09:36

Annotazioni: Note

Leq = 48.6 dBA

L1: 60.2dB(A)	L5: 55.6 dB(A)
L10: 52.6 dB(A)	L50: 422dB(A)
L90: 38.0 dB(A)	L95: 37.1 dB(A)



06 - Antbientale "Ante Operam" punto di misura P2 - Periodo Notturno							
Nome Inizio Durata Leq							
Totale	01:09:40	01:00:24	48.6 dB(A)				
Non Mascherato	01:09:40	01:00:24	48.6 dB(A)				
Mascherato		00:00:00	0.0 dB(A)				



All.9 – Ambientale "Ante Operam" punto controllo P2 – Periodo Diurno 02/10/2018

Nome misura: All.9 - Ambientale "Ante Operam" punto di misura P2 - Periodo Diurno

Località: Tosano - Costabissara (VI) Strumentazione: Larson-Davis 824

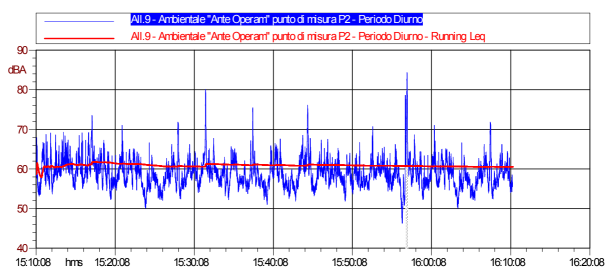
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 02/10/2018 15:10:08

Annotazioni: Note

Leq = 60.5 dBA

L1: 68.9 dB(A) L5: 64.2 dB(A)
L10: 63.0 dB(A) L50: 58.5 dB(A)
L90: 55.0 dB(A) L96: 53.9 dB(A)



All.9- Antoientale "Ante Operant" punto di misura P2- Periodo Diurno					
Nome	Inizio	Durata	Leq		
Totale	15:10:08	01:00:14.625	61.3 dB(A)		
Non Mascherato	15:10:08	00:59:54:125	60.5 dB(A)		
Mascherato	15:56:48	00:00:20.500	75.9 <i>dB(A</i>)		
Evento occasionale 01	<i>15:56:48</i>	00:00:20.500	75.9dB(A)		



All.10 – Ambientale "Ante Operam" punto controllo P2 – Periodo Notturno 02/10/2018

Nome misura: All.10 - Ambientale "Ante Operam" punto di misura P2 - Periodo Notturno

Località: Tosano - Costabissara (VI) Strumentazione: Larson-Davis 824

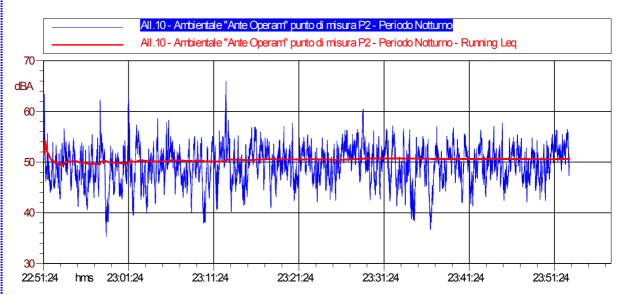
Nome operatore: Baltieri

Data, ora misura: 02/10/2018 22:51:24

Annotazioni: Note

Leq=50.7 dBA

L1: 56.5 dB(A) L5: 54.5 dB(A)
L10: 53.5 dB(A) L50: 49.6 dB(A)
L90: 44.7 dB(A) L95: 43.2 dB(A)



All.10 - Antoientale "Ante Operant" punto di misura P2 - Periodo Notturno							
Nome Inizio Durata Leq							
Totale	22:51:24	01:01:45.500	50.7 dB(A)				
Non Mascherato	22:51:24	01:01:45.500	50.7 dB(A)				
Mascherato		00:00:00	0.0 dB(A)				



ALLEGATO B

Documentazione Tecnica Sorgenti Sonore



Ventilatori Assiali (EXP01 - EXP02)

» ESTOC CASSONETTI INSONORIZZATI









Diametro girante (2) Poli motore (b) Alimentazione (c) M = monofase T = trifase EC = motore EC

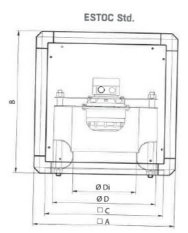
Cassonetti ventilanti insonorizzati in versione standard ed EC, per montaggio orizzontale o verticale

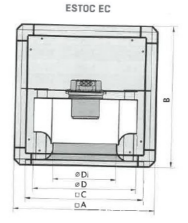
Diametro girante da 355 a 710 mm. Portate d'aria fino a 19.000 m³/h. Pressioni statiche fino a 1000 Pa. Cassa di contenimento perfettamente cubica con intelaiatura in profilati di alluminio, angolari in plastica e isolamento acustico in materiale ignifugo foncassorbente e isolante in fibra di vetro spessore 20 mm (doppia pannellatura). Uno dei pannelli ha un foro, chiuso con un tappo in gomma, per il passaggio del cavo di alimentazione elettrica del motore.

Girante centrifuga a pale curve rovesce in plastica e disco in lamiera di acciaio fino al modello 450 e con girante in alluminio per le restanti grandezze.

Motore a rotore esterno regolabile, direttamente accoppiato con termocontatti inseriti negli avvolgimenti, classe F, grado di protezione IP54. Pannelli facilmente rimovibili per modificare il flusso d'aria da standard (perpendicolare 90°) ad assiale (180°) a o con più uscite. Disponibili modelli EC a commutazione elettronica ad elevata efficienza energetica. Alimentazione elettrica: monofase 230 V 50 Hz e trifase 400 V 50 Hz.

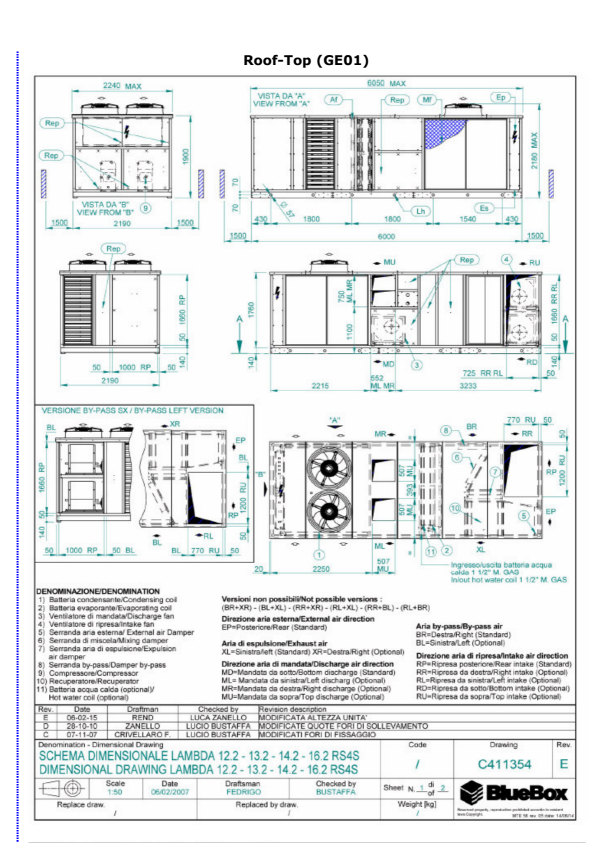
Temperatura massima di esercizio da 40°C a 70°C in funzione dei modelli.





Grandezza	Modello	Modello assorbita nominale di esercizio ne	Grado di protez.	ui veiocita		Livello pressione sonora	Codice		Euro		
		(kW)	(A)	(°C)		autotrasf.	elettron.	@1m dB(A)			
50	ESTOC 50-355-1/4	0,282	1,35	65	IP54	TEID 1.5	EEID 2	66	C2-355/4MR	1	1.246
50	ESTOC 50-355-3/4	0,28	0,67	70	IP54	TDID 2.5		65	C2-355/4TR	1	1.157
	ESTOC 67-400-1/4	0,51	2,45	65	IP54	TEID 3.5		67	C2-400/4MR	1	1.514
	ESTOC 67-400-3/4	0,44	0,88	70	IP54	TDID 2.5		66	C2-400/4TR	1	1.501
67	ESTOC 67-450-1/4	0,85	4,1	45	IP54	TEID 5		73	C2-450/4MR	1	1.595
	ESTOC 67-450-3/4	0,73	1,47	55	IP54	TDfD 2.5		71	C2-450/4TR	1	1.660
	ESTOC 67-500-3/4	1,29	2,82	60	IP54	TDID 4		77	C2-500/4TR	1	1.989
	ESTOC 80-560-3/4	2,1	4,07	50	IP54	8 DIDT		78	C2-560/4TR	1	2.518
0.0	ESTOC 80-560-3/6	0,66	1,52	70	IP54	TDID 2.5		67	C2-560/6TR	1	2.324
80	ESTOC 80-630-3/4	3,28	6,1	60	IP54	TDID 8		85	C2-630/4TR		2.958
	ESTOC 80-630-3/6	0,93	1,9	70	IP54	TDID 4		76	C2-630/6TR	1	2.513
100	ESTOC 100-710-3/6	2,17	4,79	70	IP54	TDID 8		79	C2-710/6TR		3.311





LAMBDA ECHOS 16.2 /HP /RS4S - R410A

PRESSIONE SONORA

livello di pressione sonora misurata in campo libero ad 1 metro di distanza dalla macchina e ad 1,5 metri dal suolo, lato quadro elettrico

65 [dB(A)]



Pompe di calore (GE03-04-07)

	COD	ICE		RAS 8FSXN1E	RAS 10FSXN1E	RAS 12FSXN1E	RAS 14FSXN1E	RAS 16FSXN1E
C	apacità di rat	frescamento	kW	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
(Capacità di riscaldamento		kW	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0
	EER			4,12	3,78	3,23	3,30	3,24
	CO	P	- 2	4,28	4,27	3,79	3,66	3,28
	ESEE	R (1)		6,07	5,86	5,54	4,86	4,77
	ESEE	R (2)		7,71	7,45	7,08	6,17	6,06
Assorbimenti	Manadasta	Raffrescamento	kW	5,44	7,04	10,60	12,11	13,87
elettrici	Nominale -	Riscaldamento	kW	6,13	7,73	9,89	12,44	16,03
	Compressori scroll		tipo/n.	Inverter x 1	Inverter x 1	Inverter x 1	Inverter x 1 On-Off x 1	Inverter x 1 On-Off x 1
Collegamenti		Gas	mm (poll)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	25,4 (1)	25,4 (1)	28,58 (1-1/8)
frigoriferi	2 tubi —	Liquido	mm (poll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
con		Gas HP	mm (poll)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)
distribuzione	3 tubi	Gas LP	mm (poll)	19,05 (3/4)	22,2 (7/8)	25,4 (1)	25,4 (1)	28,58 (1-1/8)
a:		Liquido	mm (poll)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Numero massimo unità interne		n	17	21	26	30	34	
Pressione sonora (modalità notturna)		dB(A)	58 (53)	58 (53)	60 (55)	62 (57)	64 (57)	
	Dimensioni	(AxLxP)	mm	1720x950x765	1720x950x765	1720x950x765	1720x1210x765	1720x1210x765
	Pes	80	kg	215	230	230	310	310

	COL	DICE		RAS 16FSXN1E-P (RAS 8FSXN1E + RAS 10FSXN1E)	RAS 18FSXN1E (RAS 8FSXN1E + RAS 10FSXN1E)	RAS 20FSXN1E (RAS 8FSXN1E + RAS 12FSXN1E)	RAS 22FSXN1E (RAS 8FSXN1E + RAS 14FSXN1E)	RAS 24FSXN1E (RAS 10FSXN1E + RAS14FSXN1E)
(Capacità di ra	affrescamento	kW	45,0	50,0	56,0	61,5	69,0
(Capacità di ri	scaldamento	kW	50,0	56,0	63,0	69,0	77,5
	EE	R		4,10	4,04	3,48	3,58	3,52
	CC	OP O	8	4,15	4,08	3,90	3,80	3,77
	ESEE	R (1)		5,95	5,95	5,66	5,27	5,18
	ESEE	ER (2)		7,56	7,56	7,22	6,70	6,59
Assorbimenti		Raffrescamento	kW	10,97	12,37	16,07	17,17	19,58
elettrici	Nominale	Riscaldamento	kW	12,05	13,72	16,17	18,17	20,57
	Compres	sori scroll	tipo/n.	Inverter x 2	Inverter x 2	Inverter x 2	Inverter x 2 + On-Off x 1	Inverter x 2 + On-Off x 1
Collegamenti	2 tubi	Gas	mm (poll)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
frigoriferi	2 tubi	Liquido	mm (poll)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
con		Gas HP	mm (poll)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	22,2 (7/8)	25,4 (1)	22,2 (7/8)
distribuzione	3 tubi	Gas LP	mm (poll)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)	28,58 (1-1/8)
a:		Liquido	mm (poll)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Nu	mero massir	no unità interne	n	34	39	43	47	52
Pressi	one sonora	(modalità notturna)	dB(A)	61 (56)	61 (56)	63 (58)	64 (59)	64 (59)
	Dimensioni	(AxLxP)	mm	1720x1920x765	1720x1920x765	1720x1920x765	1720x2180x765	1720x2180x765
Peso		kg	215+230	215+230	215+230	215+310	230+310	

Le capacità di raffreddamento e riscaldamento indicate si riferiscono all'unità esterna funzionante con le unità interne al 100% di capacità e sono basate sulla norma EN14511

Raffrescamento: temp. ambiente interna 27°C (19°C BU) - temp. ambiente esterna 35°C; lunghezza tubezioni refrigerante 7,5m; dislivello 0m. Riscaldamento: temp. ambiente interna 20°C - tem. ambiente esterna 7°C (6°C BU); lunghezza tubezioni refrigerante 7,5m; dislivello 0m. Livello di pressione sonora è stato misurato nelle seguenti condizioni:
a. 1 metro dalla superficie del coperchio di servizio dell'unità e 1.5 metri dal livello del pavimento

b. I dati indicati sono basali sulla modalità di raffreddamento. Nel caso della modalità di riscaldamento, il livello di pressione aumenta da 1 a 2dB.
c. I dati indicati sono stati ottenuti in una camera anecoica
Sono possibili unicamente le combinazioni riportate in tabella (16-54HP)

La larghazza indicata nelle dimensioni esterne tiene presente una distanza specifica di 20mm tra le unità esterne (16-54HP)
ESEER (1): Valore di efficienza stagionale in raffreddamento standard
ESEER (2): Valore di efficienza stagionale in raffreddamento con funzionamento del sistema ottimizzato in base alla domanda stagionale



Pompa di calore (GE05)

C	ODICE		RAS 5HVNP1E	RAS 5HNP1E	RAS 6HVNP1E	RAS 6HNP1E	RAS 8HNPE	RAS 10HNPE	RAS 12HNP
Alim	entazione	V/Ph/Hz	1 - 220V 50Hz	3N - 400V 50Hz	1 - 220V 50Hz	3N - 400V 50Hz	3N - 400V 50Hz	3N - 400V 50Hz	3N - 400V 50Hz
Capacità nominale in raffreddamento (1)		kW	12.5 (5.7-14.0)	12.5 (5.7-14.0)	14 (6.0-16)	14.0 (6.0-16.0)	20,0 (8,0-22,4)	25,0 (10,0-28,0)	30,0 (11,2-33,5
Capacità nomina	ele in riscaldamento (2)	kW	14.0 (5.0-18.0)	14.0 (5.0-18.0)	16.0 (5.0-20.0)	16.0 (5.0-20.0)	22,4 (6,3-28,0)	28,0 (8,0-35,0)	33,5 (9,0-37,5)
Assorbimento N	orninale (Raffr. / Risc.)	Α	13,7 / 12,8	5,0 / 4,7	17,3 / 15,9	6,3 / 5,8	8,6 / 8,1	12,6 / 11,3	17,5 / 14,2
	a Cap. nominale (Raffr. 'Risc.)	kW	3,11/2,91	3,11 / 2,91	3,94 / 3,61	3,94 / 3,61	5,36 / 5,06	7,88,77,03	11,05 / 8,96
EEF	RACOP (4)		3,81 / 4,55	3,81 / 4,55	3,41 / 4,23	3,41 / 4,23	3,56 / 4,21	3,07 / 3,84	2,65 / 3,64
	SEER	ww		•		•	•		
Classe energe	stica raffrescamento		•	•	•	•	•	•	
P De	sign (35°C)	kW			•		•		
	SCOP	W/W		•		•			
Clima MEDIO	Classe energetica riscaldamento		•		*		*	•	•
	P Design (-10°C)	kW			•				
Capacità co	llegabile min-max	%	50-120	50-120	50-120	50-120	50-120	50-120	50-120
Unità interne	collegabili min-max	N.	1-6	1-6	1-6	1-6	1-8	1-8	1-8
Pressione Sonora Raffr. / Risc. (modalità notturna) (3)		dB(A)	48-50 (44)	48-50 (44)	48-50 (45)	48-50 (45)	57-59 (55)	58-60 (56)	59-61 (57)
Potenza Sonor	ra alla resa nominale	dB(A)	64	64	65	65	76	76	77
N. s	ventilatori	N.	2	2	2	2	2	2	2
Portata	d'aria (max.)	m²/h	5400	5400	6000	6000	7620	8040	9780
Dimens	sioni (AxLxP)	mm	1380x960x370	1380x950x370	1380x950x370	1380x950x370	1380x950x370	1380x950x370	1650x1100x39
	Peso	kg	103	108	103	103	136	138	168
Campo di lavo	ro in raffrescamento	°C	-5 / +46 (BS)	-5 / +46 (BS)	-5 / +46 (BS)	-5/+46 (BS)	-5 / +46 (BS)	-5 / +46 (BS)	-5 / +46 (BS)
Campo di lavo	oro in riscaldamento	°C	-20 / +15 (BU)	-20 / +15 (BU)	-20/+15 (BU)	-20 / +15 (BU)	-20 / +15 (BU)	-20 / +15 (BU)	-20 / +15 (BU)
Carica di ref	frigerante R-410A	kg	4.2	4.2	4.2	4.2	5.7	6.2	6.7
Minima lunghezza tubazioni		m	5	5	5	5	5	5	5
Massima lunghezza tubezioni senza carica. aggiuntiva		m	30	30	30	30	30	30	30
Massima lunghezza tubazioni (carica aggiuntiva necessaria)		m (g/m)	75 (80)	75 (60)	75 (60)	75 (60)	100 (VEDITC)	100 (VEDITO)	100 (VEDITC)
Dislivello Massimo	(UE in alto - UE in basso)	m/m	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20
Diametro t	tubi linea liquido	mm (poll)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	9,53 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
Diametro	tubi linea gas	mm (poll)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	25,4 (1)	25,4 (1)	25,4 (1)

Le aspacità di raffreddamento e riscaldamento indicate si riferiscono all'unità esterna funzionando con le unità interne al 100% di capacità e sono basate sula norma EN14511
(1) Raffrescamento: temp. ambiente interna 27°C (19°C BU)- temp. ambiente esterna 35°C; lunghezza tubazioni refrigerante 7,5m; disivello 0m.
(2) Riscaldamento: temp. ambiente interna 20°C - tem. ambiente esterna 7°C (6°C BU); lunghezza tubazioni refrigerante 7,5m; disivello 0m.
(3) Livello 0f pressione sonora è misurato alla distaterna di 1,5 merti al di sotto dell'unità in camera aneccica senza riflessi
(4) Le prestaziori sono cabolate in base alla combinazione con unità interne modello RCI
(7) Dati non forniti in quanto non inentrarti nel Lotto 10 della Normativa ErP
(7) O metti nel caso di due unità interne.
(8) Nel caso di due unità interne, la carica addizionale deve essere pari a 24g/m

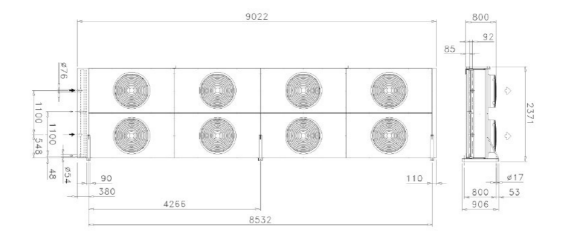


Freddo alimentare

CONDENSATORE REMOTO TN

CONDENSATORE AD ARIA CON ELETTROVENT. ASSIALE Modello: EAV9U 5241 V 8VENT (2X4) - SPECIAL EC FANS

SPTECOSA.			Refriger (u) 2014 Ver. 2.1	.2.279 - PRICE LIST 1/2014
Temp. Ingresso Aria	[°C]		35,0)	
Temp. di Condensazione	[°C]		45,0)	
Temp. del gas surriscaldato	[°C]		80,0)	
Sottoraffreddamento	[K]		()	
Refrigerante			R404A	1	
Livello sul mare	[m])	
Montaggio	NAME OF THE PARTY		Verticale		20.7
Collegamento: 400V-3PH-50Hz	otern per		SPECIAL	EC FANS	
Potenza	[kW]		350,00)	-
Portata aria	[m3/h]		94.630,	0	
Classe efficienza energetica				4 (2014 thr	esholds)
Potenza Assorbita	[W]		2.67	5	
Assorbimento	[A]		4,	0	
Assorb. massimo ventilatori	[A]		8,	3	
Velocita' Ventilatori	[1/min]		52	0	
Livello Sonoro (alla Distanza 10 [m])	[dB(A)]		4.	2	
Livello di potenza sonora	[dB(A)]		7.	5	
Ventilatori:	[mm]	8 x 910	Peso	[kg]	1.358
Poli:	[n]	EC FANS	Attacchi Entrata	[n]x[mm]	2 x 76
Passo alette	[mm]	2,1	Attacchi Uscita	[n]x[mm]	2 x 54
Volume	[dm3]	174,00	Circuito	[n]	2 x 66
Superficie	[m2]	1050,4	Dimensione d'ingombro	[mm]	9.022 x 905 x 2.310
Pressione massima di esercizio batteria	[bar]	30,0	133 20-20-0-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	10000 VS 162	
Materiale Carenatura Lamiera zincata verniciata	a a polvere	RAL 9003	Materiale Alette	Al	
Materiale Collettori Cu			Materiale Tubi	Cu	





Da: Alberto Croin (Frigoveneta) [mailto:alberto.croin@frigoveneta.it] Inviato: venerdì 20 luglio 2018 08.35

A: Davide Carretta (Frigoveneta) < davide. carretta@frigoveneta.it); nerino.ferrari@supertosano.com; termo@piramide-engineering.com; luigi@paglarusco.it and the contraction of theOggetto: Re: [ProtFV#1155063] Fwd: CostaBissara

Il livello di pressione sonora della macchina frigo a 3 compressori mod. H5000CC a 10 m è 50 dB(A).

Dott. Ing. Alberto Croin

Frigoveneta S.p.A. Via Caduti del lavoro, 5 37049 - Villa Bartolomea (VR) - Italy P.I. 00586780231 www.frigoveneta.it

Mob +39 3389941629

Tel +39 0442659030 interno 3 Fax +39 0442659011

Il 19/07/2018 12.18, Davide Carretta (Frigoveneta) ha scritto:



ALLEGATO C

Definizioni e limiti normativi



- 1. Area di influenza: porzione o porzioni di territorio in cui la realizzazione di una nuova opera, o di modifiche a un'opera esistente, potrebbe determinare una variazione significativa dei livelli di rumore ambientale, rispetto alla situazione ante operam.
- 2. Clima acustico: andamento spaziale e temporale del rumore presente in un determinato sito
- 3. Impatto Acustico: variazione del clima acustico indotto dalle nuove sorgenti sonore
- 4. Nuova opera: Nuova realizzazione, modifica e/o cambio di destinazione d'uso di un'opera esistente.
- **5. Punto di ricezione:** Punto di misura in corrispondenza di un ricettore ritenuto significativo per valutare il clima acustico o gli effetti acustici in un'area.
- **6. Punto di riferimento:** Punto di misura in prossimità della sorgente disturbante e che costituisce il riferimento rispetto al quale eseguire la calibrazione dei modelli matematici previsionali in relazione alle caratteristiche di emissione delle sorgenti primarie. Esso coincide con il punto di calibrazione.
- **7. punto di verifica:** Punto significativo utilizzato per la verifica della corretta calibrazione del modello matematico previsionale.
- **8. sorgente analoga:** Sorgente sonora con le stesse caratteristiche della nuova opera per potenzialità, dimensioni, tipologia e tecnologia costruttiva.
- **9. Livello di emissione sonora:** livello di pressione sonora ponderato A rilevabile in una postazione in relazione al contributo di una specifica sorgente sonora (tabella B allegata al decreto 14 novembre 1997).
- **10. Sorgente specifica:** sorgente sonora selettivamente identificabile che costituisce la causa del potenziale inquinamento acustico
- **11. Livello di immissione sonora:** Livello di pressione sonora ponderato A rilevabile in una postazione in relazione al contributo di tutte le sorgenti sonore acusticamente influenti (tabella C allegata al decreto 14 novembre 1997).
- **12. Livelli di attenzione:** segnalano la presenza di un potenziale rischio per la salute o l'ambiente (valori di immissione Tab.C nel caso siano riferiti all'intero periodo diurno o notturno, valori di immissione Tab.C aumentati di 10 dB(A) nel periodo diurno e 5 dB(A) nel periodo notturno, nel caso siano riferiti ad un'ora)
- **13. Livelli di qualità:** rappresentano i valori da conseguire nel breve, medio e lungo periodo, con le tecnologie e le metodiche di risanamento disponibili, per realizzare gli obbiettivi di tutela previsti dalla legge quadro sull'inquinamento acustico 447/95 (tabella D allegata al decreto 14 novembre 1997).
- **14.** Livelli dei valori efficaci di pressione sonora ponderata "A": L_{AS}, L_{AF}, L_{AI}. Esprimono i valori efficaci in media logaritmica mobile della pressione sonora ponderata "A" L_{PA} secondo le costanti di tempo "slow", "fast", "impulse".
- **15.** Livelli dei valori massimi di pressione sonora L_{ASmax}, L_{AFmax}, L_{AI max}. Esprimono i valori massimi della pressione sonora ponderata in curva "A" e le costanti di tempo "slow", "fast", "impulse".
- **16.** Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A": valore del livello di pressione sonora ponderata "A" di un suono costante che, nel corso di un periodo specificato T, ha la medesima pressione quadratica media di un suono considerato, il cui livello varia in funzione del tempo dove L_{Aeq} è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" considerato in un intervallo di tempo che inizia all'istante t_1 e termina all'istante t_2 ; $p_A(t)$ è il valore istantaneo della pressione sonora ponderata "A" del segnale acustico in Pascal (Pa); $p_0 = 20$ microPa è la pressione sonora di riferimento. E' il livello che si confronta con i limiti di attenzione.
- 17. Livello di rumore ambientale (L_A): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. E' il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione:
 - a) nel caso dei limiti differenziali, è riferito a T_M
 - b) nel caso di limiti assoluti è riferito a T_R
 - c) Livello di rumore residuo (L_R): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.
- **18.** Livello differenziale di rumore (L_D): differenza tra livello di rumore ambientale (L_A) e quello di rumore residuo (L_R):
- **19. Tempo a lungo termine (T_L):** rappresenta un insieme sufficientemente ampio di T_R all'interno del quale si valutano i valori di attenzione. La durata di T_L è correlata alle variazioni dei fattori che influenzano la rumorosità a lungo periodo.



- **20. Tempo di riferimento (T**_R): rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La durata della giornata è articolata in due tempi di riferimento: quello diurno compreso tra le h 6,00 e le h 22,00 e quello notturno compreso tra le h 22,00 e le h 6,00.
- 21. Tempo di osservazione (T_o): è un periodo di tempo compreso in TR nel quale si verificano le condizioni di rumorosità che si intendono valutare.
- **22. Tempo di misura** (T_M) : all'interno di ciascun tempo di osservazione, si individuano uno o più tempi di misura (T_M) di durata pari o minore del tempo di osservazione, in funzione delle caratteristiche di variabilità del rumore ed in modo tale che la misura sia rappresentativa del fenomeno
- **23.** Fattore correttivo (Ki): è la correzione in _{dB(A)} introdotta per tener conto della presenza di rumori con componenti impulsive, tonali o di bassa frequenza il cui valore è di seguito indicato:
 - per la presenza di componenti impulsive $K_I = 3 dB$
 - per la presenza di componenti tonali $K_T = 3 dB$
 - per la presenza di componenti tonali in bassa frequenza (solo periodo notturno) $K_B = 3 dB$
- **24. Rumore a tempo parziale:** esclusivamente durante il tempo di riferimento relativo al periodo diurno, si prende in considerazione la presenza di rumore a tempo parziale, nel caso di persistenza del rumore stesso per un tempo totale non superiore ad un'ora. Qualora il tempo parziale sia compreso in 1 h il valore del rumore ambientale, misurato in Leq(A) deve essere diminuito di 3 dB(A); qualora sia inferiore a 15 minuti il Leq(A) deve essere diminuito di 5 dB(A).
- **25. Valori limite differenziali di immissione:** riguardano l'ambiente interno delle abitazioni e si riferiscono alla differenza tra il livello del rumore ambientale (complessivo) e il livello del rumore residuo (presente durante la disattivazione della sorgente sonora in esame).

Valori limite zonizzazione acustica sorgenti fisse - DPCM 14 novembre 1997

Tab. A: classificazione del territorio comunale (art. 1 DPCM 14 novembre 1997)

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

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

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

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

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

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



Valori limite di immissione - DPCM 1/3/1991

Zonizzazione	Limite diurno	Limite notturno
	Leq(A)	Leq(A)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (d.m. n. 1444/68)	65	55
Zona B (d.m. n. 1444/68)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

Zona A) le parti del territorio interessate da agglomerati urbani che rivestono carattere storico, artistico o di particolare pregio ambientale o da porzioni di essi, comprese le aree circostanti, che possono considerarsi parte integrante, per tali caratteristiche, degli agglomerati stessi;

Zona B) le parti del territorio totalmente o parzialmente edificate, diverse dalle zone A): si considerano parzialmente edificate le zone in cui la superficie coperta degli edifici esistenti non sia inferiore al 12,5% (un ottavo) della superficie fondiaria della zona e nelle quali la densità territoriale sia superiore a mc/mq 1,5;

Tabella B: valori limite di emissione - Leq in dBA - DPCM 14 novembre 1997

Class	i di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento			
		Diurno (6:00-22:00)	Notturno (22:00-6:00)		
1	aree particolarmente protette	45	35		
II (aree prevalentemente residenziali	50	40		
III	aree di tipo misto	55	45		
IV	aree di intensa attività umana	60	50		
٧	aree prevalentemente industriali	65	55		
VI	aree esclusivamente industriali	65	65		

Tabella C: valori limite assoluti di immissione - Leq in dBA DPCM 14 novembre 1997

CI	lassi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento			
		Diurno (6:00-22:00)	Notturno (22:00-6:00)		
I	aree particolarmente protette	50	40		
П	aree prevalentemente residenziali	55	45		
Ш	aree di tipo misto	60	50		
IV	aree di intensa attività umana	65	55		
٧	aree prevalentemente industriali	70	60		
VI	aree esclusivamente industriali	70	70		

Tabella D: valori di qualità - Leq in dBA - DPCM 14 novembre 1997

С	lassi di destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento			
		Diurno (6:00-22:00)	Notturno (22:00-6:00)		
I	aree particolarmente protette	47	37		
Ш	aree prevalentemente residenziali	52	42		
Ш	aree di tipo misto	57	47		
IV	aree di intensa attività umana	62	52		
٧	aree prevalentemente industriali	67	57		
VI	aree esclusivamente industriali	70	70		



Valori limite entro la fascia di pertinenza di infr. stradali

DPR 30 Marzo2004, n. 142

Tabella 1 (STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE)

	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (Secondo		Scuole*, ospedali, ripo		Altri rice	ettori
TIPO DI STRADA (secondo codice della strada	D.M. 5.11.01 - Norme funz. e geom. per la costruzione delle strade)	Ampiezza fascia di pertinenza acustica) (m)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
A - autostrada		250	50	40	65	55
B - extraurbana principale		250	50	40	65	55
C - extraurbana secondaria	C 1	250	50	40	65	55
C - extraurbana secondana	C 2	150	50	40	65	55
D - urbana di scorrimento		100	50	40	65	55
E - urbana di quartiere		30	definiti dai Comur	ni, nel rispetto de	i valori riportati	in tabella
F - locale		30	C allegata al D.P.C.M. in data 14 novembre 1997 e comunque in modo conforme alla zonizzazione acustica aree urbane, come prevista dall'art. 6, comma 1, letter della legge n. 447 del 1995.			ıstica delle

Per le scuole vale il solo limite diurno

Tabella 2 (STRADE ESISTENTI E ASSIMILABILI) (ampliamenti in sede, affiancamenti e varianti)

TIPO DI STRADA	SOTTOTIPI A FINI ACUSTICI (Secondo	Ampiezza fascia di	Scuole*, ospedali, case di cura e di riposo		Altri ric	Altri ricettori	
(secondo codice della strada	norme CNR 1980 e direttive PUT)	pertinenza acustica) (m)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	
A - autostrada		100 (fascia A)	50	40	70	60	
A - autostrada		150 (fascia B)			65	55	
B - extraurbana principale		100 (fascia A)	50	40	70	60	
B - extraurbana principale		150 (fascia B)			65	55	
	Ca (strade a carreggiate	100 (fascia A)	50	40	70	60	
C - extraurbana secondaria	separate e tipo IV CNR 1980)	150 (fascia B)			85	55	
e extraurbana secondana	Cb (tutte le altre strade extraurbane secondarie)	100 (fascia A)	50	40	70	60	
		50 (fascia B)			65	55	
D - urbana di scorrimento	Da (strade a carreggiate separate e interquartiere)	100	50	40	70	80	
	Db (Tutte le altre strade urbane di scorrimento)	100	50	40	65	55	
E - urbana di quartiere		30		muni, nel rispetto			
F - locale		30	comunque in m delle aree urba	a al D.P.C.M. in d nodo conforme all ane, come previst a), della legge n	a zonizzazione a dall'art. 6, c	acustica omma 1,	

^{*} Per le scuole vale il solo limite diurno



ALLEGATO D

Certificazione strumenti misura





Centro di Taratura LAT Nº 224 Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura





LAT Nº 224

Pagina 1 di 9 Page 1 of 9

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 224 14-2069-FON Certificate of Calibration

- Data di emissione

- Cliente Customer

- destinatario addressee

- richiesta application

- in data date

2014/09/25

Viale del Commercio, 40/B Soave - VR

Viale del Commercio, 40/B

Soave - VR Prot. 140923/03

2014/09/23

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 224 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). Acustudio di Baltieri Roberto 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 Acustudio di Baltieri Roberto espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

> This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 224 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 ission of the issuing Centre

Si riferisce a referring to

- oggetto

- costruttore

- modello model

- matricola serial number

- data di ricevimento oggetto

date of receipt of item - data delle misure

date of measurements

- registro di laboratorio

Misuratore di livello di pressione sonora

Larson Davis

824

824A1132

2014/09/24

2014/09/25

2069

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

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

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

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

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre Paolo Zambusi





Centro di Taratura LAT Nº 224 Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura





LAT Nº 224

Pagina 1 di 3 Page 1 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 224 14-2071-CAL Certificate of Calibration

 data di emissione date of issue

- cliente

- destinatario

richiesta
 application
 in data
 date

2014/09/25

Acustudio di Baltieri Roberto Viale del Commercio, 40/B Soave - VR

Acustudio di Baltieri Roberto Viale del Commercio, 40/B Soave - VR

Prot. 140923/03 2014/09/23 Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 224 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° 224 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 (SD).

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.

Si riferisce a

- oggetto item - costruttore

 costruttore manufacturer
 modello

model

 matricola serial number
 data di riceviment

 data di ricevimento oggetto date of receipt of item
 data delle misure

date of measurements
- registro di laboratorio
laboratory reference

Calibratore acustico

Delta Ohm

HD9101

021296E754

2014/09/24

2014/09/25

2071

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

condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

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

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

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have

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

Il Responsabile del Centro Head of/the Centre

ambusi

1/1

Paola



ALLEGATO E

Certificazione Tecnico Competente





REGIONE DEL VENETO



AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO

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

Si attesta che Roberto Baltieri, nato/a a Verona (VR) il 27/08/73 è stato/a inserito/a con deliberazione A.R.P.A.V. n.372 del 28 maggio 2002 nell'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale ai sensi dell'art.2 commi 6 e 7 della Legge 447/95 con il numero 14.

A.R.P.A.V.

WResponsabile dell'Osservatorio Regionale Agenti Fisici

A.R.P.A.V.

Piazzale Stazione, 1 - 35131 Padova
Direzione Generale Tel. 049/8239301 Direzione Area Amministrativa Tel. 049/8239302
Direzione Area Tecnico-Scientifica Tel. 049/8239303 Direzione Area Ricerca e Informazione Tel. 049/8239304
Fax 049/660966