

# COMUNE DI MONZA



## PIANO ATTUATIVO via Adda\_viale Sicilia

richiedente  
**ARUBA s.p.a.**

.....

progettista  
**arch.  
FABIO BIANCUCCI**

.....

collaboratori  
geom. Elisa Ciabini  
arch. Giovanni Guccini

titolo

**INTEGRAZIONE  
VALUTAZIONE  
PREVISIONALE  
DEL CLIMA  
ACUSTICO  
(L. 447/95 E  
L.R. 13/01)**

data redazione  
gennaio 2013

tavola

# 16 BIS



**Carlo Antonio per. ind. Bianzale**

Via Mosè Bianchi n° 2 - 20045 BESANA IN BRIANZA (MB)  
Tel. e fax: 0362 942484 - e-mail: carlobianzale@alice.it  
Partita I.V.A.: 02128940968 - Cod. Fisc.: BNZ CLN 61S17 D286C

**ARUBA S.p.A.**  
**Località Palazzetto, 4**  
**52011 Bibbiena (AR)**

**PIANO ATTUATIVO**  
**VIA ADDA / VIALE SICILIA - MONZA**



**RELAZIONE TECNICA RELATIVA ALLA DETERMINAZIONE E  
VALUTAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO, ESEGUITA AI SENSI  
DELLA LEGGE 26.10.1995 N° 447 E SUCCESSIVI REGOLAMENTI**

**DOCUMENTAZIONE DI PREVISIONE  
DI IMPATTO ACUSTICO**

**ex art. 8 comma 4 L. 447/95**

**e art. 5 L.R. 13/2001**

**Redatta ai sensi della D.G.R. 8.03.2002 n° 7/8313**

**INTEGRAZIONI RICHIESTE DA ARPA LOMBARDIA DIP. MONZA E BRIANZA  
CON LETTERA PROT. 181787/12 DEL 28/12/2012**

Relazione tecnica n° 012-2013  
del 24.01.2013

PIANO ATTUATIVO VIA ADDA / VIALE SICILIA - MONZA

---

Nominativo del tecnico competente: CARLO ANTONIO PER. IND. BIANZALE  
Si allega comunicazione di riconoscimento tecnico competente.

In merito a tutti gli altri punti si allegano alla presente i rispettivi allegati mancanti, e per completezza l'elenco completo di quanto indicato nella relazione 144-2012.

Allegati: Schema planimetrico con indicazione punti di rilevamento del 28-29/06/2012 e del 18/12/2007;  
Stralcio zonizzazione acustica Comune di Monza  
Stralcio zonizzazione acustica Comune di Concorezzo  
Foto aerea dell'area interessata;  
Estratto di mappa dell'area interessata  
Stralcio PGT Monza Aree di sistema  
Stralcio PGT Monza Piano dei servizi  
Schema planimetrico edificio  
Schema prospetti edificio  
Certificazione taratura strumento di misura.  
Scheda tecnica macchine climatizzazione  
Grafico andamento rumore periodo Diurno e periodo Notturno

Il tecnico competente: Carlo Antonio per. ind. Bianzale



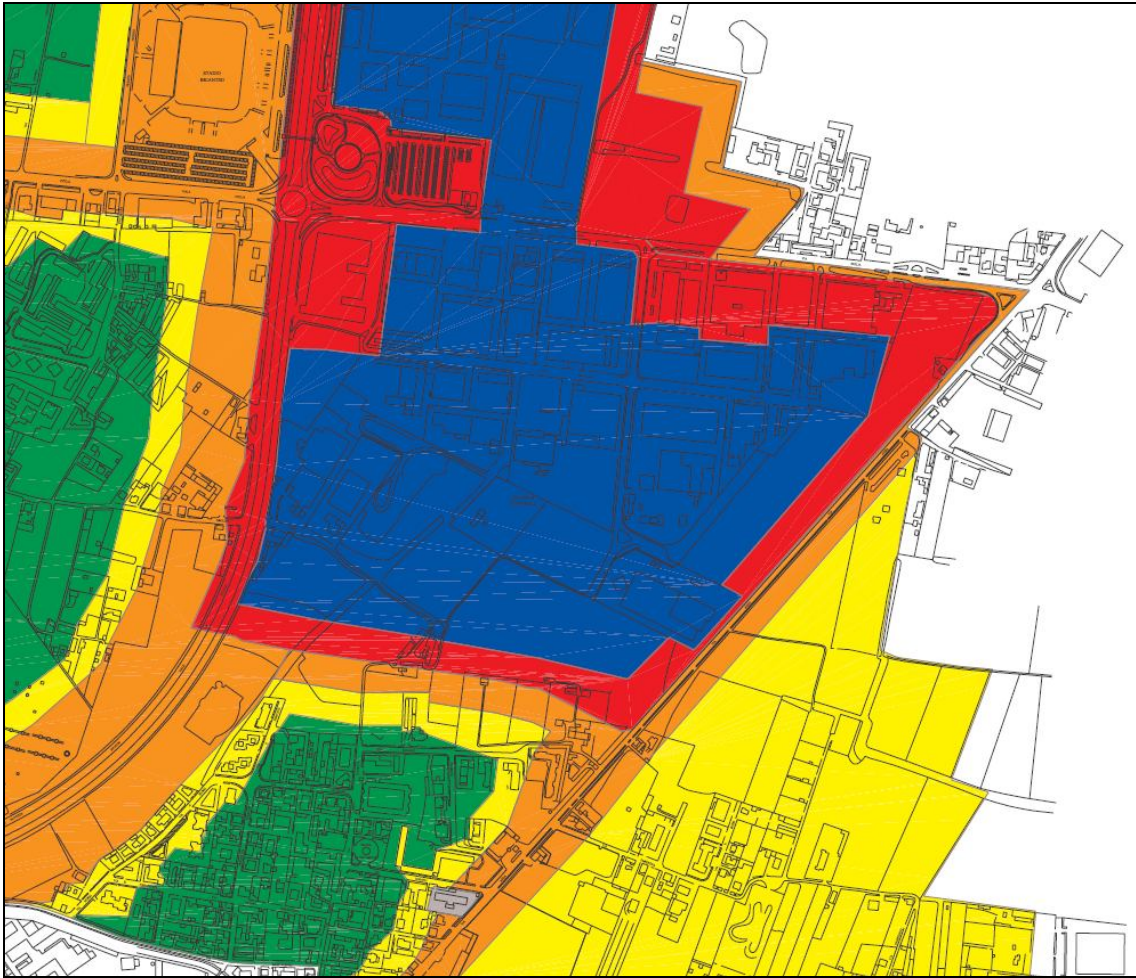
**PUNTI DI RILEVAMENTO RUMORE**

**Numero con sfondo bianco: rilevamenti fonometri del 18/12/2008**

**Numero con sfondo giallo: rilevamenti del 28-29/06/2012**










 		
<p>Comune di Monza</p> <p>PIANO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA</p>		
Realizzazione: <b>STUDIO DE POLZER MILANO</b>  Folco de Polzer Jacopo de Polzer Marzia Graziano	Copo Settore Tecnico	Il Sindaco
	SCALA 1:5.000	<b>tavola N°3</b>
	Tavola con azionamento acustico	
Revisione: Dicembre 2003		
Legenda classificazione acustica		
Classi e limiti di immissione:		dB(A)
	Classe I: aree particolarmente protette	50 - 40
	Classe II: aree prevalentemente residenziali	55 - 45
	Classe III: aree di tipo misto	60 - 50
	Classe IV: aree di intensa attivita' umana	65 - 55
	Classe V: aree prevalentemente industriali	70 - 60
	Classe VI: aree esclusivamente industriali	70 - 70
- - - - - tracciato: fascia (100 m.) di pertinenza della ferrovia — — — — — tracciato: fascia (250 m.) di pertinenza della ferrovia		










## STRALCIO ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNE DI CONCOREZZO

**Azzonamento acustico D.P.C.M. 14/11/1997**

 CONFINE COMUNALE

		CLASSE I - Aree particolarmente protette
		CLASSE II - Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale
		CLASSE III - Aree di tipo misto
		CLASSE IV - Aree di intensa attività umana
		CLASSE V - Aree prevalentemente industriali
		CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali

TIPO D.L. n. 285	Sottotipi ai fini acustici	Fasce di pertinenza acustica	Scuole, ospedali case di cura e di riposo		Altri ricettori	
			Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
A Autostrada		100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
B Extraurbane principali	 	100 (fascia A)	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
C Extraurbane secondarie	 	Ca 100 (fascia A) Extraurbane secondarie	50	40	70	60
		150 (fascia B)			65	55
C Extraurbane secondarie	 	Cb 100 (fascia A) Extraurbane secondarie	50	40	70	60
		50 (fascia B)			65	55

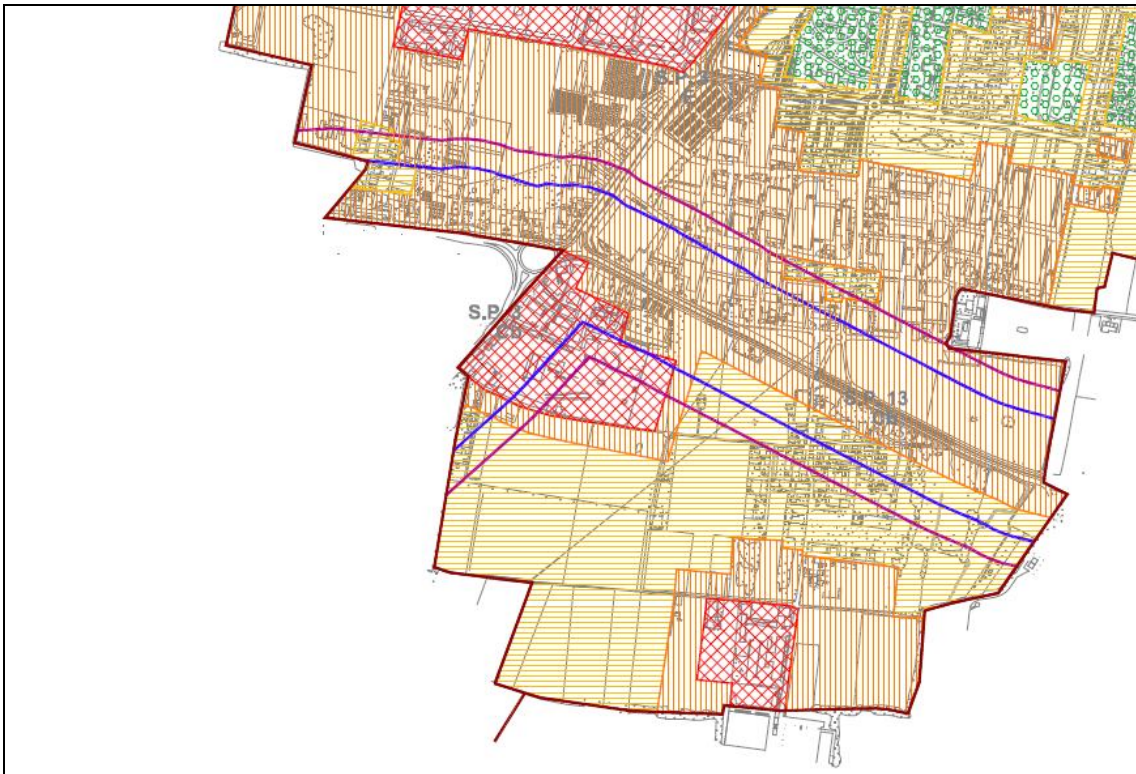


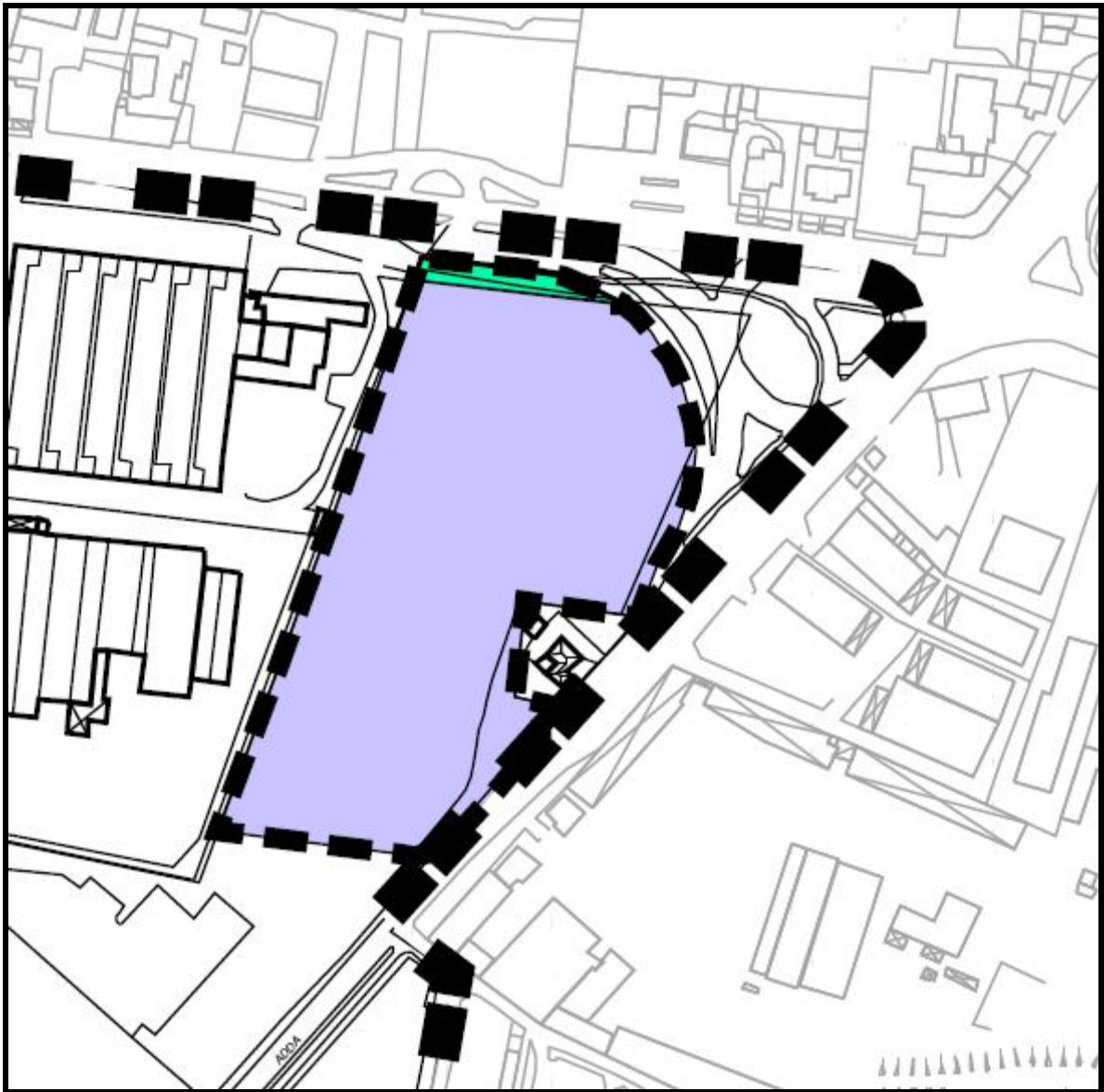


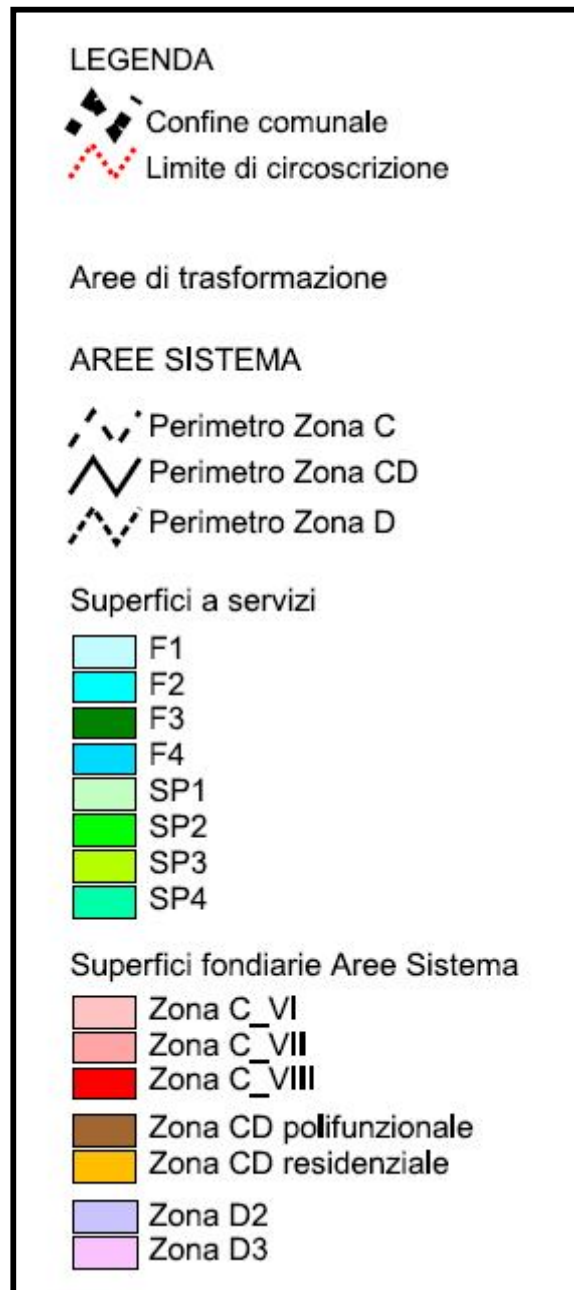
FOTO AEREA DELL'AREA INTERESSATA



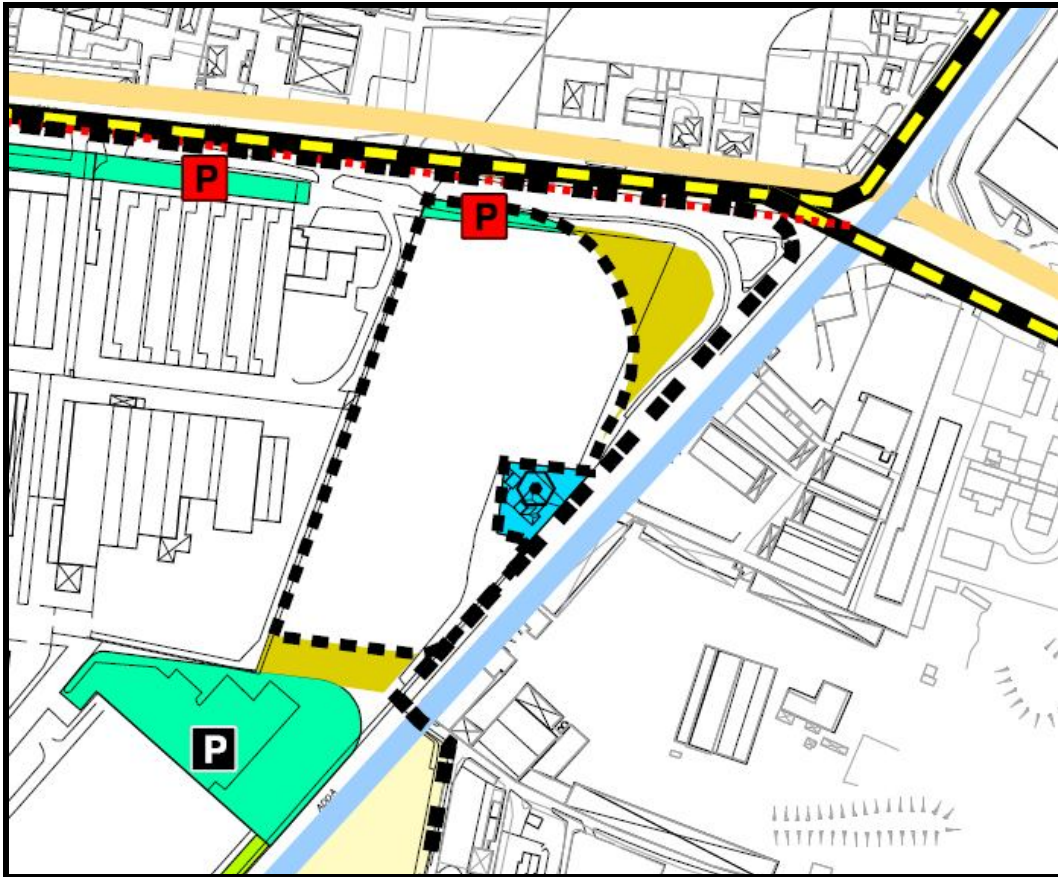


PGT AREE DI SISTEMA







PGT MONZA PIANO DEI SERVIZI














PIANO ATTUATIVO VIA ADDA / VIALE SICILIA - MONZA




**LEGENDA**


 Confine comunale  
 Limite di circoscrizione

**AREE PER ATTREZZATURE E SERVIZI**





 Aree SP1 - Istruzione di primo e secondo ciclo  
 Aree SP2 - Attrezzature di interesse comune  
 Aree SP3 - Spazi per il verde e lo sport  
 Aree SP4 - Parcheggi pubblici e di uso pubblico  
 Aree SV - Mobilità e viabilità locale e generale  
 Zone F1 - Istruzione superiore e universitaria  
 Zone F2 - Sanitarie ed ospedaliere  
 Zone F3 - Parchi urbani e territoriali  
 Zone F4 - Attrezzature generali e territoriali

 Perimetro degli ambiti  
 Numerazione degli ambiti



 Aree Sistema C - Residenziale  
 Aree Sistema CD - Polifunzionale  
 Aree Sistema D - Produttivo




 Zone agricole





**LEGENDA SISTEMA MOBILITA'**

 Autostrade  
 Viabilità primaria  
 Viabilità secondaria  
 Tracciato ferroviario extracomunale

























**Tracciati ciclopedonali**

 Esistenti  
 Progetto

 Linea metrotramvia  
 Linea MM5  
 Viabilità di quartiere di progetto

 Stazioni FS esistenti  
 Stazioni FS di progetto  
 Servizi FS di progetto  
 Stazioni MM5 di progetto

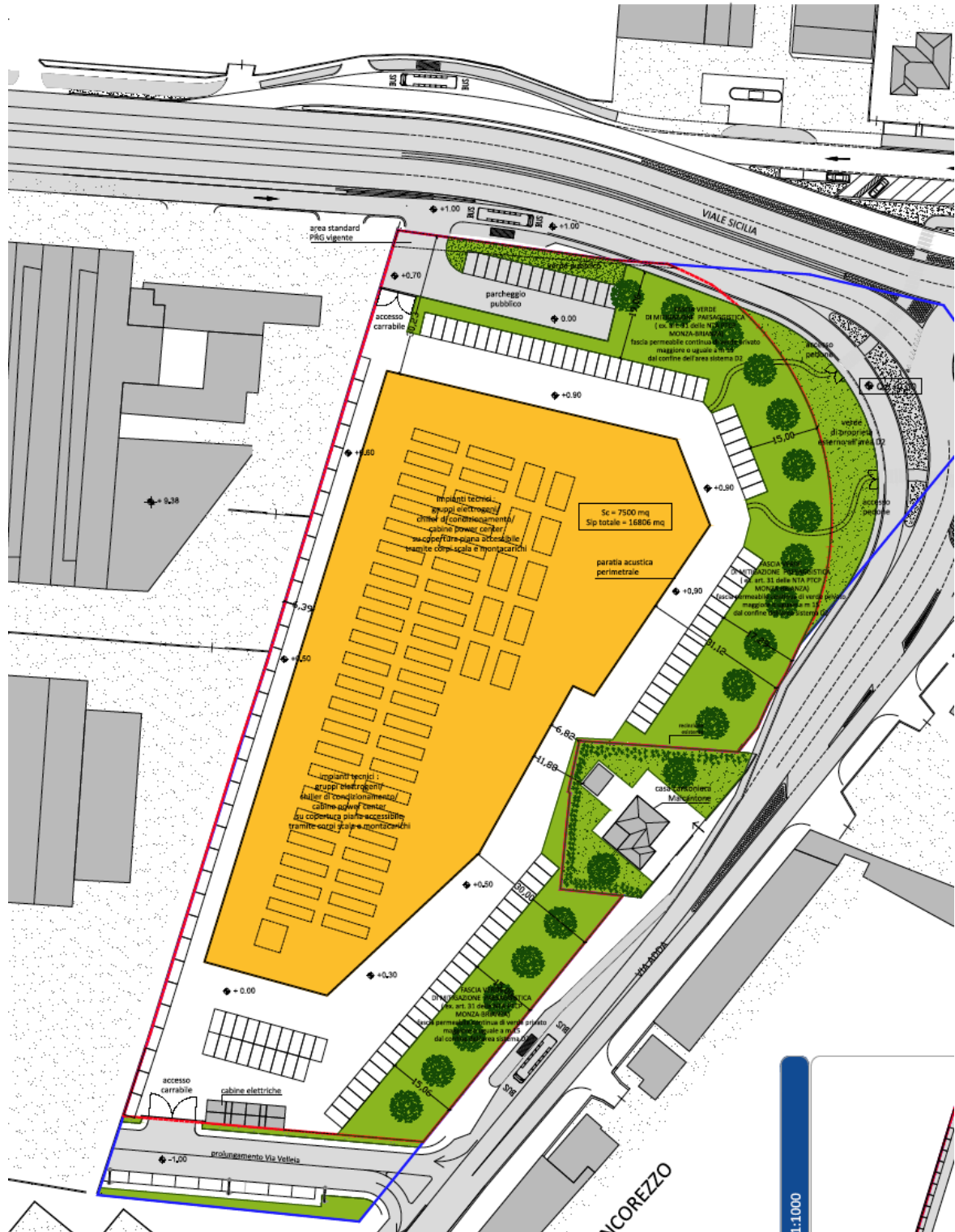
**SISTEMI DEI SERVIZI**

  Sistema cultura  
  Sistema istruzione  
  Sistema sanità  
  Sistema attrezzature pubbliche  
  Sistema verde  
  Sistema attrezzature sportive  
  Sistema impianti tecnologici  
  Sistema mobilità e trasporti  
  Sistema parcheggi  
  Sistema attrezzature religiose  
  Sistema servizi sociali  
  Sistema di attività ricettive

ARUBA S.p.A  
PIANO ATTUATIVO VIA ADDA/VIALE SICILIA – MONZA

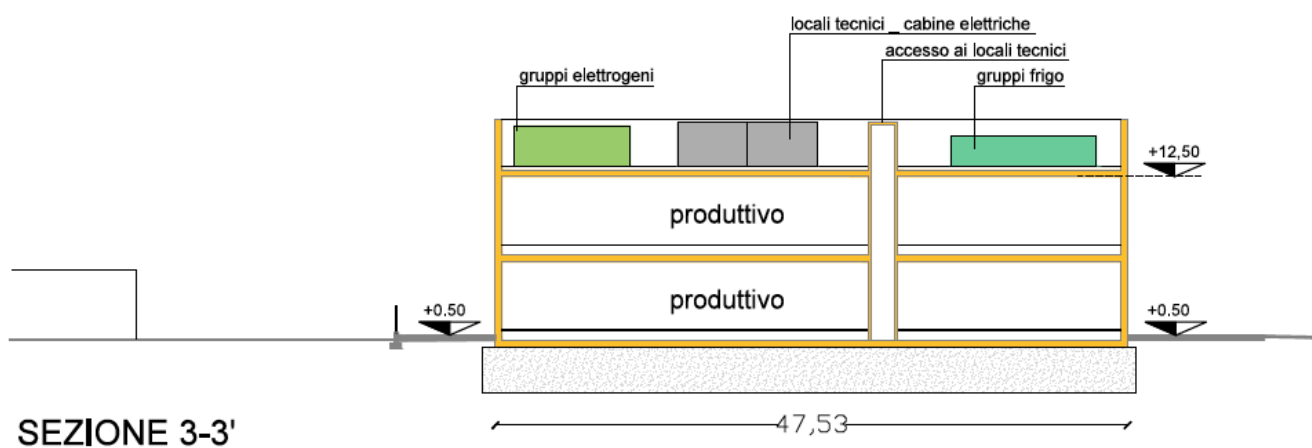
SCHEMA PLANIMETRICO EDIFICIO

CON



ARUBA S.p.A  
PIANO ATTUATIVO VIA ADDA/VIALE SICILIA – MONZA

SCHEMI PROSPETTICI E SEZIONE ALTIMETRICA





## CERTIFICATI TARATURA STRUMENTI



Centro di Taratura LAT N° 042  
 Calibration Centre LAT N° 042  
 Laboratorio Accreditato di  
 Taratura



LAT N° 042

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition AgreementsPagina 1 di 11  
Page 1 of 11

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 042 07486/11  
 Certificate of Calibration LAT 042 07486/11

- data di emissione date of issue	2011/9/16
- cliente customer	Studio Tecnico Bianzale Carlo Via Mosè Bianchi, 7 - 20045 Besenò in Brianza (MI)
- destinatario receiver	Vedi cliente See customer
- richiesta application	NEx 187437
- in data date	
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Fanometro
- costruttore manufacturer	01dB
- modello model	Solo
- matricola serial number	11519
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2011/9/12
- data delle misure date of measurements	2011/9/16
- registro di laboratorio laboratory reference	07486

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 042 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° 042 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

Ing. Roberto Giampaglia

NEMKO SpA a Socio Unico  
 P.IVA 02540280989 - Capitale sociale i.v. € 895.960,00  
 Iscrizione Registro Imprese di Monza e Brianza Numero 02540280989  
 Web: www.nemko.com

Sede Legale, Amministrativa e Operativa:  
 Via del Carroccio 4 - 20853 Biassono (MB)  
 Tel.: +39 039.220.1201 Fax: +39 039.2201221  
 E-mail: segreteria@nemko.com

Laboratorio Metrologico Nemko  
Nemko Metrology Laboratory



**ALLEGATO 1**

**referito al certificato: 07486**

*Enclosure referred to the certificate: 07486*

**STATO DELLO STRUMENTO**

*Instrument state*

<u>Data di emissione</u> <i>date of issue</i>	16/09/2011
- destinatario <i>addressee</i>	Studio Tecnico Bianzale Carlo <i>Via Mosè Bianchi, 2 - 20045 Besana in Brianza (MI)</i>
<u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Fonometro
- costruttore <i>manufacturer</i>	01dB
- modello <i>model</i>	Solo
- matricola <i>serial number</i>	11515
- data delle misure <i>date of measurements</i>	16/09/2011

Si attesta che i valori riportati nel certificato in oggetto sono conformi alle norme IEC EN 60804 e IEC EN 60651 per classe 1.

*We state that the measured values, recorded in this certificate, comply with the standards IEC EN 60804 and IEC EN 60651 for type 1.*



Centro di Taratura LAT N° 042  
Calibration Centre LAT N° 042  
Laboratorio Accreditato di  
Taratura



LAT N° 042

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition AgreementsPagina 1 di 4  
Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 042 07485/11  
Certificate of Calibration LAT 042 07485/11

- data di emissione date of issue	2011/9/16
- cliente customer	Studio Tecnico Bianzato Carlo Via Mosè Bianchi, 2 - 20043 Bussano in Brianza (MB)
- destinatario receiver	Vedi cliente See customer
- richiesta application	NEX 187437
- in data date	
Si riferisce a Referring to	
- oggetto item	Calibratore acustico
- costruttore manufacturer	01dB
- modello model	Cal21
- matricola serial number	51031015
- data di ricevimento oggetto date of receipt of item	2011/9/12
- data delle misure date of measurements	2011/9/16
- registro di laboratorio laboratory reference	07485

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 042 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 del e 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° 042 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).  
This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

Ing. Roberto Gianpaglia

Laboratorio Metrologico Nemko  
*Nemko Metrology Laboratory*



**ALLEGATO 1**

**referito al certificato: 07485**

*Enclosure referred to the certificate: 07485*

**STATO DELLO STRUMENTO**

*Instrument state*

<u>Data di emissione</u> <i>date of issue</i>	16/09/2011
- destinatario <i>addressee</i>	Studio Tecnico Bianzale Carlo <i>Via Moscè Bianchi, 2 - 20045 Besana in Brianza (MI)</i>
<u>Si riferisce a</u> <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Calibratore acustico
- costruttore <i>manufacturer</i>	01dB
- modello <i>model</i>	Cal21
- matricola <i>serial number</i>	51031015
- data delle misure <i>date of measurements</i>	16/09/2011

Si attesta che i valori riportati nel certificato in oggetto sono conformi alla norma CEI EN 60942 per classe 1.

*We state that the measured values, recorded in this certificate comply with the standard CEI EN 60942 for type 1.*

## SCHEMA TECNICA MACCHINE CLIMATIZZAZIONE

Selezione Tecnica

Pagina 1 / 3

## FOCS-FC /NG /SL 4822

Versione Software: NewELCA - Ver. 2.20.0.0  
 Versione report : 2.0.0.5  
 Versione DB : 2.36.0.0  
 Utente : MATTEINI SANDRO



## PRESTAZIONI

REFRIGERAZIONE		
Potenza frigorifera	[kW]	1289,6
Potenza assorbita totale	[kW]	433,3
EER	-	2,98

FREE COOLING		
Pot.	[kW]	553,9
Pot.	[%]	43
Aria TI	[°C]	10,0
Aria TI (100%)	[°C]	-3,3

CONDIZIONI DI RIFERIMENTO				
	Temperatura ambiente	Temperatura ingresso	Temperatura uscita	Glicole
	[°C]	[°C]	[°C]	[%]
Refrigerazione	30	20,0	13,0	0

CARICHI PARZIALI IN REFRIGERAZIONE					
Percentuale carico di picco	[%]	100	75	50	25
Temperatura aria ambiente	[°C]	30,0	30,0	25,0	20,0
Carico frigorifero	[kW]	1289,6	967,2	644,8	322,4
Potenza assorbita totale	[kW]	433,3	265,9	154,6	80,2
EER	-	2,98	3,64	4,17	4,02

EVAPORATORI			
Tipo	Numero	Tipo attacchi	Diametro attacchi
FASCIO TUBIERO	1	VICTAULIC	8"
Temperatura ingresso	[°C]		20,0
Temperatura uscita	[°C]		13,0
Tipo fluido			ACQUA
Glicole	[%]		0
Fattore di sporamento	[m <sup>2</sup> °C/W]		0,000000
Portata	[m <sup>3</sup> /h]		158,8
Perdita carico scambiatore	[kPa]		58,0

COMPRESSORI	
Tipologia compressore	A VITE
Numero	2
N° Gradini	6
Percentuale gradino minimo	25
N° Circuiti	2
Regolazione capacità compressore	STEPLESS
Refrigerante	R134a



706C8997-08D5A733E4-15A82976EF-56D239E931



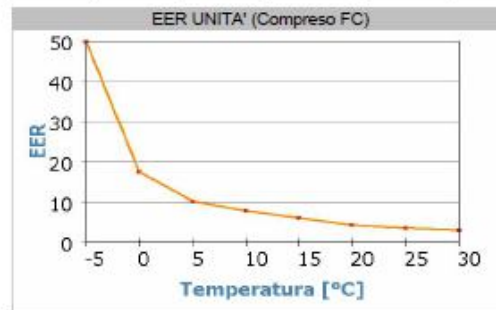
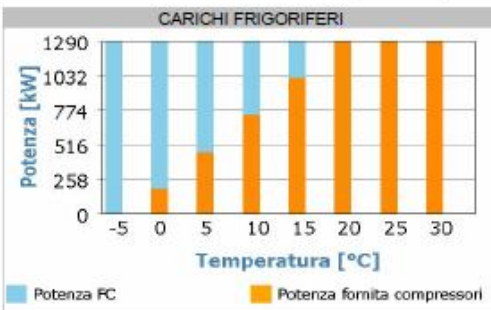
## FOCS-FC /NG /SL 4822

Versione Software: NewELCA - Ver. 2.20.0.0  
 Versione report : 2.0.0.5  
 Versione DB : 2.36.0.0  
 Utente : MATTEINI SANDRO



## FREE COOLING

Temperatura Aria	[°C]	-5,0	0,0	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
Pot. Richiesta	[kW]	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6	1289,6
Pot. Freecooling	[kW]	1289,6	1107,7	830,8	553,9	276,9	0,0	0,0	0,0
Pot. Compressori	[kW]	0,0	181,9	458,8	735,7	1012,7	1289,6	1289,6	1289,6
Potenza assorbita	[kW]	25,9	74,0	126,2	164,6	215,0	295,2	354,0	433,3
EER	-	49,76	17,43	10,22	7,84	6,00	4,37	3,64	2,98



## BATTERIA

Tipo vent.	ASSIALE
Numero	24
Portata	[m³/s] 92,75
Prevalenza	[Pa] 0
Potenza unitaria ventilatore	[kW] 1,2

## LIVELLI SONORI

**POTENZA SONORA**

83 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	TOT
[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
90	91	95	94	94	86	78	69	97

**PRESSIONE SONORA**

83 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	TOT
[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB(A)]
57	58	62	61	61	53	45	36	64

Distanza [m] 10

## DATI ELETTRICI

Alimentazione	[V ph /Hz]	400/3/50
Max corrente di spunto SA	[A]	1092
Max corrente assorbita FLA	[A]	793
Max potenza assorbita FLI	[kW]	484



7C6C8997-09D5A733E4-15A62976EF-56D239E931

## FOCS-FC /NG /SL 4822

Versione Software: NewELCA - Ver. 2.20.0.0  
 Versione report: 2.0.0.5  
 Versione DB: 2.36.0.0  
 Utente: MATTEINI SANDRO

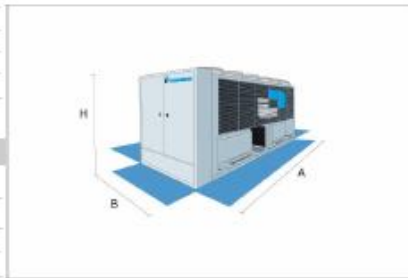


## DIMENSIONI E PESI

Lunghezza	[mm]	11800
Altezza	[mm]	2500
Larghezza	[mm]	2260
Peso	[kg]	13820

## SPAZI DI RISPETTO

Lato quadro elettrico	[mm]	1800
Lato opposto quadro elettrico	[mm]	1500
Lato batteria	[mm]	2000
Lato opposto batteria	[mm]	2000

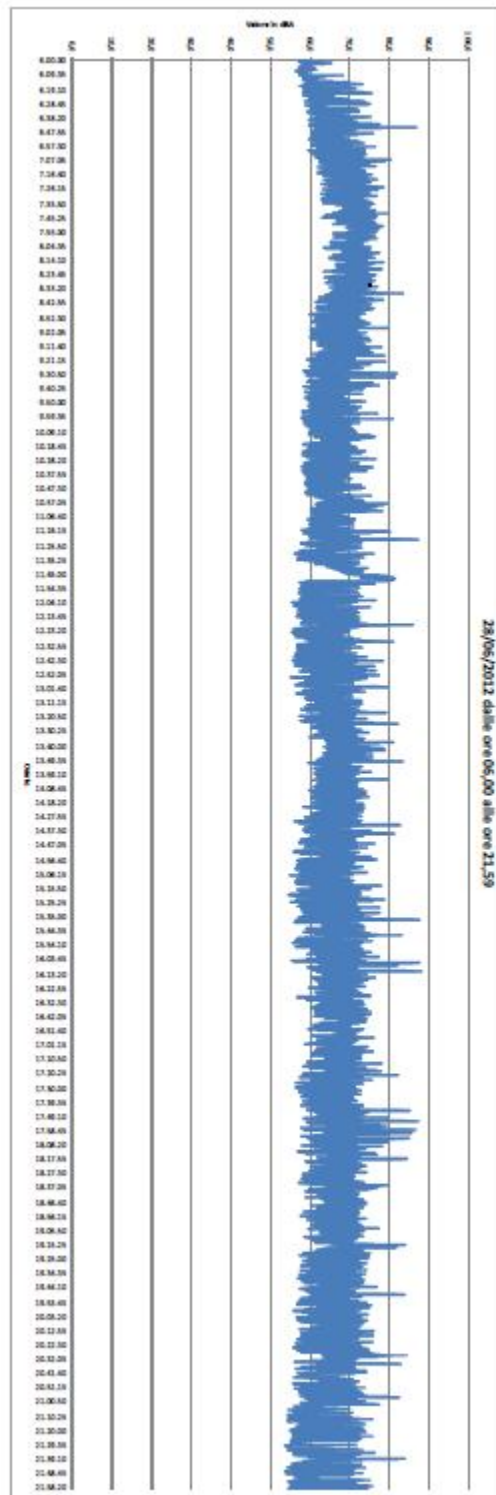
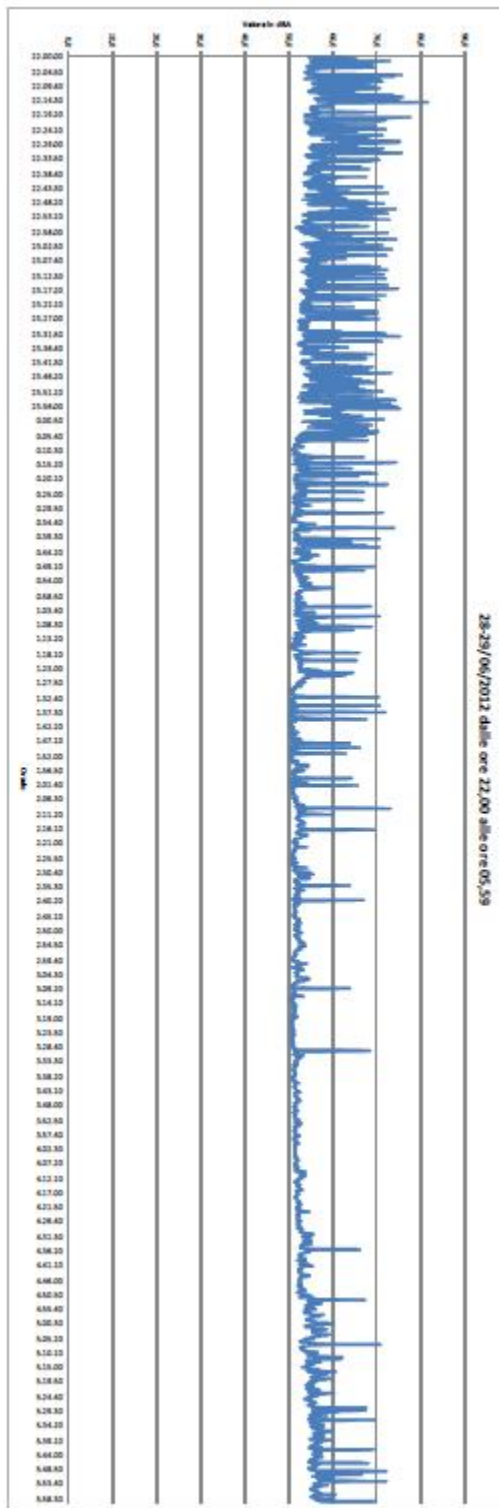


7C6C8997-09D5A733E4-15A82975EF-56D239E931



PIANO ATTUATIVO VIA ADDA / VIALE SICILIA - MONZA

Grafici andamento rumore diurno e notturno







**Regione Lombardia**

**Giunta Regionale**

Direzione Generale  
Tutela Ambientale  
Servizio Protezione Ambientale  
e Sicurezza Industriale  
Via F. Filzi, 22  
20124 Milano  
Tel. 02/57501

Servizio Protezione Ambientale  
e Sicurezza Industriale

ns. rif.: TC 174

Racc. a.r.

Milano,

22 APR. 1998

Egr. Sig.  
BIANZALE CARLO  
Via Mose' Bianchi, 2

20045 - BESANA BRIANZA

25783

**Oggetto:** D.P.G.R. del 14 APRILE 1998, n. 1548 avente per  
oggetto: Domanda presentata dal Sig. BIANZALE CARLO  
per ottenere il riconoscimento della figura  
professionale di "tecnico competente" nel campo  
dell'acustica ambientale ai sensi dell'articolo 2,  
commi 6, 7 e 8 della Legge n. 447/95.

Si trasmette in allegato, copia conforme all'origi-  
nale del Decreto indicato in oggetto, col quale Lei e' stato  
riconosciuto "tecnico competente" in acustica ambientale.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
(Dott. Vincenza Azzimonti)

All.



DECRETO N.

1548

DEL

14 APR. 1998

NUMERO SETTORE

021

OGGETTO:

SI È TORNATO A VERBA PER  
GLI USI DI... LEGGE

Domanda presentata dal Sig. BIANZALE CARLO per ottenere il riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale ai sensi dell'articolo 2, commi 6, 7 e 8 della Legge n. 447/95.



#### IL PRESIDENTE DELLA REGIONE LOMBARDIA

**VISTO** l'articolo 2, commi 6, 7 e 8 della legge 26 ottobre 1995 n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", pubbl. sulla G.U. 30 ottobre 1995, S.O. alla G.U. n. 254, Serie Generale.

**VISTA** la d.g.r. 9 febbraio 1996, n. 8945, avente per oggetto: "Modalita' di presentazione delle domande per svolgere l'attivita' di tecnico competente nel campo dell'acustica ambientale".

**VISTA** la d.g.r. 17 maggio 1996, n. 13195, avente per oggetto: "Procedure relative alla valutazione delle domande presentate per lo svolgimento dell'attivita' di tecnico competente in acustica ambientale".

**VISTO** il d.p.g.r. 19 giugno 1996, n. 3004, avente per oggetto: "Nomina dei componenti della Commissione istituita con d.g.r. 17 maggio 1996 n. 13195, per l'esame delle domande di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale presentate ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447 e secondo le modalita' stabilite dalla d.g.r. 9 febbraio 1996, n. 8945".

**VISTO** il d.p.g.r. 4 febbraio 1997, n. 491, avente per oggetto: "Integrazione al decreto di delega di firma all'Assessore all'Ambiente ed Energia, Franco Nicoli Cristiani, in relazione al riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale, ex art. 2 della L. 26 ottobre 1995, n. 447".

**VISTA** la d.g.r. 21 marzo 1997, n. 26420, avente per oggetto:

REGIONE LOMBARDIA  
Segreteria Regionale  
La...  
14 APR. 1998  
Laura...

PIANO ATTUATIVO VIA ADDA / VIALE SICILIA - MONZA

"Parziale revisione della d.g.r. 17 maggio 1996, n. 13195, avente per oggetto: "Articolo 2, commi 6, 7 e 8 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, "Legge quadro sull'inquinamento acustico" - Procedure relative alla valutazione delle domande per lo svolgimento dell'attività di "tecnico competente" in acustica ambientale".

**VISTO** il d.p.g.r. 16 aprile 1997, n. 1496, avente per oggetto: "Sostituzione di un componente della Commissione istituita con d.g.r. 17 maggio 1996, n. 13195, per l'esame delle domande di "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale presentate ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della legge 26 ottobre 1995, n. 447 e secondo le modalità stabilite dalla d.g.r. 9 febbraio 1996, n. 8945".

**VISTO** il contenuto del verbale relativo alla seduta del 22 aprile 1997 della Commissione sopra citata, ove vengono riportati i criteri e le modalità in base ai quali la stessa Commissione procede all'esame ed alla valutazione delle domande presentate dai soggetti interessati per ottenere il riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente" in acustica ambientale.

**VISTA** la seguente documentazione agli atti del Servizio Protezione Ambientale e Sicurezza Industriale:

- 1.istanza e relativa documentazione presentate dal Sig. BIANZALE CARLO nato Desio (MI) il 17 novembre 1961 e pervenute al settore Ambiente ed Energia, ora Direzione Generale Tutela Ambientale, in data 6 giugno 1996, prot. n. 38140;
- 2.richiesta del Dirigente del Servizio Protezione Aria, ora Servizio Protezione Ambientale e Sicurezza Industriale, di documentazione integrativa, formulata in data 17 luglio 1996, prot. n. 48115;
- 3.documentazione integrativa inviata dal Sig. BIANZALE CARLO e pervenuta al Settore Ambiente ed Energia, ora Direzione Generale Tutela Ambientale, in data 19 settembre 1996, prot. n. 58334 e in data 3 marzo 1997, prot. n. 13196.

**VISTA** la valutazione effettuata dalla suddetta Commissione nella seduta dell '8 maggio 1997 in merito alla documentazione presentata dal Sig. BIANZALE CARLO, in base alla quale la stessa ha ritenuto necessarie ulteriori precisazioni che sono state richieste dal Dirigente del Servizio Protezione Ambientale e Sicurezza Industriale con nota del 15 luglio 1997, prot. n. 42182.

**VISTA** l'ulteriore documentazione integrativa inviata dal Sig. BIANZALE CARLO e pervenuta al Settore Ambiente ed Energia, ora Direzione Generale Tutela Ambientale, in data 29 agosto 1997, prot. n. 50806, e successiva documentazione

REGIONE LOMBARDA  
Espresso in formato digitale  
La presente è una copia autentica dell'originale  
Milano 15-05-1998  
[Signature]

PIANO ATTUATIVO VIA ADDA / VIALE SICILIA - MONZA

integrativa pervenuta alla medesima Direzione Generale Tutela Ambientale in data 26 gennaio 1998, prot. n. 3431.

**VISTA** la valutazione effettuata dalla suddetta Commissione nella seduta del 2 marzo 1998 in merito alla domanda ed alla relativa documentazione, come integrate, presentate dal Sig. BIANZALE CARLO, per effetto della quale la Commissione stessa:

- ha ritenuto che l'istante sia in possesso dei requisiti richiesti dall'art. 2 della Legge n. 447/95 in quanto l'attività svolta e dichiarata nel campo dell'acustica ambientale e' da ritenersi occasionale
- e pertanto ha proposto all'Assessore all'Ambiente ed Energia, opportunamente delegato, di adottare, rispetto alla richiamata domanda, il relativo decreto di riconoscimento della figura professionale di "tecnico competente".

**DATO ATTO**, ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/90 che contro il presente atto puo' essere presentato ricorso avanti il Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di comunicazione dello stesso ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla medesima data di comunicazione.

**DATO ATTO** che il presente decreto non e' soggetto a controllo ai sensi dell'art. 17 della Legge n. 127 del 15/5/1997.

**D E C R E T A**

- 1) Il Sig. BIANZALE CARLO nato a Desio (MI) il 17 novembre 1961 e' in possesso dei requisiti richiesti dall'articolo 2 della legge 26 ottobre 1995, n. 447 e pertanto viene riconosciuto "tecnico competente" nel campo dell'acustica ambientale.
- 2) Il presente decreto dovra' essere comunicato al soggetto interessato.

Per il Presidente  
l'Assessore  
(Franco Nicoli Cristiani)

REGIONE LOMBARDA  
Sezione Provinciale  
La provincia di Milano  
Milano, 15 APR 1998  
L'Assessore all'Ambiente ed Energia  
(Franco Nicoli Cristiani)