

Comune di Liscate

Città Metropolitana di Milano

PIANO ATTUATIVO

COSTITUENTE VARIANTE AL P.G.T.
PER INSEDIAMENTO
ATTIVITA' DI LOGISTICA

AP1

VIA SAN PAOLO DELLA CROCE ANGOLO VIA VENEZIA

DOCUMENTO



VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO

COMMITTENTE

PROGETTISTA

Soc. FUTURA 2020 s.r.l. con sede in BRESCIA via CRETA N.52

Geom. G. Bottoni Geom. A. Ripamonti Marzo 2021 DIM. FOG. DIM. FOG. DIM. FOG. AGG. DATA DESCRIZIONE 1 2 3 4	THOOL	1110171		BITCEIONE EXTORT	712237110	
COLLABORATORI Geom. G. Bottoni Geom. A. Ripamonti Marzo 2021 DIM. FOGI	Dott.	Arch. Botto	oni Alice			
Geom. G. Bottoni Geom. A. Ripamonti Marzo 2021 DIM. FOG. DIM. FOG. DIM. FOG. AGG. DATA DESCRIZIONE 1 2 3 4	Via Monsigr tel. 02.9573	or Orsenigo, 2 - Melzo (N 11467	All)			F
AGG. DATA DESCRIZIONE 1 2 3 4	COLLAE	BORATORI		DATA	SCALA	SCALA PLOT
0			Marzo 2021		DIM. FOGLIO	
1 2 3 4 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A	AGG.	DATA	DESCRIZIONE		•	
2 3 4 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A	0					
3 4	1					
4	2					
	3					
5	4					
	5					
6	6					
PERCORSO FILE NOME FILE	PERCORSO FILE				NOME FILE	

DIREZIONE LAVORI

ALLEGATO

Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO (Valutazione Preliminare)

Progetto:	PIANO ATTUATIVO AP1 REALIZZAZIONE DI UN INSEDIAMENTO PRODUTTIVO ADIBITO A LOGISTICA
Ubicazione:	VIA SAN PAOLO DELLA CROCE ANG. VIA VENEZIA LISCATE (MI)
Committente:	FUTURA 2020 S.R.L. CON SEDE IN: BRESCIA - VIA CRETA N. 52 C.F. 04046260982

Il Tecnico Competente in Acustica Ing. Sebastiano Gatto Ordine Ing. Prov. MB n°B2055 Elenco Nazionale dei TEcnici Competenti in Acustica: n. 1785

Progettazione - Sicurezza - Acustica
Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)
Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)
Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

INDICE:

PREMESSA	pag.3
Finalità della Valutazione previsionale di impatto acustico	
DEFINIZIONI	pag.4
Principali termini utilizzati	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	pag.5
Valutazione Previsionale dell'Impatto Acustico	
DPCM 14 NOVEMBRE 1997	pag.6
Valori limite delle sorgenti sonore	
REGIONE LOMBARDIA	pag.8
Normative regionali in materia di Acustica	
IDENTIFICAZIONE DEL SITO	pag.9
Area d'intervento e area limitrofa	
STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	pag.13
Bruel&Kjaer Fonometro 2250 Calibratore 4231	
DEFINIZIONE DEL CLIMA ACUSTICO	pag.15
Caratterizzazione acustica dell'area di intervento	
RISULTATI DELLE MISURE	pag.19
Analisi della campagna di misure	
ANALISI PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO	pag.23
Richiami di Acustica	
VALUTAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO	pag.24
Dati, Considerazioni e Valutazioni	
MISURE DI MIGLIORAMENTO	pag.27
Consigli tecnici ed organizzativi	
CONCLUSIONI	pag.28
Compatibilità dell'opera con il clima acustico della zona	
ALLEGATI	pag.29
Alla Valutazione Previsionale di Impatto Acustico	
ALLEGATO B	pag.30
Tavola grafica di progetto	
ALLEGATO B	pag.31
Certificati di taratura Fonometro e Calibratore	
ALLEGATO C	pag.34
Nomina Tecnico Competente in Acustica Ambientale	



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

PREMESSA

Finalità della Valutazione previsionale di impatto acustico

Lo scopo della presente relazione è quello di prevedere il contributo alla rumorosità ambientale, dovuto al nuovo progetto di realizzazione di un insediamento produttivo da adibire a Logistica in Liscate (MI) via San Paolo della Croce ang. Via Venezia, di proprietà della società FUTURA 2020 srl, e di verificarne la compatibilità con i limiti di legge e con i limiti della zonizzazione acustica comunale, con particolare riguardo ai recettori sensibili prossimi alla zona di riferimento.

La prima fase del procedimento di verifica della compatibilità acustica con i limiti di legge consiste nella determinazione dello stato di fatto acustico, senza tenere conto di eventuali situazioni anomale in essere, ma considerando semplicemente lo stato attuale.

Da tali dati è poi possibile estrapolare la nuova situazione acustica, supponendo inalterato il rumore residuo e viceversa andando a stimare l'incremento di emissioni sonore causato dalla nuova attività.

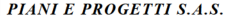
E' importante indicare che al momento non è possibile conoscere i reali fruitori dell'edificio in oggetto, in quanto la presente relazione sarà allegata al PIANO ATTUATIVO.

Non è possibile neanche definire come sarà distribuito l'edificio. Al momento è solamente identificata il tipo di attività che sarà eseguita all'interno, a carattere generale, e cioè attività di Logistica.

Pertanto la presente Valutazione Previsionale di Impatto Acustico viene eseguita in questa fase progettuale, andando a valutare un'attività base (con orari e mezzi ipotizzati) che potrebbero insediarsi all'interno. Trattasi di quindi di una **Valutazione preliminare**.

Sarà onere e compito dei fruitori dell'edificio, prima dei reali utilizzi, di eseguire una Valutazione di Impatto Acustico specifica, con le reali attività e relativi macchinari che si insidieranno nei luoghi in oggetto (nel caso si discostino dalla presente).

Alla pagina 11 è visibile la planimetria generale dell'intervento, di cui al piano attuativo.





Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

DEFINIZIONI

Principali termini utilizzati

Valori limite di immissione, ovvero il valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei ricettori (tali valori sono distinti in valori limite assoluti, determinati con riferimento al livello equivalente di rumore ambientale e valori limite differenziali, determinati con riferimento alla differenza tra il livello equivalente di rumore ambientale ed il rumore residuo: 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per il periodo notturno all'interno di ambienti abitativi).

Valori limite di emissione, ovvero il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora.

Livello di rumore ambientale (LA): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato «A», prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona. È il livello che si confronta con i limiti massimi di esposizione.

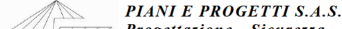
Livello di rumore residuo (LR): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato «A», che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici.

Livello differenziale di rumore (LD): differenza tra il livello di rumore ambientale (LA) e quello di rumore residuo (LR).

Ambiente Abitativo Ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o comunità ed utilizzato per le diverse attività umane: vengono esclusi gli ambienti di lavoro salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive.

Rumore Qualunque emissione sonora che provochi sull'uomo effetti indesiderati, disturbanti o dannosi o che determini un qualsiasi deterioramento qualitativo dell'ambiente.

Inquinamento acustico L'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo ed alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime funzioni degli ambienti stessi.



Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

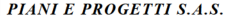
Valutazione Previsionale dell'Impatto Acustico

La normativa connessa al rumore ambientale ed in ambito lavorativo ha lo scopo di minimizzare i rischi per la salute dell'uomo ed il disturbo da esso arrecato, garantendo una migliore vivibilità degli ambienti lavorativi, abitativi e di svago.

Il rumore costituisce infatti un fattore di rischio sia dal punto di vista fisiologico (malattie professionali – ipoacusie) che psicologico (affaticamento, stress, danneggia la socializzazione e può rendere difficile la comunicazione verbale).

Di seguito si elencano le principali norme emanate dallo Stato Italiano in materia di rumore ambientale che costituiscono il quadro normativo di riferimento:

- D.P.C.M. 1 marzo 1991 limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno
- Legge 26 ottobre 1995 nº 447 legge quadro sull'inquinamento acustico
- D.P.C.M. 14 Novembre 1997 determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore
- Decreto 16 marzo 1998 Ministero dell'ambiente tecniche rilevamento e misurazione dell'inquinamento acustico
- D.M. 11 dicembre 1996 Applicazione del criterio differenziale per impianti a ciclo produttivo continuo.
- D.P.R. 18 novembre 1998, n. 459 Inquinamento acustico derivante traffico ferroviario.
- D.P.C.M. 31 marzo 1998 criteri generali per l'esercizio dell'attività tecnico competente in acustica, ai sensi della legge 26 ottobre 1995, 447.
- DPR 142 del 30/03/2004 Disposizioni per il controllo e prevenzione dell'inquinamento acustico da traffico veicolare.
- D. Lgs. 194 del 19/08/2005 Attuazione della direttiva 2002/49/ relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale.
- Decreto legislativo 17 febbraio 2017 n. 41 e n. 42





Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

DPCM 14 novembre 1997 Valori limite delle sorgenti sonore

Con tale decreto vengono fissati i limiti delle diverse grandezze acustiche previste dalla legge quadro e le classi che devono essere previste nella elaborazione della zonizzazione acustica del territorio, come riportato nelle tabelle seguenti.

Tali valori limite devono intendersi come livelli di pressione sonora ponderati A, relativi al tempo di riferimento, ovvero l'integrazione temporale del livello di pressione sonora si deve estendere alla durata del tempo di riferimento.

I rilievi fonometrici atti alla determinazione dei valori da confrontare con i suddetti valori limite possono essere effettuati in continuo oppure mediante tecnica di campionamento.

Le classi di destinazione d'uso del territorio sono le sequenti:

- CLASSE I aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.
- CLASSE II aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali.
- CLASSE III aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.
- CLASSE IV aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.
- CLASSE V aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.
- CLASSE VI aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

I limiti imposti da detto DPCM sono di seguito riportati:

VALORI LIMITE DI IMMISSIONE

I **valori limite assoluti di immissione** si riferiscono al rumore immesso nell'ambiente esterno da tutte le sorgenti. Essi vengono misurati in corrispondenza delle facciate dei ricettori sensibili.

Classi	Destinazione d'uso	Tempo rif.	Tempo rif.
		Diurno	Notturno
		$(06.00 \div 22.00)$	(22.00÷06.00)
I	Aree particolarmente protette	50	40
II	Aree destinate ad uso residenziale	55	45
III	Aree di tipo misto	60	50
IV	Aree di intensa attività umana	65	55
V	Aree prevalentemente industriali	70	60
VI	Aree esclusivamente industriali	70	70

VALORI LIMITE DI EMISSIONE

I **valori limite di emissione** si riferiscono al livello generato dai contributi delle singole sorgenti sonore. I rilevamenti e le verifiche sono effettuati in "corrispondenza" degli spazi utilizzati da persone e comunità (ricettori sensibili).

Classi	Destinazione d'uso	Tempo rif.	Tempo rif.
		Diurno	Notturno
		$(06.00 \div 22.00)$	$(22.00 \div 06.00)$
I	Aree particolarmente protette	45	35
II	Aree destinate ad uso residenziale	50	40
III	Aree di tipo misto	55	45
IV	Aree di intensa attività umana	60	50
V	Aree prevalentemente industriali	65	55
VI	Aree esclusivamente industriali	65	65

VALORI LIMITE DIFFERENZIALI

Vengono altresì definiti i **Valori limite differenziali di immissione** (differenza tra lo stato post-operam e lo stato ante-operam). Essi sono 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per il periodo notturno.

Detti limiti non si applicano in zone esclusivamente industriali ed in caso di rumore trascurabile (a finestre aperte: Leq<50dB(A) nel periodo diurno e Leq<40dB(A) nel periodo notturno oppure a finestre chiuse: Leq<35dB(A) nel periodo diurno e Leq<25dB(A) nel periodo notturno).



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

REGIONE LOMBARDIA

Normative regionali in materia di Acustica

Di seguito sono riportate le principali leggi nel campo dell'Acustica Ambientale vigenti in Regione Lombardia:

- Dgr 11/10/05 n. 808. Rumore aereoportuale
- Dgr 13/12/02 n. VII/11582. Relazione biennale sullo stato acustico del comune
- Dgr 12/7/02 n. V/9776. Classificazione acustica comunale
- Dgr 8/3/02 n. 7/8313. Documentazione di previsione e valutazione impatto acustico
- Dgr 16/11/01 n. VII/6906. Piani di risanamento acustico delle imprese
- Legge 10/8/01 n. 13. Legge quadro e s.m.i.
- Reg. 21/1/00 n.1. Requisiti e domande tecnici competenti in acustica
- Dgr 9/2/96 n. 8945, Dgr 17/5/96 n. VI/13195, Dgr 12/11/98 n. VI/39551
 Requisiti e domande tecnici competenti in acustica
- D.g.r. 10 gennaio 2014 n. X/1217 articolo 4. Semplificazione dei criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione d'impatto acustico. Modifica ed integrazione dell'allegato alla deliberazione di Giunta regionale 8 marzo 2002, n. VII/8313
- Legge Regionale 21 maggio 2020 , n. 11



Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

IDENTIFICAZIONE DEL SITO Area d'intervento e area limitrofa

Via Venezia: strada ad intensità di traffico bassa

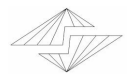
Zona in cui sorgerà l'edificio oggetto della presente relazione. Tale edificio è sito nella zona industriale del Comune di Liscate.

Via San Pietro Della Croce: strada ad intensità di traffico veicolare non elevata, ma con transito di mezzi pesanti. Presenza di numerose attività produttive ed industriali



Altra attività di Logistica (BRT), già attiva e funzionante da diverso tempo

SP14: Strada ad intensità di traffico elevata

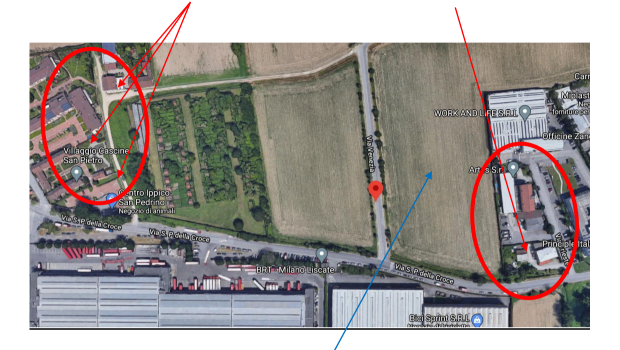


Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB) Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

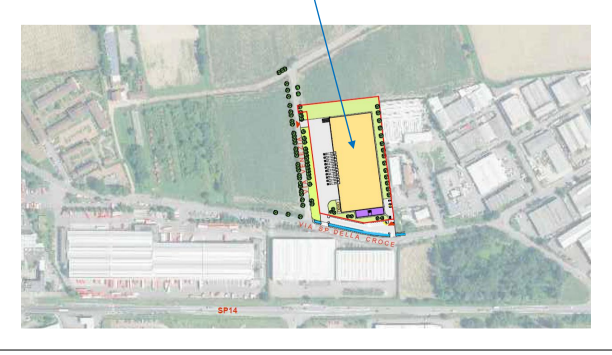
Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

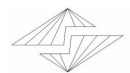
Ricettori A. Edifici residenziali pluripiano, siti nel Comune di Liscate all'intero della CLASSE IV e CLASSE V.

Ricettori B. Edifici siti all'interno di altre attività produttive, in zone non residenziali. Per procedere ad un'ulteriore verifica, saranno considerati come ricettori sensibili.



Area in cui sorgerà l'insediamento logistico in oggetto





Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB) Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

Planivolumetrico, di cui al piano attuativo:



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

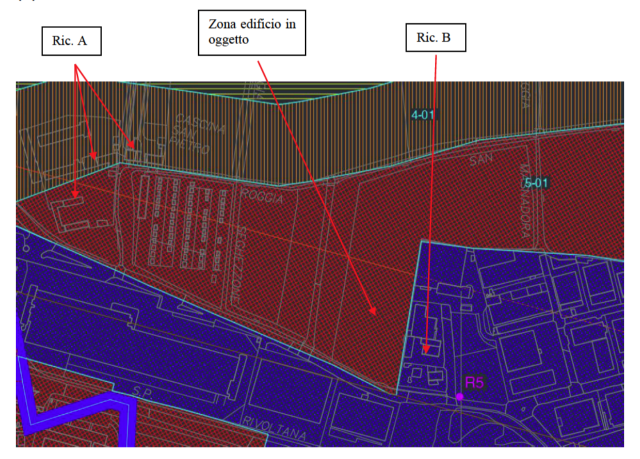
Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

ESTRATTO CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNE DI LISCATE

L'area in cui è sito l'edificio oggetto della presente relazione, ricade all'interno della CLASSE V "AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI".

I ricettori A sono siti all'interno della CLASSE V "AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI" con i seguenti limiti: **limite immissione:** periodo diurno 70 dB(A) - **limite emissione:** periodo diurno 65 dB(A), ma anche in CLASSE IV "AREE DI INTENSA ATTIVITÀ UMANA" con i seguenti limiti: **limite immissione:** periodo diurno 65 dB(A) - **limite emissione:** periodo diurno 60 dB(A). Per garantire la verifica più restrittiva, sarà eseguita verifica considerando tutti i ricettori A come siti in CLASSE IV.

I ricettori B, come indicato precedentemente sono siti all'intero di industrie produttive, di cui fanno parte, ma onde garantire un'ulteriore verifica saranno considerati come ricettori sensibili. Tali ricettori sono siti in CLASSE VI "AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI" con i seguenti limiti: **limite immissione:** periodo diurno 70 dB(A) - **limite emissione:** periodo diurno 65 dB(A)



N.B. Si riportano solo le indicazioni del periodo diurno in quanto al momento si prevede un utilizzo dell'edificio in oggetto dalle ore 7.00 alle ore 21.00.



Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA Bruel&Kjaer Fonometro 2250 Calibratore 4231

La catena strumentale di misurazione del rumore utilizzata risulta essere così costituita:

- Fonometro integratore e analizzatore di spettro in tempo reale serie Investigator
 2250 (matricola nº 2747774) costruito dalla Bruel & Kjaer che soddisfa quanto richiesto dal decreto 16/03/98 sulle misure ambientali e cioè:
 - Precisione: classe 1 (IEC 651 & 804) tolleranza 0,7 dB, marcature CE,
 - analisi in bande d'ottava da 16 Hz a 16 kHz e da 6,3 Hz a 20 kHz in bande di 1/3 d'ottava. Omologato classe 1.
 - Gamma operativa lineare di 120 dB, Ponderazioni in freguenza A, C
 - Applicazione BZ7203 per analisi profili sonori in banda larga.
 - Acquisizione in banda larga contemporaneamente con costanti di Tempo Fast, Slow, Impulse, Peak.
 - Analizzatore statistico con determinazione di distribuzione di livello in bande d'ottava o 1/3 d'ottava, distribuzione cumulativa, parametri statistici LN.
 - Memorizzazione della time-history con capacità di memorizzazione > a 7 giorni con tempi di 1 s.
 - Registrazione del segnale audio comandata manualmente o in modo automatico mediante livello di trigger impostato sia su DAT che in formato WAVE su PC.
- Software Evaluator per trasferimento, visualizzazione, gestione dati in frequenza e nel tempo; ricerca automatica di toni puri ed impulsivi (DM 16/03/1998)
- 3. Calibratore acustico Bruel & Kjaer tipo 4231 matricola nº 2730458
- 4. Microfono Bruel & Kjaer tipo 4189 matricola nº 2733475.
- 5. Schermi antivento della Bruel & Kjaer.

La strumentazione viene tarata secondo quanto indicato dalle norme ed i certificati di taratura sono presenti in allegato. La catena di misura è compatibile con le condizioni meteorologiche riscontrate in loco, in accordo con le norme CEI 29-10 ed EN 60804/1994.

Il microfono, dotato di cuffia antivento, è stato posizionato ad una distanza non inferiore a metri 1 da ostacoli riflettenti, ad un'altezza di circa 1.50 m.

Prima e dopo le misure, il fonometro è stato tarato mediante calibratore portatile, in nessun caso la differenza fra i valori misurati all'inizio e alla fine delle sessioni di misure ha superato i \pm 0,5 dB(A) (requisito conforme a quanto indicato dall'art. 2 comma 3 D.M. 16/03/1998).



Progettazione - Sicurezza - Acustica

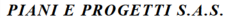
Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

I rilievi di rumorosità tengono conto delle variazioni sia dell'emissione sonora delle sorgenti che della loro propagazione. Sono inoltre stati rilevati tutti i dati che conducono ad una descrizione delle sorgenti che influiscono sul rumore ambientale nelle zone interessate all'indagine.

Le misure sono state eseguite in condizioni meteo idonee alla acquisizione dei descrittori acustici, ovvero: cielo sereno, in assenza di precipitazioni atmosferiche, la velocità del vento era inferiore a 5 m/s o non rilevabile.





Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

DEFINIZIONE DEL CLIMA ACUSTICO

Caratterizzazione acustica dell'area di intervento

Il descrittore utilizzato per caratterizzare il clima acustico della zona interessata è il livello equivalente LAeq, TR relativo al tempo di riferimento TR. Si riportano, ai fini esplicativi, le definizioni specificate per tali grandezze dal D.M. Ambiente del 16/03/98.

- **Tempo di riferimento Tr**: rappresenta il periodo della giornata all'interno del quale si eseguono le misure. La giornata è divisa in due tempi di riferimento, quello diurno, compreso fra le ore 6 e le 22, e quello notturno, compreso fra le ore 22 e le 6;
- Livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" relativo al tempo di riferimento TR: la misura dei livelli continui equivalenti di pressione sonora ponderata A nel periodo di riferimento TR può essere esequita:
 - **Per integrazione continua:** il valore viene ottenuto misurando il rumore ambientale durante l'intero periodo di riferimento, con l'eventuale esclusione degli eventi anomali non rappresentativi delle condizioni oggetto di esame;
 - Con tecnica di campionamento: il valore viene ottenuto come media dei valori del livello continuo equivalente ponderata "A" relativo agli intervalli del tempo di osservazione (TO).

In linea di principio ogni valutazione di clima acustico dovrebbe essere preceduta da una analisi della rumorosità ambientale in condizione "ante operam", in modo da poter quantificare la situazione acustica pre-esistente nella quale si andrà ad inserire il nuovo insediamento.

Al fine di caratterizzare la rumorosità contingente nell'area di studio si è deciso di predisporre una campagna di monitoraggio acustico quale strumento conoscitivo per determinare il clima acustico pre-esistente. Si è cercato un metodo di acquisizione dei dati che fosse il giusto compromesso fra tempi di misura, costi della rilevazione e grado di dettaglio, in modo da poter garantire una stima attendibile sull'andamento e la caratterizzazione del livello sonoro nel sito oggetto di osservazione.

Per verificare il clima acustico ante opera, sono stati effettuati rilievi strumentali, in prossimità dei ricettori sensibili A (R01) ed in prossimità del sito in oggetto in una posizione in cui i livelli equivalenti risultanti sono pressochè i medesimi rispetto ai livelli presso i recettori sensibili B (R02)

Il tempo di misura (TM) è stato cioè inferiore al tempo di riferimento (TR) ma si ritiene il campione rappresentativo del TR, in quanto sono stati utilizzati come periodi di misura i momenti con livelli sonori rappresentativi dell'intera giornata.

Onde garantire al lettore la massima agilità di consultazione, si è deciso di riportare il dettaglio della sessione di misura nel prossimo capitolo (vedi cap. Risultati delle Misure), quindi si rimanda ad esso chiunque voglia compiere una indagine più approfondita.

Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

Si precisa che è stato eseguito rilievo acustico solo nel periodo diurno, in quanto l'edificio in oggetto per il momento non prevede il funzionamento durante il periodo notturno. Ovviamente, come già indicato in precedenza, questa relazione è una Valutazione Previsionale Preliminare, in quanto non si possono conoscere i reali fruitori dell'immobile e le relativa attività specifica ed orari di utilizzo. Si precisa nuovamente che prima del reale utilizzo dei locali in oggetto, i nuovi fruitori dovranno far eseguire nuova Valutazione Previsionale di Impatto Acustico specifica.

La sintesi dei risultati complessivi è la seguente:

Tipo di Punto di Data – ora		TM	LAeq	LAeq in dB(A)	
misura misura			sec	in dB(A)	arrotondato come
					da D. 16.3.98
DIURNO	R01	06/10/2020 - 15:23:28	1830	46,9	47,0
DIURNO	R02	06/10/2020 - 14:08:29	3772	60,4	60,5

Si riporta l'indicazione della posizione nella quale sono stati eseguiti i rilievi fonometrici del livello equivalente per la caratterizzazione del clima acustico della zona. Tali posizioni sono indicative del clima acustico presso i recettori più sensibili indicati in precedenza.





Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB) Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

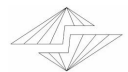
Di seguito si riportano alcune fotografie utili per caratterizzare la zona oggetto di relazione:



Foto 1: fonometro in R01, in prossimità dei ricettori sensibili A



Foto 2: fonometro in R02, in prossimità dell'area oggetto della presente relazione, compatibile con il clima acustico presso i ricettori B



Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB) Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

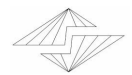
Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com



Foto 3: stralcio via Venezia



Foto 4: stralcio via Strada di San Pietro della Croce, strada con presenza di attività produttive e con presenza di traffico di mezzi pesanti



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

RISULTATI DELLE MISURE

Analisi della campagna di misure

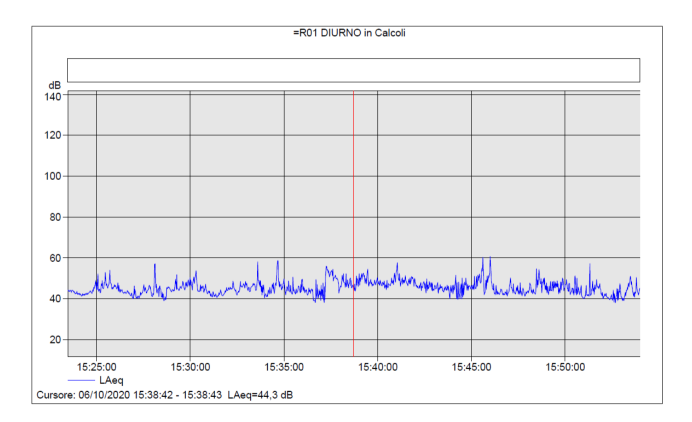
MISURAZIONI NEL PERIODO DIURNO IN R01 (SI RIPORTANO SOLO LE MISURAZIONI IN PERIODO DIURNO IN QUANTO AL MOMENTO SI PREVEDE UN UTILIZZO DELL'EDIFICIO IN OGGETTO DALLE ORE 7.00 ALLE ORE 21.00)

R01 diurno



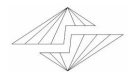
=R01 DIURNO Proprietà

Autore:	Ing. Sebastiano Gatto
Soggetto:	LISCATE P.A. AP1



=R01 DIURNO in Calcoli

Nome	Ora Ora		Durata	LAeq
	inzio	termine		[dB]
Totale	06/10/2020 15:23:28	06/10/2020 15:53:58	0:30:30	46,9
Senza marcatore	06/10/2020 15:23:28	06/10/2020 15:53:58	0:30:30	46,9

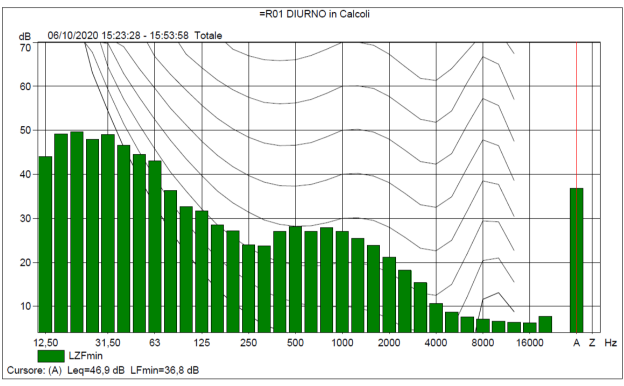


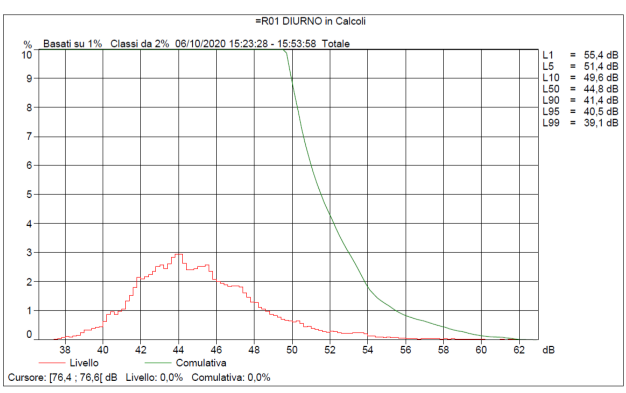
Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB)

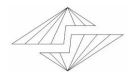
Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com









Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB) Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

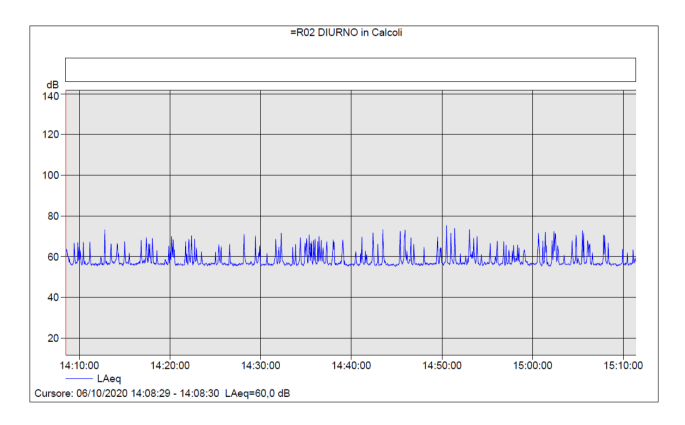
Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

R02 diurno



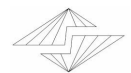
=R02 DIURNO Proprietà

Autore:	Ing. Sebastiano Gatto
Soggetto:	LISCATE P.A. AP1



=R02 DIURNO in Calcoli

Nome	Ora	Ora	Durata	LAeq
	inzio	termine		[dB]
Totale	06/10/2020 14:08:29	06/10/2020 15:11:21	1:02:52	60,4
Senza marcatore	06/10/2020 14:08:29	06/10/2020 15:11:21	1:02:52	60,4

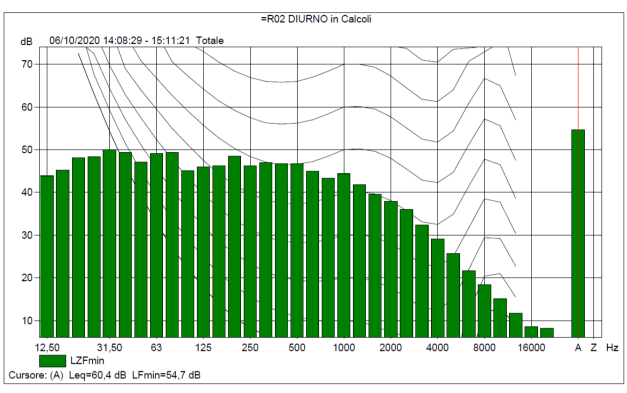


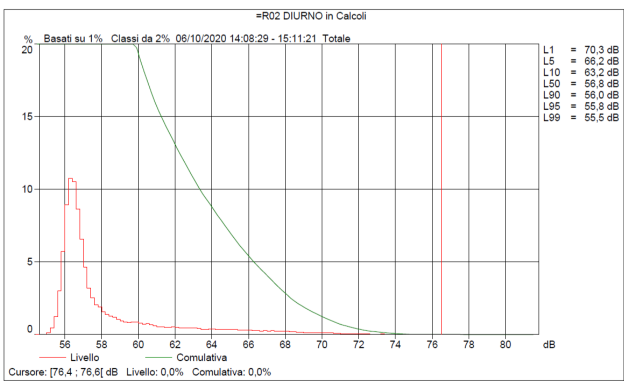
Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com









Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

ANALISI PREVISIONALE di IMPATTO ACUSTICO Richiami di acustica

Prima di passare alla spiegazione del metodo di calcolo e delle sue possibili varianti occorre fare alcuni richiami di acustica. In termini fisici un suono è costituito da una successione di onde di compressione - rarefazione dell'aria o di un altro mezzo elastico, che incidendo sull'orecchio di un ascoltatore possono produrre una sensazione uditiva. Il suono pertanto in un punto dello spazio, è una rapida variazione rispetto ad un valore medio stazionario, della pressione del mezzo nel punto considerato. In aria tale valore medio stazionario è la pressione barometrica. La grandezza fisica che pertanto viene adottata per la misura di un fenomeno sonoro è il livello di pressione sonora. L'unità di misura è il decibel che è una unità logaritmica così definita: $Lp(dB) = 10 \ Log \ p^2 \ / \ po^2$, dove po = pressione di riferimento = 2 x 10-5 N/m2. Il valore di "po" assunto convenzionalmente come riferimento, rappresenta all'incirca la soglia

Si consideri adesso una sorgente sonora che irradi la sua energia acustica nello spazio. La grandezza fisica che viene adottata per la misura di questa energia è costituita dal livello di potenza sonora. Anche in questo caso l'unità di misura è il decibel, così definito: Lw(dB) = 10 Log W / Wo, dove WO = potenza sonora di riferimento = 10-12 Watt

Entrambe le grandezze citate sono espresse in decibel, ma rappresentano due entità nettamente diverse fra loro.

Il livello di potenza sonora è la misura dell'energia acustica complessiva posseduta da una sorgente che irradia nello spazio; il livello di pressione sonora è invece la misura dell'effetto che una sorgente sonora produce in un punto dello spazio posto ad una certa distanza da essa. La potenza sonora quindi è un dato intrinseco caratteristico della sorgente, come può essere la potenza meccanica o elettrica di un motore. La pressione sonora è invece una grandezza che dipende dalla posizione in cui si misura.

La potenza e la pressione sono legati da una relazione:

di udibilità, e corrisponde nella scala logaritmica a 0 dB.

Lp= Lw - 11 - 20Logd + 10 LogQ - Δ Lb

Se si considera il caso di sorgente puntiforme, che emette in maniera uniforme in tutte le direzioni dello spazio, il livello di pressione sonora ad 1 m di distanza è uguale al livello di potenza sonora della sorgente diminuito di 11 dB. Un'altra importante caratteristica si nota ponendo r = 2 m si otterrà: Lp (dB) = Lw - 17 (dB) cioè il livello di pressione sonora decresce di 6 dB per ogni raddoppio della distanza del punto di misura dalla sorgente. Quindi è la conoscenza della potenza sonora della sorgente che permette di calcolare il livello di pressione sonora alle varie distanze.

Se la sorgente invece è lineare, la formula può essere così riscritta:

 $Lp = Lw - 8 - 10Logd + 10LogQ - \Delta Lb$

Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO Dati, Considerazioni e Valutazioni

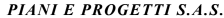
La presente relazione deve valutare se il progetto di realizzazione di un insediamento produttivo da adibire a Logistica in Liscate (MI) via San Paolo della Croce ang. Via Venezia, di proprietà della società FUTURA 2020 srl, modifichi in maniera sostanziale il clima acustico della zona.

Trattandosi di piano attuativo, al momento non è possibile conoscere i reali fruitori dell'immobile. Si è cercato con il committente e con il progettista di giungere alla definizione di caratteristiche base, di seguito descritte:

- La struttura del capannone sarà realizzata con pannelli prefabbricati intervallati da serramenti. L'isolamento acustico di facciata R'w dovrà essere pari ad almeno a 42dB
- Al momento è previsto l'utilizzo dell'insediamento in oggetto come Logistica.
- Al momento si prevede che l'edificio in oggetto sarà aperto dalle ore 7.00 alle ore 21.00, dal lunedi al venerdi e saltuariamente il sabato.
- All'interno dell'edificio al momento non sono previsti impianti a filo diffusione, casse acustiche o subwoofer.
- Al momento non sono previsti macchinari rumorosi da istallare all'esterno, quali gruppi frigoriferi o pompe di calore.
- E' stato calcolato, previsionalmente, un transito giornaliero circa 100 mezzi pesanti (TIR/Autocarri) al giorno (nella zona delle ribalte), oltre che un transito di 50 autoveicoli al giorno (parcheggio di accesso).

Previsione: n°100 Tir al giorno all'interno dello stabilimento

Previsione: n°50 autoveicoli al giorno per il parcheggio





Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

Allo stato attuale, quindi, si prevede che il contributo unico alla rumorosità ambientale presso i ricettori sensibili sarà dovuto unicamente al **traffico veicolare indotto**, in quanto non sono al momento previste ulteriori fonti di rumore disturbanti per i recettori sensibili.

Sima dei livelli di pressione sonora prodotti e VERIFICHE PRESSO I RICETTORI SENSIBILI durante il PERIDO DIURNO (durante il periodo notturno al momento non è prevista alcuna apertura).

Verifica Presso Ricettore A:

>Considerando che il parcheggio su via S.P. della Croce dista circa 300m dai ricettori A e la zona interna dello stabilimento dove saranno presenti le ribalte dista circa 300m dai ricettori A, si presuppone:

a. n. 100 tir/autocarri con potenza acustica di circa 100 dB(A) cad., che equivalgono (con la seguente formula: $LI = LW - 8 - 10 \log d + 10 \log Q$) ad una pressione sonora a 300 m di 70 dB(A) cad.

b. n. 50 autoveicoli con potenza acustica di circa 80 dB(A) cad., che equivalgono (con la seguente formula: $LI = LW - 8 - 10 \log d + 10 \log Q$) ad una pressione sonora a 300 m di 50 dB(A) cad.

I nuovi livelli equivalenti, durante il periodo diurno sono stimabili attraverso la seguente formula: $SEL = 10 \text{ Log} (10^{7,0} \times 100 + 10^{5,0} \times 50) = 90,0 \text{ dB}$

Leq veicoli = SEL - 10 Log(tempo) = 90,0 - 10 Log 57600 sec = 42,4 dB(A). Somma dei Valori emissioni totali inferiore ai limiti di emissione di 60 dB(A) fissati dalla Classe IV del Comune di Liscate

>Livello di pressione ambientale al recettore sensibile, nel periodo diurno: Leq prodotto da nuova attività + Leq ante opera = 42,4 dB(A) + 46,9 dB(A) = 48,2 dB(A), cioè le IMMISSIONI al ricettore sensibile sono inferiori ai 65 dB(A) imposti dalla zonizzazione acustica del Comune di Liscate per la Classe IV nel periodo diurno.

>Il limite differenziale risulta verificato, in quanto:

nel periodo diurno: 48.2 - 46.9 = 1.3 dB(A), inferiore al limite di 5 dB(A) imposti dalla Legge

Verifica Presso Recettore B:

>Considerando che il parcheggio su via S.P. della Croce dista circa 50m dai ricettori B e le zone dello stabilimento dove sarà presente l'accesso per i Tir/autocarri distano circa 95m dai ricettori B, si presuppone:



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

a. n. 100 tir/autocarri con potenza acustica di circa 100 dB(A) cad., che equivalgono (con la seguente formula: $LI = LW - 8 - 10 \log d + 10 \log Q$) ad una pressione sonora a 95 m di 75 dB(A) cad.

b. n. 50 autoveicoli con potenza acustica di circa 80 dB(A) cad., che equivalgono (con la seguente formula: $LI = LW - 8 - 10 \log d + 10 \log Q$) ad una pressione sonora a 50 m di 58 dB(A) cad.

I nuovi livelli equivalenti, durante il periodo diurno sono stimabili attraverso la seguente formula: $SEL = 10 \text{ Log} (10^{7,5} \times 100 + 10^{5,8} \times 50) = 95 \text{ dB}$

Leq veicoli = SEL - 10 Log(tempo) = 95 - 10 Log 57600 sec = 47,4 dB(A). Somma dei Valori emissioni totali inferiore ai limiti di emissione di 65 dB(A) fissati dalla Classe VI del Comune di Liscate

>Livello di pressione ambientale al recettore sensibile, nel periodo diurno: Leq prodotto da nuova attività + Leq ante opera = 60,4 dB(A) + 47,4 dB(A) = 60,6 dB(A), cioè le IMMISSIONI al recettore sensibile sono inferiori ai 70 dB(A) imposti dalla zonizzazione acustica del Comune di Liscate per la Classe VI nel periodo diurno.

>Il limite differenziale risulta verificato, in quanto:

nel periodo diurno: 60,6 - 60,4 = 0,2 dB(A), inferiore al limite di 5 dB(A) imposti dalla Legge

Si può, quindi, constatare che l'incremento alla rumorosità prodotto dalla nuova attività non porta a variazioni significative dell'attuale clima acustico.



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

MISURE DI MIGLIORAMENTO

Consigli tecnici ed organizzativi

Come indicato in precedenza, la realizzazione dell'edificio in oggetto **non comporta** una variazione del clima acustico attuale. La prassi, comunque, prevede di indicare le ulteriori misure di miglioramento, sia tecniche che organizzative.

- a. Le misure tecniche di miglioramento dovranno essere garantite con la progettazione dell'edificio in rispetto alle Leggi e normative sull'Acustica Edilizia vigenti. In particolare le facciate dovranno essere progettate con poteri fonoisolanti almeno pari a 42 dB
- b. Per quanto riguarda le misure organizzative si dovrà procedere nel seguente modo:
 - Nel limite del possibile, essere eseguire le attività all'interno dell'edificio con serramenti chiusi, evitando così di produrre rumorosità nei confronti dei recettori sensibili
 - Prevedere cartellonista idonea che imponga ai veicoli di procedere a velocità ridotta, evitando di arrecare disturbo ai recettori sensibili

Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

CONCLUSIONI

Compatibilità dell'opera con il clima acustico della zona

Alla luce dei risultati ottenuti dall'indagine fonometrica e sulla base delle valutazioni esposte ai paragrafi precedenti, in relazione al contesto urbano in cui è sito l'edificio e considerando la stazionarietà del rumore di fondo, si è verificato che il nuovo progetto di un **insediamento** produttivo da adibire a Logistica in Liscate (MI) via San Paolo della Croce ang. Via Venezia, di proprietà della società FUTURA 2020 srl, non comporta una variazione rilevante dell'attuale clima acustico.

Si prevede, quindi, la compatibilità dell'opera con il clima acustico della zona ed il rispetto dei limiti di immissione, emissione e differenziali nei confronti dei ricettori sensibili siti presso il Comune di Liscate.

Si ribadisce, in quanto di grande importanza, che la presente relazione è una Valutazione Previsionale Preliminare (basata esclusivamente su simulazioni previsionali), in quanto non si possono conoscere i reali fruitori dell'immobile e la relativa organizzazione lavorativa. Si evidenzia che prima del reale utilizzo dei locali in oggetto, i nuovi fruitori dovranno far eseguire nuova Valutazione Previsionale di Impatto Acustico specifica (qualora si discosti dalla presente).

Cernusco s/N, 13/10/2020

Il Tecnico Competente in Acustica Ing. Sebastiano Gatto Ordine Ing. Prov. MB n°B2055 Elenco Nazionale dei TEcnici Competenti in Acustica: n. 1785

Ing. SEBASTIANO GATTO Tecnico Competente in Acustica ENTECA N° 1785

<u>DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ATTO DI NOTORIETÀ (DSAN) DEL COMMITTENTE</u>

Il sottoscritto **GIULIO RAMPONI** in qualità di Legale Rappresentante della **FUTURA 2020 S.R.L.** (c.f. 04046260982) consapevole delle responsabilità penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci così come stabilito negli artt. 75 e 76 del DPR 28/12/2000 n. 445 dichiara di accettare ed eseguire tutte le disposizioni, imposizioni ed accorgimenti indicati nella presente relazione.

Cernusco s/N, 13/10/2020	
--------------------------	--



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

ALLEGATI

Alla Valutazione Previsionale di Impatto Acustico

Costituiscono parte integrante della valutazione previsionale di impatto acustico, gli allegati di seguito riportati:

ALLEGATO A Tavola grafica di progetto

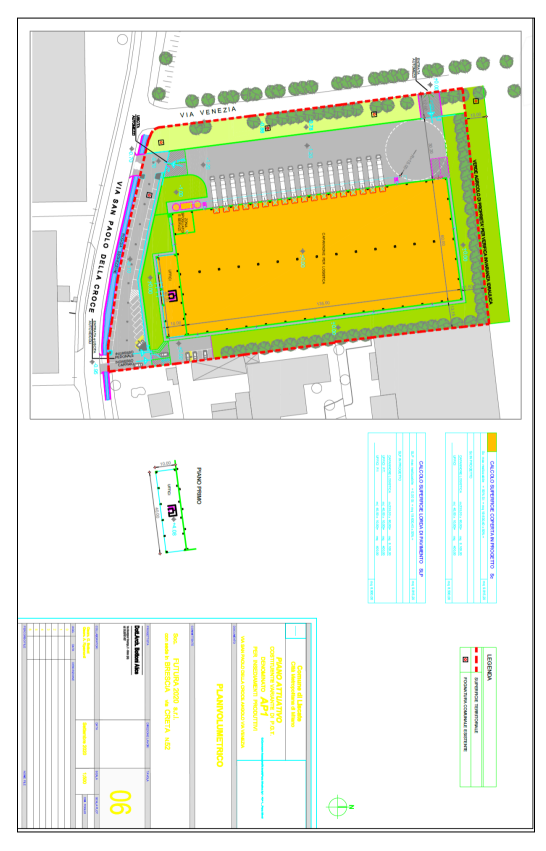
ALLEGATO B Certificati di taratura Fonometro e Calibratore

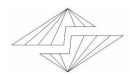
ALLEGATO C Nomina Tecnico Competente in Acustica

Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 – 20876 Ornago (MB) Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

ALLEGATO A Tavola grafica di progetto





Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

ALLEGATO B

Certificati di taratura Fonometro, Filtri e Calibratore



Sky-lab S.r.l. Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel. 039 6133233 skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





I AT Nº 163

Pagina 1 di 8 Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 19738-A Certificate of Calibration LAT 163 19738-A

- data di emissione date of issue

- cliente custome - destinatario - richiesta

PIANI E PROGETTI S.A.S. PIANI E PROGETTI S.A.S. 20876 - ORNAGO (MB) 113/19

- in data

2019-02-08

Si riferisce a Referring to

- oggetto - costruttore manufacture - modello model - matricola 2747774

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

date of measurements registro di laboratorio laboratory reference

2019-02-12

Fonometro

Brüel & Kjaer 2250

2019-02-11

2019-02-12 Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 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° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

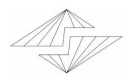
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di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

specificate.
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 Read of the Centre



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com



Sky-lab S.r.l. Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel. 039 6133233 skylab.tarature@outlook.it

- data di emissione

Centro di Taratura LAT N° 163 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





LAT N° 163

Pagina 1 di 6 Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 19739-A Certificate of Calibration LAT 163 19739-A

- data di emissione date of issue 2019-02-12
- cliente PIANI E PROGETTI S.A.S. 20876 - ORNAGO [MB] - richiesta application - in data 2019-02-08

Si riferisce a Referring to - oggetto Filtri 1/3 - costruttore Brüel & Kiaer manufactur - modello 2250 - matricola 2747774 serial number - data di ricevimento oggetto 2019-02-11 date of receipt of item - data delle misure 2019-02-12 date of measurements registro di laboratorio Reg. 03 laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 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* 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

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

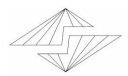
specificato.

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 fiem and they are vaid 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



Progettazione - Sicurezza - Acustica

Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio – 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com



Sky-lab S.r.l. Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel. 039 6133233 skylab.tarature@outlook.it

Centro di Taratura LAT N° 163 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura





LAT N° 163

Pagina 1 di 4 Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 19737-A Certificate of Calibration LAT 163 19737-A

- data di emissione date of issue

2019-02-12

- cliente custome - destinatario PIANI E PROGETTI S.A.S. 20876 - ORNAGO (MB) PIANI E PROGETTI S.A.S. 20876 - ORNAGO (MB)

- richiesta application - in data

113/19 2019-02-08

Si riferisce a Referring to

- oggetto item

Calibratore

- costruttore manufacture Brüel & Kiaer

- modello - matricola

4231

serial number
- data di ricevimento oggetto

2730458 2019-02-11

date of receipt of item data delle misure

2019-02-12

date of measurements

registro di laboratorio
 laboratory reference

Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 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 This certificate of califoration is issued in compilance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/f991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

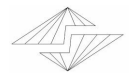
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di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

ent results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or Interments 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.

> sponsabile del Centro e Centre



Progettazione - Sicurezza - Acustica Sede Legale: Via Pascoli, 25 - 20876 Ornago (MB)

Sede Operativa: P.za Risorgimento, 5 / Via Caravaggio - 20063 Cernusco s/N (MI)

Tel. e Fax: 02/9232930 - email: info@pianieprogetti.com

ALLEGATO C

Nomina Tecnico Competente in Acustica

