

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO
PROVINCIA CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

Elaborato: E90_AMB_R05

Scala:

Data: 19/05/2023

ANALISI ACUSTICA DEL PROGETTO EOLICO

COMMITTENTE:

ENERGIA LEVANTE s.r.l.
Via Luca Gaurico – Regus Eur - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it
SOCIETA' DEL GRUPPO



www.sserenewables.com Tel +39 0654832107

PROFESSIONISTA:

Ing. Andrea Bartolazzi

N°REVISIONE	DATAREVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
	19/05/2023			Ing. Mercurio	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

Analisi acustica del progetto di parco eolico denominato "E90" nei comuni di Borgia e San Floro(CZ)

Sponsor: ENERGIA LEVANTE SRL SOCIETA' DEL GRUPPO SSE RENEWABLES



SR International s.r.l.

Sede legale: C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma - +39 06 8079555

Partita IVA e Cod. Fisc. 13457211004 - Capitale Sociale € 10.000.

Azienda con sistema di gestione qualità ISO 9001 certificata da Bureau Veritas Italia S.p.A.

www.studiorinnovabili.it - info@studiorinnovabili.it

Progetto
Project

BRG

Cliente/Proponente
Customer/Developer

Ing. Mattace per Energia Levante Srl

Nr. Doc:

O2011033AB

Tipo di documento: **C**
Document type:

File:

Data: 04.07.2023
Date:

Materia: **E**
Subject:

REV	DATA Date	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE Description of revisions
A	03.03.21	Emissione draft
B	01.08.22	Adeguamento decreto

PREPARATO
Prepared
AB, GG, CC

CONTROLLATO
Checked
AB

APPROVATO
Approved

AUTORIZZAZIONE SR International srl
Approval


Ing. ANDREA BARTOLAZZI
TECNICO COMPETENTE
IN ACUSTICA AMBIENTALE
REGIONE LAZIO n° 583

Copyright © 2019 SR international s.r.l.
Tutti i diritti riservati

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in sistemi di recupero o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo elettronico, meccanico, fotocopie, registrazione o altrimenti, senza la previa autorizzazione scritta della società SR international srl.

GLOSSARIO

SR	Studio Rinnovabili
MAP	Ministero delle attività produttive
AC	Corrente alternata
DC	Corrente continua
MT	Media tensione
AEEG	Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas
BAT	Migliori Tecniche Disponibili
CIP	Comitato interministeriale dei prezzi
CIPE	Comitato interministeriale programmazione economica
DPCM	Decreto del Presidente Consiglio dei ministri
DM	Decreto ministeriale
GHG	Gas ad effetto serra
GME	Gestore del mercato elettrico
TERNA	Operatore del sistema di trasmissione nazionale (ex GRTN)
ENEL	Operatore locale del sistema di trasmissione
IAFR	Domanda da presentare al GSE per iniziare un impianto di ER
NC	Non comunicati
NA	Non ammissibili
NN	Non necessario
PRG	Piano Regolatore Comunale
ER	Energia rinnovabile
UTF	Ufficio tecnico di finanza
RTI	Raggruppamento temporaneo di imprese

INDICE

1. SINTESI E CONCLUSIONI	7
2. PREMESSA.....	8
3. LEGISLAZIONE ITALIANA.....	8
3.1. IL DM 1.6.22	13
3.2. CRITICITÀ APPLICATIVE RELATIVE AL DM 1.6.22	15
4. DIRETTIVE REGIONALI	15
5. ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE	15
6. NORMA UNI 11143	16
7. DESCRIZIONE DEL PROGETTO.....	16
8. ANALISI DEI RICETTORI	17
9. SITUAZIONE ANTE-OPERAM.....	24
9.1. MODELLO VENTO POST DM 1.6.22	25
9.2. MODELLO RUMORE DI FONDO.....	25
10. IL SOFTWARE PREVISIONALE E IL CALCOLO	35
11. SITUAZIONE POST-OPERAM.....	37
11.1. Strategia di riduzione rumore per i ricettori sensibili.....	249
12. FASE DI CANTIERE	253
13. BIBLIOGRAFIA	257
14. APPENDICE A - STRUMENTAZIONE E CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DEL RUMORE DI FONDO	258
15. APPENDICE B – ANALISI PRELIMINARE DEL SITO E IDENTIFICAZIONE DEI RICETTORI	263
16. APPENDICE C – CERTIFICATO TECNICO ACUSTICO	266
17. APPENDICE D – CERTIFICATI DI CALIBRAZIONE E TARATURA DEGLI STRUMENTI.....	267

Indice figure

Figura 1 – Layout Impianto e parte dei ricettori presenti nell’area	18
Figura 2 –Layout impianto su ortofoto e parte dei ricettori presenti nell’area	19
Figura 3 – Mappa isorumore durante l’esercizio nell’area interessata dalla centrale eolica (croci blu: turbine, dischi b/w: ricettori)	43
Figura 4 – Verifica del rumore durante la fase di cantiere	255
Figura 5 – Modello del rumore durante la fase di cantiere.....	256
Figura 6 – Misure giorno M1.....	259
Figura 7 – Misure notte M1	260
Figura 8 – Misure notte M2	261
Figura 9 – Misure giorno M2.....	262
Figura 10 – Analisi preliminare area	263
Figura 11 – Misura M2 – vista e posizione strumento di misura.....	264

Indice tabelle

Tabella 1 - Limiti applicabili in assenza di zonizzazione acustica	10
Tabella 2 – Valori limite di emissione – Leq in dB(A).....	12
Tabella 3 – Valori limite assoluti di immissione – Leq in dB(A)	12
Tabella 4 – Valori di qualità – Leq in dB(A)	12
Tabella 5 – Fasce di pertinenza e limiti di immissione del rumore per strade esistenti e assimilabili (tabella 2 allegata al D.P.R. 142/2004).....	13
Tabella 6 – Localizzazione delle turbine del parco.....	16
Tabella 7 – Livelli di rumorosità delle turbine Siemens Gamesa SG 6.2-170 AM-0 HH115 (D2311679_006).....	17
Tabella 8 - Anagrafica Ricettori	24
Tabella 9 – Punti di misura	24
Tabella 10 – Indici di correlazione tra il vento a terra il vento in quota	25
Tabella 11 – Correlazione tra il vento a terra il vento in quota (m/s).....	25
Tabella 12 – Rumore di fondo al ricettore rispetto alla ventosità in quota (115 metri)	35
Tabella 13 – Parametri di configurazione per il calcolo	37
Tabella 14 – Rumore ambientale previsto al ricettore per classe di vento....	42
Tabella 15 – Limiti di legge per il rumore ambientale e differenziale	43
Tabella 16 – Fattori di correzione ambienti confinati (Fonte: Cosa M., Nicoli M.:Valutazione e controllo del rumore e vibrazioni, edizioni ESA, Milano 1991)	44

1. SINTESI E CONCLUSIONI

Energia Levante sta sviluppando il Parco Eolico denominato "E90" nei comuni di Borgia e San Floro (CZ) in Calabria, ed ha incaricato Studio Rinnovabili di effettuare una valutazione del rumore del progetto proposto tramite una modello acustico e rilevazioni in campo del rumore di fondo.

Il sito si trova nei comune di Borgia e San Floro. Il layout del progetto consiste attualmente di 10 generatori Siemens Gamesa SG 6.2-170 da 6.2 MW che operano in modalità standard.

Lo studio è stato effettuato seguendo sia la norma UNI/TS 11143 che metodologie interne della scrivente elaborate negli oltre 15 anni di esperienza nell'analisi del rumore dei parchi eolici. La metodologia applicata è intesa essere conservativa e cautelativa e considera sia i parametri del territorio che le caratteristiche dell'aerogeneratore previsto. Il calcolo riguarda i livelli di emissione acustica dovuti alla presenza del futuro impianto eolico.

Il livello di pressione sonora a ciascun recettore di rumore per l'aggregato di tutti i generatori e trasformatori di turbine eoliche associati al progetto è stato calcolato in accordo al metodo ISO 9613-2.

Nell'analisi attuale, si sono considerati un totale di 186 recettori nel territorio dei comuni di Borgia (CZ), San Floro (CZ) e Squillace (CZ) di cui 87 giudicati sensibili.

In molte posizioni i risultati delle verifiche indicano che i livelli sonori calcolati su tutti i recettori sensibili inclusi nell'analisi rientrano nei limiti consentiti dalle normative applicabili sul rumore ossia la legge statale 447/95, e coerenti con le linee guida nazionali di settore (D.M. 10-9-2010).

In altre posizioni la norma non è rispettata e si deve prevedere la seguente riduzione del rumore delle turbine.

Turbina	Notte	Giorno	Serrated edge
T1	FP	FP	presente
T2	NRS -2dB	FP	presente
T3	FP	FP	presente
T4	NRS -1dB	FP	presente
T5	NRS -5dB	FP	presente
T6	FP	FP	presente
T7	NRS -1dB	FP	presente
T8	NRS -1dB	FP	presente
T9	FP	FP	presente
T10	FP	FP	presente

2. PREMESSA

ENERGIA LEVANTE è una società attiva nello sviluppo, realizzazione e gestione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile, in particolare eolica.

Studio Rinnovabili è una società di consulenza in vari settori delle energie rinnovabili e in particolare quello eolico. Il presente documento rappresenta la valutazione acustica del rumore ante-operam nella zona del futuro parco eolico "E90" situato nel Comune di Borgia (CZ) e della situazione post-operam.

L'energia eolica è considerata una risorsa strategica per il futuro, attraverso la quale si produce energia elettrica su vasta scala a costi concorrenziali rispetto all'energia nucleare e ai combustibili fossili. I vantaggi che offre l'energia prodotta dal vento sono molteplici. Innanzitutto si tratta di una fonte di energia rinnovabile che non richiede alcun combustibile e soprattutto pulita, perché non produce emissioni di gas, radiazioni e sostanze inquinanti dannose per l'uomo e per l'ambiente circostante.

In un'era dove le corpose immissioni di gas nell'atmosfera hanno determinato e determinano l'effetto serra con il conseguente surriscaldamento terrestre e lo scioglimento dei ghiacciai è necessario incrementare le ricerche sulle energie rinnovabili pulite come l'energia eolica.

I parchi eolici, che sono composti da più aerogeneratori, sono la più concreta fonte di produzione energetica rinnovabile e la loro installazione è in rapida espansione. Essi generano energia elettrica a corrente continua a bassa tensione e garantiscono una erogazione elettrica abbastanza prevedibile. Con ventilazioni minime pari a 12 chilometri orari sono già in grado di fornire energia, con ventilazioni ottimali di circa 40 chilometri orari raggiungono la loro efficienza nominale. Vista la variabilità del vento, nel caso in cui le ventilazioni fossero particolarmente forti, gli aerogeneratori sono dotati di sistemi di frenatura che diminuiscono l'aerodinamicità delle pale.

Obiettivo del presente studio è caratterizzare il clima acustico presente nelle aree limitrofe l'ubicazione del futuro parco eolico ai fini di valutare l'impatto acustico sui centri abitati situati nelle immediate vicinanze, verificandone la compatibilità con gli standard noti e la normativa vigente in materia.

Nei paragrafi seguenti, dopo una sintesi del quadro normativo di settore che delinea gli standard di riferimento in campo acustico, viene descritta la campagna di monitoraggio per l'elaborazione dello scenario acustico presente, e viene previsto il rumore prodotto dal parco, per effettuare un confronto coi limiti di legge.

3. LEGISLAZIONE ITALIANA

La legislazione italiana sull'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e nell'ambiente abitativo prende le mosse dalla legge 23 dicembre 1978, n. 833, che include fra le varie forme di inquinamento, (di natura chimica, fisica e biologica) quella dovuta alle emissioni sonore. Attualmente il quadro normativo nazionale si basa su due fonti principali, il D.P.C.M. del 1 Marzo 1991 e la Legge quadro n. 447 del 26 Ottobre 1995, che rappresentano gli strumenti legislativi che hanno consentito di realizzare una disciplina organica e sistematica dell'inquinamento acustico in ambienti abitativi ed esterni.

Il D.P.C.M. 01 marzo 1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno", pur con caratteristiche di transitorietà in attesa

dell'approvazione di una legge quadro in materia, stabilisce i limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e esterni, differenziandoli a seconda della destinazione d'uso e della fascia oraria interessata (periodo diurno e periodo notturno). Tale decreto è stato recentemente integrato dal DPCM 14 novembre 1997 che riporta i nuovi e vigenti valori dei limiti di rumore in base alle definizioni stabilite dalla L.447/95. Ai fini dell'applicazione del presente decreto sono dettate in allegato A apposite definizioni tecniche e sono altresì determinate in allegato B le tecniche di rilevamento e di misura dell'inquinamento acustico.

Tra le definizioni in allegato A (riprese all'art. 2 della L.26 ottobre 1995, n.447) riportiamo le seguenti (necessarie al lettore per comprendere le tabelle del presente decreto che verranno inserite di seguito):

- **rumore:** "qualunque emissione sonora che provochi sull'uomo effetti indesiderati, disturbanti o dannosi o che determini un qualsiasi deterioramento qualitativo dell'ambiente";
- **livello di rumore residuo Lr:** "livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "A" che si rileva quando si escludono le specifiche sorgenti disturbanti (...)";
- **livello di rumore ambientale La:** "livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata "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";
- **sorgente sonora:** "qualsiasi oggetto, dispositivo o macchina o impianto o essere vivente idoneo a produrre emissione sonora";
- **livello di pressione sonora:** "esprime il valore della pressione acustica di un fenomeno sonoro mediante la scala logaritmica dei decibel (dB) (...)";
- **livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A" Leq(A):** "è il parametro fisico adottato per la misura del rumore (...)";
- **livello differenziale di rumore:** "differenza tra il livello Leq(A) di rumore ambientale e quello del rumore residuo";
- **tempo di riferimento Tr:** "parametro che rappresenta la collocazione del fenomeno acustico nell'arco delle 24 ore: si individuano il periodo diurno e il periodo notturno. Il periodo diurno è (...) quello relativo all'intervallo di tempo compreso tra le h. 6.00 e le h. 22.00. il periodo notturno è quello relativo all'intervallo di tempo compreso tra le h. 22.00 e le h. 6.00".

Ai fini della determinazione dei limiti massimi dei livelli sonori equivalenti, i Comuni adottano una classificazione in zone (poi ripresa dal DPCM del 14 novembre 1997).

Per le zone non esclusivamente industriali, un altro criterio di valutazione indicato dal D.P.C.M. 01/03/91 è quello contenuto nell'Art. 6 comma 2, vale a dire il "Criterio differenziale", basato sul limite di tollerabilità della differenza tra rumore ambientale (in presenza della sorgente disturbante) e rumore residuo (in assenza della sorgente disturbante), che valuta il disturbo rispetto all'incremento che genera la fonte di rumore sul rumore di fondo e non sulla sua intensità assoluta. Per tali zone, oltre ai limiti massimi in assoluto per il rumore, sono stabilite anche le seguenti differenze da non superare tra il livello equivalente del rumore residuo (criterio differenziale): 5 dB(A) durante il periodo diurno; 3 dB(A) durante il periodo notturno. La misura deve

essere effettuata nel tempo di osservazione del fenomeno acustico presso gli ambienti abitativi.

Il criterio differenziale non si applica in questi casi, in quanto ogni effetto del rumore è ritenuto trascurabile:

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

Tale criterio come stabilirà il DPCM del 14 novembre 1997, non si applica però alle infrastrutture stradali.

Il decreto prevede, inoltre, che per i Comuni che non abbiano provveduto ad una classificazione acustica del territorio siano applicati i seguenti limiti di accettabilità:

Zona	Limite diurno	Limite notturno	Zona
Tutto il territorio nazionale	70 dB(A)	60 dB(A)	Tutto il territorio nazionale
Zona A (DM n.1444/68)	65 dB(A)	55 dB(A)	Zona A (DM n.1444/68)
Zona B (DM n.1444/68)	60 dB(A)	50 dB(A)	Zona B (DM n.1444/68)
Zona esclus. Industriale	70 dB(A)	70 dB(A)	Zona esclus. Industriale

Tabella 1 - Limiti applicabili in assenza di zonizzazione acustica

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

Zona B - Comprende le parti del territorio totalmente o parzialmente edificate, ma diverse da A; si considerano parzialmente edificate le zone in cui la superficie coperta degli edifici esistenti non sia inferiore al 12 % della superficie fondiaria della zona, e nelle quali la densità territoriale sia superiore ad 1,25 mc/mq.

Il Decreto quindi, anche se in maniera non del tutto esaustiva, fissa dei valori numerici fornendo un criterio oggettivo per determinare l'accettabilità o meno di una sorgente sonora fissa, stabilendo anche le caratteristiche tecniche della strumentazione da impiegare per la misura dei parametri dei fenomeni sonori e indicando le modalità per l'effettuazione delle misure sia in esterno che in interno. Il Decreto però non specifica in alcun modo il rumore prodotto dal traffico veicolare, né chiarisce se le strade e quindi il traffico debbano essere considerati sorgenti sonore fisse e quindi soggetti al rispetto dei limiti di accettabilità stabiliti in Tab. 2.

La Legge 26 ottobre 1995 n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico.

Ai fini della presente legge si intende per:

- a) *inquinamento acustico*: l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno tale da provocare fastidio o disturbo al riposo o alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni

materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi;

(...)

e) *valori limite di emissione*: il valore massimo di rumore che può essere emesso da una sorgente sonora misurato in prossimità della sorgente sonora stessa;

f) *valori limite di immissione*: 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;

g) *valori di attenzione*: il valore di rumore che segnala la presenza di un potenziale rischio per la salute umana o per l'ambiente ;

h) *valori di qualità*: i valori di rumore da conseguire nel breve, nel medio e nel lungo periodo con le metodologie e le metodiche di risanamento disponibili (...).

I valori limite delle lettere e), f), g) e h) sono determinati in funzione della tipologia della sorgente, del periodo della giornata e della destinazione d'uso della zona da proteggere. I valori limite di immissione sono distinti inoltre in valori limite assoluti, determinati con riferimento al livello equivalente di rumore ambientale e in valori limite differenziali, determinati con riferimento alla differenza tra il livello equivalente di rumore ambientale ed il rumore residuo.

La legge quadro stabilisce anche quali sono le competenze delle Regioni, delle Province e dei Comuni in materia di tutela dall'inquinamento acustico. A questi ultimi spetta la classificazione acustica del territorio comunale, l'adozione di eventuali piani di risanamento e di regolamenti per l'attuazione della disciplina statale e regionale per la tutela dall'inquinamento acustico, la rilevazione e il controllo delle emissioni sonore prodotte dai veicoli (...).

La legge definisce altresì la figura di tecnico competente in acustica quale persona idonea ad effettuare le misurazioni, verificare il rispetto dei limiti, redigere piani di risanamento e svolgere le relative attività di controllo.

Il D.P.C.M. 14 novembre 1997 "Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore" determina i valori limite di emissione delle singole sorgenti, i valori limite di immissione nell'ambiente esterno dall'insieme delle sorgenti presenti nell'area in esame, i valori di attenzione ed i valori di qualità le cui definizioni sono state date nella legge quadro n. 447/95. Tali valori sono riferibili alle classi di destinazione d'uso del territorio riportate nella tabella A allegata al presente decreto e adottate dai Comuni ai sensi e per gli effetti della legge n. 447/95.

Per ciascuna classe acustica si applicano i valori limite di emissione, i valori limite di immissione, i valori di attenzione ed i valori di qualità, distinti per il periodo diurno e notturno, previsti dal D.P.C.M. 14 novembre 1997 secondo quanto già indicato al paragrafo 3 e secondo le tabelle di seguito riportate.

Le classi di zonizzazione del territorio e i valori *limite di immissione* (tabella C del presente decreto) coincidono con quelle determinati dal DPCM del 1/03/1991 riportati in Tab.2. Mentre i valori *limite di emissione*, più restrittivi rispetto ai precedenti dovendo considerare la presenza di più sorgenti di rumore, sono indicati nella tabella B allegata al decreto stesso. I rilevamenti e le verifiche di tali valori limite di emissione devono essere effettuati in corrispondenza degli spazi utilizzati da persone e comunità.

Classi di destinazione d'uso del territorio	Limiti e tempi di riferimento	
	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
I 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
V aree prevalentemente industriali	65	55
VI aree esclusivamente industriali	65	65

Tabella 2 – Valori limite di emissione – Leq in dB(A)

Classi di destinazione d'uso del territorio	Limiti e tempi di riferimento	
	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
I aree particolarmente protette	50	40
II aree prevalentemente residenziali	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

Tabella 3 – Valori limite assoluti di immissione – Leq in dB(A).

Classi di destinazione d'uso del territorio	Limiti e tempi di riferimento	
	Diurno dB(A)	Notturmo dB(A)
I aree particolarmente protette	47	37
II aree prevalentemente residenziali	52	42
III aree di tipo misto	57	47
IV aree di intensa attività umana	62	52
V aree prevalentemente industriali	67	57
VI aree esclusivamente industriali	70	70

Tabella 4 – Valori di qualità – Leq in dB(A).

Per quanto concerne i *valori limite differenziali di immissione*, il decreto suddetto stabilisce che essi siano 5 dB per il periodo diurno e 3 dB per il periodo notturno.

Con l'entrata in vigore del D.P.C.M. 14/11/97 vengono quindi determinate una situazione transitoria ed una situazione a regime:

- situazione transitoria: nell'attesa che i Comuni provvedano alla classificazione acustica del territorio comunale secondo quanto specificato negli artt. 4 e 6 della Legge Quadro 447/95, si continueranno ad applicare i valori limite dei livelli sonori di immissione, così come indicato nell'art.8 del D.P.C.M. 14/11/97 e previsti dal decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri DPCM 1°marzo 1991;
- situazione a regime: il livello di immissione dovrà rispettare i limiti assoluti di immissione di cui alla tabella C del D.P.C.M. 14/11/97. Per stabilire i limiti assoluti bisogna attribuire alla zona in esame una classe acustica.

Per quanto attiene alla classificazione della rete viaria si tiene conto del D.P.R. 30/04/2004 n° 142 che suddivide le infrastrutture stradali (distinguendole in

infrastrutture esistenti e infrastrutture di nuova realizzazione) nelle categorie seguenti:

- A. Autostrade.
- B. Strade extraurbane principali.
- C. Strade extraurbane secondarie.
- D. Strade urbane di scorrimento.
- E. Strade urbane di quartiere.
- F. Strade locali

Per ciascuna tipologia di strada sono individuate fasce di pertinenza e limiti di immissione del rumore. Per le strade esistenti e assimilabili sono previsti i valori della tabella 2 allegata al D.P.R. 142/2004 e riportata di seguito.

Tipo	Sottotipo	Ampiezza fascia	Scuole e ospedali		Altri ricettori	
			Giorno dB(A)	Notte dB(A)	Giorno dB(A)	Notte dB(A)
A. Autostrade		A-100m	50	40	70	60
		B-150m	50	40	65	55
B. Extraurbana principale		A-100m	50	40	70	60
		B-150m	50	40	65	55
C. Extraurbana secondaria	Ca-carreggiate separate	A-100m	50	40	70	60
	Cb-tutte le altre	B-150m	50	40	65	55
D. Urbana di scorrimento	Da-carreggiate separate	100m	50	40	70	60
	Db- tutte le altre	100m	50	40	70	60
E. Urbana di quartiere		30m	Definite dai comuni secondo tabella C del DPCM 14/11/97, ma coerente con zonizzazione acustica ex art.5/1/a legge 447/1995			
F. Locale		30m				

Tabella 5 – Fasce di pertinenza e limiti di immissione del rumore per strade esistenti e assimilabili (tabella 2 allegata al D.P.R. 142/2004).

3.1. IL DM 1.6.22

Il decreto ministeriale 1 Giugno 2022 "Determinazione dei criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico" stabilisce alcune importanti novità rispetto alla verifica del rumore per gli impianti eolici.

Il decreto in particolare "determina i criteri per la misurazione del rumore e per l'elaborazione dei dati finalizzati alla verifica, anche in fase previsionale, del rispetto dei valori limite del rumore" degli impianti eolici.

Sebbene il decreto non indichi dettagliatamente una procedura per la fase previsionale, come la norma UNI/TS 11143, dà delle indicazioni sia per il tipo di dati da raccogliere che per i sistemi di misurazione e i tempi di misurazione necessari.

Inoltre il decreto, stabilendo come deve essere fatta la verifica post-costruzione, fornisce un'indicazione su come vada effettuata la verifica del rumore residuo, o rumore di fondo, e la verifica del rumore ambientale, ossia del rumore con turbine funzionanti. Da queste indicazioni si possono desumere elementi per effettuare una verifica previsionale che sia coerente con i livelli di rumore che si riscontrerebbero una volta costruito l'impianto eolico.

Importanti novità per quanto riguarda le misure in campo libero sono le seguenti:

- la misurazione deve prevedere sia sensori fonometrici che sensori meteorologici;
- il sensore di velocità del vento deve essere posto ad almeno 3 metri di altezza;
- il fonometro deve essere posto ad almeno 1,8 metri di altezza;
- il tempo minimo di misura per verificare il rumore di fondo o rumore residuo è di almeno 1 giorno (24h).

Il DM offre una definizione di ricettore che chiarisce in parte dove sia necessario verificare. In particolare si dice che cosa è un *Ricettore*: *qualsiasi edificio adibito ad ambiente abitativo individuato dagli strumenti urbanistici comprese le relative aree esterne di pertinenza, o ad attività lavorativa e ricreativa; aree territoriali edificabili già individuate dagli strumenti urbanistici e da loro varianti generali, vigenti alla data di entrata in vigore del regolamento di cui all'art. 11, comma 1, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 per gli impianti esistenti, ovvero vigenti al momento del rilascio del provvedimento autorizzativo per gli impianti nuovi;*

Questa definizione include chiaramente gli edifici abitati ed esclude perciò quelli non abitati. Inoltre comprende le aree lavorative e ricreative per le quali si intende debbano essere verificati i limiti diurni.

Oltre a quanto detto si definisce anche il *Ricettore sensibile*: *edificio adibito a scuola, ospedale, casa di cura o casa di riposo;*

Per questo tipo di ricettore si riscontrano solitamente livelli superiori di protezione.

Altre novità rilevante è la richiesta dell'art. 3 per cui *le rilevazioni devono permettere di valutare i vari livelli sonori al ricettore nelle condizioni di vento più gravose. Con condizioni di vento più gravose si intendono condizioni di vento che favoriscono la propagazione del rumore dall'aerogeneratore al ricettore (condizione sottovento); in particolare, si devono intendere tali tutte le condizioni in cui gli aerogeneratori sono attivi a regimi massimi e la direzione del vento al mozzo è compresa entro un angolo di $\pm 45^\circ$ rispetto alla proiezione al suolo della congiungente aerogeneratore-ricettore.*

Il decreto indica anche quali turbine debbano essere ritenute impattanti. Il decreto infatti indica la definizione di *Aerogeneratore potenzialmente impattante*: *aerogeneratore di un impianto eolico soggetto a valutazione;*

- *nel caso di un impianto eolico con più aerogeneratori, aerogeneratore a vista con distanza ricettore-aerogeneratore inferiore a 1,5 km oppure,*
- *qualora $\min\{3r_1 ; 20D\} \geq 1,5 \text{ km}$, inferiore a $\min\{3r_1 ; 20D\}$ dove r_1 è la distanza tra il ricettore e l'aerogeneratore più vicino mentre D è il diametro del rotore.*

La norma dovrà poi essere integrata con i *limiti di immissione specifica di rumore* dell'impianto. Questi limiti, presumibilmente, dovrebbero essere compresi tra un valore di 42 dB ed un valore di 45 dB.

3.2. CRITICITÀ APPLICATIVE RELATIVE AL DM 1.6.22

Si elencano qui alcune criticità relative all'interpretazione e applicazione delle disposizioni del decreto.

Nell'articolo 5 viene specificato che le valutazioni debbano essere eseguite unicamente in facciata agli edifici, mentre nel seguito si fa riferimento all'articolo 4 comma 2 lettera a) della legge 447/95, che prevede una valutazione all'interno dell'edificio a finestre aperte. L'intenzione del legislatore sembra comunque essere quella di svincolarsi dalle misure all'interno dell'edificio.

L'utilizzo di due metodi diversi per la valutazione del rumore, riportati negli allegati 2 e 3, è un elemento di incertezza in quanto i due metodi possono arrivare a conclusioni diverse rispetto alla valutazione se un ricettore sia danneggiato.

Il metodo di valutazione contenuto nell'allegato 2 chiede in sintesi la comparazione tra il rumore medio registrato ad impianto fermo su svariati campioni per ogni classe di vento e il rumore massimo registrato su campioni di 10 minuti ad impianto acceso durante una settimana per ogni classe di vento. Dal punto di vista statistico questa comparazione appare insensata e irragionevole in quanto un qualsiasi insieme di dati statistici ha sempre una differenza tra il valore medio e il valore massimo.

Il metodo di valutazione contenuto nell'allegato 3, che spiega come calcolare il rumore residuo e il rumore ambientale senza spegnere l'impianto appare oltre modo complesso e dipendente dal filtraggio dei dati. L'incertezza aumenta all'allontanarsi dalla fonte di rumore, e perciò proprio per quei casi in cui il fenomeno di disturbo è più controverso. A causa di questa sua complessità è incerto nei suoi risultati e destinato perciò a creare differenze di opinione tra le parti.

4. DIRETTIVE REGIONALI

Non sono presenti specifiche direttive sul rumore dei parchi eolici nella regione Calabria, solo richiami a norme nazionali (*Legge Regionale 19 ottobre 2009, n. 34 - Regione Calabria, Norme in materia di inquinamento acustico per la tutela dell'ambiente nella Regione Calabria - e Deliberazione della Giunta Regionale della Calabria del 30 gennaio 2006 n. 55- allegato A - Indirizzi per l'inserimento degli impianti eolici sul territorio regionale*).

5. ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

Il comune di San Floro (CZ) ha adottato un Piano di Zonizzazione Acustica del Territorio ai sensi della Legge 447/95 e della Deliberazione della Giunta Regionale 8 Luglio 2005 N.30/9. Secondo tale classificazione acustica, l'area d'impianto ricade all'interno della classe II per la quale vigono i seguenti limiti di immissione acustica assoluta: 55 dB(A) diurni e 45 dB(A) notturni. I limiti al differenziale sono quelli stabiliti dalla normativa nazionale e equivalenti a 5 dB(A) diurni e 3 dB(A) notturni.

Al contrario, i comuni di Borgia (CZ) e di Squillace (CZ) non hanno ancora eseguito la zonizzazione acustica, e perciò per i comuni in questione, in riferimento alla normativa nazionale, si è ritenuto adeguato utilizzare i limiti di immissione acustica assoluta inerenti la classe III – aree di tipo misto – menzionati in precedenza.

6. NORMA UNI 11143

Nel 2013 l'ente italiano di unificazione (UNI) ha emesso una norma tecnica UNI/TS 11143 [UNI06] su un metodo per la valutazione dell'impatto acustico degli impianti eolici, che descrive diversi metodi per stimare l'impatto acustico delle turbine eoliche attraverso una caratterizzazione sperimentale del clima acustico del sito. La norma suggerisce come valutare un'ampia area intorno al parco eolico, con indagini approfondite sugli aspetti rilevanti, come i ricevitori, l'uso del suolo, il layout del parco eolico, gli anemometri, la regolazione locale, la direzione e l'intensità del vento, che entrambe influenzano le misurazioni del rumore.

Per eseguire uno studio preventivo del rumore di un parco eolico questa norma richiede la misura parallela di rumore e vento e alcuni altri indicatori meteo come la pioggia. Il principale parametro acustico da rilevare è il valore di L_{Aeq} su un intervallo di tempo di alcuni giorni. Allo stesso tempo si rileva direzione e intensità del vento, con la quale si può desumere lo stato di funzionamento delle turbine. Da questi dati si esegue una regressione con la quale si stima un modello del rumore in funzione del vento. Con questa stima e con il calcolo del rumore prodotto dalle turbine si può calcolare per ogni classe di vento il livello di rumore totale e differenziale con cui si verificano i livelli di legge.

7. DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il progetto di impianto consta di 10 aerogeneratori. La disposizione è indicata nelle tabelle e figure seguenti.

Turbine/ Sorgenti	Comune	Altitudine	Long	Lat	Prop.	Tipo
1	Borgia (CZ)	345	635425	4300774	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115
2	SanFloro(CZ)	275	634882	4301110	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115
3	Borgia (CZ)	225	635698	4298918	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115
4	Borgia (CZ)	202	636456	4298884	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115
5	Borgia (CZ)	281	634981	4298812	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115
6	Borgia (CZ)	365	634438	4299785	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115
7	Borgia (CZ)	376	634025	4299452	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115
8	SanFloro(CZ)	375	633350	4300035	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115
9	SanFloro(CZ)	315	634108	4300289	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115
10	SanFloro(CZ)	305	634493	4300678	ENERGIA LEVANTE	SGRE 6.2-170 HH115

Tabella 6 – Localizzazione delle turbine del parco

Per la turbina Siemens Gamesa a 115 metri di altezza dell'hub il fornitore ha effettuato una misurazione del livello di rumorosità. Per il Mode 0, o standard, il rumore dipende dal vento e raggiunge un massimo emesso garantito dalla turbina uguale a 106,0 dB

(Dati forniti da Siemens Gamesa per le SG 6.2-170 AM-0 HH115 Noise Mode 0). Secondo il fornitore la garanzia è rispettata se il rumore misurato, togliendo l'incertezza di misura, è sotto i livelli Overall di cui alla tabella seguente. Il rumore alla sorgente dichiarato dal produttore dipende dal vento ad altezza dell'hub pari a 115 m ed è rappresentato nella seguente tabella:

Mode	Alt.	Vento 115 [m/s]	31.5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	Overall A
Mode0	115	4	0	73,5	80,3	82,5	83,5	86,7	86,4	81,9	70,1	92,0
Mode0	115	5	0	76	82,8	85	86	89,2	88,9	84,4	72,6	94,5
Mode0	115	6	0	79,9	86,7	88,9	89,9	93,1	92,8	88,3	76,5	98,4
Mode0	115	7	0	83,3	90,1	92,3	93,3	96,5	96,2	91,7	79,9	101,8
Mode0	115	8	0	86,2	93	95,2	96,2	99,4	99,1	94,6	82,8	104,7
Mode0	115	9	0	86,8	94,7	97,1	96,6	100	101	96	84,4	106,0

Tabella 7 – Livelli di rumorosità delle turbine Siemens Gamesa SG 6.2-170 AM-0 HH115 (D2311679_006)

La verifica della tonalità è positiva. Da una verifica dello spettro sonoro alle diverse velocità del vento non vi è necessità di considerare fattore di correzione per componenti tonali in quanto nessuna delle componenti toniche supera di oltre 5 dB entrambe le componenti vicine.

8. ANALISI DEI RICETTORI

La prima fase della verifica della compatibilità acustica dell'opera in progetto con i limiti di legge consiste nella determinazione dello stato acustico di fatto (configurazione ante-operam). La situazione acustica post-operam (seconda fase dello studio), delineabile con l'entrata in esercizio dell'opera, è ottenibile stimando l'incremento di emissione sonora causato dal futuro parco eolico sui ricettori abitati situati in vicinanza dello stesso.

È possibile ottenere un modello del clima acustico attuale dell'area di intervento elaborando i dati rilevati da una opportuna campagna di monitoraggio, organizzata attraverso vari sopralluoghi, necessari sia all'individuazione dei siti sensibili presenti in prossimità della zona oggetto di indagine che alla misurazione dei rumori di fondo.

Per la valutazione ante-operam si è quindi proceduto a:

- definire attraverso un sopralluogo l'area di impatto dell'opera e l'ubicazione dei siti più sensibili allo scopo di impostare la campagna di misure, attività eseguita col supporto del committente;
- eseguire un'accurata campagna di misure lasciando sul sito per alcuni giorni o settimane la strumentazione adatta a rilevare il rumore e alcuni parametri meteo;
- modellizzare i valori di rumore e meteo rilevati con la campagna di monitoraggio.

I Comuni interessati dal progetto sono quelli di Borgia (CZ), San Floro (CZ) e Squillace (CZ). Nella tabella seguente sono indicati i ricettori per cui si è fatto il calcolo acustico. Alcuni di loro, quelli indicati come sensibili, da sopralluogo e accertamenti catastali sono stati giudicati abitabili e comunque utilizzati per permanenze di oltre 4 ore, altri non sensibili ed equiparati a ricettori industriali o ruderi.

La figura seguente rappresenta il layout dell’impianto, con l’indicazione dei ricettori e degli aerogeneratori appartenenti al parco eolico in questione. I ricettori sono segnati con il simbolo in verde, gli aerogeneratori previsti nel layout del parco sono indicati in fucsia.

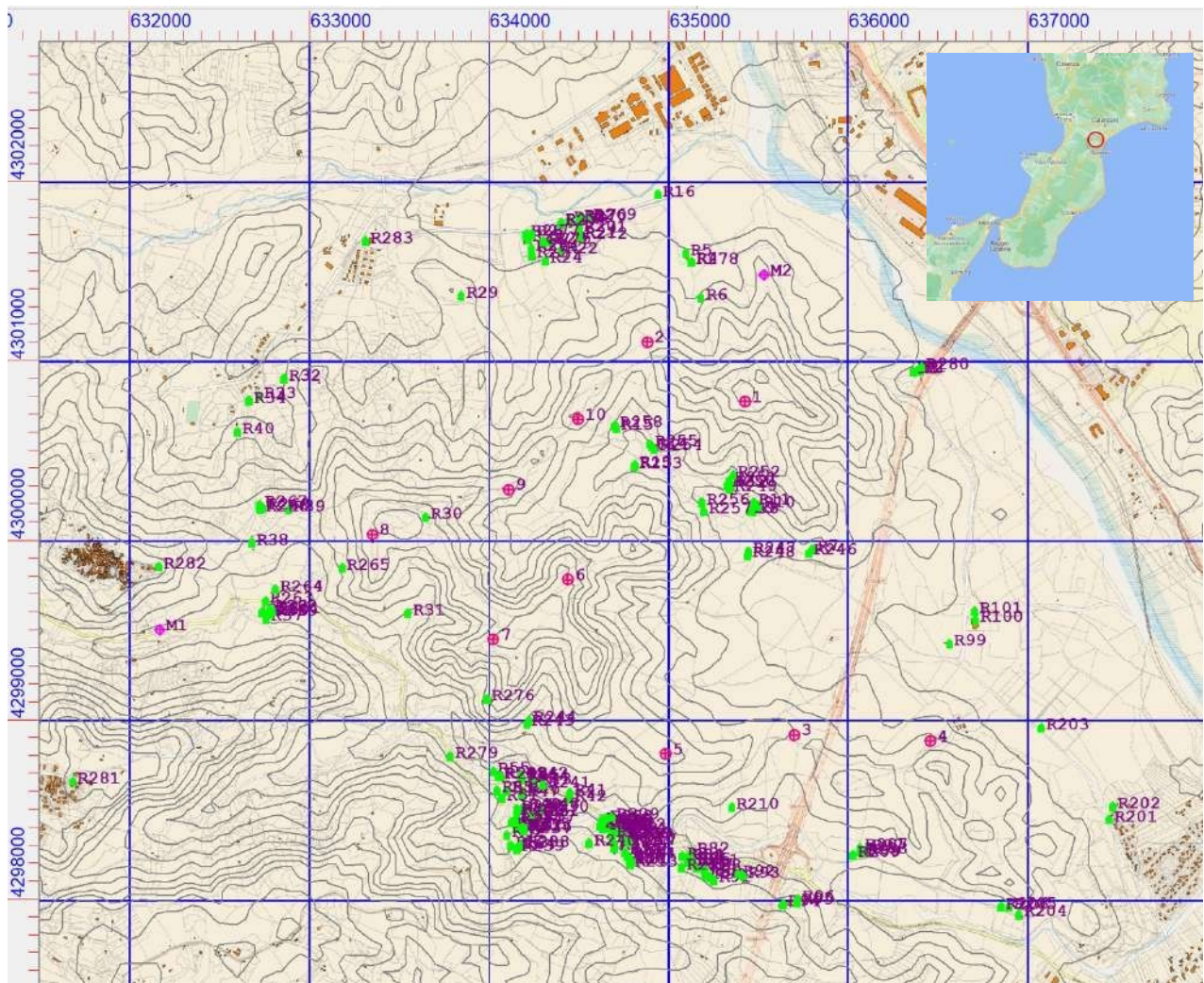


Figura 1 – Layout Impianto e parte dei ricettori presenti nell’area

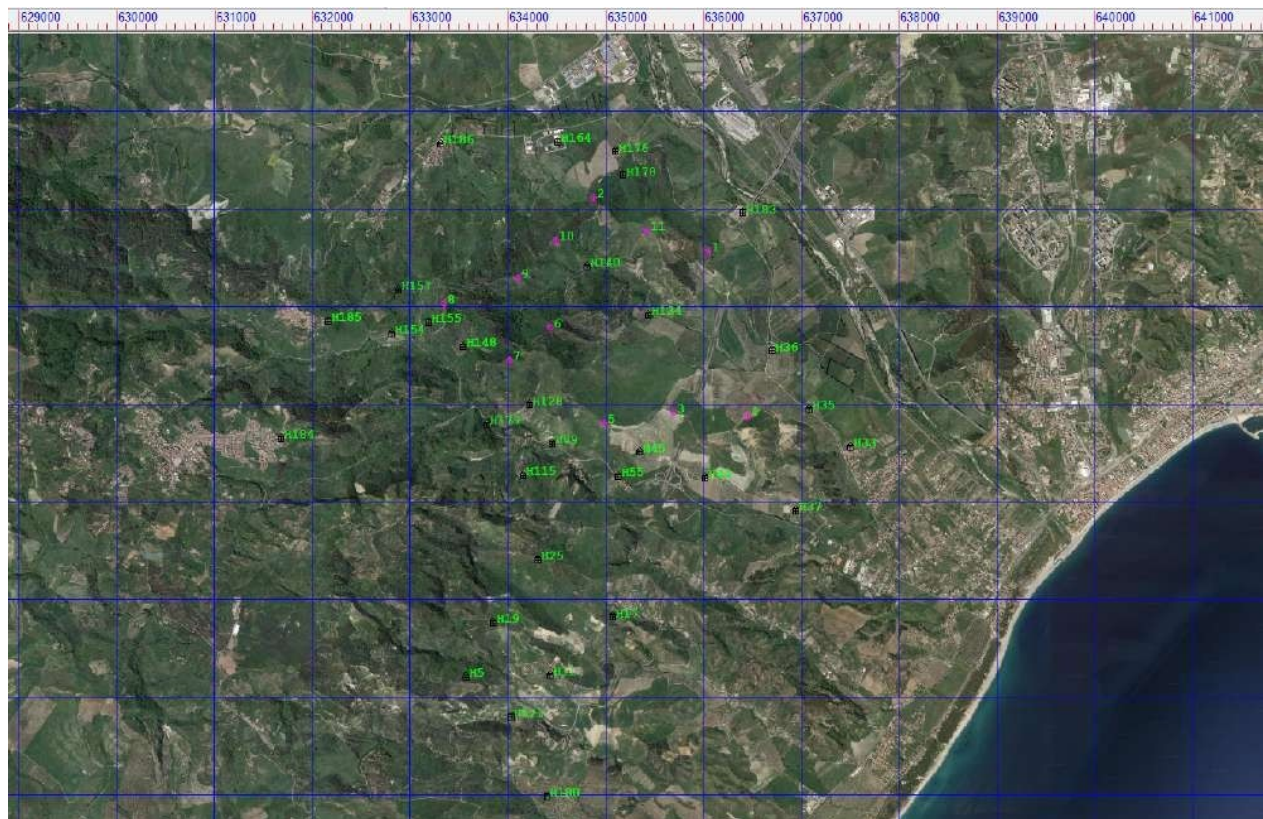


Figura 2 –Layout impianto su ortofoto e parte dei ricettori presenti nell’area

Di seguito l’elenco dei ricettori presi in considerazione nell’analisi:

Ric.	Comune	Long	Lat	Altitudine	Legge	Tipo	Pareti				
R1	San Floro	636400	4300943	37	III	non sens.	45	135	225	315	
R2	San Floro	636384	4300939	38	III	non sens.	45	135	225	315	
R3	San Floro	636363	4300935	39	III	non sens.	45	135	225	315	
R4	San Floro	635129	4301548	65	III	sensibile	45	135	225	315	
R5	San Floro	635099	4301590	62	III	non sens.	60	150	240	330	
R6	San Floro	635181	4301346	86	III	non sens.	45	135	225	315	
R7	Borgia	635802	4299943	73	III	non sens.	80	170	260	350	
R8	Borgia	635471	4300155	72	III	non sens.	45	135	225	315	
R9	Borgia	635453	4300161	72	III	non sens.	45	135	225	315	
R10	Borgia	635500	4300186	80	III	non sens.	45	135	225	315	
R11	Borgia	635476	4300203	80	III	non sens.	45	135	225	315	
R12	Borgia	635351	4300303	83	III	non sens.	90	180	270	360	
R13	Borgia	634814	4300416	92	III	non sens.	50	140	230	320	
R14	Borgia	634904	4300516	99	III	non sens.	30	120	210	300	
R15	Borgia	634711	4300618	122	III	non sens.	30	120	210	300	
R16	San Floro	634940	4301918	49	III	non sens.	70	160	250	340	
R17	San Floro	634508	4301788	50	III	non sens.	70	160	250	340	

Ric.	Comune	Long	Lat	Altitudine	Legge	Tipo	Pareti			
R18	San Floro	634448	4301775	51	III	non sens.	80	170	260	350
R19	San Floro	634403	4301763	51	III	non sens.	70	160	250	340
R20	San Floro	634503	4301726	52	III	non sens.	70	160	250	340
R21	San Floro	634505	4301693	52	III	non sens.	70	160	250	340
R22	San Floro	634402	4301604	65	III	non sens.	80	170	260	350
R23	San Floro	634345	4301658	58	III	non sens.	80	170	260	350
R24	San Floro	634315	4301551	67	III	non sens.	30	120	210	300
R25	San Floro	634239	4301578	62	III	non sens.	70	160	250	340
R26	San Floro	634235	4301618	57	III	non sens.	70	160	250	340
R27	San Floro	634217	4301672	52	III	non sens.	181	271	361	451
R28	San Floro	634209	4301700	52	III	non sens.	90	180	270	360
R29	San Floro	633846	4301356	101	III	non sens.	45	135	225	315
R30	San Floro	633651	4300124	260	III	non sens.	0	90	180	270
R31	Borgia	633548	4299591	164	III	sensibile	30	120	210	300
R32	San Floro	632861	4300895	94	III	sensibile	0	90	180	270
R33	San Floro	632722	4300797	91	III	sensibile	50	140	230	320
R34	San Floro	632663	4300769	92	III	sensibile	50	140	230	320
R35	Borgia	632742	4299593	134	III	non sens.	30	120	210	300
R36	Borgia	632784	4299585	133	III	non sens.	30	120	210	300
R37	Borgia	632760	4299557	139	III	non sens.	30	120	210	300
R38	San Floro	632681	4299979	189	III	sensibile	20	110	200	290
R39	San Floro	632882	4300167	176	III	sensibile	45	135	225	315
R40	San Floro	632602	4300598	112	III	non sens.	0	90	180	270
R41	Borgia	634453	4298590	103	III	non sens.	0	90	180	270
R42	Borgia	634450	4298553	102	III	non sens.	0	90	180	270
R43	Borgia	634256	4298649	102	III	sensibile	70	160	250	340
R44	Borgia	634241	4298663	102	III	sensibile	50	140	230	320
R45	Borgia	634186	4298669	102	III	sensibile	40	130	220	310
R46	Borgia	634193	4298594	102	III	sensibile	80	170	260	350
R47	Borgia	634184	4298579	102	III	sensibile	30	120	210	300
R48	Borgia	634300	4298510	108	III	sensibile	70	160	250	340
R49	Borgia	634194	4298508	107	III	sensibile	80	170	260	350
R50	Borgia	634157	4298462	109	III	sensibile	40	130	220	310
R51	Borgia	634071	4298555	124	III	sensibile	0	90	180	270
R52	Borgia	634102	4298602	111	III	sensibile	0	90	180	270
R53	Borgia	634045	4298599	119	III	sensibile	0	90	180	270
R54	Borgia	634054	4298679	102	III	sensibile	20	110	200	290
R55	Borgia	634023	4298709	102	III	non sens.	70	160	250	340

Ric.	Comune	Long	Lat	Altitudine	Legge	Tipo	Pareti			
R56	Borgia	634239	4298470	122	III	sensibile	80	170	260	350
R57	Borgia	634280	4298442	131	III	sensibile	45	135	225	315
R58	Borgia	634151	4298435	112	III	sensibile	20	110	200	290
R59	Borgia	634128	4298427	115	III	sensibile	40	130	220	310
R60	Borgia	634152	4298391	121	III	sensibile	30	120	210	300
R61	Borgia	634198	4298395	122	III	sensibile	30	120	210	300
R62	Borgia	634101	4298352	125	III	non sens.	45	135	225	315
R63	Borgia	634124	4298295	136	III	non sens.	0	90	180	270
R64	Borgia	634164	4298286	143	III	sensibile	70	160	250	340
R65	Borgia	634628	4298430	102	III	sensibile	15	105	195	285
R66	Borgia	634648	4298419	102	III	sensibile	15	105	195	285
R67	Borgia	634669	4298418	102	III	sensibile	30	120	210	300
R68	Borgia	634650	4298399	104	III	sensibile	15	105	195	285
R69	Borgia	634636	4298390	107	III	non sens.	30	120	210	300
R70	Borgia	634682	4298388	104	III	sensibile	30	120	210	300
R71	Borgia	634721	4298387	102	III	sensibile	45	135	225	315
R72	Borgia	634716	4298366	105	III	sensibile	45	135	225	315
R73	Borgia	634752	4298337	103	III	sensibile	30	120	210	300
R74	Borgia	634774	4298330	101	III	sensibile	30	120	210	300
R75	Borgia	634787	4298310	102	III	sensibile	30	120	210	300
R76	Borgia	634700	4298282	128	III	non sens.	60	150	240	330
R77	Borgia	634758	4298256	121	III	sensibile	30	120	210	300
R78	Borgia	634774	4298237	120	III	sensibile	30	120	210	300
R79	Borgia	634785	4298221	120	III	sensibile	15	105	195	285
R80	Borgia	634781	4298205	125	III	sensibile	15	105	195	285
R81	Borgia	634797	4298207	120	III	sensibile	0	90	180	270
R82	Borgia	635132	4298262	88	III	sensibile	15	105	195	285
R83	Borgia	635079	4298232	97	III	sensibile	70	160	250	340
R84	Borgia	635107	4298225	94	III	sensibile	30	120	210	300
R85	Borgia	635111	4298202	96	III	sensibile	20	110	200	290
R86	Borgia	635138	4298206	92	III	sensibile	20	110	200	290
R87	Borgia	635156	4298170	94	III	sensibile	20	110	200	290
R88	Borgia	635199	4298167	93	III	sensibile	80	170	260	350
R89	Borgia	635205	4298130	99	III	sensibile	15	105	195	285
R90	Borgia	635230	4298118	98	III	sensibile	30	120	210	300
R91	Borgia	635251	4298103	96	III	sensibile	0	90	180	270
R92	Borgia	635387	4298139	91	III	sensibile	10	100	190	280
R93	Borgia	635418	4298126	94	III	sensibile	10	100	190	280

Ric.	Comune	Long	Lat	Altitudine	Legge	Tipo	Pareti			
R94	Borgia	635639	4297968	110	III	non sens.	80	170	260	350
R95	Borgia	635716	4297979	107	III	sensibile	45	135	225	315
R96	Borgia	635720	4297995	105	III	sensibile	45	135	225	315
R97	Borgia	636105	4298279	68	III	sensibile	0	90	180	270
R98	Borgia	636083	4298250	65	III	sensibile	0	90	180	270
R99	Borgia	636566	4299420	32	III	non sens.	0	90	180	270
R100	Borgia	636709	4299548	32	III	non sens.	0	90	180	270
R101	Borgia	636703	4299601	32	III	sensibile	0	90	180	270
R201	Borgia	637452	4298436	30	III	sensibile	70	160	250	340
R202	Borgia	637472	4298511	29	III	sensibile	70	160	250	340
R203	Borgia	637077	4298950	29	III	non sens.	45	135	225	315
R204	Borgia	636952	4297910	51	III	sensibile	30	120	210	300
R205	Borgia	636894	4297956	54	III	non sens.	40	130	220	310
R206	Borgia	636851	4297953	52	III	non sens.	40	130	220	310
R207	Borgia	636066	4298282	68	III	non sens.	0	90	180	270
R208	Borgia	636066	4298263	66	III	non sens.	0	90	180	270
R209	Borgia	636025	4298243	65	III	non sens.	0	90	180	270
R210	Borgia	635351	4298507	97	III	non sens.	0	90	180	270
R211	Borgia	635127	4298197	94	III	sensibile	30	120	210	300
R212	Borgia	635072	4298170	103	III	non sens.	45	135	225	315
R213	Borgia	634786	4298188	129	III	non sens.	30	120	210	300
R214	Borgia	634773	4298234	121	III	sensibile	15	105	195	285
R215	Borgia	634760	4298256	121	III	sensibile	20	110	200	290
R216	Borgia	634698	4298298	123	III	non sens.	45	135	225	315
R217	Borgia	634783	4298309	103	III	sensibile	45	135	225	315
R218	Borgia	634770	4298324	102	III	sensibile	45	135	225	315
R219	Borgia	634759	4298347	101	III	non sens.	30	120	210	300
R220	Borgia	634742	4298351	102	III	non sens.	30	120	210	300
R221	Borgia	634734	4298373	101	III	sensibile	45	135	225	315
R222	Borgia	634724	4298396	102	III	non sens.	45	135	225	315
R223	Borgia	634681	4298355	111	III	non sens.	50	140	230	320
R224	Borgia	634647	4298398	105	III	sensibile	30	120	210	300
R225	Borgia	634646	4298419	102	III	sensibile	15	105	195	285
R226	Borgia	634631	4298424	102	III	sensibile	15	105	195	285
R227	Borgia	634618	4298405	105	III	non sens.	15	105	195	285
R228	Borgia	634652	4298440	102	III	non sens.	30	120	210	300
R229	Borgia	634681	4298455	102	III	non sens.	50	140	230	320
R230	Borgia	634290	4298492	117	III	non sens.	80	170	260	350

Ric.	Comune	Long	Lat	Altitudine	Legge	Tipo	Pareti			
R231	Borgia	634237	4298469	122	III	non sens.	80	170	260	350
R232	Borgia	634155	4298498	103	III	non sens.	0	90	180	270
R233	Borgia	634161	4298477	107	III	non sens.	30	120	210	300
R234	Borgia	634146	4298427	114	III	non sens.	20	110	200	290
R235	Borgia	634189	4298396	122	III	non sens.	30	120	210	300
R236	Borgia	634195	4298387	123	III	sensibile	30	120	210	300
R237	Borgia	634195	4298375	125	III	non sens.	30	120	210	300
R238	Borgia	634183	4298296	145	III	non sens.	60	150	240	330
R239	Borgia	634155	4298275	143	III	sensibile	70	160	250	340
R240	Borgia	634558	4298305	132	III	non sens.	45	135	225	315
R241	Borgia	634298	4298628	102	III	non sens.	30	120	210	300
R242	Borgia	634176	4298680	102	III	non sens.	40	130	220	310
R243	Borgia	634211	4298970	137	III	non sens.	60	150	240	330
R244	Borgia	634222	4298991	140	III	non sens.	60	150	240	330
R245	Borgia	634065	4298676	102	III	non sens.	0	90	180	270
R246	Borgia	635783	4299925	73	III	non sens.	80	170	260	350
R247	Borgia	635444	4299934	64	III	sensibile	30	120	210	300
R248	Borgia	635440	4299914	66	III	non sens.	30	120	210	300
R249	Borgia	635342	4300280	82	III	non sens.	20	110	200	290
R250	Borgia	635327	4300303	88	III	non sens.	15	105	195	285
R251	Borgia	635339	4300328	92	III	non sens.	45	135	225	315
R252	Borgia	635359	4300360	95	III	non sens.	45	135	225	315
R253	Borgia	634811	4300409	92	III	non sens.	70	160	250	340
R254	Borgia	634921	4300507	101	III	non sens.	40	130	220	310
R255	Borgia	634898	4300531	99	III	non sens.	40	130	220	310
R256	Borgia	635183	4300202	82	III	non sens.	40	130	220	310
R257	Borgia	635195	4300157	90	III	non sens.	60	150	240	330
R258	Borgia	634703	4300634	127	III	non sens.	30	120	210	300
R259	San Floro	632779	4299586	133	III	non sens.	40	130	220	310
R260	San Floro	632738	4299593	134	III	non sens.	80	170	260	350
R261	San Floro	632797	4299600	132	III	non sens.	90	180	270	360
R262	San Floro	632779	4299610	132	III	non sens.	0	90	180	270
R263	San Floro	632757	4299659	139	III	non sens.	0	90	180	270
R264	San Floro	632812	4299720	147	III	non sens.	80	170	260	350
R265	San Floro	633184	4299841	186	III	non sens.	80	170	260	350
R266	San Floro	632729	4300166	173	III	non sens.	45	135	225	315
R267	San Floro	632726	4300191	170	III	non sens.	60	150	240	330
R268	San Floro	632740	4300176	173	III	non sens.	45	135	225	315

Ric.	Comune	Long	Lat	Altitudine	Legge	Tipo	Pareti			
R269	San Floro	634555	4301790	50	III	sensibile	80	170	260	350
R270	San Floro	634503	4301782	50	III	sensibile	80	170	260	350
R271	San Floro	634503	4301723	52	III	sensibile	80	170	260	350
R272	San Floro	634508	4301687	52	III	sensibile	80	170	260	350
R273	San Floro	634398	4301758	51	III	sensibile	80	170	260	350
R274	San Floro	634237	4301618	57	III	sensibile	180	270	360	450
R275	San Floro	634302	4301657	54	III	sensibile	80	170	260	350
R276	Borgia	633990	4299113	186	III	sensibile	45	135	225	315
R277	San Floro	634238	4301701	52	III	sensibile	70	160	250	340
R278	San Floro	635124	4301545	65	III	sensibile	45	135	225	315
R279	Borgia	633784	4298794	114	III	non sens.	70	160	250	340
R280	San Floro	636408	4300956	38	III	sensibile	45	135	225	315
R281	Borgia	631684	4298651	347	III	sensibile	90	180	270	360
R282	San Floro	632162	4299848	252	III	sensibile	90	180	270	360
R283	San Floro	633316	4301661	62	III	sensibile	90	180	270	360

Tabella 8 - Anagrafica Ricettori

9. SITUAZIONE ANTE-OPERAM

La tabella seguente riproduce il teatro operativo interessato dal rumore di fondo. Il rumore di fondo è frutto di una modellizzazione dei dati misurati che si trovano in appendice. Il modello tiene conto del rumore in funzione del vento misurato a 4 metri, ricalcolato a 115 metri.

Il ricalcolo della velocità del vento a 115 metri, partendo dal dato a 3 metri avviene con la formula logaritmica

$$V_{115} = V_{\#} \frac{z_0^{115}}{z_0^{\#}} \quad [1]$$

in cui z_0 , espresso col valore di 0,1 rappresenta la misura di rugosità del terreno e definisce il wind shear per una superficie moderatamente rugosa.

Sono state effettuate 2 misure acustiche presso i punti di misura riportati in tabella, sia in fascia diurna che notturna, come riportato in appendice.

Punti di misura		
Misura 1	634841	4298259
Misura 2	635556	4301442

Tabella 9 – Punti di misura

9.1. MODELLO VENTO POST DM 1.6.22

Si deve affrontare il problema di correlare il vento al ricettore con il vento alla turbina partendo da un modello di rumore di fondo eseguito col vento a terra considerando anche la richiesta del decreto di eseguire i calcoli secondo le condizioni più gravose. Risulta molto importante in questo senso proporre una correlazione sensata tra l'intensità del vento al mozzo e l'intensità del vento al ricettore, in quanto è noto che le condizioni di stabilità dell'aria sono variabili dalla notte al giorno.

Modello di correlazione Vento@HH vs. Vento@Ricettore	
Tipo di modello	log
Altezza hub (h rif)	115
Altezza ricettore (h1)	1,8
z0 / alfa (giorno)	0,1
z0 / alfa (notte)	0,5
Velocità HH con vento massimo	12

Tabella 10 – Modello di correlazione tra il vento a terra il vento in quota

Rapporti massimi tra velocità a terra e all'hub			
Rapporto (h1/h-rif) (giorno)	0,410	0,660	0,410
Rapporto (h1/h-rif) (notte)	0,236	0,125	0,125

Tabella 11 – Indici di correlazione tra il vento a terra il vento in quota

Il risultato del modello di correlazione tra il vento in quota e il vento a terra considera perciò una velocità massima del vento all'altezza del mozzo a partire dalle classi di vento al ricettore.

Posizione \ Velocità del vento						
Vento@Ricettore Giorno-Notte	0	1	2	3	4	5
Vento@HH Giorno	2,4	2,4	4,9	7,3	9,8	12,0
Vento@HH Notte	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0	12,0

Tabella 12 – Correlazione tra il vento a terra il vento in quota (m/s)

9.2. MODELLO RUMORE DI FONDO

Il rumore di fondo è calcolato secondo il modello riportato in appendice che segue le indicazioni del DM 1.6.22 e deve essere fatto in funzione del vento al ricettore da 0-1 m/s fino a 4-5 m/s.

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R1	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,7
R2	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,7
R3	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	32,9
R4	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,9

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R5	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	32,9
R6	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,7
R7	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,9
R8	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,3
R9	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,7
R10	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,8
R11	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,3
R12	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,3
R13	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R14	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,4
R15	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	33,1
R16	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,6
R17	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,6
R18	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,7
R19	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,7
R20	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,4
R21	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,6
R22	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,4
R23	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,3
R24	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,8
R25	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,2
R26	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,6
R27	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,7
R28	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	32,9
R29	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,6
R30	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,1	32,3
R31	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	32,9
R32	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,7
R33	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R34	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	32,8
R35	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,8
R36	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,0
R37	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,5
R38	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,6
R39	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	33,0
R40	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,7
R41	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,0
R42	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,7

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R43	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,7
R44	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	35,0
R45	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,1	35,8
R46	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,1	35,9
R47	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,4
R48	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,9
R49	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,9
R50	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,2
R51	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,1
R52	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,3
R53	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,0
R54	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,1
R55	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,2
R56	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,8
R57	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,5
R58	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,3
R59	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,7
R60	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,2
R61	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,2
R62	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,2
R63	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,4
R64	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,6
R65	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,3
R66	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	35,0
R67	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	35,0
R68	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	35,0
R69	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,0
R70	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,1
R71	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,4
R72	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,6
R73	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,7
R74	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,6
R75	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,4
R76	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,9
R77	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,8
R78	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,7
R79	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,6
R80	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,3
R81	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,3

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R82	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,7
R83	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,3
R84	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,1
R85	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,0
R86	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	35,0
R87	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,7
R88	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,1
R89	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	35,0
R90	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,7
R91	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,4
R92	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,8
R93	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,3
R94	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	33,1
R95	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,1
R96	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,8
R97	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,7
R98	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,1
R99	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	32,9
R100	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,6
R101	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	33,0
R201	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,2
R202	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	33,1
R203	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	32,9
R204	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R205	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,5
R206	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	32,8
R207	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,8
R208	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,1
R209	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R210	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	33,0
R211	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,0
R212	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,4
R213	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,8
R214	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,5
R215	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,1
R216	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,3
R217	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,5
R218	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,6
R219	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,5

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R220	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,5
R221	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	33,0	35,5
R222	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,1
R223	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,3
R224	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	35,0
R225	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,9
R226	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,0
R227	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,6
R228	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	35,0
R229	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,7
R230	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,9
R231	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,7
R232	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,2
R233	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,5
R234	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,3
R235	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,3
R236	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,3
R237	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,2
R238	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,6
R239	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,5
R240	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R241	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,8
R242	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,8	34,7
R243	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R244	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,4
R245	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,9	35,1
R246	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,4
R247	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,5
R248	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,0
R249	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,5
R250	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,6
R251	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	33,9
R252	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R253	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R254	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,2
R255	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	33,1
R256	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	33,1
R257	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,1
R258	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,6

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R259	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	33,9
R260	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R261	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,9
R262	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,0
R263	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R264	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,3	33,1
R265	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,7
R266	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,2
R267	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,7
R268	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,2
R269	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,4
R270	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,6
R271	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,5
R272	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,7	34,4
R273	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,3
R274	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,8
R275	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,6	34,0
R276	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,5
R277	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,6
R278	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,5	33,9
R279	non sens.	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,7
R280	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,1	32,4	33,4
R281	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,1	32,3
R282	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,1	32,4
R283	sensibile	Giorno	32,0	32,0	32,0	32,2	32,6
R1	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,9
R2	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	34,9
R3	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R4	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	35,2
R5	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R6	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R7	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,4
R8	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	35,2	38,6
R9	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	37,0
R10	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	37,2
R11	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,2
R12	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,1

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R13	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,4
R14	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,4
R15	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R16	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R17	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,7
R18	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,8
R19	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,8
R20	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,4
R21	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,7	36,7
R22	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,2
R23	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	36,0
R24	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	35,1
R25	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R26	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,7
R27	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,8
R28	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R29	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R30	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R31	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R32	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R33	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R34	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R35	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	35,1
R36	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,3
R37	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,5
R38	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R39	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,1
R40	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R41	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,5
R42	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	36,9
R43	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,6	39,7
R44	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,8
R45	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,6	39,9
R46	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,7	40,1
R47	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,3	38,8
R48	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,9	37,5

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R49	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,9	37,5
R50	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,7
R51	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,5
R52	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,2	38,7
R53	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	35,2
R54	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,1	38,1
R55	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R56	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,9	37,4
R57	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,7	36,7
R58	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,9
R59	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,8
R60	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,9
R61	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,9
R62	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R63	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,4
R64	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,7
R65	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,2
R66	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,7
R67	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,7
R68	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,7
R69	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,8
R70	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	38,0
R71	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,3	38,7
R72	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,4	39,3
R73	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,5	39,6
R74	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,4	39,3
R75	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,3	38,9
R76	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,9	37,6
R77	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,9	37,4
R78	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	37,0
R79	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,7	36,7
R80	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,2
R81	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,2
R82	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	37,1
R83	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,9
R84	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,1	38,1
R85	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,9
R86	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,8

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R87	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	36,9
R88	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,1	38,0
R89	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,7
R90	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	37,0
R91	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,2
R92	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,8
R93	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,1
R94	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R95	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,6
R96	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	35,0
R97	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,7
R98	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,7
R99	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R100	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,8
R101	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R201	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R202	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R203	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R204	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R205	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,6
R206	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R207	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	35,0
R208	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,8
R209	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R210	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R211	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,8
R212	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,1
R213	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	35,1
R214	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,7	36,6
R215	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,1	38,1
R216	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	35,2	38,6
R217	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,4	39,2
R218	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,5	39,4
R219	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	35,3	39,0
R220	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	35,4	39,2
R221	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,4	39,1
R222	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	35,1	38,0
R223	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	35,3	38,7
R224	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,7

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R225	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,9	37,6
R226	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,9
R227	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,7	36,8
R228	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	35,0	37,7
R229	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	37,0
R230	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,9	37,5
R231	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	37,1
R232	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,8
R233	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,4
R234	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,9
R235	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	36,1
R236	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	36,0
R237	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,8
R238	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,7
R239	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,5
R240	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,4
R241	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,9	37,4
R242	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,8	37,0
R243	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,4
R244	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,5
R245	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	35,1	38,0
R246	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,5
R247	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,5
R248	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,3
R249	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,7	36,5
R250	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,7
R251	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,5
R252	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R253	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,4
R254	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,9
R255	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R256	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R257	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,5	35,8
R258	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R259	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,3
R260	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R261	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	35,1
R262	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,4
R263	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore fondo (4-5 m/s)
R264	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,2
R265	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R266	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R267	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,1
R268	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R269	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,4
R270	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,6
R271	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,7	36,6
R272	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,6	36,4
R273	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,1	34,3
R274	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,3	34,9
R275	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,4
R276	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R277	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,7
R278	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,1	34,4	35,3
R279	non sens.	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R280	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,2	34,5
R281	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R282	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0
R283	sensibile	Notte	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0

Tabella 13 – Rumore di fondo al ricettore rispetto alla ventosità in quota (115 metri)

10. IL SOFTWARE PREVISIONALE E IL CALCOLO

Il software previsionale in grado di modellizzare la futura configurazione di esercizio è il software CADNA-A prodotto dalla Datakustik GMBH. Il modello di rumore si basa su varie normative internazionali di calcolo delle quali è stata scelta la ISO 9613-2 "Acustica - Attenuazione sonora nella propagazione all'aperto - Metodo generale di calcolo".

La UNI ISO 9613-2 fornisce un metodo tecnico progettuale per calcolare l'attenuazione del suono nella propagazione all'aperto allo scopo di valutare i livelli di rumore ambientale a determinate distanze dalla sorgente. Il metodo valuta il livello di pressione sonora ponderato A in condizioni meteorologiche favorevoli alla propagazione da sorgenti di emissione sonora nota.

Il calcolo parte sulla base del calcolo di una singola turbina. Il contributo al livello di rumore al ricevente per frequenza prima delle eventuali riflessioni, viene ottenuto usando la seguente equazione:

$$L_p = L_{Sorg} - \log_{10}(2 \cdot \pi \cdot r^2) - a \cdot r \quad [2]$$

dove:

- la sorgente sta emettendo rumore a L_{Sorg} [dB(A)] (re 1 pW);

- L_p [dB(A)] è il livello di rumore in un punto a distanza r in dB(A) (re 20 μ Pascal);
- r è la distanza in linea d'aria tra la sorgente e la ricevente, in metri;
- a è il coefficiente di attenuazione in dB/m funzione della frequenza e dello stato dell'aria.

Il calcolo viene ripetuto per tutte le frequenze di interesse e considerando che il rumore all'incontrare un ostacolo (come il terreno o altro) viene in parte riflesso e in parte assorbito e può generare ulteriori contributi di rumore.

Per ogni punto di interesse tutti gli n contributi rumore vengono poi uniti con la seguente formula:

$$L_p = 10 \cdot \log_{10} \left(\sum_{i=1}^{i=n} 10^{L_p(i)/10} \right) \quad [3]$$

Il metodo specificato consiste in algoritmi (con banda da 31.5 Hz a 8 kHz) validi per ottave di banda per il calcolo dell'attenuazione del suono da una o più sorgenti puntiforme, stazionarie o in movimento.

Bisogna tener presente che tale modello di calcolo non considera alcuni parametri:

- orientazione relativa delle abitazioni (finestre, porte...),
- presenza della vegetazione,
- differenze nell'assorbimento del rumore da parte delle varie superfici

È ragionevole dunque pensare che il livello acustico reale sarà inferiore a quello calcolato.

L'errore è dovuto soprattutto all'incompletezza delle informazioni che vengono fornite in ingresso; per una previsione il più possibile vicina alla realtà i parametri da considerare sarebbero in realtà un numero maggiore di quelli che vengono normalmente usati nei software previsionali.

L'umidità, la direzione prevalente del vento o la presenza di siti che innescano particolari fenomeni acustici provocano, per esempio, proporzionalmente alla distanza del ricettore dalla sorgente, una deviazione della traiettoria dell'onda sonora.

Tra le variabili di input che il modulo Rumore del software CADNA richiede le principali e più importanti risultano le seguenti:

- *orografia del terreno*: descrive il territorio con curve di isolivello;
- *unità abitative*: localizzazione degli edifici;
- *sorgenti*: localizzazione delle varie turbine costituenti l'impianto;
- *macchine*: inserimento della tipologia di aerogeneratore scelto per l'impianto.

Per ciò che concerne la rappresentazione della posizione reciproca sorgente e ricettori (distanza e dislivello tra le posizioni dei ricettori e la posizione degli aerogeneratori), nel modello di calcolo è stata rappresentata la struttura orografica del territorio e le posizioni reciproche di sorgenti e ricettori in riferimento a questa superficie 3D. Inoltre sono stati rappresentati i principali volumi responsabili di riflessione e come le case e le torri eoliche.

La versione del software Cadna-A utilizzata è la v.3.7. Le analisi definitive sono state realizzate seguendo la norma ISO 9613.

I parametri usati per il calcolo sono:

Parametro	Valore
Norma	ISO 9613-2
Altezza ricettori	1,8
Altezza turbine	115 m
Modello DTM	Grid 20 m
Barriere	Non presente
Assorbimento terreno	0,5
Max ordine riflessione	3
Temperatura	10°C
Umidità	70%
Attenuazione terreno	Spettrale, tutte le sorgenti
Metodo di calcolo vento	Non presente
Classe di stabilità	D
Intensità e direzione vento	uniforme da tutte le direzioni
Delta esterno vs finestre aperte	0 dB

Tabella 14 – Parametri di configurazione per il calcolo

11. SITUAZIONE POST-OPERAM

Si verifica ora quali siano i livelli di rumore previsti nella zona. Per prima cosa si calcola il contributo delle turbine presso tutti i ricettori.

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore turbine (3 m/s)	Rumore turbine (4 m/s)	Rumore turbine (5 m/s)	Rumore turbine (6 m/s)	Rumore turbine (7 m/s)	Rumore turbine (8 m/s)	Rumore turbine (9 m/s)
R1	non sens.	G/N	14,8	14,8	17,3	21,2	24,6	27,5	28,8
R2	non sens.	G/N	14,8	14,8	17,3	21,2	24,6	27,5	28,8
R3	non sens.	G/N	15,0	15,0	17,5	21,4	24,8	27,7	29,0
R4	sensibile	G/N	25,6	25,6	28,1	32,0	35,4	38,3	39,6
R5	non sens.	G/N	25,3	25,3	27,8	31,7	35,1	38,0	39,3
R6	non sens.	G/N	28,1	28,1	30,6	34,5	37,9	40,8	42,1
R7	non sens.	G/N	22,1	22,1	24,6	28,5	31,9	34,8	36,1
R8	non sens.	G/N	23,6	23,6	26,1	30,0	33,4	36,3	37,6
R9	non sens.	G/N	23,7	23,7	26,2	30,1	33,5	36,4	37,7
R10	non sens.	G/N	23,5	23,5	26,0	29,9	33,3	36,2	37,5
R11	non sens.	G/N	23,7	23,7	26,2	30,1	33,5	36,4	37,7
R12	non sens.	G/N	23,3	23,3	25,8	29,7	33,1	36,0	37,3
R13	non sens.	G/N	29,5	29,5	32,0	35,9	39,3	42,2	43,5

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore turbine (3 m/s)	Rumore turbine (4 m/s)	Rumore turbine (5 m/s)	Rumore turbine (6 m/s)	Rumore turbine (7 m/s)	Rumore turbine (8 m/s)	Rumore turbine (9 m/s)
R14	non sens.	G/N	29,3	29,3	31,8	35,7	39,1	42,0	43,3
R15	non sens.	G/N	32,8	32,8	35,3	39,2	42,6	45,5	46,8
R16	non sens.	G/N	21,9	21,9	24,4	28,3	31,7	34,6	35,9
R17	non sens.	G/N	22,8	22,8	25,3	29,2	32,6	35,5	36,8
R18	non sens.	G/N	22,7	22,7	25,2	29,1	32,5	35,4	36,7
R19	non sens.	G/N	22,7	22,7	25,2	29,1	32,5	35,4	36,7
R20	non sens.	G/N	23,5	23,5	26,0	29,9	33,3	36,2	37,5
R21	non sens.	G/N	23,8	23,8	26,3	30,2	33,6	36,5	37,8
R22	non sens.	G/N	24,3	24,3	26,8	30,7	34,1	37,0	38,3
R23	non sens.	G/N	23,4	23,4	25,9	29,8	33,2	36,1	37,4
R24	non sens.	G/N	24,3	24,3	26,8	30,7	34,1	37,0	38,3
R25	non sens.	G/N	23,6	23,6	26,1	30,0	33,4	36,3	37,6
R26	non sens.	G/N	23,2	23,2	25,7	29,6	33,0	35,9	37,2
R27	non sens.	G/N	22,7	22,7	25,2	29,1	32,5	35,4	36,7
R28	non sens.	G/N	22,4	22,4	24,9	28,8	32,2	35,1	36,4
R29	non sens.	G/N	23,2	23,2	25,7	29,6	33,0	35,9	37,2
R30	non sens.	G/N	32,1	32,1	34,6	38,5	41,9	44,8	46,1
R31	sensibile	G/N	28,1	28,1	30,6	34,5	37,9	40,8	42,1
R32	sensibile	G/N	18,8	18,8	21,3	25,2	28,6	31,5	32,8
R33	sensibile	G/N	19,5	19,5	22,0	25,9	29,3	32,2	33,5
R34	sensibile	G/N	19,6	19,6	22,1	26,0	29,4	32,3	33,6
R35	non sens.	G/N	22,2	22,2	24,7	28,6	32,0	34,9	36,2
R36	non sens.	G/N	22,6	22,6	25,1	29,0	32,4	35,3	36,6
R37	non sens.	G/N	22,2	22,2	24,7	28,6	32,0	34,9	36,2
R38	sensibile	G/N	23,0	23,0	25,5	29,4	32,8	35,7	37,0
R39	sensibile	G/N	25,6	25,6	28,1	32,0	35,4	38,3	39,6
R40	non sens.	G/N	20,2	20,2	22,7	26,6	30,0	32,9	34,2
R41	non sens.	G/N	25,3	25,3	27,8	31,7	35,1	38,0	39,3
R42	non sens.	G/N	25,3	25,3	27,8	31,7	35,1	38,0	39,3
R43	sensibile	G/N	24,2	24,2	26,7	30,6	34,0	36,9	38,2
R44	sensibile	G/N	24,2	24,2	26,7	30,6	34,0	36,9	38,2
R45	sensibile	G/N	24,1	24,1	26,6	30,5	33,9	36,8	38,1
R46	sensibile	G/N	23,8	23,8	26,3	30,2	33,6	36,5	37,8
R47	sensibile	G/N	23,7	23,7	26,2	30,1	33,5	36,4	37,7
R48	sensibile	G/N	24,0	24,0	26,5	30,4	33,8	36,7	38,0
R49	sensibile	G/N	23,2	23,2	25,7	29,6	33,0	35,9	37,2
R50	sensibile	G/N	22,6	22,6	25,1	29,0	32,4	35,3	36,6

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore turbine (3 m/s)	Rumore turbine (4 m/s)	Rumore turbine (5 m/s)	Rumore turbine (6 m/s)	Rumore turbine (7 m/s)	Rumore turbine (8 m/s)	Rumore turbine (9 m/s)
R51	sensibile	G/N	23,2	23,2	25,7	29,6	33,0	35,9	37,2
R52	sensibile	G/N	23,5	23,5	26,0	29,9	33,3	36,2	37,5
R53	sensibile	G/N	23,3	23,3	25,8	29,7	33,1	36,0	37,3
R54	sensibile	G/N	23,8	23,8	26,3	30,2	33,6	36,5	37,8
R55	non sens.	G/N	23,3	23,3	25,8	29,7	33,1	36,0	37,3
R56	sensibile	G/N	23,3	23,3	25,8	29,7	33,1	36,0	37,3
R57	sensibile	G/N	23,5	23,5	26,0	29,9	33,3	36,2	37,5
R58	sensibile	G/N	22,4	22,4	24,9	28,8	32,2	35,1	36,4
R59	sensibile	G/N	22,2	22,2	24,7	28,6	32,0	34,9	36,2
R60	sensibile	G/N	22,1	22,1	24,6	28,5	31,9	34,8	36,1
R61	sensibile	G/N	21,9	21,9	24,4	28,3	31,7	34,6	35,9
R62	non sens.	G/N	21,2	21,2	23,7	27,6	31,0	33,9	35,2
R63	non sens.	G/N	21,2	21,2	23,7	27,6	31,0	33,9	35,2
R64	sensibile	G/N	21,4	21,4	23,9	27,8	31,2	34,1	35,4
R65	sensibile	G/N	25,7	25,7	28,2	32,1	35,5	38,4	39,7
R66	sensibile	G/N	25,9	25,9	28,4	32,3	35,7	38,6	39,9
R67	sensibile	G/N	26,1	26,1	28,6	32,5	35,9	38,8	40,1
R68	sensibile	G/N	25,7	25,7	28,2	32,1	35,5	38,4	39,7
R69	non sens.	G/N	25,6	25,6	28,1	32,0	35,4	38,3	39,6
R70	sensibile	G/N	25,9	25,9	28,4	32,3	35,7	38,6	39,9
R71	sensibile	G/N	26,2	26,2	28,7	32,6	36,0	38,9	40,2
R72	sensibile	G/N	25,8	25,8	28,3	32,2	35,6	38,5	39,8
R73	sensibile	G/N	25,7	25,7	28,2	32,1	35,5	38,4	39,7
R74	sensibile	G/N	25,9	25,9	28,4	32,3	35,7	38,6	39,9
R75	sensibile	G/N	25,7	25,7	28,2	32,1	35,5	38,4	39,7
R76	non sens.	G/N	24,9	24,9	27,4	31,3	34,7	37,6	38,9
R77	sensibile	G/N	24,9	24,9	27,4	31,3	34,7	37,6	38,9
R78	sensibile	G/N	24,8	24,8	27,3	31,2	34,6	37,5	38,8
R79	sensibile	G/N	24,6	24,6	27,1	31,0	34,4	37,3	38,6
R80	sensibile	G/N	24,4	24,4	26,9	30,8	34,2	37,1	38,4
R81	sensibile	G/N	24,5	24,5	27,0	30,9	34,3	37,2	38,5
R82	sensibile	G/N	25,7	25,7	28,2	32,1	35,5	38,4	39,7
R83	sensibile	G/N	25,3	25,3	27,8	31,7	35,1	38,0	39,3
R84	sensibile	G/N	25,2	25,2	27,7	31,6	35,0	37,9	39,2
R85	sensibile	G/N	24,9	24,9	27,4	31,3	34,7	37,6	38,9
R86	sensibile	G/N	24,9	24,9	27,4	31,3	34,7	37,6	38,9
R87	sensibile	G/N	24,5	24,5	27,0	30,9	34,3	37,2	38,5
R88	sensibile	G/N	24,5	24,5	27,0	30,9	34,3	37,2	38,5
R89	sensibile	G/N	24,0	24,0	26,5	30,4	33,8	36,7	38,0

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore turbine (3 m/s)	Rumore turbine (4 m/s)	Rumore turbine (5 m/s)	Rumore turbine (6 m/s)	Rumore turbine (7 m/s)	Rumore turbine (8 m/s)	Rumore turbine (9 m/s)
R90	sensibile	G/N	24,0	24,0	26,5	30,4	33,8	36,7	38,0
R91	sensibile	G/N	23,7	23,7	26,2	30,1	33,5	36,4	37,7
R92	sensibile	G/N	24,0	24,0	26,5	30,4	33,8	36,7	38,0
R93	sensibile	G/N	23,9	23,9	26,4	30,3	33,7	36,6	37,9
R94	non sens.	G/N	22,4	22,4	24,9	28,8	32,2	35,1	36,4
R95	sensibile	G/N	22,4	22,4	24,9	28,8	32,2	35,1	36,4
R96	sensibile	G/N	22,5	22,5	25,0	28,9	32,3	35,2	36,5
R97	sensibile	G/N	24,9	24,9	27,4	31,3	34,7	37,6	38,9
R98	sensibile	G/N	24,6	24,6	27,1	31,0	34,4	37,3	38,6
R99	non sens.	G/N	25,4	25,4	27,9	31,8	35,2	38,1	39,4
R100	non sens.	G/N	23,2	23,2	25,7	29,6	33,0	35,9	37,2
R101	sensibile	G/N	22,5	22,5	25,0	28,9	32,3	35,2	36,5
R201	sensibile	G/N	17,5	17,5	20,0	23,9	27,3	30,2	31,5
R202	sensibile	G/N	17,7	17,7	20,2	24,1	27,5	30,4	31,7
R203	non sens.	G/N	23,6	23,6	26,1	30,0	33,4	36,3	37,6
R204	sensibile	G/N	14,1	14,1	16,6	20,5	23,9	26,8	28,1
R205	non sens.	G/N	13,8	13,8	16,3	20,2	23,6	26,5	27,8
R206	non sens.	G/N	14,8	14,8	17,3	21,2	24,6	27,5	28,8
R207	non sens.	G/N	25,0	25,0	27,5	31,4	34,8	37,7	39,0
R208	non sens.	G/N	24,8	24,8	27,3	31,2	34,6	37,5	38,8
R209	non sens.	G/N	24,6	24,6	27,1	31,0	34,4	37,3	38,6
R210	non sens.	G/N	28,3	28,3	30,8	34,7	38,1	41,0	42,3
R211	sensibile	G/N	24,8	24,8	27,3	31,2	34,6	37,5	38,8
R212	non sens.	G/N	24,5	24,5	27,0	30,9	34,3	37,2	38,5
R213	non sens.	G/N	24,2	24,2	26,7	30,6	34,0	36,9	38,2
R214	sensibile	G/N	24,8	24,8	27,3	31,2	34,6	37,5	38,8
R215	sensibile	G/N	24,9	24,9	27,4	31,3	34,7	37,6	38,9
R216	non sens.	G/N	25,2	25,2	27,7	31,6	35,0	37,9	39,2
R217	sensibile	G/N	25,7	25,7	28,2	32,1	35,5	38,4	39,7
R218	sensibile	G/N	25,8	25,8	28,3	32,2	35,6	38,5	39,8
R219	non sens.	G/N	25,9	25,9	28,4	32,3	35,7	38,6	39,9
R220	non sens.	G/N	25,8	25,8	28,3	32,2	35,6	38,5	39,8
R221	sensibile	G/N	26,0	26,0	28,5	32,4	35,8	38,7	40,0
R222	non sens.	G/N	26,3	26,3	28,8	32,7	36,1	39,0	40,3
R223	non sens.	G/N	25,6	25,6	28,1	32,0	35,4	38,3	39,6
R224	sensibile	G/N	25,6	25,6	28,1	32,0	35,4	38,3	39,6
R225	sensibile	G/N	25,9	25,9	28,4	32,3	35,7	38,6	39,9
R226	sensibile	G/N	25,7	25,7	28,2	32,1	35,5	38,4	39,7
R227	non sens.	G/N	25,7	25,7	28,2	32,1	35,5	38,4	39,7

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore turbine (3 m/s)	Rumore turbine (4 m/s)	Rumore turbine (5 m/s)	Rumore turbine (6 m/s)	Rumore turbine (7 m/s)	Rumore turbine (8 m/s)	Rumore turbine (9 m/s)
R228	non sens.	G/N	25,8	25,8	28,3	32,2	35,6	38,5	39,8
R229	non sens.	G/N	26,3	26,3	28,8	32,7	36,1	39,0	40,3
R230	non sens.	G/N	23,9	23,9	26,4	30,3	33,7	36,6	37,9
R231	non sens.	G/N	23,3	23,3	25,8	29,7	33,1	36,0	37,3
R232	non sens.	G/N	22,8	22,8	25,3	29,2	32,6	35,5	36,8
R233	non sens.	G/N	22,7	22,7	25,2	29,1	32,5	35,4	36,7
R234	non sens.	G/N	22,3	22,3	24,8	28,7	32,1	35,0	36,3
R235	non sens.	G/N	22,3	22,3	24,8	28,7	32,1	35,0	36,3
R236	sensibile	G/N	22,3	22,3	24,8	28,7	32,1	35,0	36,3
R237	non sens.	G/N	22,1	22,1	24,6	28,5	31,9	34,8	36,1
R238	non sens.	G/N	21,6	21,6	24,1	28,0	31,4	34,3	35,6
R239	sensibile	G/N	21,3	21,3	23,8	27,7	31,1	34,0	35,3
R240	non sens.	G/N	24,3	24,3	26,8	30,7	34,1	37,0	38,3
R241	non sens.	G/N	24,3	24,3	26,8	30,7	34,1	37,0	38,3
R242	non sens.	G/N	24,2	24,2	26,7	30,6	34,0	36,9	38,2
R243	non sens.	G/N	23,6	23,6	26,1	30,0	33,4	36,3	37,6
R244	non sens.	G/N	23,7	23,7	26,2	30,1	33,5	36,4	37,7
R245	non sens.	G/N	23,9	23,9	26,4	30,3	33,7	36,6	37,9
R246	non sens.	G/N	22,9	22,9	25,4	29,3	32,7	35,6	36,9
R247	sensibile	G/N	24,0	24,0	26,5	30,4	33,8	36,7	38,0
R248	non sens.	G/N	24,0	24,0	26,5	30,4	33,8	36,7	38,0
R249	non sens.	G/N	24,5	24,5	27,0	30,9	34,3	37,2	38,5
R250	non sens.	G/N	24,3	24,3	26,8	30,7	34,1	37,0	38,3
R251	non sens.	G/N	23,3	23,3	25,8	29,7	33,1	36,0	37,3
R252	non sens.	G/N	23,2	23,2	25,7	29,6	33,0	35,9	37,2
R253	non sens.	G/N	29,5	29,5	32,0	35,9	39,3	42,2	43,5
R254	non sens.	G/N	29,2	29,2	31,7	35,6	39,0	41,9	43,2
R255	non sens.	G/N	29,5	29,5	32,0	35,9	39,3	42,2	43,5
R256	non sens.	G/N	24,0	24,0	26,5	30,4	33,8	36,7	38,0
R257	non sens.	G/N	23,8	23,8	26,3	30,2	33,6	36,5	37,8
R258	non sens.	G/N	33,1	33,1	35,6	39,5	42,9	45,8	47,1
R259	non sens.	G/N	22,5	22,5	25,0	28,9	32,3	35,2	36,5
R260	non sens.	G/N	22,2	22,2	24,7	28,6	32,0	34,9	36,2
R261	non sens.	G/N	22,8	22,8	25,3	29,2	32,6	35,5	36,8
R262	non sens.	G/N	22,4	22,4	24,9	28,8	32,2	35,1	36,4
R263	non sens.	G/N	22,5	22,5	25,0	28,9	32,3	35,2	36,5
R264	non sens.	G/N	23,6	23,6	26,1	30,0	33,4	36,3	37,6
R265	non sens.	G/N	30,4	30,4	32,9	36,8	40,2	43,1	44,4
R266	non sens.	G/N	23,1	23,1	25,6	29,5	32,9	35,8	37,1

Ric.	Tipo	Periodo	Rumore turbine (3 m/s)	Rumore turbine (4 m/s)	Rumore turbine (5 m/s)	Rumore turbine (6 m/s)	Rumore turbine (7 m/s)	Rumore turbine (8 m/s)	Rumore turbine (9 m/s)
R267	non sens.	G/N	23,1	23,1	25,6	29,5	32,9	35,8	37,1
R268	non sens.	G/N	23,4	23,4	25,9	29,8	33,2	36,1	37,4
R269	sensibile	G/N	22,9	22,9	25,4	29,3	32,7	35,6	36,9
R270	sensibile	G/N	22,9	22,9	25,4	29,3	32,7	35,6	36,9
R271	sensibile	G/N	23,5	23,5	26,0	29,9	33,3	36,2	37,5
R272	sensibile	G/N	23,9	23,9	26,4	30,3	33,7	36,6	37,9
R273	sensibile	G/N	22,7	22,7	25,2	29,1	32,5	35,4	36,7
R274	sensibile	G/N	23,2	23,2	25,7	29,6	33,0	35,9	37,2
R275	sensibile	G/N	23,2	23,2	25,7	29,6	33,0	35,9	37,2
R276	sensibile	G/N	28,5	28,5	31,0	34,9	38,3	41,2	42,5
R277	sensibile	G/N	22,5	22,5	25,0	28,9	32,3	35,2	36,5
R278	sensibile	G/N	25,7	25,7	28,2	32,1	35,5	38,4	39,7
R279	non sens.	G/N	23,4	23,4	25,9	29,8	33,2	36,1	37,4
R280	sensibile	G/N	15,4	15,4	17,9	21,8	25,2	28,1	29,4
R281	sensibile	G/N	8,7	8,7	11,2	15,1	18,5	21,4	22,7
R282	sensibile	G/N	18,4	18,4	20,9	24,8	28,2	31,1	32,4
R283	sensibile	G/N	18,8	18,8	21,3	25,2	28,6	31,5	32,8

Tabella 15 – Rumore ambientale previsto al ricettore per classe di vento

Si riporta infine una mappa di livelli acustici emessi dalle turbine a piena potenza simulati durante l'esercizio.

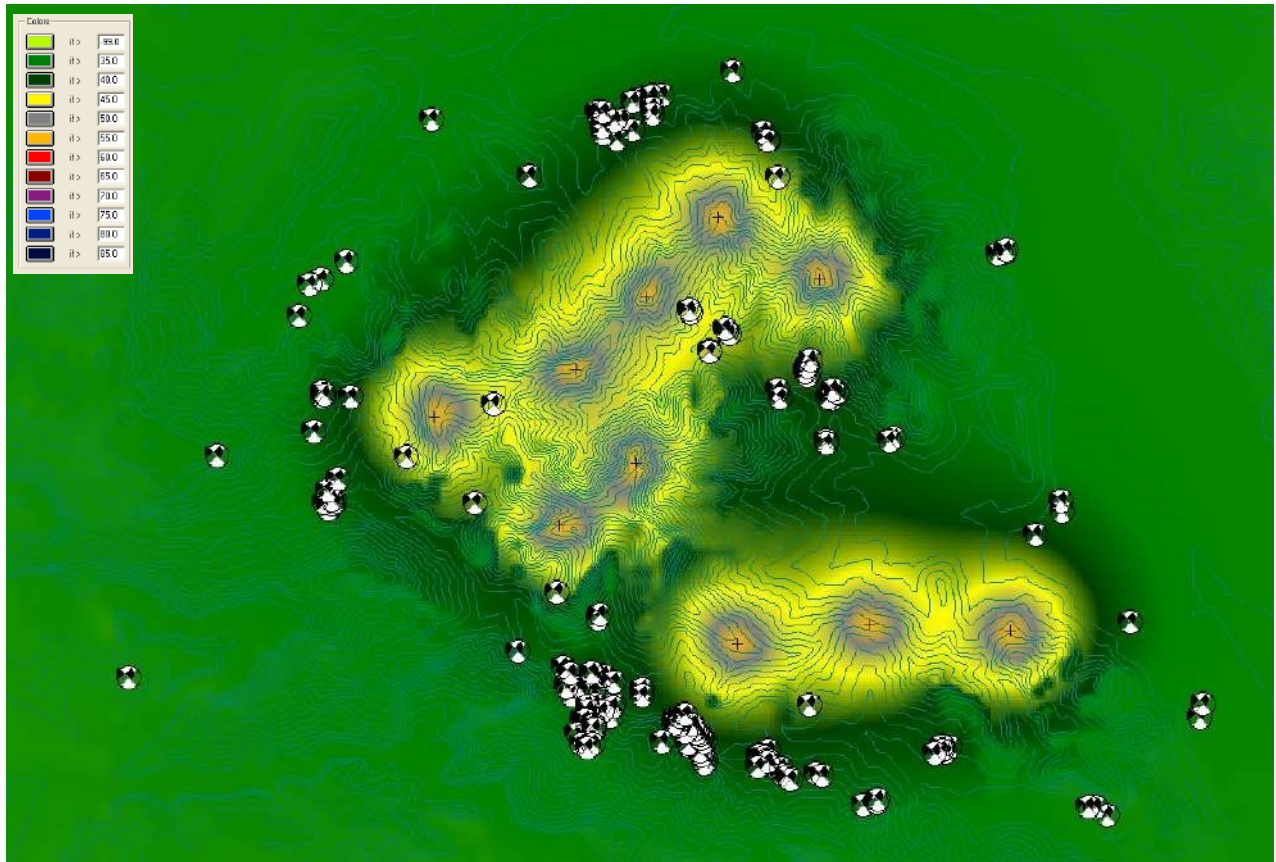


Figura 3 – Mappa isoruma durante l’esercizio nell’area interessata dalla centrale eolica (croci blu: turbine, dischi b/w: ricettori)

In seguito si verificano i livelli di rumore totale coi limiti di legge per la zona sono riassunti come segue:

	Limite diurno	Limite notturno
Overall	60 dB	50 dB
Differenziale Fin. Aperte	5 dB (oltre i 50 dB)	3 dB (oltre i 40 dB)
Differenziale Fin. Chiuse	5 dB (oltre i 35 dB)	3 dB (oltre i 25 dB)

Tabella 16 – Limiti di legge per il rumore ambientale e differenziale

Si fa notare in questo caso che la norma (DM 91) che si applica in questo caso considera i livelli di 3 e 5 dB da non superare (cfr. DPCM 1/3/91 art. 2 comma 2 “...sono stabilite anche le seguenti differenze da non superare tra il livello equivalente del rumore ambientale e quello del rumore residuo ...”).

Queste differenze sono da verificare a finestre aperte. Per calcolare il rumore a finestre aperte si esegue un calcolo sul rumore esterno e poi si considera un delta di rumore tra rumore a finestre aperte e rumore esterno da letteratura, che in questo caso si è considerato pari a 6 dB. Tuttavia, questo valore si potrebbe ridurre a zero nei casi in cui la finestra è diretta verso la turbina.

Di seguito si riporta una tabella che riporta alcuni valori dei fattori di correzione tra rumore esterno e rumore in ambienti confinati.

Tipo di apertura	Correzione rispetto al valore base dBA
Finestra aperta	10
Finestra chiusa a semplice vetrata	15
Finestra chiusa a doppia vetrata	20

Tabella 17 – Fattori di correzione ambienti confinati (Fonte: Cosa M., Nicoli M.: Valutazione e controllo del rumore e vibrazioni, edizioni ESA, Milano 1991)

Le tabelle seguenti riproducono il teatro operativo interessato dal rumore generato dal futuro parco eolico con la previsione puntuale del rumore post operam.

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R1 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	9,1	32,0	0,0	ok
R1 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	10,1	32,0	0,0	ok
R1 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,6	32,1	0,1	ok
R1 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	11,0	32,0	0,0	ok
R2 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	8,6	32,0	0,0	ok
R2 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	9,7	32,0	0,0	ok
R2 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,5	32,1	0,1	ok
R2 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	10,9	32,0	0,0	ok
R3 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	8,4	32,0	0,0	ok
R3 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	9,6	32,0	0,0	ok
R3 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,7	32,1	0,1	ok
R3 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	11,0	32,0	0,0	ok
R4 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R4 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R4 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R4 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R5 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R5 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R5 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,0	32,8	0,8	ok
R5 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R6 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R6 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok
R6 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,9	33,4	1,4	ok
R6 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R7 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,8	32,1	0,1	ok
R7 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R7 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R7 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,0	32,1	0,1	ok
R8 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R8 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R8 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R8 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R9 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R9 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R9 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R9 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R10 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R10 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R10 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R10 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R11 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R11 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R11 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R11 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R12 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R12 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R12 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R12 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R13 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,1	33,5	1,5	ok
R13 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,0	33,2	1,2	ok
R13 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,7	33,4	1,4	ok
R13 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,9	33,4	1,4	ok
R14 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,2	33,5	1,5	ok
R14 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,6	33,1	1,1	ok
R14 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,1	33,2	1,2	ok
R14 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,4	33,1	1,1	ok
R15 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,2	35,1	3,1	ok
R15 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	31,5	34,8	2,8	ok
R15 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	31,6	34,8	2,8	ok
R15 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	31,4	34,7	2,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R16 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R16 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R16 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R16 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R17 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R17 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R17 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R17 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R18 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R18 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok
R18 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R18 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R19 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R19 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,0	32,4	0,4	ok
R19 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R19 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R20 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R20 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R20 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R20 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R21 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R21 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,1	32,5	0,5	ok
R21 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R21 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R22 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R22 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,7	32,6	0,6	ok
R22 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R22 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R23 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R23 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R23 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R23 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R24 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R24 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R24 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R24 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R25 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R25 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R25 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R25 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R26 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R26 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R26 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R26 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R27 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R27 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R27 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R27 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R28 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,4	0,3	ok
R28 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R28 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R28 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R29 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R29 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R29 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R29 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R30 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,6	32,7	0,7	ok
R30 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,9	32,9	0,9	ok
R30 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R30 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R31 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R31 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R31 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,2	32,8	0,8	ok
R31 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,2	32,8	0,8	ok
R32 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,3	32,0	0,0	ok
R32 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	12,8	32,1	0,1	ok
R32 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,3	32,0	0,0	ok
R32 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,3	32,0	0,0	ok
R33 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,8	32,0	0,0	ok
R33 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	12,2	32,0	0,0	ok
R33 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,2	32,0	0,0	ok
R33 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,2	32,0	0,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R34 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,3	32,1	0,1	ok
R34 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,6	32,1	0,1	ok
R34 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	12,9	32,1	0,1	ok
R34 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	12,9	32,1	0,1	ok
R35 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R35 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R35 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,4	32,1	0,1	ok
R35 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,4	32,1	0,1	ok
R36 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,9	32,1	0,1	ok
R36 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R36 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R36 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R37 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R37 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R37 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R37 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R38 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,2	32,1	0,1	ok
R38 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,1	0,1	ok
R38 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R38 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R39 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R39 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R39 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R39 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R40 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,1	32,1	0,1	ok
R40 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,6	32,1	0,1	ok
R40 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,1	32,1	0,1	ok
R40 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,1	32,1	0,1	ok
R41 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,0	32,3	0,3	ok
R41 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,1	32,8	0,8	ok
R41 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R41 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R42 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R42 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,8	32,8	0,8	ok
R42 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R42 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R43 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,5	32,6	0,6	ok
R43 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R43 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R43 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R44 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,7	ok
R44 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R44 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R44 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R45 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,9	32,6	0,6	ok
R45 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R45 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R45 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R46 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R46 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,3	ok
R46 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,3	ok
R46 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R47 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,5	ok
R47 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,4	ok
R47 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R47 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R48 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,5	ok
R48 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R48 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R48 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R49 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R49 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R49 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R49 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R50 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R50 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R50 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R50 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R51 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R51 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R51 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R51 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R52 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R52 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,6	32,5	0,5	ok
R52 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R52 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R53 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R53 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R53 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R53 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R54 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R54 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R54 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R54 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R55 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R55 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R55 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R55 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,4	0,4	ok
R56 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R56 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R56 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R56 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R57 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,5	0,5	ok
R57 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R57 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R57 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R58 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok
R58 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R58 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R58 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R59 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok
R59 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R59 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R59 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R60 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R60 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R60 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R60 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R61 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R61 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R61 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R61 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R62 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R62 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R62 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R62 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R63 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R63 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R63 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R63 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R64 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R64 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R64 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R64 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R65 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,3	32,8	0,8	ok
R65 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R65 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R65 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R66 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R66 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R66 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R66 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R67 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	26,1	33,0	1,0	ok
R67 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R67 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R67 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R68 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,3	32,8	0,8	ok
R68 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R68 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R68 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R69 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R69 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R69 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R69 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R70 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,8	32,9	0,9	ok
R70 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R70 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R70 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R71 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	26,1	33,0	1,0	ok
R71 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R71 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R71 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R72 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,7	32,9	0,9	ok
R72 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R72 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R72 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R73 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R73 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R73 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R73 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R74 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,9	32,9	0,9	ok
R74 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R74 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R74 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R75 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R75 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R75 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R75 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R76 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,6	32,7	0,7	ok
R76 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,3	32,1	0,1	ok
R76 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,3	32,1	0,1	ok
R76 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R77 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,8	32,8	0,8	ok
R77 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,2	0,1	ok
R77 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R77 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R78 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,7	32,7	0,7	ok
R78 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R78 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,0	32,1	0,1	ok
R78 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R79 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,4	32,7	0,7	ok
R79 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R79 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R79 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R80 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,2	32,7	0,7	ok
R80 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R80 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R80 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R81 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,7	32,6	0,6	ok
R81 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,3	ok
R81 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R81 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R82 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R82 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R82 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R82 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,3	32,1	0,1	ok
R83 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,1	32,3	0,3	ok
R83 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,9	32,1	0,1	ok
R83 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,9	32,1	0,1	ok
R83 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,6	0,6	ok
R84 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,0	32,8	0,8	ok
R84 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R84 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R84 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R85 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,9	32,8	0,8	ok
R85 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R85 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R85 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R86 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,9	32,8	0,8	ok
R86 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,1	0,1	ok
R86 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,4	32,1	0,1	ok
R86 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R87 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,4	32,7	0,7	ok
R87 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R87 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,0	32,1	0,1	ok
R87 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R88 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R88 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,0	32,1	0,1	ok
R88 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,0	32,1	0,1	ok
R88 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,7	ok
R89 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,0	32,6	0,6	ok
R89 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R89 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,6	32,1	0,1	ok
R89 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,9	32,1	0,1	ok
R90 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,0	32,4	0,4	ok
R90 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,5	32,1	0,1	ok
R90 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,5	32,1	0,1	ok
R90 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,0	32,4	0,4	ok
R91 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,6	ok
R91 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R91 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,8	32,1	0,1	ok
R91 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,8	32,1	0,1	ok
R92 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,0	32,6	0,6	ok
R92 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R92 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,9	32,1	0,1	ok
R92 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R93 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,9	32,6	0,6	ok
R93 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R93 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R93 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R94 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R94 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R94 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R94 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R95 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R95 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,6	32,1	0,1	ok
R95 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,6	32,1	0,1	ok
R95 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R96 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R96 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R96 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R96 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R97 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R97 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R97 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R97 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R98 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,7	ok
R98 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,5	32,1	0,1	ok
R98 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,5	32,1	0,1	ok
R98 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R99 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R99 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R99 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R99 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R100 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,4	32,1	0,1	ok
R100 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,0	32,1	0,1	ok
R100 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok
R100 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R101 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,2	32,1	0,1	ok
R101 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,9	32,1	0,1	ok
R101 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,1	32,3	0,3	ok
R101 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R201 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,2	32,0	0,0	ok
R201 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,2	32,0	0,0	ok
R201 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,1	0,1	ok
R201 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R202 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,3	32,0	0,0	ok
R202 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,3	32,0	0,0	ok
R202 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,5	32,2	0,2	ok
R202 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,0	32,1	0,1	ok
R203 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R203 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R203 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,5	32,6	0,6	ok
R203 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R204 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,0	32,0	0,0	ok
R204 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,0	32,0	0,0	ok
R204 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,0	32,0	0,0	ok
R204 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,0	32,1	0,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R205 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	6,0	32,0	0,0	ok
R205 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	6,0	32,0	0,0	ok
R205 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	6,0	32,0	0,0	ok
R205 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,8	32,1	0,1	ok
R206 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	7,6	32,0	0,0	ok
R206 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	7,6	32,0	0,0	ok
R206 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	7,6	32,0	0,0	ok
R206 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,8	32,1	0,1	ok
R207 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R207 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,8	32,1	0,1	ok
R207 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,8	32,1	0,1	ok
R207 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R208 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,3	32,7	0,7	ok
R208 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R208 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R208 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R209 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,6	ok
R209 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R209 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R209 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R210 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,1	33,0	1,0	ok
R210 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,9	32,5	0,5	ok
R210 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R210 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,8	32,9	0,9	ok
R211 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,7	32,7	0,7	ok
R211 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R211 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R211 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,6	32,5	0,5	ok
R212 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,1	32,3	0,3	ok
R212 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R212 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R212 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,2	32,5	0,5	ok
R213 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,2	32,7	0,7	ok
R213 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R213 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R213 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R214 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,6	32,7	0,7	ok
R214 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R214 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R214 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R215 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,8	32,8	0,8	ok
R215 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R215 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R215 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R216 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,9	32,8	0,8	ok
R216 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R216 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R216 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R217 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R217 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R217 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R217 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R218 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R218 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R218 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R218 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R219 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,9	32,9	0,9	ok
R219 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R219 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R219 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R220 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,8	32,9	0,9	ok
R220 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R220 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R220 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R221 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	26,0	33,0	1,0	ok
R221 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R221 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R221 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R222 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,2	33,0	1,0	ok
R222 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R222 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R222 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R223 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R223 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R223 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R223 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R224 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R224 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R224 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R224 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R225 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R225 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R225 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R225 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R226 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R226 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R226 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R226 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R227 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,3	32,8	0,8	ok
R227 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R227 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R227 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R228 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,8	32,9	0,9	ok
R228 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R228 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R228 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R229 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,3	33,0	1,0	ok
R229 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R229 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R229 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R230 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R230 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R230 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R230 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R231 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R231 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R231 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R231 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R232 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R232 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R232 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R232 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R233 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,7	32,5	0,5	ok
R233 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R233 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R233 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R234 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R234 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R234 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R234 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R235 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R235 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R235 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R235 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R236 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R236 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R236 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R236 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R237 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R237 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R237 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R237 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R238 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R238 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R238 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R238 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R239 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R239 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R239 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R239 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R240 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,7	ok
R240 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R240 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R240 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R241 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,3	32,7	0,7	ok
R241 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,8	32,6	0,6	ok
R241 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R241 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R242 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,2	32,7	0,7	ok
R242 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R242 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R242 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R243 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,6	32,6	0,6	ok
R243 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R243 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R243 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R244 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,7	32,6	0,6	ok
R244 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R244 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R244 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,1	32,3	0,3	ok
R245 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R245 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,2	32,5	0,5	ok
R245 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R245 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R246 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,3	32,1	0,1	ok
R246 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R246 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R246 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R247 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R247 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,4	0,4	ok
R247 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R247 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R248 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R248 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,3	32,4	0,4	ok
R248 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R248 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R249 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R249 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,4	0,4	ok
R249 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,7	32,5	0,5	ok
R249 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,0	32,4	0,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R250 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,6	32,5	0,5	ok
R250 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R250 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,4	ok
R250 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R251 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R251 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R251 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R251 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,2	32,2	0,2	ok
R252 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R252 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R252 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R252 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R253 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,2	33,5	1,5	ok
R253 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,0	33,5	1,5	ok
R253 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,7	33,7	1,7	ok
R253 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,8	33,7	1,7	ok
R254 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,7	33,7	1,7	ok
R254 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,2	33,3	1,3	ok
R254 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,7	33,4	1,4	ok
R254 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,2	33,5	1,5	ok
R255 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	29,1	33,8	1,8	ok
R255 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,7	33,4	1,4	ok
R255 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,1	33,5	1,5	ok
R255 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,2	33,5	1,5	ok
R256 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R256 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R256 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R256 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,6	32,5	0,5	ok
R257 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R257 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,3	32,4	0,4	ok
R257 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R257 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R258 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,9	35,5	3,5	ok
R258 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,3	35,2	3,2	ok
R258 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,4	35,2	3,2	ok
R258 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,2	35,1	3,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R259 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R259 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R259 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R259 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R260 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R260 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R260 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R260 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R261 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R261 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R261 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R261 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R262 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R262 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R262 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R262 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R263 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R263 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R263 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R263 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R264 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,6	32,6	0,6	ok
R264 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R264 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R264 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R265 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	30,4	34,3	2,3	ok
R265 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	30,4	34,3	2,3	ok
R265 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	30,4	34,3	2,3	ok
R265 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	30,4	34,3	2,3	ok
R266 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R266 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,1	32,5	0,5	ok
R266 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R266 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R267 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R267 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R267 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,9	32,5	0,5	ok
R267 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,9	32,5	0,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R268 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,6	ok
R268 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R268 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,5	ok
R268 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,5	ok
R269 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R269 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R269 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R269 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R270 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R270 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,7	32,5	0,5	ok
R270 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R270 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R271 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R271 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,6	ok
R271 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R271 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R272 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R272 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,7	32,6	0,6	ok
R272 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R272 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R273 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R273 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,7	32,5	0,5	ok
R273 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R273 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R274 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R274 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R274 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R274 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R275 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R275 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,2	32,5	0,5	ok
R275 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R275 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R276 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	28,5	33,6	1,6	ok
R276 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	28,3	33,6	1,6	ok
R276 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	28,3	33,6	1,6	ok
R276 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	28,3	33,6	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R277 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,2	ok
R277 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R277 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,2	ok
R277 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,2	ok
R278 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R278 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R278 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R278 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R279 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R279 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R279 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R279 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R280 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,4	32,0	0,0	ok
R280 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,9	32,0	0,0	ok
R280 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,8	32,1	0,1	ok
R280 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,3	32,0	0,0	ok
R281 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	8,6	32,0	0,0	ok
R281 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,1	32,0	0,0	ok
R281 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,1	32,0	0,0	ok
R281 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,1	32,0	0,0	ok
R282 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R282 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R282 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R282 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R283 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R283 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,2	0,1	ok
R283 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,2	0,1	ok
R283 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,2	0,1	ok
R1 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,8	34,3	0,3	ok
R1 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	22,8	34,3	0,3	ok
R1 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	26,3	34,7	0,7	ok
R1 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,7	34,4	0,4	ok
R2 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,3	34,2	0,2	ok
R2 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	22,4	34,3	0,3	ok
R2 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	26,2	34,7	0,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R2 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,6	34,4	0,4	ok
R3 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R3 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	22,2	34,3	0,3	ok
R3 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	26,3	34,7	0,7	ok
R3 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,7	34,4	0,4	ok
R4 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R4 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R4 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,0	39,5	5,5	ok
R4 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R5 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R5 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R5 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,7	39,2	5,2	ok
R5 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R6 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R6 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R6 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,5	41,4	7,4	ok
R6 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R7 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,5	34,9	0,9	ok
R7 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R7 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R7 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,6	35,1	1,1	ok
R8 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R8 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R8 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R8 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R9 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R9 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,6	ok
R9 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,9	ok
R9 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R10 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R10 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R10 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R10 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R11 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R11 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R11 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R11 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R12 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R12 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R12 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R12 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,5	ok
R13 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,8	41,6	7,6	ok
R13 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,6	40,7	6,7	ok
R13 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,4	41,3	7,3	ok
R13 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,6	41,4	7,4	ok
R14 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,9	41,7	7,7	ok
R14 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,3	40,4	6,4	ok
R14 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,8	40,8	6,8	ok
R14 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,1	40,3	6,3	ok
R15 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,9	45,2	11,2	ok
R15 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,2	44,6	10,6	ok
R15 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,3	44,7	10,7	ok
R15 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,1	44,5	10,5	ok
R16 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,8	35,2	1,2	ok
R16 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R16 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,8	35,2	1,2	ok
R16 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,8	35,2	1,2	ok
R17 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R17 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R17 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R17 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R18 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R18 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R18 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R18 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R19 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R19 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R19 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R19 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R20 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R20 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R20 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R20 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R21 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R21 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,8	38,0	4,0	ok
R21 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R21 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R22 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,3	36,2	2,2	ok
R22 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R22 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R22 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R23 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	36,0	1,9	ok
R23 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R23 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R23 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R24 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R24 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R24 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R24 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R25 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R25 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,5	37,8	3,8	ok
R25 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R25 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R26 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R26 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R26 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R26 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R27 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R27 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R27 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R27 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R28 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	3,0	ok
R28 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R28 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R28 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R29 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R29 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,3	37,2	3,2	ok
R29 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R29 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R30 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R30 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R30 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R30 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R31 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,1	39,5	5,5	ok
R31 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R31 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,9	39,4	5,4	ok
R31 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,9	39,4	5,4	ok
R32 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,0	34,4	0,4	ok
R32 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,5	34,6	0,6	ok
R32 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,0	34,4	0,4	ok
R32 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,0	34,4	0,4	ok
R33 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,5	34,5	0,5	ok
R33 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,9	34,5	0,5	ok
R33 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	23,8	34,4	0,4	ok
R33 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	23,8	34,4	0,4	ok
R34 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,0	34,6	0,6	ok
R34 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,3	34,7	0,7	ok
R34 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,6	34,6	0,6	ok
R34 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,6	34,6	0,6	ok
R35 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,3	1,2	ok
R35 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R35 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,0	35,2	1,2	ok
R35 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,0	35,2	1,2	ok
R36 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,6	35,3	1,3	ok
R36 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R36 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R36 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R37 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R37 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R37 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R37 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R38 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,9	35,2	1,2	ok
R38 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R38 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,8	35,1	1,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R38 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,8	35,1	1,1	ok
R39 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R39 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R39 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R39 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R40 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	25,8	34,6	0,6	ok
R40 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,3	34,8	0,8	ok
R40 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	25,8	34,6	0,6	ok
R40 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	25,8	34,6	0,6	ok
R41 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,6	36,4	2,4	ok
R41 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,8	39,3	5,3	ok
R41 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R41 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R42 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R42 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R42 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R42 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R43 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,2	38,2	4,2	ok
R43 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R43 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R43 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R44 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R44 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,6	ok
R44 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,6	ok
R44 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R45 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,6	38,5	4,5	ok
R45 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,0	37,0	3,0	ok
R45 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R45 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R46 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R46 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R46 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R46 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,7	36,8	2,8	ok
R47 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R47 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,0	37,6	3,6	ok
R47 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R47 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R48 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R48 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,6	36,0	2,0	ok
R48 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,6	36,0	2,0	ok
R48 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R49 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R49 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,5	36,0	1,9	ok
R49 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,5	36,0	1,9	ok
R49 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,5	ok
R50 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R50 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R50 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R50 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R51 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R51 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R51 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R51 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R52 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,9	ok
R52 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,2	37,7	3,7	ok
R52 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,6	36,3	2,3	ok
R52 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,6	36,3	2,3	ok
R53 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R53 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R53 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R53 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R54 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,5	37,2	3,2	ok
R54 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,5	37,8	3,8	ok
R54 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R54 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R55 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,5	37,8	3,8	ok
R55 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R55 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R55 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	3,0	ok
R56 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,2	37,6	3,6	ok
R56 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R56 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R56 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R57 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R57 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R57 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R57 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R58 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R58 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,1	37,0	3,0	ok
R58 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R58 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R59 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R59 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R59 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R59 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R60 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R60 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R60 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R60 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R61 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R61 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R61 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R61 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R62 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,7	2,7	ok
R62 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R62 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R62 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R63 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R63 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R63 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R63 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R64 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R64 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R64 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R64 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R65 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,0	39,4	5,4	ok
R65 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R65 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R65 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R66 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,1	39,5	5,5	ok
R66 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,7	2,6	ok
R66 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R66 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R67 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,7	40,0	6,0	ok
R67 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R67 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R67 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R68 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,0	39,4	5,4	ok
R68 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R68 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R68 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R69 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,3	39,6	5,6	ok
R69 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R69 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R69 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R70 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R70 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R70 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R70 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R71 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,7	40,0	6,0	ok
R71 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R71 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R71 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R72 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,4	39,8	5,8	ok
R72 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R72 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R72 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R73 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,3	39,7	5,7	ok
R73 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R73 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R73 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R74 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R74 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R74 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R74 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R75 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,3	39,7	5,7	ok
R75 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R75 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R75 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R76 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R76 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R76 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R76 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R77 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R77 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R77 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R77 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R78 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,3	39,0	5,0	ok
R78 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R78 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R78 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R79 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,0	38,8	4,8	ok
R79 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R79 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R79 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R80 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R80 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R80 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R80 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R81 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R81 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R81 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R81 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R82 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R82 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R82 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R82 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R83 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R83 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R83 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R83 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,7	38,6	4,6	ok
R84 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,7	39,2	5,2	ok
R84 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R84 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R84 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R85 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R85 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R85 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,1	35,2	1,2	ok
R85 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R86 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R86 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R86 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,1	35,2	1,2	ok
R86 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R87 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,1	38,8	4,8	ok
R87 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R87 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R87 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R88 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R88 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R88 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R88 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R89 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,6	38,5	4,5	ok
R89 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R89 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,3	35,0	1,0	ok
R89 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,6	35,1	1,1	ok
R90 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R90 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,2	35,0	1,0	ok
R90 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,2	35,0	1,0	ok
R90 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R91 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R91 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R91 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,5	35,1	1,1	ok
R91 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,5	35,1	1,1	ok
R92 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,7	38,6	4,6	ok
R92 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R92 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,6	35,1	1,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R92 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R93 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,6	38,5	4,5	ok
R93 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R93 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R93 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,3	36,2	2,2	ok
R94 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R94 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R94 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R94 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,3	37,2	3,2	ok
R95 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R95 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,3	34,8	0,8	ok
R95 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,3	34,8	0,8	ok
R95 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,1	37,1	3,1	ok
R96 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R96 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R96 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R96 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R97 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R97 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R97 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R97 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R98 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R98 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,2	35,0	1,0	ok
R98 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,2	35,0	1,0	ok
R98 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R99 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R99 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R99 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,1	38,9	4,9	ok
R99 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,4	36,7	2,7	ok
R100 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,1	35,0	1,0	ok
R100 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,7	34,9	0,9	ok
R100 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R100 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R101 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,9	34,8	0,8	ok
R101 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,6	34,7	0,7	ok
R101 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R101 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R201 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,9	34,3	0,3	ok
R201 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,9	34,3	0,3	ok
R201 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R201 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R202 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	22,0	34,3	0,3	ok
R202 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	22,0	34,3	0,3	ok
R202 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,2	35,5	1,5	ok
R202 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,7	34,7	0,7	ok
R203 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R203 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R203 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,2	4,2	ok
R203 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R204 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,7	34,2	0,2	ok
R204 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,7	34,2	0,2	ok
R204 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,7	34,2	0,2	ok
R204 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,7	34,7	0,7	ok
R205 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	18,7	34,1	0,1	ok
R205 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	18,7	34,1	0,1	ok
R205 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	18,7	34,1	0,1	ok
R205 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	26,4	34,7	0,7	ok
R206 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	20,3	34,2	0,2	ok
R206 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	20,3	34,2	0,2	ok
R206 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	20,3	34,2	0,2	ok
R206 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,5	34,9	0,9	ok
R207 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R207 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,5	35,1	1,1	ok
R207 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,5	35,1	1,1	ok
R207 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R208 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,0	38,7	4,7	ok
R208 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R208 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R208 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R209 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,7	38,6	4,6	ok
R209 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R209 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R209 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R210 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,8	40,0	6,0	ok
R210 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R210 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R210 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R211 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,4	39,0	5,0	ok
R211 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R211 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R211 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,3	37,7	3,7	ok
R212 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,9	ok
R212 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R212 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R212 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R213 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R213 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R213 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R213 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R214 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,3	39,0	5,0	ok
R214 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R214 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R214 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R215 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R215 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R215 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R215 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R216 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,6	39,2	5,2	ok
R216 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R216 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R216 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R217 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R217 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R217 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R217 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R218 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R218 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R218 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R218 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R219 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R219 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R219 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R219 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R220 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R220 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R220 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R220 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R221 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,6	39,9	5,9	ok
R221 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R221 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R221 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R222 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,9	40,1	6,1	ok
R222 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R222 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R222 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,0	2,0	ok
R223 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,1	39,5	5,5	ok
R223 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R223 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R223 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R224 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,3	39,7	5,7	ok
R224 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R224 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R224 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R225 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R225 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,4	36,7	2,7	ok
R225 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R225 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R226 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,0	39,5	5,5	ok
R226 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R226 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R226 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R227 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,0	39,4	5,4	ok
R227 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R227 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R227 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R228 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R228 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R228 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R228 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,6	36,0	2,0	ok
R229 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,9	40,2	6,2	ok
R229 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R229 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R229 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R230 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R230 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R230 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R230 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R231 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R231 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R231 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R231 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,6	ok
R232 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R232 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R232 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R232 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R233 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,3	37,7	3,7	ok
R233 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R233 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R233 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R234 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R234 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,3	37,2	3,2	ok
R234 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R234 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R235 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R235 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R235 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R235 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R236 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R236 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R236 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R236 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R237 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R237 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R237 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R237 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R238 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	36,9	2,9	ok
R238 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R238 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R238 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	36,0	2,0	ok
R239 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,4	36,7	2,7	ok
R239 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,2	35,5	1,5	ok
R239 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,2	35,5	1,5	ok
R239 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R240 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R240 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R240 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R240 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R241 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R241 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R241 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R241 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R242 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R242 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R242 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R242 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R243 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R243 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R243 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R243 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R244 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R244 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R244 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R244 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,9	ok
R245 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R245 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R245 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R245 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R246 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R246 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R246 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,6	36,4	2,4	ok
R246 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R247 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R247 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	3,0	ok
R247 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R247 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,1	37,1	3,1	ok
R248 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R248 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,0	37,0	3,0	ok
R248 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R248 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,1	37,1	3,1	ok
R249 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,6	3,6	ok
R249 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	3,0	ok
R249 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,3	37,7	3,7	ok
R249 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R250 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,3	37,7	3,7	ok
R250 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R250 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,6	3,6	ok
R250 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R251 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R251 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,3	36,2	2,2	ok
R251 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R251 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R252 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R252 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,0	2,0	ok
R252 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R252 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R253 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,8	41,7	7,7	ok
R253 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,7	41,6	7,6	ok
R253 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,4	42,1	8,1	ok
R253 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,5	42,2	8,2	ok
R254 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,3	42,1	8,1	ok
R254 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,9	40,9	6,9	ok
R254 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,3	41,2	7,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R254 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,8	41,7	7,7	ok
R255 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,8	42,4	8,4	ok
R255 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,4	41,3	7,3	ok
R255 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,7	41,6	7,6	ok
R255 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,9	41,7	7,7	ok
R256 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,5	37,3	3,3	ok
R256 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,1	37,1	3,1	ok
R256 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R256 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,7	3,7	ok
R257 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R257 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,0	37,0	3,0	ok
R257 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,1	37,0	3,0	ok
R257 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,6	3,6	ok
R258 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	45,6	45,9	11,9	ok
R258 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	45,0	45,3	11,3	ok
R258 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	45,1	45,4	11,4	ok
R258 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,9	45,2	11,2	ok
R259 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R259 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R259 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R259 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R260 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R260 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R260 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R260 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R261 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,5	37,8	3,8	ok
R261 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R261 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R261 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R262 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R262 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R262 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R262 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R263 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R263 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,6	3,6	ok
R263 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R263 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R264 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,3	4,3	ok
R264 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R264 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R264 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R265 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	43,1	43,6	9,6	ok
R265 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	43,0	43,6	9,6	ok
R265 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	43,0	43,6	9,6	ok
R265 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	43,0	43,6	9,6	ok
R266 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R266 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,8	38,0	4,0	ok
R266 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R266 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R267 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R267 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R267 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R267 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R268 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R268 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R268 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R268 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R269 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R269 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R269 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R269 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R270 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R270 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R270 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R270 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R271 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R271 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R271 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R271 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R272 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,4	ok
R272 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R272 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,4	2,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R272 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,4	2,4	ok
R273 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R273 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R273 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R273 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R274 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R274 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R274 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R274 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R275 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R275 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R275 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R275 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R276 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	41,2	41,9	7,9	nok
R276 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	41,0	41,8	7,8	nok
R276 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	41,0	41,8	7,8	nok
R276 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	41,0	41,8	7,8	nok
R277 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R277 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,2	37,6	3,6	ok
R277 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R277 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R278 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,1	2,1	ok
R278 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,5	ok
R278 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R278 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,1	2,1	ok
R279 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R279 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R279 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R279 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R280 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	22,0	34,3	0,3	ok
R280 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,5	34,5	0,5	ok
R280 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,5	34,7	0,7	ok
R280 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,0	34,4	0,4	ok
R281 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,3	34,2	0,2	ok
R281 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,8	34,2	0,2	ok
R281 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,8	34,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (0-1 m/s)	Rumore turb. (0-1 m/s)	Rumore totale (0-1 m/s)	Rumore diff. (0-1 m/s)	Verifica (0-1 m/s)
R281 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,8	34,2	0,2	ok
R282 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R282 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R282 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R282 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R283 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R283 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R283 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R283 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok

Tabella 18 – Posizioni di controllo rumore esterno giorno/notte e limiti di legge – 0-1 m/s

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R1 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	9,1	32,0	0,0	ok
R1 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	10,1	32,0	0,0	ok
R1 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,6	32,1	0,1	ok
R1 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	11,0	32,0	0,0	ok
R2 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	8,6	32,0	0,0	ok
R2 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	9,7	32,0	0,0	ok
R2 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,5	32,1	0,1	ok
R2 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	10,9	32,0	0,0	ok
R3 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	8,4	32,0	0,0	ok
R3 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	9,6	32,0	0,0	ok
R3 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,7	32,1	0,1	ok
R3 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	11,0	32,0	0,0	ok
R4 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R4 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R4 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R4 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R5 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R5 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R5 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,0	32,8	0,8	ok
R5 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R6 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R6 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R6 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,9	33,4	1,4	ok
R6 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R7 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,8	32,1	0,1	ok
R7 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R7 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R7 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,0	32,1	0,1	ok
R8 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R8 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R8 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R8 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R9 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R9 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R9 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R9 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R10 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R10 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R10 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R10 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R11 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R11 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R11 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R11 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R12 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R12 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R12 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R12 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R13 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,1	33,5	1,5	ok
R13 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,0	33,2	1,2	ok
R13 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,7	33,4	1,4	ok
R13 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,9	33,4	1,4	ok
R14 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,2	33,5	1,5	ok
R14 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,6	33,1	1,1	ok
R14 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,1	33,2	1,2	ok
R14 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,4	33,1	1,1	ok
R15 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,2	35,1	3,1	ok
R15 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	31,5	34,8	2,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R15 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	31,6	34,8	2,8	ok
R15 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	31,4	34,7	2,7	ok
R16 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R16 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R16 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R16 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R17 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R17 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R17 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R17 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R18 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R18 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok
R18 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R18 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R19 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R19 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,0	32,4	0,4	ok
R19 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R19 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R20 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R20 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R20 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R20 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R21 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R21 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,1	32,5	0,5	ok
R21 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R21 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R22 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R22 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,7	32,6	0,6	ok
R22 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R22 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R23 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R23 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R23 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R23 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R24 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R24 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R24 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R24 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R25 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R25 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R25 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R25 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R26 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R26 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R26 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R26 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R27 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R27 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R27 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R27 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R28 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,4	0,3	ok
R28 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R28 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R28 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R29 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R29 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R29 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R29 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R30 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,6	32,7	0,7	ok
R30 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,9	32,9	0,9	ok
R30 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R30 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R31 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R31 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R31 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,2	32,8	0,8	ok
R31 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,2	32,8	0,8	ok
R32 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,3	32,0	0,0	ok
R32 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	12,8	32,1	0,1	ok
R32 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,3	32,0	0,0	ok
R32 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,3	32,0	0,0	ok
R33 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,8	32,0	0,0	ok
R33 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	12,2	32,0	0,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R33 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,2	32,0	0,0	ok
R33 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,2	32,0	0,0	ok
R34 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,3	32,1	0,1	ok
R34 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,6	32,1	0,1	ok
R34 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	12,9	32,1	0,1	ok
R34 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	12,9	32,1	0,1	ok
R35 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R35 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R35 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,4	32,1	0,1	ok
R35 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,4	32,1	0,1	ok
R36 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,9	32,1	0,1	ok
R36 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R36 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R36 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R37 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R37 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R37 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R37 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R38 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,2	32,1	0,1	ok
R38 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,1	0,1	ok
R38 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R38 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,1	32,1	0,1	ok
R39 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R39 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R39 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R39 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R40 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,1	32,1	0,1	ok
R40 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,6	32,1	0,1	ok
R40 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,1	32,1	0,1	ok
R40 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,1	32,1	0,1	ok
R41 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,0	32,3	0,3	ok
R41 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,1	32,8	0,8	ok
R41 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R41 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R42 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R42 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,8	32,8	0,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R42 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R42 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R43 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,5	32,6	0,6	ok
R43 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R43 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R43 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R44 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,7	ok
R44 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R44 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R44 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R45 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,9	32,6	0,6	ok
R45 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R45 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R45 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R46 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R46 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,3	ok
R46 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,3	ok
R46 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R47 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,5	ok
R47 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,4	ok
R47 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R47 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R48 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,5	ok
R48 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R48 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R48 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R49 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R49 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R49 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R49 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R50 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R50 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R50 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R50 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R51 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R51 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R51 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R51 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R52 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R52 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,6	32,5	0,5	ok
R52 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R52 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R53 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,0	32,3	0,3	ok
R53 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R53 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R53 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R54 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R54 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R54 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R54 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R55 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R55 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R55 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R55 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,4	0,4	ok
R56 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R56 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R56 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R56 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R57 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,5	0,5	ok
R57 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R57 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R57 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R58 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok
R58 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R58 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R58 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R59 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok
R59 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R59 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R59 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R60 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R60 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R60 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R60 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R61 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R61 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R61 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R61 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R62 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R62 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R62 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R62 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R63 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R63 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R63 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R63 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R64 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R64 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R64 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R64 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R65 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,3	32,8	0,8	ok
R65 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R65 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R65 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R66 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R66 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R66 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R66 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R67 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	26,1	33,0	1,0	ok
R67 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R67 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R67 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R68 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,3	32,8	0,8	ok
R68 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R68 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R68 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R69 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R69 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R69 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R69 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R70 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,8	32,9	0,9	ok
R70 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R70 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R70 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R71 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	26,1	33,0	1,0	ok
R71 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R71 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R71 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R72 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,7	32,9	0,9	ok
R72 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R72 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R72 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R73 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R73 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R73 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R73 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R74 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,9	32,9	0,9	ok
R74 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R74 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,9	32,2	0,2	ok
R74 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R75 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R75 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R75 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R75 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R76 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,6	32,7	0,7	ok
R76 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,3	32,1	0,1	ok
R76 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,3	32,1	0,1	ok
R76 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R77 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,8	32,8	0,8	ok
R77 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,2	0,1	ok
R77 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R77 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R78 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,7	32,7	0,7	ok
R78 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R78 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,0	32,1	0,1	ok
R78 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R79 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,4	32,7	0,7	ok
R79 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R79 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R79 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R80 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,2	32,7	0,7	ok
R80 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R80 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R80 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R81 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,7	32,6	0,6	ok
R81 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,3	ok
R81 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R81 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R82 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R82 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R82 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R82 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,3	32,1	0,1	ok
R83 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,1	32,3	0,3	ok
R83 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,9	32,1	0,1	ok
R83 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,9	32,1	0,1	ok
R83 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,6	0,6	ok
R84 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,0	32,8	0,8	ok
R84 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R84 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R84 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R85 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,9	32,8	0,8	ok
R85 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R85 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R85 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R86 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,9	32,8	0,8	ok
R86 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,1	0,1	ok
R86 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,4	32,1	0,1	ok
R86 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R87 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,4	32,7	0,7	ok
R87 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R87 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,0	32,1	0,1	ok
R87 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok
R88 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R88 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,0	32,1	0,1	ok
R88 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,0	32,1	0,1	ok
R88 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,7	ok
R89 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,0	32,6	0,6	ok
R89 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R89 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,6	32,1	0,1	ok
R89 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,9	32,1	0,1	ok
R90 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,0	32,4	0,4	ok
R90 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,5	32,1	0,1	ok
R90 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,5	32,1	0,1	ok
R90 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,0	32,4	0,4	ok
R91 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,6	ok
R91 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R91 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,8	32,1	0,1	ok
R91 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,8	32,1	0,1	ok
R92 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,0	32,6	0,6	ok
R92 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R92 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,9	32,1	0,1	ok
R92 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R93 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,9	32,6	0,6	ok
R93 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R93 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R93 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R94 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R94 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R94 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R94 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R95 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R95 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,6	32,1	0,1	ok
R95 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,6	32,1	0,1	ok
R95 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R96 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R96 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R96 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R96 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R97 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R97 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R97 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R97 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R98 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,7	ok
R98 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,5	32,1	0,1	ok
R98 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,5	32,1	0,1	ok
R98 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R99 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R99 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,1	0,1	ok
R99 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R99 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R100 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,4	32,1	0,1	ok
R100 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,0	32,1	0,1	ok
R100 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,9	32,4	0,4	ok
R100 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R101 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,2	32,1	0,1	ok
R101 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,9	32,1	0,1	ok
R101 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,1	32,3	0,3	ok
R101 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R201 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,2	32,0	0,0	ok
R201 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,2	32,0	0,0	ok
R201 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,1	0,1	ok
R201 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R202 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,3	32,0	0,0	ok
R202 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,3	32,0	0,0	ok
R202 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,5	32,2	0,2	ok
R202 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,0	32,1	0,1	ok
R203 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R203 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,7	32,1	0,1	ok
R203 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,5	32,6	0,6	ok
R203 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R204 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,0	32,0	0,0	ok
R204 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,0	32,0	0,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R204 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,0	32,0	0,0	ok
R204 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	14,0	32,1	0,1	ok
R205 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	6,0	32,0	0,0	ok
R205 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	6,0	32,0	0,0	ok
R205 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	6,0	32,0	0,0	ok
R205 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	13,8	32,1	0,1	ok
R206 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	7,6	32,0	0,0	ok
R206 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	7,6	32,0	0,0	ok
R206 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	7,6	32,0	0,0	ok
R206 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	14,8	32,1	0,1	ok
R207 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R207 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,8	32,1	0,1	ok
R207 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,8	32,1	0,1	ok
R207 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R208 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,3	32,7	0,7	ok
R208 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R208 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R208 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R209 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,6	ok
R209 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R209 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,7	32,1	0,1	ok
R209 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R210 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,1	33,0	1,0	ok
R210 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,9	32,5	0,5	ok
R210 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R210 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,8	32,9	0,9	ok
R211 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,7	32,7	0,7	ok
R211 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R211 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	16,7	32,1	0,1	ok
R211 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,6	32,5	0,5	ok
R212 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,1	32,3	0,3	ok
R212 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R212 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R212 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,2	32,5	0,5	ok
R213 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,2	32,7	0,7	ok
R213 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,2	32,1	0,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R213 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,1	32,1	0,1	ok
R213 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R214 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,6	32,7	0,7	ok
R214 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R214 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R214 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R215 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	24,8	32,8	0,8	ok
R215 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R215 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R215 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R216 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,9	32,8	0,8	ok
R216 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R216 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R216 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R217 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R217 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R217 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R217 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R218 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R218 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R218 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,1	32,2	0,2	ok
R218 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R219 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,9	32,9	0,9	ok
R219 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R219 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R219 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R220 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,8	32,9	0,9	ok
R220 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R220 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R220 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R221 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	26,0	33,0	1,0	ok
R221 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R221 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R221 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R222 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,2	33,0	1,0	ok
R222 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R222 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R222 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R223 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R223 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R223 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R223 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R224 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R224 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R224 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R224 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R225 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R225 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R225 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R225 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R226 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,4	32,9	0,9	ok
R226 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R226 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R226 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R227 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,3	32,8	0,8	ok
R227 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R227 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R227 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R228 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,8	32,9	0,9	ok
R228 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,2	0,2	ok
R228 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R228 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R229 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,3	33,0	1,0	ok
R229 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R229 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R229 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R230 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R230 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R230 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R230 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R231 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R231 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R231 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,3	32,2	0,2	ok
R231 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R232 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R232 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R232 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R232 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R233 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,7	32,5	0,5	ok
R233 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R233 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R233 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R234 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R234 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R234 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R234 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R235 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R235 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,8	32,2	0,2	ok
R235 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R235 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R236 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R236 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R236 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R236 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R237 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R237 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,6	32,2	0,2	ok
R237 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R237 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R238 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R238 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R238 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R238 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,9	32,2	0,2	ok
R239 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,7	32,3	0,3	ok
R239 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R239 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,6	32,2	0,2	ok
R239 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,7	32,2	0,2	ok
R240 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,7	ok
R240 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R240 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,0	32,2	0,2	ok
R240 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R241 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,3	32,7	0,7	ok
R241 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,8	32,6	0,6	ok
R241 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R241 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R242 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,2	32,7	0,7	ok
R242 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R242 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R242 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R243 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,6	32,6	0,6	ok
R243 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,2	0,2	ok
R243 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R243 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R244 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,7	32,6	0,6	ok
R244 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R244 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,5	32,1	0,1	ok
R244 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,1	32,3	0,3	ok
R245 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R245 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,2	32,5	0,5	ok
R245 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R245 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,3	0,3	ok
R246 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,3	32,1	0,1	ok
R246 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R246 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R246 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,5	32,2	0,2	ok
R247 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R247 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,4	0,4	ok
R247 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R247 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R248 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R248 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,3	32,4	0,4	ok
R248 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R248 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R249 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R249 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,2	32,4	0,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R249 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,7	32,5	0,5	ok
R249 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,0	32,4	0,4	ok
R250 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,6	32,5	0,5	ok
R250 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R250 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,4	ok
R250 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R251 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R251 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,2	0,2	ok
R251 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,8	32,3	0,3	ok
R251 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,2	32,2	0,2	ok
R252 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,9	32,3	0,3	ok
R252 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R252 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	20,3	32,3	0,3	ok
R252 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	17,8	32,2	0,2	ok
R253 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,2	33,5	1,5	ok
R253 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,0	33,5	1,5	ok
R253 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,7	33,7	1,7	ok
R253 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,8	33,7	1,7	ok
R254 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,7	33,7	1,7	ok
R254 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,2	33,3	1,3	ok
R254 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,7	33,4	1,4	ok
R254 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,2	33,5	1,5	ok
R255 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	29,1	33,8	1,8	ok
R255 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	27,7	33,4	1,4	ok
R255 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,1	33,5	1,5	ok
R255 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,2	33,5	1,5	ok
R256 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R256 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R256 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,7	32,4	0,4	ok
R256 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,6	32,5	0,5	ok
R257 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R257 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,3	32,4	0,4	ok
R257 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,4	32,4	0,4	ok
R257 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R258 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,9	35,5	3,5	ok
R258 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,3	35,2	3,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R258 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,4	35,2	3,2	ok
R258 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,2	35,1	3,1	ok
R259 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R259 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R259 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R259 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,1	32,4	0,4	ok
R260 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R260 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R260 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R260 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,8	32,4	0,4	ok
R261 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R261 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R261 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R261 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R262 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R262 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,4	32,5	0,5	ok
R262 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R262 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R263 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R263 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R263 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R263 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R264 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,6	32,6	0,6	ok
R264 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R264 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R264 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R265 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	30,4	34,3	2,3	ok
R265 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	30,4	34,3	2,3	ok
R265 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	30,4	34,3	2,3	ok
R265 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	30,4	34,3	2,3	ok
R266 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R266 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,1	32,5	0,5	ok
R266 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R266 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R267 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R267 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R267 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,9	32,5	0,5	ok
R267 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,9	32,5	0,5	ok
R268 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,6	ok
R268 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R268 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,5	ok
R268 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,5	ok
R269 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R269 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,8	32,5	0,5	ok
R269 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R269 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,1	32,2	0,2	ok
R270 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R270 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,7	32,5	0,5	ok
R270 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R270 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,2	32,2	0,2	ok
R271 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R271 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,3	32,6	0,6	ok
R271 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R271 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,8	32,3	0,3	ok
R272 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R272 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,7	32,6	0,6	ok
R272 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R272 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,1	32,3	0,3	ok
R273 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R273 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,7	32,5	0,5	ok
R273 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R273 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R274 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R274 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R274 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,4	32,3	0,3	ok
R274 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,0	32,5	0,5	ok
R275 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,5	32,3	0,3	ok
R275 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	23,2	32,5	0,5	ok
R275 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R275 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R276 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	28,5	33,6	1,6	ok
R276 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	28,3	33,6	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R276 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	28,3	33,6	1,6	ok
R276 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	28,3	33,6	1,6	ok
R277 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,2	ok
R277 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	22,5	32,5	0,5	ok
R277 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,2	ok
R277 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,7	32,3	0,2	ok
R278 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R278 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,2	32,3	0,3	ok
R278 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	25,5	32,9	0,9	ok
R278 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,4	32,2	0,2	ok
R279 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,4	32,6	0,6	ok
R279 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R279 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,2	32,4	0,4	ok
R279 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	22,3	32,4	0,4	ok
R280 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,4	32,0	0,0	ok
R280 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,9	32,0	0,0	ok
R280 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,8	32,1	0,1	ok
R280 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	11,3	32,0	0,0	ok
R281 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	8,6	32,0	0,0	ok
R281 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,1	32,0	0,0	ok
R281 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,1	32,0	0,0	ok
R281 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	7,1	32,0	0,0	ok
R282 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R282 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R282 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R282 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,7	32,2	0,2	ok
R283 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R283 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,2	0,1	ok
R283 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,2	0,1	ok
R283 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	17,4	32,2	0,1	ok
R1 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,8	34,3	0,3	ok
R1 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	22,8	34,3	0,3	ok
R1 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	26,3	34,7	0,7	ok
R1 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,7	34,4	0,4	ok
R2 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,3	34,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R2 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	22,4	34,3	0,3	ok
R2 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	26,2	34,7	0,7	ok
R2 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,6	34,4	0,4	ok
R3 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R3 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	22,2	34,3	0,3	ok
R3 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	26,3	34,7	0,7	ok
R3 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,7	34,4	0,4	ok
R4 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R4 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R4 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,0	39,5	5,5	ok
R4 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R5 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R5 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R5 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,7	39,2	5,2	ok
R5 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R6 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R6 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R6 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,5	41,4	7,4	ok
R6 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R7 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,5	34,9	0,9	ok
R7 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R7 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R7 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,6	35,1	1,1	ok
R8 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R8 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R8 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R8 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R9 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R9 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,6	ok
R9 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,9	ok
R9 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R10 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R10 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R10 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R10 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R11 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R11 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R11 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R11 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R12 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R12 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R12 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R12 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,5	ok
R13 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,8	41,6	7,6	ok
R13 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,6	40,7	6,7	ok
R13 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,4	41,3	7,3	ok
R13 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,6	41,4	7,4	ok
R14 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,9	41,7	7,7	ok
R14 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,3	40,4	6,4	ok
R14 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,8	40,8	6,8	ok
R14 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,1	40,3	6,3	ok
R15 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,9	45,2	11,2	ok
R15 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,2	44,6	10,6	ok
R15 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,3	44,7	10,7	ok
R15 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,1	44,5	10,5	ok
R16 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,8	35,2	1,2	ok
R16 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R16 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,8	35,2	1,2	ok
R16 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,8	35,2	1,2	ok
R17 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R17 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R17 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R17 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R18 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R18 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R18 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R18 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R19 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R19 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R19 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R19 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R20 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R20 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R20 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R20 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R21 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R21 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,8	38,0	4,0	ok
R21 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R21 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R22 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,3	36,2	2,2	ok
R22 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R22 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R22 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R23 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	36,0	1,9	ok
R23 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R23 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R23 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R24 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R24 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R24 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R24 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R25 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R25 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,5	37,8	3,8	ok
R25 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R25 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R26 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R26 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R26 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R26 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R27 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R27 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R27 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R27 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R28 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	3,0	ok
R28 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R28 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R28 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R29 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R29 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,3	37,2	3,2	ok
R29 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R29 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R30 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R30 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R30 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R30 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R31 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,1	39,5	5,5	ok
R31 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R31 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,9	39,4	5,4	ok
R31 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,9	39,4	5,4	ok
R32 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,0	34,4	0,4	ok
R32 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,5	34,6	0,6	ok
R32 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,0	34,4	0,4	ok
R32 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,0	34,4	0,4	ok
R33 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,5	34,5	0,5	ok
R33 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,9	34,5	0,5	ok
R33 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	23,8	34,4	0,4	ok
R33 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	23,8	34,4	0,4	ok
R34 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,0	34,6	0,6	ok
R34 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,3	34,7	0,7	ok
R34 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,6	34,6	0,6	ok
R34 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,6	34,6	0,6	ok
R35 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,3	1,2	ok
R35 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R35 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,0	35,2	1,2	ok
R35 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,0	35,2	1,2	ok
R36 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,6	35,3	1,3	ok
R36 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R36 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R36 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R37 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R37 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R37 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R37 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R38 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,9	35,2	1,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R38 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R38 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,8	35,1	1,1	ok
R38 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,8	35,1	1,1	ok
R39 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R39 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R39 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R39 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R40 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	25,8	34,6	0,6	ok
R40 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,3	34,8	0,8	ok
R40 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	25,8	34,6	0,6	ok
R40 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	25,8	34,6	0,6	ok
R41 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,6	36,4	2,4	ok
R41 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,8	39,3	5,3	ok
R41 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R41 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R42 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R42 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R42 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R42 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R43 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,2	38,2	4,2	ok
R43 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R43 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R43 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R44 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R44 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,6	ok
R44 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,6	ok
R44 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R45 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,6	38,5	4,5	ok
R45 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,0	37,0	3,0	ok
R45 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R45 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R46 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R46 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R46 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R46 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,7	36,8	2,8	ok
R47 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R47 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,0	37,6	3,6	ok
R47 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R47 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R48 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R48 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,6	36,0	2,0	ok
R48 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,6	36,0	2,0	ok
R48 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R49 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R49 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,5	36,0	1,9	ok
R49 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,5	36,0	1,9	ok
R49 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,5	ok
R50 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R50 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R50 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R50 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R51 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R51 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R51 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R51 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R52 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,9	ok
R52 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,2	37,7	3,7	ok
R52 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,6	36,3	2,3	ok
R52 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,6	36,3	2,3	ok
R53 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R53 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R53 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R53 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R54 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,5	37,2	3,2	ok
R54 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,5	37,8	3,8	ok
R54 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R54 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R55 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,5	37,8	3,8	ok
R55 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R55 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R55 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	3,0	ok
R56 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,2	37,6	3,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R56 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R56 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R56 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R57 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R57 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R57 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R57 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R58 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R58 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,1	37,0	3,0	ok
R58 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R58 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R59 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R59 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R59 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R59 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R60 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R60 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R60 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R60 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R61 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R61 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R61 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R61 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R62 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,7	2,7	ok
R62 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R62 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R62 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R63 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R63 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R63 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R63 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R64 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R64 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R64 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R64 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R65 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,0	39,4	5,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R65 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R65 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R65 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R66 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,1	39,5	5,5	ok
R66 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,7	2,6	ok
R66 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R66 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R67 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,7	40,0	6,0	ok
R67 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R67 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R67 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R68 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,0	39,4	5,4	ok
R68 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R68 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R68 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R69 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,3	39,6	5,6	ok
R69 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R69 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R69 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R70 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R70 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R70 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R70 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R71 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,7	40,0	6,0	ok
R71 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R71 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R71 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R72 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,4	39,8	5,8	ok
R72 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R72 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R72 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R73 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,3	39,7	5,7	ok
R73 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R73 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R73 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R74 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R74 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R74 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R74 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R75 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,3	39,7	5,7	ok
R75 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R75 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R75 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R76 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R76 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R76 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R76 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R77 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R77 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R77 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R77 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R78 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,3	39,0	5,0	ok
R78 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R78 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R78 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R79 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,0	38,8	4,8	ok
R79 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,6	35,6	1,6	ok
R79 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R79 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R80 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R80 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R80 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R80 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R81 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R81 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R81 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R81 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R82 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R82 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R82 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R82 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R83 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R83 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R83 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R83 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,7	38,6	4,6	ok
R84 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,7	39,2	5,2	ok
R84 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R84 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R84 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R85 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R85 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R85 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,1	35,2	1,2	ok
R85 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R86 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R86 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R86 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,1	35,2	1,2	ok
R86 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R87 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,1	38,8	4,8	ok
R87 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,5	35,3	1,3	ok
R87 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R87 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R88 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R88 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R88 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R88 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R89 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,6	38,5	4,5	ok
R89 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R89 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,3	35,0	1,0	ok
R89 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,6	35,1	1,1	ok
R90 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R90 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,2	35,0	1,0	ok
R90 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,2	35,0	1,0	ok
R90 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R91 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R91 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R91 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,5	35,1	1,1	ok
R91 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,5	35,1	1,1	ok
R92 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,7	38,6	4,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R92 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R92 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,6	35,1	1,1	ok
R92 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R93 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,6	38,5	4,5	ok
R93 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R93 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R93 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,3	36,2	2,2	ok
R94 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R94 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R94 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R94 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,3	37,2	3,2	ok
R95 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R95 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,3	34,8	0,8	ok
R95 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,3	34,8	0,8	ok
R95 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,1	37,1	3,1	ok
R96 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R96 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R96 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R96 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R97 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R97 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R97 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R97 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R98 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R98 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,2	35,0	1,0	ok
R98 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,2	35,0	1,0	ok
R98 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R99 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R99 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R99 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,1	38,9	4,9	ok
R99 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,4	36,7	2,7	ok
R100 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,1	35,0	1,0	ok
R100 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,7	34,9	0,9	ok
R100 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,6	37,3	3,3	ok
R100 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R101 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,9	34,8	0,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R101 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,6	34,7	0,7	ok
R101 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R101 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R201 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,9	34,3	0,3	ok
R201 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,9	34,3	0,3	ok
R201 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R201 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R202 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	22,0	34,3	0,3	ok
R202 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	22,0	34,3	0,3	ok
R202 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,2	35,5	1,5	ok
R202 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,7	34,7	0,7	ok
R203 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R203 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,4	34,9	0,9	ok
R203 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,2	4,2	ok
R203 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R204 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,7	34,2	0,2	ok
R204 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,7	34,2	0,2	ok
R204 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,7	34,2	0,2	ok
R204 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,7	34,7	0,7	ok
R205 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	18,7	34,1	0,1	ok
R205 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	18,7	34,1	0,1	ok
R205 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	18,7	34,1	0,1	ok
R205 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	26,4	34,7	0,7	ok
R206 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	20,3	34,2	0,2	ok
R206 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	20,3	34,2	0,2	ok
R206 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	20,3	34,2	0,2	ok
R206 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,5	34,9	0,9	ok
R207 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R207 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,5	35,1	1,1	ok
R207 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,5	35,1	1,1	ok
R207 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R208 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,0	38,7	4,7	ok
R208 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R208 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R208 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R209 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,7	38,6	4,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R209 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R209 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,4	35,1	1,1	ok
R209 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R210 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,8	40,0	6,0	ok
R210 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R210 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R210 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R211 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,4	39,0	5,0	ok
R211 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R211 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R211 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,3	37,7	3,7	ok
R212 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,9	ok
R212 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R212 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R212 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R213 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R213 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R213 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R213 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R214 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,3	39,0	5,0	ok
R214 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R214 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R214 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,3	35,5	1,5	ok
R215 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R215 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R215 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R215 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R216 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,6	39,2	5,2	ok
R216 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R216 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R216 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R217 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R217 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R217 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R217 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R218 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R218 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R218 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R218 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R219 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R219 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R219 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R219 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R220 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R220 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R220 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R220 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R221 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,6	39,9	5,9	ok
R221 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R221 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R221 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R222 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,9	40,1	6,1	ok
R222 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R222 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R222 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,0	2,0	ok
R223 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,1	39,5	5,5	ok
R223 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R223 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,0	35,8	1,8	ok
R223 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R224 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,3	39,7	5,7	ok
R224 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R224 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R224 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R225 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R225 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,4	36,7	2,7	ok
R225 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R225 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R226 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,0	39,5	5,5	ok
R226 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R226 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R226 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R227 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,0	39,4	5,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R227 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R227 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R227 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R228 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R228 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R228 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R228 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,6	36,0	2,0	ok
R229 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,9	40,2	6,2	ok
R229 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R229 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R229 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R230 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R230 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R230 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R230 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R231 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R231 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R231 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R231 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,6	ok
R232 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R232 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R232 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R232 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R233 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,3	37,7	3,7	ok
R233 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,5	36,3	2,3	ok
R233 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R233 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R234 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R234 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,3	37,2	3,2	ok
R234 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R234 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R235 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R235 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	35,9	1,9	ok
R235 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R235 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R236 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R236 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R236 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R236 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R237 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R237 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R237 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R237 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R238 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	36,9	2,9	ok
R238 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R238 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R238 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,5	36,0	2,0	ok
R239 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,4	36,7	2,7	ok
R239 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,2	35,5	1,5	ok
R239 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,2	35,5	1,5	ok
R239 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R240 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R240 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R240 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R240 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R241 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R241 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R241 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R241 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R242 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R242 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R242 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R242 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R243 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R243 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,2	36,2	2,2	ok
R243 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R243 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R244 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R244 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R244 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,2	35,2	1,2	ok
R244 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,9	ok
R245 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R245 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R245 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R245 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R246 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,0	35,5	1,5	ok
R246 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R246 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,6	36,4	2,4	ok
R246 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,8	1,8	ok
R247 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R247 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	3,0	ok
R247 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R247 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,1	37,1	3,1	ok
R248 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R248 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,0	37,0	3,0	ok
R248 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R248 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,1	37,1	3,1	ok
R249 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,6	3,6	ok
R249 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	3,0	ok
R249 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,3	37,7	3,7	ok
R249 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R250 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,3	37,7	3,7	ok
R250 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R250 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,6	3,6	ok
R250 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R251 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R251 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,3	36,2	2,2	ok
R251 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R251 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R252 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,6	36,8	2,8	ok
R252 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,0	2,0	ok
R252 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,0	36,5	2,5	ok
R252 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R253 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,8	41,7	7,7	ok
R253 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,7	41,6	7,6	ok
R253 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,4	42,1	8,1	ok
R253 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,5	42,2	8,2	ok
R254 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,3	42,1	8,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R254 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,9	40,9	6,9	ok
R254 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,3	41,2	7,2	ok
R254 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,8	41,7	7,7	ok
R255 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,8	42,4	8,4	ok
R255 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,4	41,3	7,3	ok
R255 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,7	41,6	7,6	ok
R255 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,9	41,7	7,7	ok
R256 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,5	37,3	3,3	ok
R256 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,1	37,1	3,1	ok
R256 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R256 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,7	3,7	ok
R257 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R257 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,0	37,0	3,0	ok
R257 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,1	37,0	3,0	ok
R257 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,6	3,6	ok
R258 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	45,6	45,9	11,9	ok
R258 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	45,0	45,3	11,3	ok
R258 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	45,1	45,4	11,4	ok
R258 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,9	45,2	11,2	ok
R259 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R259 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R259 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R259 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R260 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R260 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R260 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R260 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R261 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,5	37,8	3,8	ok
R261 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R261 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R261 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R262 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R262 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R262 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R262 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R263 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R263 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,6	3,6	ok
R263 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R263 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R264 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,3	4,3	ok
R264 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R264 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R264 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R265 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	43,1	43,6	9,6	ok
R265 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	43,0	43,6	9,6	ok
R265 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	43,0	43,6	9,6	ok
R265 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	43,0	43,6	9,6	ok
R266 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R266 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,8	38,0	4,0	ok
R266 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R266 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R267 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R267 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R267 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R267 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R268 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R268 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R268 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R268 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R269 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R269 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R269 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R269 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,1	ok
R270 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R270 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R270 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R270 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R271 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R271 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,0	38,1	4,1	ok
R271 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R271 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R272 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R272 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R272 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,4	2,4	ok
R272 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,4	2,4	ok
R273 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R273 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R273 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R273 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R274 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R274 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R274 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R274 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,6	37,9	3,9	ok
R275 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R275 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R275 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R275 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R276 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	41,2	41,9	7,9	nok
R276 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	41,0	41,8	7,8	nok
R276 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	41,0	41,8	7,8	nok
R276 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	41,0	41,8	7,8	nok
R277 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R277 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,2	37,6	3,6	ok
R277 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R277 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R278 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,1	2,1	ok
R278 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,5	ok
R278 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R278 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,1	2,1	ok
R279 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R279 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R279 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R279 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R280 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	22,0	34,3	0,3	ok
R280 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,5	34,5	0,5	ok
R280 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,5	34,7	0,7	ok
R280 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	24,0	34,4	0,4	ok
R281 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,3	34,2	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (1-2 m/s)	Rumore turb. (1-2 m/s)	Rumore totale (1-2 m/s)	Rumore diff. (1-2 m/s)	Verifica (1-2 m/s)
R281 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,8	34,2	0,2	ok
R281 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,8	34,2	0,2	ok
R281 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	19,8	34,2	0,2	ok
R282 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R282 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R282 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R282 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,6	ok
R283 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R283 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R283 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R283 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok

Tabella 19 – Posizioni di controllo rumore esterno giorno/notte e limiti di legge – 1-2 m/s

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R1 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	11,3	32,1	0,0	ok
R1 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	12,3	32,1	0,0	ok
R1 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	15,8	32,2	0,1	ok
R1 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	13,2	32,1	0,1	ok
R2 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	10,8	32,1	0,0	ok
R2 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	11,9	32,1	0,0	ok
R2 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	15,7	32,2	0,1	ok
R2 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	13,1	32,1	0,1	ok
R3 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	10,6	32,1	0,0	ok
R3 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	11,8	32,1	0,0	ok
R3 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	15,8	32,2	0,1	ok
R3 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	13,2	32,1	0,1	ok
R4 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,2	32,4	0,3	ok
R4 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,1	32,5	0,4	ok
R4 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,5	33,4	1,3	ok
R4 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,2	32,4	0,3	ok
R5 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R5 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,7	32,4	0,4	ok
R5 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	27,2	33,3	1,2	ok
R5 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R6 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,1	32,6	0,5	ok
R6 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,1	32,7	0,6	ok
R6 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	30,1	34,2	2,1	ok
R6 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,1	32,6	0,5	ok
R7 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	17,0	32,2	0,1	ok
R7 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,3	0,3	ok
R7 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R7 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,1	32,3	0,2	ok
R8 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R8 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,5	32,6	0,4	ok
R8 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,1	32,6	0,5	ok
R8 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,5	32,6	0,4	ok
R9 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,5	32,5	0,4	ok
R9 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,5	32,6	0,5	ok
R9 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,2	32,6	0,5	ok
R9 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,6	32,6	0,5	ok
R10 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R10 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,5	0,4	ok
R10 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,9	32,6	0,5	ok
R10 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,6	32,6	0,5	ok
R11 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R11 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,5	0,4	ok
R11 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,0	32,6	0,5	ok
R11 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,8	32,6	0,5	ok
R12 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R12 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,1	32,4	0,3	ok
R12 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,5	0,4	ok
R12 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,3	32,5	0,4	ok
R13 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,3	34,3	2,2	ok
R13 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	29,2	33,9	1,8	ok
R13 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	29,9	34,1	2,1	ok
R13 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,1	34,2	2,1	ok
R14 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,4	34,3	2,3	ok
R14 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	28,8	33,8	1,7	ok
R14 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	29,3	33,9	1,8	ok
R14 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	28,6	33,7	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R15 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	34,4	36,4	4,3	ok
R15 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	33,7	36,0	3,9	ok
R15 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	33,8	36,0	4,0	ok
R15 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	33,6	35,9	3,9	ok
R16 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R16 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	19,0	32,3	0,2	ok
R16 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R16 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R17 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,3	0,3	ok
R17 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,3	32,7	0,7	ok
R17 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,3	0,3	ok
R17 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,3	0,3	ok
R18 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R18 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,1	32,7	0,6	ok
R18 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R18 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R19 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R19 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,2	32,7	0,7	ok
R19 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R19 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R20 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R20 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,0	32,9	0,8	ok
R20 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R20 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R21 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R21 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,3	32,9	0,8	ok
R21 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R21 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R22 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,8	32,5	0,4	ok
R22 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,9	33,0	0,9	ok
R22 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,7	32,5	0,4	ok
R22 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,7	32,5	0,4	ok
R23 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R23 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,9	32,9	0,8	ok
R23 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R23 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R24 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R24 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,6	33,0	0,9	ok
R24 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R24 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R25 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,5	32,4	0,4	ok
R25 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,0	32,8	0,8	ok
R25 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,5	32,4	0,4	ok
R25 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,5	32,4	0,4	ok
R26 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R26 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,6	32,8	0,7	ok
R26 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R26 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R27 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R27 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R27 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R27 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,7	32,7	0,6	ok
R28 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,4	32,6	0,6	ok
R28 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,1	32,3	0,3	ok
R28 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,1	32,3	0,3	ok
R28 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,1	32,3	0,3	ok
R29 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R29 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	23,8	32,7	0,6	ok
R29 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R29 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	21,5	32,4	0,4	ok
R30 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,8	33,2	1,1	ok
R30 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	28,0	33,5	1,5	ok
R30 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,7	33,2	1,1	ok
R30 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	26,7	33,2	1,1	ok
R31 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,6	33,4	1,3	ok
R31 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,7	33,4	1,4	ok
R31 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,4	33,3	1,3	ok
R31 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,4	33,3	1,3	ok
R32 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,5	32,1	0,1	ok
R32 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	15,0	32,1	0,1	ok
R32 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,5	32,1	0,1	ok
R32 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	13,5	32,1	0,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R33 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	14,0	32,1	0,1	ok
R33 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	14,4	32,1	0,1	ok
R33 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	13,4	32,1	0,1	ok
R33 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	13,4	32,1	0,1	ok
R34 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	15,5	32,1	0,1	ok
R34 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	15,8	32,2	0,1	ok
R34 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	15,1	32,1	0,1	ok
R34 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	15,1	32,1	0,1	ok
R35 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,7	32,3	0,2	ok
R35 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,8	32,3	0,2	ok
R35 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,5	32,3	0,2	ok
R35 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,5	32,3	0,2	ok
R36 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,1	32,3	0,2	ok
R36 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,1	32,3	0,3	ok
R36 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R36 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R37 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R37 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,3	0,3	ok
R37 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,7	32,3	0,2	ok
R37 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,7	32,3	0,2	ok
R38 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,4	32,2	0,2	ok
R38 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,5	32,3	0,2	ok
R38 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R38 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	18,3	32,2	0,2	ok
R39 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,2	32,3	0,3	ok
R39 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R39 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,1	32,3	0,3	ok
R39 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,1	32,3	0,3	ok
R40 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,3	32,1	0,1	ok
R40 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	16,8	32,2	0,1	ok
R40 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,3	32,1	0,1	ok
R40 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	15,3	32,1	0,1	ok
R41 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,1	32,5	0,4	ok
R41 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	27,3	33,3	1,2	ok
R41 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,7	32,5	0,4	ok
R41 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,7	32,5	0,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R42 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,7	32,6	0,5	ok
R42 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	27,0	33,3	1,2	ok
R42 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,5	0,4	ok
R42 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,5	0,4	ok
R43 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,7	33,0	0,9	ok
R43 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,6	0,4	ok
R43 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,6	0,4	ok
R43 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,7	32,7	0,6	ok
R44 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,3	33,1	1,0	ok
R44 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,5	32,6	0,5	ok
R44 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,5	32,6	0,5	ok
R44 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,0	32,6	0,5	ok
R45 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,1	33,1	1,0	ok
R45 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,6	32,7	0,6	ok
R45 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,7	32,6	0,5	ok
R45 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,7	32,6	0,5	ok
R46 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,2	32,9	0,8	ok
R46 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,9	32,5	0,4	ok
R46 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,9	32,5	0,4	ok
R46 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,2	32,6	0,5	ok
R47 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,5	33,0	0,9	ok
R47 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,6	32,8	0,7	ok
R47 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,8	32,5	0,4	ok
R47 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,8	32,5	0,4	ok
R48 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,5	33,0	0,9	ok
R48 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,1	32,4	0,3	ok
R48 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,1	32,4	0,3	ok
R48 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,5	0,4	ok
R49 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,5	32,8	0,7	ok
R49 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R49 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R49 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,3	32,5	0,4	ok
R50 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,8	0,7	ok
R50 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R50 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R50 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R51 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,8	32,6	0,5	ok
R51 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,8	0,7	ok
R51 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,5	0,4	ok
R51 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,5	0,4	ok
R52 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,2	32,6	0,5	ok
R52 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,8	32,8	0,7	ok
R52 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,1	32,5	0,4	ok
R52 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,1	32,5	0,4	ok
R53 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,2	32,6	0,5	ok
R53 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,5	32,8	0,7	ok
R53 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R53 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R54 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,0	32,7	0,6	ok
R54 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,0	32,9	0,8	ok
R54 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,9	32,6	0,5	ok
R54 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,9	32,6	0,5	ok
R55 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,0	32,8	0,8	ok
R55 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,1	32,6	0,5	ok
R55 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,1	32,6	0,5	ok
R55 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,4	32,6	0,6	ok
R56 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,7	32,8	0,7	ok
R56 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R56 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R56 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R57 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,5	32,9	0,9	ok
R57 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R57 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R57 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R58 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,1	32,7	0,6	ok
R58 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,6	32,7	0,6	ok
R58 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R58 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R59 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,1	32,7	0,6	ok
R59 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R59 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R59 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R60 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,9	32,7	0,6	ok
R60 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,2	32,4	0,3	ok
R60 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,3	0,3	ok
R60 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,3	0,3	ok
R61 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,7	32,7	0,6	ok
R61 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,4	0,3	ok
R61 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,8	32,3	0,3	ok
R61 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,8	32,3	0,3	ok
R62 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,0	32,6	0,5	ok
R62 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,4	32,3	0,2	ok
R62 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,4	32,3	0,2	ok
R62 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,4	32,3	0,2	ok
R63 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,3	0,3	ok
R63 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,5	0,4	ok
R63 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,0	32,3	0,2	ok
R63 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,0	32,3	0,2	ok
R64 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,6	32,5	0,5	ok
R64 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,0	32,3	0,2	ok
R64 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,0	32,3	0,2	ok
R64 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R65 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,5	33,4	1,3	ok
R65 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,5	32,5	0,4	ok
R65 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R65 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R66 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,6	33,4	1,3	ok
R66 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,8	32,6	0,5	ok
R66 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R66 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R67 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	28,2	33,6	1,5	ok
R67 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,4	0,3	ok
R67 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R67 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R68 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,5	33,4	1,3	ok
R68 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,6	32,6	0,5	ok
R68 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R68 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R69 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	27,8	33,5	1,4	ok
R69 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R69 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R69 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R70 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	28,0	33,5	1,4	ok
R70 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R70 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,4	32,4	0,3	ok
R70 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R71 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	28,3	33,6	1,5	ok
R71 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R71 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R71 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R72 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,9	33,5	1,4	ok
R72 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R72 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R72 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R73 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,8	33,5	1,4	ok
R73 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R73 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,1	32,4	0,3	ok
R73 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R74 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	28,1	33,6	1,4	ok
R74 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R74 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,1	32,4	0,3	ok
R74 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R75 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,8	33,5	1,4	ok
R75 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R75 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,4	0,3	ok
R75 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R76 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,7	33,2	1,1	ok
R76 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,5	32,3	0,2	ok
R76 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,5	32,3	0,2	ok
R76 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R77 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,0	33,3	1,2	ok
R77 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,6	32,3	0,2	ok
R77 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,4	32,3	0,2	ok
R77 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,4	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R78 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,8	33,2	1,1	ok
R78 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,3	32,3	0,2	ok
R78 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,2	32,3	0,2	ok
R78 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,4	0,3	ok
R79 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,5	33,2	1,1	ok
R79 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,2	32,4	0,3	ok
R79 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,0	32,3	0,2	ok
R79 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,0	32,3	0,2	ok
R80 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,4	33,1	1,0	ok
R80 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,4	0,3	ok
R80 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R80 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R81 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,9	33,0	0,9	ok
R81 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,9	32,5	0,4	ok
R81 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R81 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R82 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,7	33,4	1,3	ok
R82 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R82 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,3	32,3	0,2	ok
R82 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,5	32,3	0,2	ok
R83 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,3	32,6	0,5	ok
R83 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,0	32,3	0,2	ok
R83 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,0	32,3	0,2	ok
R83 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,2	33,1	1,0	ok
R84 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,2	33,3	1,2	ok
R84 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R84 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R84 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,8	0,7	ok
R85 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,1	33,3	1,2	ok
R85 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,8	32,4	0,2	ok
R85 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,7	32,3	0,2	ok
R85 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,4	32,3	0,2	ok
R86 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,1	33,3	1,2	ok
R86 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,6	32,3	0,2	ok
R86 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,6	32,3	0,2	ok
R86 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,4	32,3	0,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R87 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,6	33,2	1,1	ok
R87 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,0	32,3	0,2	ok
R87 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,2	32,3	0,2	ok
R87 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,4	32,3	0,2	ok
R88 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,7	32,6	0,5	ok
R88 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,2	32,3	0,2	ok
R88 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,2	32,3	0,2	ok
R88 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,3	33,1	1,0	ok
R89 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,1	33,1	1,0	ok
R89 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,3	32,3	0,2	ok
R89 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,8	32,3	0,2	ok
R89 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,1	32,3	0,2	ok
R90 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,2	32,8	0,7	ok
R90 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,7	32,3	0,2	ok
R90 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,7	32,3	0,2	ok
R90 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,2	32,8	0,7	ok
R91 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,5	33,0	0,9	ok
R91 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,8	32,3	0,2	ok
R91 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,0	32,3	0,2	ok
R91 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,0	32,3	0,2	ok
R92 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,2	33,1	1,0	ok
R92 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R92 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,1	32,2	0,2	ok
R92 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R93 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,1	33,1	1,0	ok
R93 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,8	32,3	0,2	ok
R93 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,9	32,3	0,2	ok
R93 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,8	32,5	0,4	ok
R94 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R94 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	16,9	32,2	0,1	ok
R94 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	16,9	32,2	0,1	ok
R94 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,8	32,7	0,6	ok
R95 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,7	32,6	0,5	ok
R95 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	16,8	32,2	0,1	ok
R95 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	16,8	32,2	0,1	ok
R95 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,6	32,7	0,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R96 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,8	32,6	0,5	ok
R96 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	16,9	32,2	0,1	ok
R96 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	16,9	32,2	0,1	ok
R96 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,7	32,7	0,6	ok
R97 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,7	33,2	1,1	ok
R97 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,9	32,2	0,2	ok
R97 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,9	32,2	0,2	ok
R97 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R98 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,3	33,1	1,0	ok
R98 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,7	32,2	0,2	ok
R98 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,7	32,2	0,2	ok
R98 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R99 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,3	32,3	0,2	ok
R99 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R99 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,6	33,2	1,1	ok
R99 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,9	32,5	0,5	ok
R100 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	17,6	32,2	0,2	ok
R100 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	17,2	32,2	0,1	ok
R100 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,1	32,7	0,6	ok
R100 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R101 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	16,4	32,2	0,1	ok
R101 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	16,1	32,2	0,1	ok
R101 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,3	32,6	0,5	ok
R101 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R201 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	11,4	32,1	0,0	ok
R201 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	11,4	32,1	0,0	ok
R201 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,5	32,3	0,2	ok
R201 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,3	32,3	0,2	ok
R202 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	11,5	32,1	0,0	ok
R202 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	11,5	32,1	0,0	ok
R202 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,7	32,3	0,2	ok
R202 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	16,2	32,2	0,1	ok
R203 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	16,9	32,2	0,1	ok
R203 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	16,9	32,2	0,1	ok
R203 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,7	33,0	0,9	ok
R203 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,4	0,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R204 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	9,2	32,1	0,0	ok
R204 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	9,2	32,1	0,0	ok
R204 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	9,2	32,1	0,0	ok
R204 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	16,2	32,2	0,1	ok
R205 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	8,2	32,1	0,0	ok
R205 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	8,2	32,1	0,0	ok
R205 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	8,2	32,1	0,0	ok
R205 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	15,9	32,2	0,1	ok
R206 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	9,8	32,1	0,0	ok
R206 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	9,8	32,1	0,0	ok
R206 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	9,8	32,1	0,0	ok
R206 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	17,0	32,2	0,1	ok
R207 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,7	33,2	1,1	ok
R207 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,0	32,2	0,2	ok
R207 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,0	32,2	0,2	ok
R207 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R208 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,5	33,1	1,1	ok
R208 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	17,9	32,2	0,2	ok
R208 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	17,9	32,2	0,2	ok
R208 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R209 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,3	33,1	1,0	ok
R209 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	17,9	32,2	0,2	ok
R209 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	17,9	32,2	0,2	ok
R209 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R210 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	28,3	33,6	1,5	ok
R210 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,1	32,9	0,8	ok
R210 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R210 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	28,0	33,5	1,4	ok
R211 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,9	33,2	1,1	ok
R211 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R211 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	18,9	32,3	0,2	ok
R211 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,8	32,9	0,7	ok
R212 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,3	32,6	0,5	ok
R212 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,7	32,3	0,2	ok
R212 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,7	32,3	0,2	ok
R212 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,4	32,9	0,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R213 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,4	33,1	1,0	ok
R213 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,4	32,3	0,2	ok
R213 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,3	32,3	0,2	ok
R213 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,3	0,3	ok
R214 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	26,8	33,2	1,1	ok
R214 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R214 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,8	32,3	0,2	ok
R214 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,8	32,3	0,2	ok
R215 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,0	33,3	1,2	ok
R215 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R215 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,4	0,3	ok
R215 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,9	32,4	0,3	ok
R216 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	27,1	33,3	1,2	ok
R216 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R216 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R216 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,5	0,3	ok
R217 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,7	33,5	1,3	ok
R217 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,2	32,4	0,3	ok
R217 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,2	32,4	0,3	ok
R217 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,2	32,5	0,3	ok
R218 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,7	33,5	1,4	ok
R218 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R218 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,3	32,4	0,3	ok
R218 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,5	0,3	ok
R219 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	28,0	33,6	1,4	ok
R219 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R219 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R219 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R220 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	28,0	33,6	1,4	ok
R220 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R220 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R220 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R221 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	28,1	33,6	1,5	ok
R221 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R221 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R221 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R222 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	28,4	33,6	1,5	ok
R222 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R222 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R222 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,5	0,3	ok
R223 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	27,6	33,4	1,3	ok
R223 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R223 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,5	32,4	0,3	ok
R223 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,5	0,4	ok
R224 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,8	33,5	1,4	ok
R224 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,5	0,3	ok
R224 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R224 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R225 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,7	33,4	1,3	ok
R225 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,9	32,6	0,5	ok
R225 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R225 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R226 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,6	33,4	1,3	ok
R226 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,7	32,6	0,5	ok
R226 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R226 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R227 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	27,5	33,4	1,3	ok
R227 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,8	32,6	0,5	ok
R227 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R227 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R228 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	28,0	33,5	1,4	ok
R228 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,2	32,4	0,3	ok
R228 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R228 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,1	32,4	0,3	ok
R229 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	28,5	33,7	1,6	ok
R229 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,2	32,4	0,3	ok
R229 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,2	32,4	0,3	ok
R229 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,7	32,5	0,4	ok
R230 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,6	33,0	0,9	ok
R230 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,7	32,5	0,4	ok
R230 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,7	32,5	0,4	ok
R230 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,8	32,6	0,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R231 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,0	32,9	0,8	ok
R231 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,5	0,4	ok
R231 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,5	0,4	ok
R231 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,5	32,6	0,5	ok
R232 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,7	32,6	0,5	ok
R232 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,8	0,7	ok
R232 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,5	0,4	ok
R232 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,5	0,4	ok
R233 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,8	32,8	0,7	ok
R233 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R233 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R233 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R234 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,3	32,8	0,7	ok
R234 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,9	32,7	0,6	ok
R234 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R234 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R235 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,5	32,8	0,7	ok
R235 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,0	32,4	0,3	ok
R235 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R235 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R236 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,8	0,7	ok
R236 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok
R236 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R236 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R237 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,3	32,8	0,7	ok
R237 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,8	32,4	0,3	ok
R237 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R237 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,6	32,4	0,3	ok
R238 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,4	32,6	0,5	ok
R238 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R238 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R238 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,1	32,4	0,3	ok
R239 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,9	32,6	0,5	ok
R239 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,7	32,3	0,2	ok
R239 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,7	32,3	0,2	ok
R239 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	20,9	32,4	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R240 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,3	33,1	1,0	ok
R240 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,2	32,3	0,3	ok
R240 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,2	32,3	0,3	ok
R240 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,4	0,3	ok
R241 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,4	33,1	1,0	ok
R241 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,0	33,0	0,9	ok
R241 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,5	0,4	ok
R241 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,5	0,4	ok
R242 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	26,4	33,1	1,0	ok
R242 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,3	32,8	0,7	ok
R242 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,4	32,6	0,5	ok
R242 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,4	32,6	0,5	ok
R243 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,8	33,0	0,9	ok
R243 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,7	32,4	0,4	ok
R243 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,7	32,3	0,2	ok
R243 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,1	32,6	0,5	ok
R244 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,9	33,0	0,9	ok
R244 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,1	32,6	0,5	ok
R244 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	18,7	32,3	0,2	ok
R244 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,3	32,6	0,5	ok
R245 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,8	0,7	ok
R245 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,4	32,9	0,8	ok
R245 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,4	32,7	0,5	ok
R245 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,4	32,7	0,5	ok
R246 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	19,5	32,3	0,2	ok
R246 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R246 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,1	32,5	0,4	ok
R246 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,7	32,4	0,3	ok
R247 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R247 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,4	32,6	0,6	ok
R247 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,5	32,5	0,5	ok
R247 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	23,6	32,7	0,6	ok
R248 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R248 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,5	32,6	0,6	ok
R248 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,5	0,4	ok
R248 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,6	32,7	0,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R249 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,7	32,8	0,7	ok
R249 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,4	32,6	0,6	ok
R249 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,8	32,8	0,8	ok
R249 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,2	32,8	0,7	ok
R250 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,8	32,8	0,7	ok
R250 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,0	32,6	0,5	ok
R250 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,6	32,8	0,7	ok
R250 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,5	32,8	0,7	ok
R251 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,0	32,6	0,5	ok
R251 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,8	32,5	0,4	ok
R251 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,0	32,6	0,5	ok
R251 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,4	32,4	0,3	ok
R252 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,1	32,6	0,5	ok
R252 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,4	0,4	ok
R252 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	22,5	32,5	0,5	ok
R252 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	20,0	32,3	0,3	ok
R253 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,4	34,3	2,2	ok
R253 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,2	34,3	2,2	ok
R253 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,9	34,5	2,5	ok
R253 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	31,0	34,6	2,5	ok
R254 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,9	34,5	2,4	ok
R254 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	29,4	34,0	1,9	ok
R254 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	29,8	34,1	2,0	ok
R254 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,4	34,3	2,2	ok
R255 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	31,3	34,7	2,6	ok
R255 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	29,9	34,1	2,1	ok
R255 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,3	34,3	2,2	ok
R255 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	30,4	34,3	2,3	ok
R256 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,0	32,7	0,6	ok
R256 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,6	32,6	0,6	ok
R256 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,9	32,7	0,6	ok
R256 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,7	32,8	0,7	ok
R257 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,7	32,7	0,6	ok
R257 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,5	32,6	0,6	ok
R257 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,6	32,7	0,6	ok
R257 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,5	32,8	0,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R258 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	35,1	36,8	4,8	ok
R258 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	34,5	36,4	4,4	ok
R258 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	34,6	36,5	4,5	ok
R258 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	34,4	36,4	4,4	ok
R259 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,7	32,8	0,7	ok
R259 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,6	32,8	0,7	ok
R259 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,3	32,8	0,7	ok
R259 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,3	32,8	0,7	ok
R260 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,7	0,7	ok
R260 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,9	32,7	0,6	ok
R260 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,9	32,7	0,6	ok
R260 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	23,9	32,7	0,6	ok
R261 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,0	32,9	0,8	ok
R261 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,6	32,8	0,7	ok
R261 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,6	32,8	0,7	ok
R261 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,6	32,8	0,7	ok
R262 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,8	0,7	ok
R262 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,6	32,8	0,7	ok
R262 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,8	0,7	ok
R262 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,4	32,8	0,7	ok
R263 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,5	32,8	0,7	ok
R263 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,7	32,8	0,7	ok
R263 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,5	32,8	0,7	ok
R263 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	24,5	32,8	0,7	ok
R264 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,8	33,0	0,9	ok
R264 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,6	32,9	0,9	ok
R264 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,6	32,9	0,9	ok
R264 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,6	32,9	0,9	ok
R265 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,6	35,3	3,3	ok
R265 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,6	35,3	3,3	ok
R265 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,6	35,3	3,3	ok
R265 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	32,6	35,3	3,3	ok
R266 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,2	32,9	0,8	ok
R266 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,3	32,9	0,8	ok
R266 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,2	32,9	0,8	ok
R266 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,2	32,9	0,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R267 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,2	32,9	0,8	ok
R267 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,2	32,9	0,8	ok
R267 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,1	32,8	0,8	ok
R267 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,1	32,8	0,8	ok
R268 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,5	32,9	0,9	ok
R268 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,6	32,9	0,9	ok
R268 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,5	32,9	0,9	ok
R268 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	25,5	32,9	0,9	ok
R269 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,4	0,4	ok
R269 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,0	32,8	0,8	ok
R269 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,4	0,4	ok
R269 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,3	32,4	0,4	ok
R270 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R270 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,9	32,8	0,8	ok
R270 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R270 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,4	32,4	0,4	ok
R271 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R271 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,5	33,0	0,9	ok
R271 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R271 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,0	32,5	0,4	ok
R272 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,3	32,5	0,4	ok
R272 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,9	33,0	0,9	ok
R272 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,3	32,5	0,4	ok
R272 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,3	32,5	0,4	ok
R273 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,4	0,4	ok
R273 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,9	32,8	0,8	ok
R273 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,4	0,4	ok
R273 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,4	0,4	ok
R274 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,6	32,5	0,5	ok
R274 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,6	32,5	0,5	ok
R274 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,6	32,5	0,5	ok
R274 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,1	32,9	0,8	ok
R275 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,7	32,6	0,5	ok
R275 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	25,4	32,9	0,8	ok
R275 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,5	0,4	ok
R275 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,4	32,5	0,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R276 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	30,7	34,4	2,4	ok
R276 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	30,5	34,4	2,3	ok
R276 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	30,5	34,4	2,3	ok
R276 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	30,5	34,4	2,3	ok
R277 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,9	32,5	0,4	ok
R277 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	24,7	32,8	0,7	ok
R277 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,9	32,5	0,4	ok
R277 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,9	32,5	0,4	ok
R278 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,4	0,4	ok
R278 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	22,3	32,5	0,4	ok
R278 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	27,7	33,4	1,4	ok
R278 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	21,6	32,4	0,4	ok
R279 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	25,6	32,9	0,9	ok
R279 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,4	32,7	0,7	ok
R279 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,4	32,7	0,7	ok
R279 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,0	24,5	32,7	0,7	ok
R280 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	11,6	32,1	0,0	ok
R280 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	14,0	32,1	0,1	ok
R280 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	16,0	32,2	0,1	ok
R280 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	13,5	32,1	0,1	ok
R281 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	10,8	32,1	0,0	ok
R281 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,3	32,1	0,0	ok
R281 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,3	32,1	0,0	ok
R281 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	9,3	32,1	0,0	ok
R282 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R282 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R282 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R282 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,9	32,3	0,3	ok
R283 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	20,6	32,3	0,3	ok
R283 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,3	0,2	ok
R283 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,3	0,2	ok
R283 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,0	19,6	32,3	0,2	ok
R1 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,1	34,4	0,3	ok
R1 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	24,1	34,5	0,4	ok
R1 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,6	34,9	0,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R1 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	25,0	34,6	0,5	ok
R2 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	22,6	34,3	0,3	ok
R2 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,7	34,4	0,4	ok
R2 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,5	34,9	0,9	ok
R2 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	24,9	34,5	0,5	ok
R3 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	22,4	34,3	0,3	ok
R3 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,6	34,4	0,4	ok
R3 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,7	34,9	0,9	ok
R3 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	25,0	34,5	0,5	ok
R4 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,5	ok
R4 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	2,9	ok
R4 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	39,4	40,5	6,4	nok
R4 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,0	36,6	2,5	ok
R5 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,8	36,4	2,4	ok
R5 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R5 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,0	40,2	6,2	ok
R5 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,8	36,4	2,4	ok
R6 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R6 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R6 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,9	42,5	8,5	ok
R6 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R7 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	28,8	35,2	1,1	ok
R7 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,7	36,1	2,0	ok
R7 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R7 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,0	35,5	1,4	ok
R8 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R8 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,3	37,2	3,1	ok
R8 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,9	37,5	3,4	ok
R8 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,3	37,2	3,1	ok
R9 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,3	36,7	2,6	ok
R9 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,3	37,2	3,1	ok
R9 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,0	37,6	3,5	ok
R9 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,4	37,3	3,2	ok
R10 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R10 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,2	37,1	3,1	ok
R10 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,7	37,4	3,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R10 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,4	37,2	3,2	ok
R11 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R11 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,2	37,2	3,1	ok
R11 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,8	37,5	3,4	ok
R11 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,6	37,4	3,3	ok
R12 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,7	35,7	1,6	ok
R12 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,9	36,1	2,1	ok
R12 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R12 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,1	37,1	3,1	ok
R13 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	42,1	42,7	8,7	ok
R13 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,0	41,8	7,7	ok
R13 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,7	42,4	8,4	ok
R13 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,9	42,6	8,5	ok
R14 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,2	42,8	8,8	ok
R14 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	40,6	41,5	7,4	ok
R14 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	41,1	41,9	7,8	ok
R14 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	40,4	41,3	7,3	ok
R15 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,2	46,5	12,4	ok
R15 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	45,5	45,8	11,8	ok
R15 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	45,6	45,9	11,9	ok
R15 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	45,4	45,7	11,7	ok
R16 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R16 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R16 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R16 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R17 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R17 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,1	38,2	4,2	ok
R17 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R17 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R18 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R18 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R18 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R18 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R19 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R19 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,0	38,2	4,1	ok
R19 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R19 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R20 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R20 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,8	38,6	4,6	ok
R20 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R20 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R21 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R21 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,1	38,9	4,8	ok
R21 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R21 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R22 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,6	36,8	2,8	ok
R22 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,7	39,3	5,2	ok
R22 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,5	36,8	2,7	ok
R22 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,5	36,8	2,7	ok
R23 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,9	36,5	2,4	ok
R23 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,8	38,6	4,6	ok
R23 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R23 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R24 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	2,9	ok
R24 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,4	39,1	5,0	ok
R24 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	2,9	ok
R24 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	2,9	ok
R25 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R25 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R25 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R25 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R26 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,7	36,4	2,4	ok
R26 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,3	ok
R26 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,7	36,4	2,4	ok
R26 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,7	36,4	2,4	ok
R27 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,3	36,3	2,2	ok
R27 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,3	36,3	2,2	ok
R27 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,3	36,3	2,2	ok
R27 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,5	37,9	3,8	ok
R28 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,7	3,6	ok
R28 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R28 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R28 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R29 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R29 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R29 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R29 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R30 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,6	39,9	5,9	ok
R30 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,9	40,9	6,9	ok
R30 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R30 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R31 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	39,4	40,5	6,5	nok
R31 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	39,5	40,6	6,6	nok
R31 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	39,2	40,4	6,3	nok
R31 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	39,2	40,4	6,3	nok
R32 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,6	ok
R32 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,8	34,8	0,8	ok
R32 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,6	ok
R32 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,6	ok
R33 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,8	34,6	0,6	ok
R33 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,2	34,7	0,7	ok
R33 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,2	34,6	0,5	ok
R33 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,2	34,6	0,5	ok
R34 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,3	34,8	0,8	ok
R34 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,6	34,9	0,9	ok
R34 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,9	34,8	0,8	ok
R34 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,9	34,8	0,8	ok
R35 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,7	1,6	ok
R35 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,6	36,0	2,0	ok
R35 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,5	ok
R35 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,4	35,6	1,5	ok
R36 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,9	35,8	1,7	ok
R36 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,9	36,1	2,1	ok
R36 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,7	35,7	1,7	ok
R36 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,7	35,7	1,7	ok
R37 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,7	35,7	1,7	ok
R37 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R37 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R37 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R38 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,2	35,5	1,5	ok
R38 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R38 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R38 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R39 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,1	ok
R39 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R39 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R39 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R40 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,1	34,8	0,8	ok
R40 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,6	35,1	1,1	ok
R40 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,1	34,8	0,8	ok
R40 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,1	34,8	0,8	ok
R41 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,0	37,0	3,0	ok
R41 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	39,1	40,3	6,2	ok
R41 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,5	36,8	2,7	ok
R41 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,5	36,8	2,7	ok
R42 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,5	37,3	3,2	ok
R42 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	38,8	40,1	6,0	ok
R42 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,3	36,7	2,6	ok
R42 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,3	36,7	2,6	ok
R43 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,5	39,1	5,0	ok
R43 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,2	37,2	3,0	ok
R43 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,2	37,2	3,0	ok
R43 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,5	37,9	3,7	ok
R44 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,1	39,6	5,5	ok
R44 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,4	37,2	3,1	ok
R44 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,4	37,2	3,1	ok
R44 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,8	37,5	3,4	ok
R45 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,9	39,4	5,3	ok
R45 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,4	37,8	3,7	ok
R45 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,5	37,3	3,2	ok
R45 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,5	37,3	3,2	ok
R46 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,0	38,8	4,6	ok
R46 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,7	37,0	2,8	ok
R46 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,7	37,0	2,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R46 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,0	37,6	3,4	ok
R47 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,3	39,0	4,9	ok
R47 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,4	38,4	4,3	ok
R47 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,6	36,9	2,7	ok
R47 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,6	36,9	2,7	ok
R48 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,3	39,0	4,9	ok
R48 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,0	36,6	2,5	ok
R48 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,0	36,6	2,5	ok
R48 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,2	37,2	3,1	ok
R49 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,3	38,4	4,3	ok
R49 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,9	36,5	2,4	ok
R49 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,9	36,5	2,4	ok
R49 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,1	37,1	3,0	ok
R50 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,3	38,3	4,2	ok
R50 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,3	ok
R50 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,3	ok
R50 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,3	ok
R51 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,6	37,3	3,3	ok
R51 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,2	38,3	4,2	ok
R51 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R51 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R52 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,0	37,6	3,5	ok
R52 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,6	38,5	4,4	ok
R52 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,9	37,0	2,9	ok
R52 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,9	37,0	2,9	ok
R53 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R53 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R53 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R53 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R54 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,8	38,0	3,9	ok
R54 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,8	38,7	4,6	ok
R54 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,7	37,4	3,3	ok
R54 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,7	37,4	3,3	ok
R55 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R55 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R55 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R55 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,7	3,7	ok
R56 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,5	38,5	4,4	ok
R56 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R56 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R56 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,9	37,0	2,9	ok
R57 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,3	39,0	4,9	ok
R57 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R57 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R57 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R58 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,9	38,1	4,0	ok
R58 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,4	37,8	3,7	ok
R58 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,2	2,1	ok
R58 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,2	2,1	ok
R59 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,0	ok
R59 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,1	ok
R59 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,1	ok
R59 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,1	ok
R60 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,7	38,0	3,9	ok
R60 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,0	36,2	2,1	ok
R60 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,7	36,1	2,0	ok
R60 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,7	36,1	2,0	ok
R61 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,5	37,9	3,8	ok
R61 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,9	36,1	2,0	ok
R61 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,6	36,0	2,0	ok
R61 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,6	36,0	2,0	ok
R62 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,4	3,4	ok
R62 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,9	1,8	ok
R62 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,9	1,8	ok
R62 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,9	1,8	ok
R63 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,2	ok
R63 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R63 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R63 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R64 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R64 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R64 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R64 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,1	ok
R65 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,3	40,4	6,4	nok
R65 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,3	37,2	3,1	ok
R65 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,3	ok
R65 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,3	ok
R66 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,4	40,5	6,4	nok
R66 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,6	37,3	3,3	ok
R66 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,4	2,3	ok
R66 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,4	2,3	ok
R67 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	40,1	41,0	6,9	nok
R67 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,1	36,6	2,5	ok
R67 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R67 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R68 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,3	40,4	6,3	nok
R68 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,4	37,3	3,2	ok
R68 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R68 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R69 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	39,6	40,7	6,6	ok
R69 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R69 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R69 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R70 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,8	40,8	6,7	nok
R70 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R70 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R70 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R71 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	40,1	41,0	6,9	nok
R71 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R71 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R71 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R72 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,7	40,8	6,7	nok
R72 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,3	2,1	ok
R72 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,3	2,1	ok
R72 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R73 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,6	40,7	6,6	nok
R73 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R73 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,9	36,2	2,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R73 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,3	2,1	ok
R74 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,9	40,9	6,8	nok
R74 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R74 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,9	36,2	2,1	ok
R74 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R75 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,6	40,7	6,6	nok
R75 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,2	2,1	ok
R75 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,7	36,1	2,0	ok
R75 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R76 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	38,6	39,9	5,8	ok
R76 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,3	35,9	1,8	ok
R76 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,3	35,9	1,8	ok
R76 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R77 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,8	40,1	6,0	nok
R77 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,4	36,0	1,9	ok
R77 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,2	35,9	1,8	ok
R77 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,7	36,1	2,0	ok
R78 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,7	40,0	5,9	ok
R78 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,2	35,9	1,8	ok
R78 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,0	35,8	1,7	ok
R78 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,7	36,1	2,0	ok
R79 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,4	39,7	5,7	ok
R79 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,0	36,2	2,1	ok
R79 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,8	35,8	1,7	ok
R79 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,8	35,8	1,7	ok
R80 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,2	39,6	5,5	ok
R80 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,8	36,1	2,0	ok
R80 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,7	35,7	1,6	ok
R80 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,7	35,7	1,6	ok
R81 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,7	39,3	5,2	ok
R81 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,7	36,9	2,9	ok
R81 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,8	35,7	1,7	ok
R81 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,8	35,7	1,7	ok
R82 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,5	40,6	6,5	nok
R82 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R82 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,1	35,8	1,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R82 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,3	35,9	1,8	ok
R83 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,1	37,6	3,6	ok
R83 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,9	35,8	1,7	ok
R83 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,9	35,8	1,7	ok
R83 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,1	39,5	5,4	ok
R84 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,0	40,2	6,1	nok
R84 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,7	35,7	1,6	ok
R84 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,7	35,7	1,6	ok
R84 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,2	38,3	4,2	ok
R85 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,9	40,1	6,0	nok
R85 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,6	36,0	1,9	ok
R85 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,5	35,7	1,6	ok
R85 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,2	35,9	1,8	ok
R86 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,9	40,1	6,0	nok
R86 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,4	36,0	1,9	ok
R86 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,4	35,7	1,6	ok
R86 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,2	35,9	1,8	ok
R87 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,4	39,8	5,7	ok
R87 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,8	35,8	1,7	ok
R87 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,0	35,5	1,4	ok
R87 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,2	35,9	1,8	ok
R88 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,5	37,3	3,2	ok
R88 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,0	35,5	1,4	ok
R88 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,0	35,5	1,4	ok
R88 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,1	39,6	5,4	ok
R89 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,0	39,5	5,4	ok
R89 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,1	35,9	1,8	ok
R89 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	29,6	35,4	1,3	ok
R89 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	29,9	35,5	1,4	ok
R90 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,0	38,2	4,1	ok
R90 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	29,5	35,4	1,3	ok
R90 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	29,5	35,4	1,3	ok
R90 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,0	38,2	4,1	ok
R91 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,3	39,0	4,9	ok
R91 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,6	36,0	2,0	ok
R91 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	29,8	35,5	1,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R91 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	29,8	35,5	1,4	ok
R92 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,0	39,5	5,4	ok
R92 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,1	36,2	2,1	ok
R92 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,9	35,4	1,4	ok
R92 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R93 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,9	39,4	5,3	ok
R93 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,6	36,0	2,0	ok
R93 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	29,7	35,4	1,4	ok
R93 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,6	36,9	2,8	ok
R94 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R94 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R94 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R94 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R95 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,5	37,3	3,2	ok
R95 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	28,6	35,2	1,1	ok
R95 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	28,6	35,2	1,1	ok
R95 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,4	37,8	3,7	ok
R96 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,6	37,4	3,3	ok
R96 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,7	35,2	1,1	ok
R96 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,7	35,2	1,1	ok
R96 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,5	37,9	3,8	ok
R97 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R97 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R97 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R97 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,5	36,4	2,3	ok
R98 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,1	39,5	5,5	ok
R98 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	29,5	35,4	1,3	ok
R98 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	29,5	35,4	1,3	ok
R98 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,3	ok
R99 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R99 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R99 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R99 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R100 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,4	35,3	1,3	ok
R100 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,0	35,2	1,2	ok
R100 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R100 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,2	36,7	2,6	ok
R101 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,2	35,0	1,0	ok
R101 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,9	35,0	0,9	ok
R101 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R101 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,6	36,4	2,4	ok
R201 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	23,2	34,4	0,3	ok
R201 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	23,2	34,4	0,3	ok
R201 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R201 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R202 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	23,3	34,4	0,4	ok
R202 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	23,3	34,4	0,4	ok
R202 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,5	36,0	1,9	ok
R202 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,0	35,0	1,0	ok
R203 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R203 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R203 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R203 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R204 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,0	34,2	0,2	ok
R204 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,0	34,2	0,2	ok
R204 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,0	34,2	0,2	ok
R204 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	28,0	35,0	1,0	ok
R205 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	20,0	34,2	0,2	ok
R205 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	20,0	34,2	0,2	ok
R205 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	20,0	34,2	0,2	ok
R205 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,8	35,0	0,9	ok
R206 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,6	34,3	0,2	ok
R206 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,6	34,3	0,2	ok
R206 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,6	34,3	0,2	ok
R206 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,8	35,2	1,1	ok
R207 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R207 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R207 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,8	35,4	1,4	ok
R207 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,7	36,4	2,4	ok
R208 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	38,3	39,7	5,6	ok
R208 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	29,7	35,4	1,4	ok
R208 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	29,7	35,4	1,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R208 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R209 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,1	39,5	5,5	ok
R209 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R209 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	29,7	35,4	1,4	ok
R209 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,7	36,4	2,4	ok
R210 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	40,1	41,1	7,1	ok
R210 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R210 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,5	ok
R210 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,8	40,8	6,8	ok
R211 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,7	40,0	5,9	ok
R211 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,7	35,7	1,6	ok
R211 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	30,7	35,7	1,6	ok
R211 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,6	38,6	4,5	ok
R212 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,1	37,6	3,5	ok
R212 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,5	35,6	1,6	ok
R212 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,5	35,6	1,6	ok
R212 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,2	38,9	4,9	ok
R213 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,2	39,6	5,6	ok
R213 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,2	35,9	1,8	ok
R213 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R213 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R214 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,6	39,9	5,9	ok
R214 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,7	36,4	2,4	ok
R214 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,6	36,0	1,9	ok
R214 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,6	36,0	1,9	ok
R215 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	38,8	40,1	6,0	nok
R215 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,4	2,3	ok
R215 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,7	36,1	2,0	ok
R215 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,7	36,1	2,0	ok
R216 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	38,9	40,2	6,1	ok
R216 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,1	36,2	2,1	ok
R216 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,1	36,2	2,1	ok
R216 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,1	36,7	2,5	ok
R217 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,5	40,6	6,5	nok
R217 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,0	36,2	2,1	ok
R217 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,0	36,2	2,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R217 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,0	36,6	2,5	ok
R218 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,6	40,6	6,5	nok
R218 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,3	2,1	ok
R218 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,3	2,1	ok
R218 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,2	36,7	2,5	ok
R219 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	39,9	40,9	6,8	ok
R219 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,3	ok
R219 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R219 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R220 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	39,8	40,9	6,7	ok
R220 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,3	ok
R220 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R220 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R221 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	40,0	41,0	6,8	nok
R221 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R221 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R221 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R222 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	40,2	41,2	7,1	ok
R222 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R222 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R222 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,1	36,6	2,5	ok
R223 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	39,4	40,5	6,4	ok
R223 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R223 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,3	36,3	2,2	ok
R223 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R224 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,6	40,7	6,6	nok
R224 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,1	36,6	2,5	ok
R224 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R224 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R225 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,5	40,6	6,5	nok
R225 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,7	37,4	3,3	ok
R225 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R225 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R226 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,4	40,5	6,4	nok
R226 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,5	37,3	3,2	ok
R226 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R226 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R227 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	39,3	40,4	6,3	ok
R227 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,6	37,4	3,3	ok
R227 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,4	ok
R227 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,4	ok
R228 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	39,8	40,9	6,8	ok
R228 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,0	36,6	2,5	ok
R228 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R228 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,9	36,5	2,4	ok
R229 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	40,3	41,2	7,1	ok
R229 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,1	36,6	2,5	ok
R229 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,1	36,6	2,5	ok
R229 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,5	36,8	2,7	ok
R230 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,4	39,1	5,0	ok
R230 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,5	36,8	2,7	ok
R230 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,5	36,8	2,7	ok
R230 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,6	37,4	3,3	ok
R231 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,8	38,6	4,5	ok
R231 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,3	36,7	2,6	ok
R231 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,3	36,7	2,6	ok
R231 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,4	37,2	3,1	ok
R232 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,5	37,3	3,2	ok
R232 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,2	38,3	4,2	ok
R232 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R232 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R233 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,7	38,6	4,5	ok
R233 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,8	37,0	2,9	ok
R233 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,2	36,7	2,6	ok
R233 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,2	36,7	2,6	ok
R234 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,1	38,2	4,2	ok
R234 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,7	37,9	3,9	ok
R234 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R234 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R235 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,3	38,3	4,3	ok
R235 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R235 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R235 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R236 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,2	38,3	4,2	ok
R236 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R236 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R236 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R237 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,1	38,2	4,2	ok
R237 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R237 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R237 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R238 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,7	3,6	ok
R238 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R238 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R238 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,9	36,5	2,5	ok
R239 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,3	ok
R239 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,6	36,0	1,9	ok
R239 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,6	36,0	1,9	ok
R239 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,7	36,4	2,4	ok
R240 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,1	39,5	5,5	ok
R240 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R240 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,0	36,1	2,1	ok
R240 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R241 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	38,3	39,7	5,6	ok
R241 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,8	39,3	5,2	ok
R241 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,2	37,2	3,1	ok
R241 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,2	37,2	3,1	ok
R242 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	38,2	39,6	5,5	ok
R242 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,1	38,2	4,2	ok
R242 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,2	37,7	3,6	ok
R242 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,2	37,7	3,6	ok
R243 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,6	39,2	5,1	ok
R243 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,7	ok
R243 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok
R243 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R244 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,7	39,2	5,2	ok
R244 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R244 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,5	35,6	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R244 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,1	37,6	3,6	ok
R245 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,2	38,3	4,2	ok
R245 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,2	38,9	4,8	ok
R245 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,2	37,7	3,6	ok
R245 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,2	37,7	3,6	ok
R246 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,3	35,9	1,9	ok
R246 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R246 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,9	37,0	2,9	ok
R246 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,5	36,4	2,3	ok
R247 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,7	2,6	ok
R247 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,2	37,7	3,7	ok
R247 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,3	37,2	3,1	ok
R247 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R248 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,2	36,6	2,6	ok
R248 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,3	37,7	3,7	ok
R248 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,2	37,2	3,1	ok
R248 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,5	37,8	3,8	ok
R249 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,5	38,5	4,4	ok
R249 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,2	37,7	3,6	ok
R249 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,7	38,6	4,5	ok
R249 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,0	38,2	4,1	ok
R250 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,6	38,5	4,5	ok
R250 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,8	37,5	3,4	ok
R250 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,3	ok
R250 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R251 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,9	37,5	3,4	ok
R251 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,6	36,8	2,8	ok
R251 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,8	37,5	3,4	ok
R251 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,2	36,2	2,2	ok
R252 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,9	37,5	3,5	ok
R252 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R252 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,3	37,2	3,2	ok
R252 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,8	36,1	2,0	ok
R253 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	42,2	42,8	8,8	ok
R253 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	42,0	42,7	8,7	ok
R253 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	42,7	43,2	9,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R253 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	42,8	43,3	9,3	ok
R254 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,7	43,2	9,2	ok
R254 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	41,2	42,0	7,9	ok
R254 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	41,7	42,4	8,3	ok
R254 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,2	42,8	8,7	ok
R255 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	43,1	43,6	9,6	ok
R255 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,7	42,4	8,4	ok
R255 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	42,1	42,7	8,7	ok
R255 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	42,2	42,8	8,8	ok
R256 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,8	38,0	4,0	ok
R256 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,4	37,8	3,8	ok
R256 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	38,0	3,9	ok
R256 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,6	38,5	4,5	ok
R257 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,5	37,9	3,8	ok
R257 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,3	37,7	3,7	ok
R257 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,4	37,8	3,7	ok
R257 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,3	38,4	4,3	ok
R258 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,9	47,1	13,1	ok
R258 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,3	46,6	12,5	ok
R258 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,4	46,6	12,6	ok
R258 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,2	46,5	12,5	ok
R259 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,5	38,4	4,4	ok
R259 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,4	38,4	4,4	ok
R259 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,1	38,2	4,2	ok
R259 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,1	38,2	4,2	ok
R260 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,2	4,2	ok
R260 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,8	38,0	4,0	ok
R260 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,8	38,0	4,0	ok
R260 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,8	38,0	4,0	ok
R261 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R261 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,3	ok
R261 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,3	ok
R261 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,4	38,4	4,3	ok
R262 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,2	38,3	4,2	ok
R262 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,4	38,4	4,4	ok
R262 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,2	38,3	4,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R262 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,2	38,3	4,2	ok
R263 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R263 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,5	38,4	4,4	ok
R263 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R263 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R264 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,6	39,2	5,1	ok
R264 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,4	39,0	5,0	ok
R264 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,4	39,0	5,0	ok
R264 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,4	39,0	5,0	ok
R265 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,4	44,8	10,8	ok
R265 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,4	44,8	10,7	ok
R265 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,4	44,7	10,7	ok
R265 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,4	44,7	10,7	ok
R266 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,0	38,8	4,8	ok
R266 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,1	38,8	4,8	ok
R266 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,0	38,8	4,7	ok
R266 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,0	38,8	4,7	ok
R267 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,0	38,8	4,8	ok
R267 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,0	38,8	4,8	ok
R267 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R267 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R268 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,3	39,0	5,0	ok
R268 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,4	39,0	5,0	ok
R268 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,3	39,0	4,9	ok
R268 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,3	39,0	4,9	ok
R269 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R269 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,8	38,6	4,6	ok
R269 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R269 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,1	36,6	2,6	ok
R270 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,7	2,6	ok
R270 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,7	38,6	4,5	ok
R270 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,7	2,6	ok
R270 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,2	36,7	2,6	ok
R271 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,8	36,9	2,9	ok
R271 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,3	39,0	4,9	ok
R271 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,8	36,9	2,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R271 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,8	36,9	2,9	ok
R272 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,1	37,1	3,0	ok
R272 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,7	39,3	5,2	ok
R272 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,1	37,1	3,0	ok
R272 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,1	37,1	3,0	ok
R273 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,4	36,7	2,7	ok
R273 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,7	38,6	4,6	ok
R273 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,4	36,7	2,7	ok
R273 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,4	36,7	2,7	ok
R274 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R274 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R274 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	34,4	37,2	3,2	ok
R274 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	37,0	38,7	4,7	ok
R275 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,5	37,3	3,3	ok
R275 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	37,2	38,9	4,9	ok
R275 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,2	37,1	3,1	ok
R275 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,2	37,1	3,1	ok
R276 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,5	43,1	9,1	nok
R276 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,3	42,9	8,9	nok
R276 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,3	42,9	8,9	nok
R276 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,3	42,9	8,9	nok
R277 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,8	ok
R277 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	36,5	38,5	4,4	ok
R277 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,8	ok
R277 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	33,7	36,9	2,8	ok
R278 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,4	36,7	2,7	ok
R278 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	34,2	37,1	3,1	ok
R278 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,5	40,6	6,5	nok
R278 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,4	36,7	2,7	ok
R279 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,4	39,0	5,0	ok
R279 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,3	4,3	ok
R279 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,3	4,3	ok
R279 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R280 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	23,4	34,4	0,4	ok
R280 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,9	34,6	0,6	ok
R280 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,8	35,0	0,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (2-3 m/s)	Rumore turb. (2-3 m/s)	Rumore totale (2-3 m/s)	Rumore diff. (2-3 m/s)	Verifica (2-3 m/s)
R280 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,6	ok
R281 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	22,6	34,3	0,3	ok
R281 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R281 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R281 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R282 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R282 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R282 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R282 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R283 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R283 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R283 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R283 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok

Tabella 20 – Posizioni di controllo rumore esterno giorno/notte e limiti di legge – 2-3 m/s

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R1 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	19,8	32,7	0,2	ok
R1 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	20,8	32,8	0,3	ok
R1 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	24,3	33,1	0,6	ok
R1 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	21,7	32,8	0,4	ok
R2 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	19,3	32,7	0,2	ok
R2 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	20,4	32,8	0,3	ok
R2 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	24,2	33,1	0,6	ok
R2 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	21,6	32,8	0,3	ok
R3 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	19,1	32,5	0,2	ok
R3 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	20,3	32,6	0,3	ok
R3 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	24,4	32,9	0,6	ok
R3 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	21,7	32,7	0,4	ok
R4 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	29,8	34,4	1,8	ok
R4 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	30,6	34,7	2,1	ok
R4 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	36,1	37,7	5,1	ok
R4 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	29,8	34,4	1,8	ok
R5 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	29,5	34,1	1,8	ok
R5 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	30,3	34,4	2,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R5 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	35,7	37,3	5,0	ok
R5 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	29,5	34,1	1,8	ok
R6 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	31,7	35,0	2,7	ok
R6 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	32,6	35,5	3,2	ok
R6 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	38,6	39,5	7,3	ok
R6 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	31,7	35,0	2,7	ok
R7 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	25,5	33,3	0,8	ok
R7 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,5	34,0	1,4	ok
R7 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,3	34,2	1,7	ok
R7 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	26,7	33,5	1,0	ok
R8 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,5	34,5	1,6	ok
R8 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	31,0	35,1	2,2	ok
R8 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	31,6	35,3	2,4	ok
R8 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	31,0	35,1	2,1	ok
R9 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,0	34,6	1,9	ok
R9 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,1	35,0	2,2	ok
R9 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,7	35,3	2,5	ok
R9 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,1	35,0	2,3	ok
R10 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	29,0	34,3	1,5	ok
R10 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,9	35,0	2,2	ok
R10 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,4	35,2	2,4	ok
R10 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,1	35,0	2,2	ok
R11 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,5	34,4	1,7	ok
R11 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	31,0	34,9	2,2	ok
R11 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	31,6	35,2	2,5	ok
R11 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	31,3	35,1	2,4	ok
R12 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	27,4	33,8	1,1	ok
R12 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	28,6	34,1	1,4	ok
R12 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	30,2	34,6	1,9	ok
R12 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	30,9	34,9	2,2	ok
R13 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	38,8	39,7	7,3	ok
R13 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	37,7	38,8	6,4	ok
R13 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	38,5	39,4	7,0	ok
R13 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	38,6	39,5	7,1	ok
R14 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	38,9	39,9	7,2	ok
R14 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	37,3	38,6	5,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R14 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	37,8	39,0	6,3	ok
R14 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	37,1	38,5	5,8	ok
R15 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	42,9	43,3	11,0	ok
R15 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	42,2	42,7	10,3	ok
R15 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	42,3	42,8	10,4	ok
R15 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	42,1	42,6	10,2	ok
R16 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	26,9	33,3	1,1	ok
R16 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	27,6	33,5	1,3	ok
R16 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	26,9	33,3	1,1	ok
R16 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	26,9	33,3	1,1	ok
R17 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,4	33,9	1,4	ok
R17 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	32,8	35,7	3,2	ok
R17 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,4	33,9	1,4	ok
R17 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,4	33,9	1,4	ok
R18 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,5	34,0	1,5	ok
R18 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	32,7	35,6	3,1	ok
R18 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,5	34,0	1,5	ok
R18 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,5	34,0	1,5	ok
R19 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,5	34,0	1,5	ok
R19 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	32,7	35,6	3,1	ok
R19 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,5	34,0	1,5	ok
R19 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,5	34,0	1,5	ok
R20 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,1	34,3	1,6	ok
R20 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	33,5	36,1	3,4	ok
R20 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,1	34,3	1,6	ok
R20 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,1	34,3	1,6	ok
R21 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,4	34,4	1,7	ok
R21 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	33,8	36,3	3,6	ok
R21 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,4	34,4	1,7	ok
R21 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,4	34,4	1,7	ok
R22 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	30,3	34,7	2,0	ok
R22 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	34,4	36,7	4,0	ok
R22 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	30,2	34,6	2,0	ok
R22 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	30,2	34,6	2,0	ok
R23 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,6	34,4	1,7	ok
R23 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,5	36,1	3,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R23 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,5	34,4	1,7	ok
R23 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,5	34,4	1,7	ok
R24 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	30,6	34,7	2,1	ok
R24 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	34,1	36,4	3,9	ok
R24 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	30,6	34,7	2,1	ok
R24 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	30,6	34,7	2,1	ok
R25 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	30,0	34,4	2,0	ok
R25 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,5	36,0	3,6	ok
R25 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	30,0	34,4	2,0	ok
R25 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	30,0	34,4	2,0	ok
R26 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,5	34,2	1,8	ok
R26 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	33,1	35,8	3,3	ok
R26 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,5	34,2	1,8	ok
R26 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,5	34,2	1,8	ok
R27 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,0	34,1	1,6	ok
R27 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,0	34,1	1,6	ok
R27 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,0	34,1	1,6	ok
R27 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	32,2	35,4	2,9	ok
R28 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	31,9	35,1	2,8	ok
R28 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	28,7	33,8	1,6	ok
R28 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	28,7	33,8	1,6	ok
R28 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	28,7	33,8	1,6	ok
R29 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	30,0	34,3	2,1	ok
R29 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	32,4	35,3	3,1	ok
R29 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	30,0	34,3	2,1	ok
R29 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	30,0	34,3	2,1	ok
R30 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	35,3	37,0	4,9	ok
R30 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	36,6	37,9	5,8	ok
R30 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	35,2	37,0	4,8	ok
R30 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,1	35,2	37,0	4,8	ok
R31 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	36,1	37,6	5,3	ok
R31 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	36,2	37,7	5,4	ok
R31 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	35,9	37,5	5,2	ok
R31 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	35,9	37,5	5,2	ok
R32 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	22,1	32,6	0,4	ok
R32 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	23,5	32,8	0,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R32 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	22,1	32,6	0,4	ok
R32 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	22,1	32,6	0,4	ok
R33 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	22,5	32,8	0,4	ok
R33 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	23,0	32,9	0,5	ok
R33 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	21,9	32,8	0,4	ok
R33 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	21,9	32,8	0,4	ok
R34 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	24,0	32,9	0,6	ok
R34 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	24,3	32,9	0,6	ok
R34 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	23,6	32,8	0,6	ok
R34 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	23,6	32,8	0,6	ok
R35 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	27,3	33,7	1,1	ok
R35 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,3	33,9	1,4	ok
R35 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	27,1	33,6	1,1	ok
R35 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	27,1	33,6	1,1	ok
R36 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	27,6	33,8	1,2	ok
R36 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	28,6	34,0	1,5	ok
R36 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	27,4	33,7	1,2	ok
R36 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	27,4	33,7	1,2	ok
R37 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,4	33,6	1,2	ok
R37 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	28,4	33,9	1,4	ok
R37 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,2	33,6	1,1	ok
R37 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,2	33,6	1,1	ok
R38 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	27,0	33,3	1,1	ok
R38 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	28,1	33,6	1,4	ok
R38 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	26,8	33,3	1,1	ok
R38 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	26,8	33,3	1,1	ok
R39 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	28,8	33,9	1,6	ok
R39 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	29,1	34,0	1,7	ok
R39 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	28,6	33,9	1,6	ok
R39 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	28,6	33,9	1,6	ok
R40 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	23,8	32,8	0,6	ok
R40 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	25,4	33,0	0,8	ok
R40 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	23,8	32,8	0,6	ok
R40 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	23,8	32,8	0,6	ok
R41 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,7	34,7	2,2	ok
R41 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	35,8	37,5	4,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R41 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,2	34,6	2,0	ok
R41 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,2	34,6	2,0	ok
R42 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,3	35,1	2,3	ok
R42 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	35,6	37,4	4,6	ok
R42 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,0	34,6	1,8	ok
R42 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,0	34,6	1,8	ok
R43 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	34,2	36,7	3,6	ok
R43 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	30,9	35,1	2,1	ok
R43 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	30,9	35,1	2,1	ok
R43 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	32,2	35,6	2,6	ok
R44 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	34,8	37,0	4,1	ok
R44 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	31,1	35,1	2,2	ok
R44 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	31,1	35,1	2,2	ok
R44 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	31,5	35,2	2,4	ok
R45 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	34,6	36,9	3,8	ok
R45 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	32,1	35,6	2,5	ok
R45 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	31,2	35,2	2,2	ok
R45 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	31,2	35,2	2,2	ok
R46 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	33,7	36,4	3,3	ok
R46 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	30,5	35,0	1,9	ok
R46 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	30,5	35,0	1,9	ok
R46 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	31,7	35,5	2,4	ok
R47 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	34,0	36,5	3,6	ok
R47 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	33,1	36,0	3,1	ok
R47 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	30,3	34,8	1,9	ok
R47 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	30,3	34,8	1,9	ok
R48 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	34,0	36,5	3,7	ok
R48 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,7	34,5	1,7	ok
R48 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,7	34,5	1,7	ok
R48 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	30,9	35,0	2,2	ok
R49 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	33,0	35,9	3,1	ok
R49 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,6	34,5	1,7	ok
R49 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,6	34,5	1,7	ok
R49 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	30,8	34,9	2,1	ok
R50 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	33,0	35,8	3,2	ok
R50 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	29,1	34,2	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R50 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	29,1	34,2	1,6	ok
R50 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	29,1	34,2	1,6	ok
R51 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	31,3	35,0	2,4	ok
R51 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	32,9	35,8	3,2	ok
R51 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	30,1	34,6	1,9	ok
R51 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	30,1	34,6	1,9	ok
R52 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	31,7	35,4	2,5	ok
R52 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	33,3	36,1	3,2	ok
R52 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	30,6	34,9	2,0	ok
R52 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	30,6	34,9	2,0	ok
R53 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	31,7	35,2	2,6	ok
R53 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	33,0	35,8	3,2	ok
R53 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	30,5	34,7	2,1	ok
R53 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	30,5	34,7	2,1	ok
R54 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	32,5	35,7	2,8	ok
R54 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	33,5	36,2	3,3	ok
R54 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	31,4	35,2	2,3	ok
R54 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	31,4	35,2	2,3	ok
R55 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,5	36,0	3,6	ok
R55 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	31,6	35,0	2,6	ok
R55 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	31,6	35,0	2,6	ok
R55 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	32,0	35,2	2,8	ok
R56 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	33,2	36,0	3,2	ok
R56 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,3	34,4	1,6	ok
R56 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,3	34,4	1,6	ok
R56 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	30,6	34,8	2,0	ok
R57 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	34,0	36,4	3,7	ok
R57 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	29,1	34,3	1,6	ok
R57 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	29,1	34,3	1,6	ok
R57 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	29,3	34,4	1,6	ok
R58 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	32,6	35,6	3,0	ok
R58 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	32,1	35,4	2,7	ok
R58 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	28,8	34,2	1,5	ok
R58 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	28,8	34,2	1,5	ok
R59 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	32,6	35,6	3,1	ok
R59 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	28,8	34,0	1,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R59 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	28,8	34,0	1,5	ok
R59 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	28,8	34,0	1,5	ok
R60 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	32,4	35,6	2,9	ok
R60 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	28,7	34,1	1,5	ok
R60 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	28,5	34,0	1,4	ok
R60 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	28,5	34,0	1,4	ok
R61 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	32,2	35,5	2,8	ok
R61 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	28,6	34,1	1,4	ok
R61 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	28,3	34,0	1,4	ok
R61 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	28,3	34,0	1,4	ok
R62 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	31,5	35,0	2,6	ok
R62 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,9	33,7	1,3	ok
R62 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,9	33,7	1,3	ok
R62 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,9	33,7	1,3	ok
R63 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	28,8	34,0	1,6	ok
R63 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	30,9	34,7	2,3	ok
R63 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,5	33,6	1,2	ok
R63 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,5	33,6	1,2	ok
R64 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	31,1	34,9	2,4	ok
R64 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	27,5	33,7	1,2	ok
R64 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	27,5	33,7	1,2	ok
R64 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	28,8	34,0	1,6	ok
R65 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	36,0	37,7	5,0	ok
R65 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	31,0	34,9	2,3	ok
R65 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	29,1	34,3	1,6	ok
R65 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	29,1	34,3	1,6	ok
R66 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	36,1	37,8	5,0	ok
R66 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	31,3	35,1	2,3	ok
R66 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,1	34,4	1,5	ok
R66 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,1	34,4	1,5	ok
R67 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	36,8	38,2	5,4	ok
R67 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,8	34,6	1,7	ok
R67 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,2	34,4	1,6	ok
R67 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,3	34,4	1,6	ok
R68 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	36,0	37,7	4,9	ok
R68 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	31,2	35,1	2,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R68 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,0	34,3	1,5	ok
R68 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,0	34,3	1,5	ok
R69 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	36,3	37,9	5,1	ok
R69 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,5	34,5	1,7	ok
R69 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,0	34,3	1,5	ok
R69 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,2	34,4	1,6	ok
R70 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	36,5	38,1	5,2	ok
R70 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	29,5	34,5	1,7	ok
R70 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	29,0	34,4	1,5	ok
R70 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	29,1	34,4	1,5	ok
R71 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	36,8	38,3	5,3	ok
R71 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,1	34,4	1,5	ok
R71 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,1	34,4	1,5	ok
R71 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,5	34,6	1,6	ok
R72 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	36,4	38,1	5,1	ok
R72 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,8	34,4	1,4	ok
R72 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,8	34,4	1,4	ok
R72 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,2	34,5	1,5	ok
R73 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	36,4	38,0	5,0	ok
R73 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,0	34,5	1,4	ok
R73 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,6	34,4	1,3	ok
R73 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,8	34,4	1,4	ok
R74 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	36,6	38,2	5,1	ok
R74 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,0	34,5	1,4	ok
R74 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,7	34,4	1,4	ok
R74 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,5	34,6	1,6	ok
R75 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	36,3	38,0	5,0	ok
R75 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,8	34,4	1,4	ok
R75 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,4	34,3	1,3	ok
R75 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,3	34,5	1,5	ok
R76 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	35,3	37,2	4,4	ok
R76 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	28,1	34,1	1,2	ok
R76 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	28,1	34,1	1,2	ok
R76 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	29,3	34,4	1,6	ok
R77 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	35,5	37,4	4,6	ok
R77 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	28,1	34,1	1,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R77 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,9	34,0	1,2	ok
R77 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	28,4	34,2	1,4	ok
R78 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	35,4	37,3	4,5	ok
R78 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,9	34,0	1,2	ok
R78 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,7	33,9	1,2	ok
R78 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	28,4	34,1	1,4	ok
R79 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	35,1	37,1	4,3	ok
R79 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	28,7	34,2	1,4	ok
R79 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	27,6	33,9	1,2	ok
R79 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	27,6	33,9	1,2	ok
R80 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	34,9	36,9	4,3	ok
R80 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	28,5	34,1	1,4	ok
R80 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	27,4	33,8	1,1	ok
R80 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	27,4	33,8	1,1	ok
R81 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	34,4	36,7	4,0	ok
R81 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	30,5	34,7	2,0	ok
R81 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	27,5	33,8	1,1	ok
R81 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	27,5	33,8	1,1	ok
R82 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	36,2	37,8	5,0	ok
R82 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,1	34,3	1,6	ok
R82 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,8	34,0	1,2	ok
R82 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	28,0	34,0	1,3	ok
R83 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	31,9	35,3	2,6	ok
R83 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	27,6	33,8	1,2	ok
R83 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	27,6	33,8	1,2	ok
R83 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	34,8	36,8	4,2	ok
R84 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	35,7	37,5	4,7	ok
R84 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	27,4	34,0	1,1	ok
R84 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	27,4	34,0	1,1	ok
R84 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	32,9	35,9	3,0	ok
R85 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	35,6	37,4	4,6	ok
R85 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	28,3	34,2	1,3	ok
R85 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	27,2	33,9	1,0	ok
R85 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	28,0	34,1	1,2	ok
R86 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	35,6	37,4	4,6	ok
R86 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	28,1	34,1	1,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R86 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,1	33,9	1,0	ok
R86 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,9	34,1	1,2	ok
R87 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	35,1	37,1	4,4	ok
R87 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,5	33,9	1,1	ok
R87 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	26,8	33,7	1,0	ok
R87 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,9	34,0	1,2	ok
R88 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	31,2	35,1	2,3	ok
R88 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	26,7	33,8	0,9	ok
R88 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	26,7	33,8	0,9	ok
R88 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	34,8	37,0	4,1	ok
R89 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	34,7	36,9	4,0	ok
R89 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,8	34,0	1,2	ok
R89 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	26,3	33,7	0,9	ok
R89 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	26,6	33,8	0,9	ok
R90 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	32,7	35,8	3,0	ok
R90 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	26,2	33,6	0,9	ok
R90 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	26,2	33,6	0,9	ok
R90 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	32,7	35,7	3,0	ok
R91 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	34,0	36,4	3,7	ok
R91 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	28,3	34,0	1,4	ok
R91 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	26,5	33,6	0,9	ok
R91 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	26,5	33,6	0,9	ok
R92 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	34,7	36,8	4,3	ok
R92 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	28,8	34,0	1,5	ok
R92 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	26,6	33,5	1,0	ok
R92 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	29,9	34,4	1,9	ok
R93 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	34,6	36,8	4,1	ok
R93 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	28,3	34,0	1,4	ok
R93 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	26,4	33,6	0,9	ok
R93 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	30,3	34,7	2,0	ok
R94 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	28,5	33,8	1,5	ok
R94 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	25,4	33,1	0,8	ok
R94 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	25,4	33,1	0,8	ok
R94 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	32,4	35,4	3,0	ok
R95 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	31,2	35,0	2,4	ok
R95 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	25,4	33,3	0,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R95 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	25,4	33,3	0,8	ok
R95 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	32,1	35,4	2,8	ok
R96 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	31,4	35,0	2,5	ok
R96 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	25,4	33,3	0,8	ok
R96 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	25,4	33,3	0,8	ok
R96 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	32,3	35,4	2,9	ok
R97 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	35,2	37,1	4,6	ok
R97 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	26,5	33,5	1,0	ok
R97 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	26,5	33,5	1,0	ok
R97 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	29,2	34,2	1,7	ok
R98 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	34,8	36,9	4,3	ok
R98 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	26,2	33,5	0,9	ok
R98 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	26,2	33,5	0,9	ok
R98 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	29,1	34,2	1,6	ok
R99 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	27,8	33,6	1,3	ok
R99 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	27,5	33,5	1,2	ok
R99 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	35,2	37,0	4,7	ok
R99 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	31,4	34,9	2,6	ok
R100 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	26,1	33,4	0,9	ok
R100 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	25,7	33,3	0,8	ok
R100 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	32,6	35,6	3,1	ok
R100 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,9	34,4	1,9	ok
R101 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	24,9	33,0	0,7	ok
R101 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	24,6	33,0	0,7	ok
R101 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	31,9	35,1	2,8	ok
R101 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	29,3	34,1	1,8	ok
R201 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	19,9	32,6	0,2	ok
R201 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	19,9	32,6	0,2	ok
R201 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	28,1	33,7	1,4	ok
R201 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	27,8	33,7	1,3	ok
R202 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	20,0	32,6	0,2	ok
R202 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	20,0	32,6	0,2	ok
R202 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	28,2	33,8	1,4	ok
R202 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	24,7	33,0	0,7	ok
R203 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	25,4	33,1	0,8	ok
R203 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	25,4	33,1	0,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R203 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	34,2	36,4	4,1	ok
R203 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	29,9	34,2	2,0	ok
R204 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	17,7	32,5	0,1	ok
R204 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	17,7	32,5	0,1	ok
R204 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	17,7	32,5	0,1	ok
R204 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	24,7	33,1	0,7	ok
R205 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	16,7	32,6	0,1	ok
R205 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	16,7	32,6	0,1	ok
R205 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	16,7	32,6	0,1	ok
R205 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	24,5	33,1	0,6	ok
R206 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	18,4	32,4	0,2	ok
R206 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	18,4	32,4	0,2	ok
R206 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	18,4	32,4	0,2	ok
R206 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	25,5	33,1	0,8	ok
R207 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	35,2	37,1	4,6	ok
R207 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	26,6	33,5	1,0	ok
R207 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	26,6	33,5	1,0	ok
R207 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,4	34,3	1,7	ok
R208 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	35,0	37,0	4,4	ok
R208 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	26,4	33,5	0,9	ok
R208 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	26,4	33,5	0,9	ok
R208 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,3	34,3	1,7	ok
R209 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	34,8	36,8	4,4	ok
R209 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	26,4	33,4	1,0	ok
R209 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	26,4	33,4	1,0	ok
R209 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	29,4	34,2	1,8	ok
R210 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	36,8	38,1	5,8	ok
R210 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	33,6	36,0	3,7	ok
R210 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	29,5	34,2	1,8	ok
R210 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	36,5	37,9	5,6	ok
R211 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	35,4	37,3	4,5	ok
R211 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	27,4	33,9	1,1	ok
R211 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	27,4	33,9	1,1	ok
R211 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	33,4	36,1	3,3	ok
R212 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	31,8	35,3	2,6	ok
R212 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	27,2	33,8	1,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R212 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	27,2	33,8	1,1	ok
R212 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	33,9	36,4	3,7	ok
R213 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	34,9	36,9	4,4	ok
R213 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	27,9	33,8	1,3	ok
R213 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	27,8	33,8	1,3	ok
R213 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,4	34,0	1,4	ok
R214 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	35,3	37,2	4,5	ok
R214 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	29,4	34,4	1,7	ok
R214 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	28,3	34,1	1,3	ok
R214 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	28,3	34,1	1,3	ok
R215 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	35,5	37,4	4,5	ok
R215 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	29,1	34,4	1,5	ok
R215 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	28,5	34,2	1,3	ok
R215 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	28,5	34,2	1,3	ok
R216 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	35,7	37,5	4,6	ok
R216 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	28,8	34,4	1,4	ok
R216 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	28,8	34,4	1,4	ok
R216 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,8	34,7	1,7	ok
R217 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	36,2	37,9	4,9	ok
R217 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,7	34,4	1,4	ok
R217 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,7	34,4	1,4	ok
R217 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,7	34,7	1,7	ok
R218 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	36,3	38,0	4,9	ok
R218 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,8	34,4	1,4	ok
R218 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,8	34,4	1,4	ok
R218 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,9	34,7	1,7	ok
R219 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	36,6	38,1	5,2	ok
R219 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	29,4	34,5	1,6	ok
R219 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	29,0	34,4	1,5	ok
R219 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	29,2	34,5	1,5	ok
R220 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	36,6	38,1	5,1	ok
R220 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	29,4	34,6	1,6	ok
R220 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	29,0	34,5	1,5	ok
R220 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	29,2	34,5	1,5	ok
R221 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	36,7	38,2	5,2	ok
R221 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,2	34,5	1,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R221 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,2	34,5	1,5	ok
R221 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	29,6	34,6	1,6	ok
R222 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	36,9	38,4	5,5	ok
R222 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,5	34,5	1,6	ok
R222 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,5	34,5	1,6	ok
R222 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,8	34,6	1,7	ok
R223 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	36,1	37,8	4,9	ok
R223 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,0	34,4	1,5	ok
R223 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	29,0	34,4	1,5	ok
R223 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	30,1	34,8	1,8	ok
R224 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	36,3	37,9	5,1	ok
R224 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,8	34,6	1,7	ok
R224 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,3	34,4	1,6	ok
R224 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,3	34,4	1,6	ok
R225 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	36,2	37,8	5,0	ok
R225 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	31,5	35,2	2,4	ok
R225 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,4	34,5	1,6	ok
R225 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	29,4	34,5	1,6	ok
R226 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	36,1	37,8	4,9	ok
R226 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	31,2	35,1	2,3	ok
R226 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	29,4	34,5	1,6	ok
R226 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	29,4	34,5	1,6	ok
R227 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	36,0	37,7	4,9	ok
R227 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	31,3	35,1	2,4	ok
R227 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,4	34,4	1,6	ok
R227 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,4	34,4	1,6	ok
R228 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	36,5	38,1	5,2	ok
R228 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	29,7	34,6	1,7	ok
R228 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	29,5	34,5	1,7	ok
R228 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	29,6	34,5	1,7	ok
R229 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	37,0	38,4	5,6	ok
R229 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	29,8	34,5	1,8	ok
R229 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	29,8	34,5	1,8	ok
R229 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,2	34,7	1,9	ok
R230 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	34,1	36,5	3,7	ok
R230 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,2	34,7	1,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R230 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,2	34,7	1,9	ok
R230 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,3	35,1	2,3	ok
R231 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	33,5	36,1	3,4	ok
R231 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,0	34,6	1,8	ok
R231 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,0	34,6	1,8	ok
R231 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,1	35,0	2,2	ok
R232 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	31,2	35,0	2,4	ok
R232 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,9	35,8	3,2	ok
R232 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,1	34,6	1,9	ok
R232 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,1	34,6	1,9	ok
R233 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	33,4	36,1	3,4	ok
R233 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	30,5	34,8	2,1	ok
R233 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,9	34,5	1,8	ok
R233 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,9	34,5	1,8	ok
R234 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,8	35,8	3,1	ok
R234 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,4	35,5	2,9	ok
R234 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,5	34,4	1,7	ok
R234 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,5	34,4	1,7	ok
R235 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	33,0	35,8	3,2	ok
R235 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,5	34,4	1,7	ok
R235 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,3	34,3	1,7	ok
R235 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	29,3	34,3	1,7	ok
R236 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	33,0	35,8	3,2	ok
R236 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	29,4	34,3	1,7	ok
R236 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	29,2	34,3	1,6	ok
R236 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	29,2	34,3	1,6	ok
R237 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,8	35,7	3,1	ok
R237 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,3	34,3	1,7	ok
R237 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,1	34,2	1,6	ok
R237 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,1	34,2	1,6	ok
R238 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	31,9	35,2	2,7	ok
R238 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,5	33,9	1,5	ok
R238 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	28,5	33,9	1,5	ok
R238 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	29,6	34,3	1,8	ok
R239 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	31,4	35,0	2,5	ok
R239 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	28,3	33,8	1,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R239 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	28,3	33,8	1,4	ok
R239 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	29,4	34,2	1,7	ok
R240 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	34,8	36,8	4,4	ok
R240 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	28,7	33,9	1,6	ok
R240 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	28,7	33,9	1,6	ok
R240 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	29,8	34,3	1,9	ok
R241 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	35,0	37,0	4,2	ok
R241 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	34,5	36,7	3,9	ok
R241 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,9	35,0	2,2	ok
R241 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	30,9	35,0	2,2	ok
R242 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	34,9	37,0	4,2	ok
R242 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	32,9	35,8	3,1	ok
R242 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,9	35,4	2,6	ok
R242 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	31,9	35,4	2,6	ok
R243 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	34,3	36,5	4,1	ok
R243 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	30,2	34,4	2,1	ok
R243 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,2	33,5	1,2	ok
R243 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	31,6	35,0	2,6	ok
R244 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	34,4	36,5	4,1	ok
R244 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	31,6	35,0	2,6	ok
R244 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	27,2	33,6	1,2	ok
R244 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	31,8	35,1	2,7	ok
R245 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	32,9	35,9	3,0	ok
R245 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	33,9	36,4	3,6	ok
R245 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	31,9	35,4	2,5	ok
R245 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	31,9	35,4	2,5	ok
R246 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	28,0	33,8	1,4	ok
R246 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	29,9	34,3	1,9	ok
R246 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	30,6	34,6	2,2	ok
R246 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	29,2	34,1	1,7	ok
R247 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	29,9	34,4	1,9	ok
R247 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	32,0	35,2	2,8	ok
R247 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	31,0	34,8	2,4	ok
R247 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	32,2	35,3	2,9	ok
R248 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	29,9	34,4	1,9	ok
R248 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,0	35,3	2,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R248 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,9	34,8	2,3	ok
R248 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,2	35,4	2,8	ok
R249 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	33,2	36,0	3,3	ok
R249 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	32,0	35,4	2,7	ok
R249 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	33,4	36,1	3,4	ok
R249 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	32,8	35,7	3,0	ok
R250 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	33,3	35,9	3,4	ok
R250 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	31,5	35,0	2,6	ok
R250 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	33,1	35,8	3,3	ok
R250 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	33,0	35,8	3,3	ok
R251 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	31,6	35,1	2,5	ok
R251 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,3	34,6	2,0	ok
R251 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	31,5	35,1	2,5	ok
R251 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	28,9	34,1	1,6	ok
R252 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	31,6	35,0	2,6	ok
R252 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	29,8	34,3	1,9	ok
R252 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	31,0	34,8	2,4	ok
R252 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	28,5	33,9	1,5	ok
R253 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	38,9	39,8	7,4	ok
R253 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	38,8	39,7	7,3	ok
R253 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	39,4	40,2	7,8	ok
R253 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	39,5	40,3	7,9	ok
R254 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	39,4	40,2	7,6	ok
R254 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	38,0	39,1	6,5	ok
R254 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	38,4	39,4	6,8	ok
R254 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	38,9	39,8	7,2	ok
R255 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	39,8	40,5	8,2	ok
R255 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	38,4	39,4	7,0	ok
R255 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	38,8	39,7	7,3	ok
R255 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	38,9	39,8	7,4	ok
R256 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	32,5	35,4	3,1	ok
R256 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	32,1	35,2	2,9	ok
R256 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	32,4	35,4	3,1	ok
R256 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	33,3	35,8	3,5	ok
R257 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,2	35,4	2,8	ok
R257 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,0	35,3	2,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R257 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,1	35,4	2,8	ok
R257 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,1	35,9	3,2	ok
R258 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	43,6	43,9	11,7	ok
R258 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	43,0	43,4	11,2	ok
R258 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	43,1	43,4	11,2	ok
R258 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	42,9	43,3	11,1	ok
R259 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,2	35,9	3,3	ok
R259 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,1	35,9	3,3	ok
R259 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,8	35,7	3,1	ok
R259 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	32,8	35,7	3,1	ok
R260 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	32,9	35,7	3,3	ok
R260 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	32,5	35,4	3,1	ok
R260 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	32,5	35,4	3,1	ok
R260 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	32,5	35,4	3,1	ok
R261 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	33,5	36,1	3,5	ok
R261 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	33,1	35,8	3,3	ok
R261 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	33,1	35,8	3,3	ok
R261 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,5	33,1	35,8	3,3	ok
R262 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,0	35,8	3,2	ok
R262 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,2	35,9	3,3	ok
R262 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,0	35,8	3,2	ok
R262 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,0	35,8	3,2	ok
R263 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,0	35,7	3,3	ok
R263 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,2	35,8	3,4	ok
R263 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,0	35,7	3,3	ok
R263 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,0	35,7	3,3	ok
R264 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	34,3	36,4	4,1	ok
R264 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	34,1	36,3	4,0	ok
R264 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	34,1	36,3	4,0	ok
R264 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	34,1	36,3	4,0	ok
R265 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	41,1	41,6	9,4	ok
R265 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	41,1	41,6	9,4	ok
R265 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	41,1	41,6	9,4	ok
R265 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	41,1	41,6	9,4	ok
R266 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,7	36,1	3,7	ok
R266 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,8	36,2	3,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R266 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,7	36,1	3,7	ok
R266 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	33,7	36,1	3,7	ok
R267 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	33,7	36,1	3,8	ok
R267 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	33,7	36,1	3,8	ok
R267 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	33,6	36,0	3,8	ok
R267 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	33,6	36,0	3,8	ok
R268 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	34,0	36,3	3,9	ok
R268 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	34,1	36,3	4,0	ok
R268 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	34,0	36,3	3,9	ok
R268 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,4	34,0	36,3	3,9	ok
R269 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	29,8	34,3	1,9	ok
R269 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	33,5	36,0	3,6	ok
R269 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	29,8	34,3	1,9	ok
R269 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	29,8	34,3	1,9	ok
R270 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	29,9	34,4	1,9	ok
R270 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	33,4	36,0	3,5	ok
R270 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	29,9	34,4	1,9	ok
R270 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	29,9	34,4	1,9	ok
R271 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	30,5	34,7	2,0	ok
R271 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	34,0	36,4	3,7	ok
R271 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	30,5	34,7	2,0	ok
R271 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	30,5	34,7	2,0	ok
R272 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	30,8	34,9	2,2	ok
R272 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	34,5	36,7	4,0	ok
R272 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	30,8	34,9	2,2	ok
R272 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	30,8	34,9	2,2	ok
R273 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	30,1	34,4	2,0	ok
R273 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	33,4	35,9	3,6	ok
R273 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	30,1	34,4	2,0	ok
R273 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	30,1	34,4	2,0	ok
R274 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	31,1	34,9	2,4	ok
R274 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	31,1	34,9	2,4	ok
R274 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	31,1	34,9	2,4	ok
R274 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	33,7	36,1	3,6	ok
R275 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	31,2	35,0	2,4	ok
R275 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	33,9	36,3	3,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R275 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	30,9	34,8	2,3	ok
R275 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	30,9	34,8	2,3	ok
R276 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	39,2	40,0	7,8	ok
R276 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	39,0	39,9	7,7	ok
R276 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	39,0	39,9	7,7	ok
R276 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	39,0	39,9	7,7	ok
R277 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	30,4	34,6	2,1	ok
R277 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	33,2	35,9	3,4	ok
R277 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	30,4	34,6	2,1	ok
R277 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	30,4	34,6	2,1	ok
R278 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	30,1	34,5	2,0	ok
R278 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	30,9	34,8	2,3	ok
R278 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	36,2	37,8	5,2	ok
R278 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	30,1	34,5	2,0	ok
R279 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	34,1	36,3	4,1	ok
R279 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	32,9	35,6	3,4	ok
R279 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	32,9	35,6	3,4	ok
R279 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,2	33,0	35,6	3,4	ok
R280 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	20,1	32,7	0,2	ok
R280 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	22,6	32,9	0,4	ok
R280 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	24,5	33,1	0,6	ok
R280 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	22,0	32,8	0,4	ok
R281 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	19,3	32,3	0,2	ok
R281 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,8	32,3	0,2	ok
R281 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,8	32,3	0,2	ok
R281 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	17,9	32,3	0,2	ok
R282 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	29,1	33,9	1,7	ok
R282 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	28,4	33,7	1,5	ok
R282 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	28,4	33,7	1,5	ok
R282 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,1	28,4	33,7	1,5	ok
R283 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	29,1	33,9	1,7	ok
R283 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	28,1	33,6	1,4	ok
R283 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	28,1	33,6	1,4	ok
R283 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,2	28,1	33,6	1,4	ok
R1 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	23,1	34,6	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R1 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	24,1	34,6	0,4	ok
R1 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	27,6	35,1	0,8	ok
R1 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	25,0	34,7	0,5	ok
R2 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	22,6	34,6	0,3	ok
R2 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	23,7	34,6	0,4	ok
R2 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	27,5	35,1	0,8	ok
R2 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	24,9	34,7	0,5	ok
R3 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	22,4	34,3	0,3	ok
R3 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	23,6	34,4	0,4	ok
R3 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,7	34,9	0,9	ok
R3 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	25,0	34,6	0,5	ok
R4 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	33,0	36,7	2,4	ok
R4 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	33,9	37,1	2,8	ok
R4 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	39,4	40,5	6,2	nok
R4 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	33,0	36,7	2,4	ok
R5 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,4	ok
R5 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,5	36,8	2,8	ok
R5 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,0	40,2	6,1	ok
R5 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	32,8	36,5	2,4	ok
R6 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R6 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,9	38,1	4,1	ok
R6 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	41,9	42,5	8,5	ok
R6 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R7 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	28,8	35,4	1,1	ok
R7 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	31,7	36,3	1,9	ok
R7 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	32,6	36,6	2,2	ok
R7 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	30,0	35,7	1,3	ok
R8 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,2	32,8	37,2	2,0	ok
R8 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,2	34,3	37,8	2,6	ok
R8 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,2	34,9	38,1	2,9	ok
R8 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,2	34,3	37,8	2,6	ok
R9 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	33,3	37,1	2,3	ok
R9 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	34,3	37,6	2,8	ok
R9 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	35,0	37,9	3,1	ok
R9 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	34,4	37,6	2,8	ok
R10 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	32,3	36,8	1,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R10 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	34,2	37,5	2,7	ok
R10 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	34,7	37,8	2,9	ok
R10 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	34,4	37,6	2,8	ok
R11 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	32,8	36,8	2,2	ok
R11 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	34,2	37,4	2,9	ok
R11 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	34,8	37,7	3,2	ok
R11 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	34,6	37,6	3,0	ok
R12 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	30,7	36,1	1,5	ok
R12 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	31,9	36,4	1,9	ok
R12 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	33,4	37,0	2,5	ok
R12 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	34,1	37,4	2,8	ok
R13 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,1	42,7	8,6	ok
R13 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	41,0	41,8	7,6	ok
R13 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	41,7	42,4	8,3	ok
R13 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	41,9	42,6	8,4	ok
R14 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	42,2	42,9	8,3	ok
R14 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	40,6	41,6	6,9	ok
R14 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	41,1	42,0	7,3	ok
R14 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	40,4	41,4	6,8	ok
R15 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	46,2	46,5	12,4	ok
R15 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	45,5	45,8	11,7	ok
R15 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	45,6	45,9	11,8	ok
R15 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	45,4	45,7	11,6	ok
R16 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R16 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R16 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R16 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R17 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,7	36,1	1,9	ok
R17 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	36,1	38,3	4,1	ok
R17 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,7	36,1	1,9	ok
R17 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,7	36,1	1,9	ok
R18 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,8	36,2	2,0	ok
R18 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	35,9	38,2	4,0	ok
R18 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,8	36,2	2,0	ok
R18 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,8	36,2	2,0	ok
R19 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,8	36,2	2,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R19 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	36,0	38,2	4,0	ok
R19 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,8	36,2	2,0	ok
R19 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,8	36,2	2,0	ok
R20 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	32,4	36,7	2,0	ok
R20 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	36,8	38,8	4,2	ok
R20 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	32,4	36,7	2,0	ok
R20 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	32,4	36,7	2,0	ok
R21 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	32,7	36,8	2,1	ok
R21 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	37,1	39,1	4,4	ok
R21 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	32,7	36,8	2,1	ok
R21 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	32,7	36,8	2,1	ok
R22 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	33,6	37,1	2,5	ok
R22 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	37,7	39,4	4,9	ok
R22 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	33,5	37,1	2,5	ok
R22 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	33,5	37,1	2,5	ok
R23 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,9	36,8	2,3	ok
R23 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	36,8	38,8	4,3	ok
R23 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,8	36,7	2,2	ok
R23 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,8	36,7	2,2	ok
R24 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	33,9	37,1	2,8	ok
R24 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	37,4	39,1	4,8	ok
R24 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	33,9	37,1	2,8	ok
R24 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	33,9	37,1	2,8	ok
R25 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,3	36,7	2,6	ok
R25 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,8	38,7	4,6	ok
R25 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,3	36,7	2,6	ok
R25 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,3	36,7	2,6	ok
R26 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	32,7	36,6	2,3	ok
R26 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	36,4	38,4	4,2	ok
R26 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	32,7	36,6	2,3	ok
R26 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	32,7	36,6	2,3	ok
R27 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	32,3	36,4	2,1	ok
R27 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	32,3	36,4	2,1	ok
R27 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	32,3	36,4	2,1	ok
R27 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	35,5	37,9	3,7	ok
R28 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,2	37,7	3,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R28 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R28 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R28 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R29 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R29 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R29 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R29 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R30 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,6	39,9	5,9	ok
R30 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,9	40,9	6,9	ok
R30 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R30 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R31 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	39,4	40,5	6,5	nok
R31 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	39,5	40,6	6,5	nok
R31 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	39,2	40,4	6,3	nok
R31 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	39,2	40,4	6,3	nok
R32 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,6	ok
R32 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,8	34,8	0,8	ok
R32 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,6	ok
R32 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,6	ok
R33 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	25,8	34,7	0,6	ok
R33 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	26,2	34,8	0,7	ok
R33 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	25,2	34,6	0,5	ok
R33 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	25,2	34,6	0,5	ok
R34 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,3	34,9	0,8	ok
R34 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	27,6	34,9	0,9	ok
R34 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,9	34,8	0,8	ok
R34 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,9	34,8	0,8	ok
R35 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	30,5	35,8	1,5	ok
R35 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	31,6	36,2	1,9	ok
R35 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	30,4	35,8	1,5	ok
R35 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	30,4	35,8	1,5	ok
R36 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	30,9	36,0	1,6	ok
R36 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	31,9	36,3	2,0	ok
R36 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	30,7	35,9	1,6	ok
R36 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	30,7	35,9	1,6	ok
R37 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	30,7	35,8	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R37 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,7	36,1	2,0	ok
R37 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	30,5	35,7	1,5	ok
R37 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	30,5	35,7	1,5	ok
R38 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,2	35,5	1,5	ok
R38 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R38 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R38 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R39 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,2	2,1	ok
R39 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R39 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,9	36,1	2,1	ok
R39 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,9	36,1	2,1	ok
R40 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,1	34,8	0,8	ok
R40 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,6	35,1	1,1	ok
R40 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,1	34,8	0,8	ok
R40 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,1	34,8	0,8	ok
R41 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	34,0	37,2	2,8	ok
R41 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	39,1	40,4	6,0	ok
R41 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	33,5	37,0	2,6	ok
R41 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	33,5	37,0	2,6	ok
R42 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	34,5	37,7	2,9	ok
R42 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	38,8	40,3	5,5	ok
R42 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	33,3	37,1	2,3	ok
R42 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	33,3	37,1	2,3	ok
R43 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	37,5	39,6	4,1	ok
R43 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	34,2	37,9	2,4	ok
R43 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	34,2	37,9	2,4	ok
R43 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	35,5	38,5	3,0	ok
R44 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	38,1	39,8	4,8	ok
R44 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	34,4	37,7	2,7	ok
R44 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	34,4	37,7	2,7	ok
R44 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	34,8	37,9	2,9	ok
R45 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	37,9	39,9	4,3	ok
R45 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	35,4	38,5	2,9	ok
R45 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	34,5	38,1	2,5	ok
R45 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	34,5	38,1	2,5	ok
R46 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	37,0	39,4	3,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R46 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	33,7	37,8	2,1	ok
R46 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	33,7	37,8	2,1	ok
R46 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	35,0	38,4	2,7	ok
R47 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	37,3	39,4	4,1	ok
R47 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	36,4	38,9	3,6	ok
R47 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	33,6	37,5	2,2	ok
R47 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	33,6	37,5	2,2	ok
R48 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	37,3	39,3	4,4	ok
R48 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	33,0	37,0	2,1	ok
R48 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	33,0	37,0	2,1	ok
R48 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	34,2	37,6	2,7	ok
R49 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	36,3	38,7	3,8	ok
R49 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	32,9	37,0	2,1	ok
R49 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	32,9	37,0	2,1	ok
R49 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	34,1	37,5	2,6	ok
R50 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	36,3	38,5	4,0	ok
R50 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,4	36,6	2,1	ok
R50 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,4	36,6	2,1	ok
R50 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,4	36,6	2,1	ok
R51 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	34,6	37,5	3,1	ok
R51 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	36,2	38,4	4,0	ok
R51 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	33,4	37,0	2,5	ok
R51 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	33,4	37,0	2,5	ok
R52 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	35,0	38,1	2,9	ok
R52 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	36,6	39,0	3,7	ok
R52 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	33,9	37,6	2,4	ok
R52 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	33,9	37,6	2,4	ok
R53 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	35,0	37,7	3,3	ok
R53 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	36,3	38,4	4,1	ok
R53 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	33,8	37,1	2,8	ok
R53 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	33,8	37,1	2,8	ok
R54 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	35,8	38,4	3,4	ok
R54 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	36,8	39,0	4,0	ok
R54 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	34,7	37,9	2,8	ok
R54 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	34,7	37,9	2,8	ok
R55 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,8	38,7	4,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R55 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,9	37,5	3,4	ok
R55 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,9	37,5	3,4	ok
R55 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,2	37,7	3,6	ok
R56 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	36,5	38,8	3,9	ok
R56 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	32,6	36,9	2,0	ok
R56 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	32,6	36,9	2,0	ok
R56 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	33,9	37,4	2,5	ok
R57 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	37,3	39,2	4,5	ok
R57 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	32,4	36,7	2,0	ok
R57 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	32,4	36,7	2,0	ok
R57 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	32,6	36,8	2,1	ok
R58 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	35,9	38,3	3,8	ok
R58 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	35,4	38,0	3,5	ok
R58 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,1	36,5	2,0	ok
R58 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,1	36,5	2,0	ok
R59 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	35,9	38,1	3,9	ok
R59 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	32,1	36,3	2,1	ok
R59 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	32,1	36,3	2,1	ok
R59 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	32,1	36,3	2,1	ok
R60 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	35,7	38,2	3,7	ok
R60 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,0	36,4	1,9	ok
R60 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	31,7	36,3	1,8	ok
R60 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	31,7	36,3	1,8	ok
R61 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	35,5	38,1	3,6	ok
R61 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	31,9	36,4	1,9	ok
R61 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	31,6	36,3	1,8	ok
R61 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	31,6	36,3	1,8	ok
R62 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,8	37,5	3,4	ok
R62 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,2	35,9	1,8	ok
R62 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,2	35,9	1,8	ok
R62 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,2	35,9	1,8	ok
R63 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,1	36,3	2,1	ok
R63 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,2	37,2	3,0	ok
R63 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,8	35,8	1,7	ok
R63 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,8	35,8	1,7	ok
R64 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	34,4	37,3	3,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R64 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	30,8	35,8	1,6	ok
R64 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	30,8	35,8	1,6	ok
R64 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	32,1	36,3	2,1	ok
R65 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	39,3	40,6	6,0	nok
R65 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	34,3	37,4	2,9	ok
R65 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	32,4	36,6	2,1	ok
R65 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	32,4	36,6	2,1	ok
R66 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	39,4	40,8	5,8	nok
R66 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	34,6	37,8	2,8	ok
R66 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,4	36,9	1,9	ok
R66 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,4	36,9	1,9	ok
R67 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	40,1	41,2	6,3	nok
R67 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	33,1	37,1	2,2	ok
R67 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,5	36,9	2,0	ok
R67 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,6	37,0	2,0	ok
R68 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	39,3	40,7	5,7	nok
R68 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	34,4	37,7	2,8	ok
R68 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,3	36,8	1,9	ok
R68 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,3	36,8	1,9	ok
R69 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	39,6	40,9	5,9	ok
R69 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	32,8	37,0	2,0	ok
R69 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	32,3	36,9	1,9	ok
R69 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	32,5	36,9	1,9	ok
R70 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	39,8	41,1	6,0	nok
R70 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,8	37,1	2,0	ok
R70 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,3	36,9	1,8	ok
R70 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,3	36,9	1,9	ok
R71 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	40,1	41,3	6,0	nok
R71 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	32,4	37,1	1,8	ok
R71 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	32,4	37,1	1,8	ok
R71 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	32,8	37,2	1,9	ok
R72 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	39,7	41,1	5,7	nok
R72 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,1	37,1	1,7	ok
R72 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,1	37,1	1,7	ok
R72 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,5	37,2	1,8	ok
R73 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	39,6	41,1	5,5	nok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R73 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	32,3	37,2	1,7	ok
R73 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	31,9	37,1	1,6	ok
R73 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	32,1	37,2	1,6	ok
R74 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	39,9	41,2	5,8	nok
R74 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,3	37,1	1,7	ok
R74 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	31,9	37,0	1,6	ok
R74 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,8	37,3	1,9	ok
R75 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	39,6	41,0	5,7	nok
R75 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	32,1	37,0	1,7	ok
R75 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	31,7	36,9	1,6	ok
R75 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	32,5	37,2	1,8	ok
R76 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	38,6	40,1	5,2	ok
R76 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	31,3	36,5	1,6	ok
R76 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	31,3	36,5	1,6	ok
R76 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	32,6	36,9	2,0	ok
R77 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	38,8	40,3	5,4	nok
R77 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	31,4	36,5	1,6	ok
R77 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	31,2	36,4	1,5	ok
R77 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	31,7	36,6	1,7	ok
R78 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	38,7	40,1	5,4	nok
R78 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	31,2	36,3	1,6	ok
R78 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	31,0	36,3	1,5	ok
R78 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	31,7	36,5	1,7	ok
R79 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	38,4	39,9	5,2	ok
R79 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	32,0	36,6	1,9	ok
R79 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	30,8	36,2	1,5	ok
R79 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	30,8	36,2	1,5	ok
R80 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	38,2	39,8	5,2	ok
R80 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	31,8	36,4	1,8	ok
R80 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	30,7	36,1	1,5	ok
R80 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	30,7	36,1	1,5	ok
R81 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	37,7	39,4	4,9	ok
R81 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	33,7	37,2	2,6	ok
R81 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	30,8	36,1	1,5	ok
R81 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	30,8	36,1	1,5	ok
R82 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	39,5	40,8	5,9	nok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R82 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	32,4	36,8	2,0	ok
R82 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	31,1	36,3	1,5	ok
R82 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	31,3	36,4	1,6	ok
R83 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	35,1	37,8	3,3	ok
R83 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	30,9	36,1	1,6	ok
R83 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	30,9	36,1	1,6	ok
R83 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	38,1	39,6	5,1	ok
R84 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	39,0	40,5	5,4	nok
R84 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	30,7	36,4	1,4	ok
R84 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	30,7	36,4	1,4	ok
R84 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	36,2	38,7	3,6	ok
R85 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	38,9	40,4	5,4	nok
R85 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	31,6	36,6	1,6	ok
R85 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	30,5	36,3	1,3	ok
R85 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	31,2	36,5	1,5	ok
R86 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	38,9	40,4	5,4	nok
R86 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	31,4	36,6	1,6	ok
R86 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	30,4	36,3	1,3	ok
R86 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	31,2	36,5	1,5	ok
R87 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	38,4	40,0	5,2	ok
R87 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	30,8	36,2	1,5	ok
R87 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	30,0	36,0	1,3	ok
R87 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	31,2	36,3	1,6	ok
R88 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	34,5	37,8	2,8	ok
R88 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	30,0	36,2	1,2	ok
R88 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	30,0	36,2	1,2	ok
R88 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	38,1	39,8	4,8	ok
R89 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	38,0	39,7	4,8	ok
R89 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	31,1	36,5	1,5	ok
R89 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	29,6	36,1	1,1	ok
R89 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	29,9	36,1	1,2	ok
R90 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	36,0	38,5	3,7	ok
R90 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	29,5	35,9	1,1	ok
R90 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	29,5	35,9	1,1	ok
R90 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	36,0	38,4	3,7	ok
R91 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	37,3	39,2	4,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R91 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	31,6	36,4	1,8	ok
R91 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	29,8	35,8	1,2	ok
R91 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	29,8	35,8	1,2	ok
R92 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	38,0	39,5	5,3	ok
R92 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	32,1	36,3	2,1	ok
R92 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	29,9	35,6	1,4	ok
R92 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	33,2	36,8	2,5	ok
R93 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	37,9	39,5	5,0	ok
R93 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	31,6	36,3	1,8	ok
R93 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	29,7	35,8	1,2	ok
R93 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	33,6	37,1	2,6	ok
R94 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,8	36,1	2,0	ok
R94 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	28,7	35,2	1,1	ok
R94 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	28,7	35,2	1,1	ok
R94 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,7	37,9	3,9	ok
R95 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	34,5	37,5	3,0	ok
R95 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	28,6	35,4	1,0	ok
R95 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	28,6	35,4	1,0	ok
R95 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	35,4	38,0	3,5	ok
R96 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	34,6	37,5	3,2	ok
R96 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	28,7	35,4	1,1	ok
R96 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	28,7	35,4	1,1	ok
R96 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	35,5	38,0	3,7	ok
R97 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	38,5	39,9	5,6	ok
R97 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	29,7	35,5	1,3	ok
R97 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	29,7	35,5	1,3	ok
R97 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	32,5	36,5	2,2	ok
R98 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	38,1	39,7	5,2	ok
R98 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	29,5	35,7	1,2	ok
R98 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	29,5	35,7	1,2	ok
R98 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,4	36,6	2,1	ok
R99 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	31,1	35,8	1,8	ok
R99 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R99 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R99 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	34,7	37,4	3,4	ok
R100 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	29,4	35,5	1,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R100 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	29,0	35,4	1,1	ok
R100 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	35,9	38,2	3,9	ok
R100 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	33,2	36,8	2,5	ok
R101 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	28,2	35,1	1,0	ok
R101 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	27,9	35,0	0,9	ok
R101 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	35,1	37,6	3,6	ok
R101 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R201 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	23,2	34,4	0,3	ok
R201 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	23,2	34,4	0,3	ok
R201 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,4	35,9	1,9	ok
R201 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,1	35,9	1,8	ok
R202 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	23,3	34,4	0,4	ok
R202 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	23,3	34,4	0,4	ok
R202 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,5	36,0	1,9	ok
R202 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	28,0	35,0	1,0	ok
R203 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R203 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,7	35,1	1,1	ok
R203 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,5	39,1	5,1	ok
R203 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R204 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	21,0	34,3	0,2	ok
R204 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	21,0	34,3	0,2	ok
R204 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	21,0	34,3	0,2	ok
R204 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	28,0	35,1	1,0	ok
R205 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	20,0	34,3	0,2	ok
R205 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	20,0	34,3	0,2	ok
R205 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	20,0	34,3	0,2	ok
R205 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	27,8	35,1	0,9	ok
R206 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,6	34,3	0,2	ok
R206 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,6	34,3	0,2	ok
R206 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	21,6	34,3	0,2	ok
R206 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,8	35,2	1,1	ok
R207 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	38,5	39,9	5,6	ok
R207 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	29,8	35,6	1,3	ok
R207 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	29,8	35,6	1,3	ok
R207 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	32,7	36,6	2,3	ok
R208 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	38,3	39,8	5,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R208 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	29,7	35,7	1,3	ok
R208 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	29,7	35,7	1,3	ok
R208 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,6	36,6	2,2	ok
R209 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	38,1	39,5	5,4	ok
R209 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	29,7	35,5	1,3	ok
R209 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	29,7	35,5	1,3	ok
R209 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,7	36,5	2,4	ok
R210 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	40,1	41,1	7,0	ok
R210 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,9	38,7	4,7	ok
R210 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R210 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	39,8	40,8	6,8	ok
R211 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	38,7	40,2	5,2	nok
R211 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	30,7	36,4	1,4	ok
R211 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	30,7	36,4	1,4	ok
R211 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	36,6	38,9	3,9	ok
R212 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	35,1	37,8	3,3	ok
R212 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	30,5	36,0	1,4	ok
R212 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	30,5	36,0	1,4	ok
R212 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	37,2	39,1	4,5	ok
R213 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	38,2	39,7	5,4	ok
R213 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	31,2	36,0	1,7	ok
R213 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	31,1	36,0	1,7	ok
R213 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	31,7	36,2	1,9	ok
R214 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	38,6	40,1	5,4	nok
R214 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	32,7	36,8	2,1	ok
R214 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	31,6	36,4	1,7	ok
R214 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	31,6	36,4	1,7	ok
R215 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	38,8	40,4	5,3	nok
R215 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	32,4	37,0	1,9	ok
R215 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	31,7	36,7	1,7	ok
R215 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,1	31,7	36,7	1,7	ok
R216 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,2	38,9	40,5	5,2	ok
R216 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,2	32,1	37,0	1,7	ok
R216 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,2	32,1	37,0	1,7	ok
R216 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,2	33,1	37,3	2,1	ok
R217 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	39,5	40,9	5,5	nok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R217 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,0	37,0	1,6	ok
R217 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,0	37,0	1,6	ok
R217 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	33,0	37,4	2,0	ok
R218 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	39,6	41,0	5,5	nok
R218 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	32,1	37,1	1,7	ok
R218 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	32,1	37,1	1,7	ok
R218 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	33,2	37,5	2,0	ok
R219 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	39,9	41,2	5,8	ok
R219 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	32,7	37,2	1,9	ok
R219 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	32,3	37,1	1,7	ok
R219 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	32,5	37,2	1,8	ok
R220 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	39,8	41,2	5,8	ok
R220 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	32,7	37,3	1,9	ok
R220 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	32,3	37,1	1,7	ok
R220 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	32,5	37,2	1,8	ok
R221 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	40,0	41,3	5,9	nok
R221 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,5	37,2	1,8	ok
R221 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,5	37,2	1,8	ok
R221 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	32,8	37,3	1,9	ok
R222 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	40,2	41,4	6,3	ok
R222 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	32,7	37,1	2,0	ok
R222 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	32,7	37,1	2,0	ok
R222 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	33,1	37,2	2,1	ok
R223 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	39,4	40,8	5,5	ok
R223 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	32,3	37,0	1,8	ok
R223 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	32,3	37,0	1,8	ok
R223 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	33,4	37,4	2,2	ok
R224 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	39,6	40,9	5,9	nok
R224 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	33,1	37,1	2,2	ok
R224 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,6	36,9	2,0	ok
R224 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,6	37,0	2,0	ok
R225 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	39,5	40,8	5,9	nok
R225 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	34,7	37,8	2,9	ok
R225 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	32,7	37,0	2,0	ok
R225 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	32,7	37,0	2,0	ok
R226 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	39,4	40,7	5,7	nok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R226 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	34,5	37,8	2,7	ok
R226 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,7	37,0	2,0	ok
R226 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	32,7	37,0	2,0	ok
R227 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	39,3	40,6	5,9	ok
R227 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	34,6	37,7	2,9	ok
R227 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	32,6	36,8	2,1	ok
R227 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	32,6	36,8	2,1	ok
R228 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	39,8	41,1	6,1	ok
R228 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	33,0	37,1	2,1	ok
R228 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	32,8	37,0	2,1	ok
R228 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	32,9	37,1	2,1	ok
R229 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	40,3	41,4	6,6	ok
R229 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	33,1	37,0	2,2	ok
R229 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	33,1	37,0	2,2	ok
R229 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	33,5	37,2	2,4	ok
R230 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	37,4	39,3	4,4	ok
R230 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	33,5	37,3	2,4	ok
R230 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	33,5	37,3	2,4	ok
R230 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	34,6	37,8	2,9	ok
R231 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	36,8	38,9	4,1	ok
R231 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	33,3	37,1	2,3	ok
R231 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	33,3	37,1	2,3	ok
R231 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	34,4	37,6	2,8	ok
R232 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	34,5	37,5	3,0	ok
R232 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	36,2	38,4	4,0	ok
R232 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	33,4	37,0	2,5	ok
R232 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	33,4	37,0	2,5	ok
R233 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	36,7	38,8	4,1	ok
R233 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	33,8	37,3	2,6	ok
R233 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	33,2	37,0	2,4	ok
R233 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	33,2	37,0	2,4	ok
R234 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	36,1	38,4	3,9	ok
R234 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	35,7	38,1	3,6	ok
R234 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,8	36,7	2,2	ok
R234 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,8	36,7	2,2	ok
R235 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	36,3	38,5	4,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R235 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,8	36,8	2,2	ok
R235 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,6	36,7	2,1	ok
R235 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,6	36,7	2,1	ok
R236 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	36,2	38,5	3,9	ok
R236 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,7	36,7	2,2	ok
R236 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,5	36,7	2,1	ok
R236 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,5	36,7	2,1	ok
R237 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	36,1	38,4	3,9	ok
R237 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,6	36,6	2,2	ok
R237 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,4	36,6	2,1	ok
R237 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,4	36,6	2,1	ok
R238 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	35,2	37,7	3,5	ok
R238 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,8	36,2	2,0	ok
R238 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,8	36,2	2,0	ok
R238 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	32,9	36,6	2,4	ok
R239 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	34,7	37,4	3,3	ok
R239 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	31,6	36,1	1,9	ok
R239 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	31,6	36,1	1,9	ok
R239 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	32,7	36,5	2,3	ok
R240 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	38,1	39,6	5,4	ok
R240 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,0	36,2	2,1	ok
R240 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,0	36,2	2,1	ok
R240 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,1	36,6	2,5	ok
R241 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	38,3	39,9	5,0	ok
R241 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	37,8	39,6	4,7	ok
R241 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	34,2	37,6	2,7	ok
R241 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	34,2	37,6	2,7	ok
R242 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	38,2	39,8	5,0	ok
R242 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	36,1	38,5	3,8	ok
R242 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	35,2	38,0	3,2	ok
R242 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	35,2	38,0	3,2	ok
R243 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,6	39,2	5,1	ok
R243 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,5	36,8	2,7	ok
R243 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,5	35,7	1,6	ok
R243 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,9	37,5	3,4	ok
R244 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	37,7	39,3	5,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R244 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	34,9	37,6	3,4	ok
R244 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	30,5	35,7	1,6	ok
R244 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	35,1	37,6	3,5	ok
R245 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	36,2	38,7	3,6	ok
R245 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	37,2	39,3	4,2	ok
R245 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	35,2	38,1	3,1	ok
R245 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	35,2	38,1	3,1	ok
R246 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,3	36,0	1,8	ok
R246 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,2	36,7	2,6	ok
R246 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,9	37,0	2,9	ok
R246 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,5	36,4	2,3	ok
R247 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	33,2	36,7	2,6	ok
R247 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	35,2	37,7	3,6	ok
R247 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	34,3	37,2	3,1	ok
R247 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	35,4	37,9	3,7	ok
R248 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	33,2	36,8	2,5	ok
R248 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	35,3	37,9	3,5	ok
R248 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	34,2	37,3	3,0	ok
R248 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	35,5	37,9	3,6	ok
R249 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	36,5	38,7	4,0	ok
R249 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	35,2	38,0	3,3	ok
R249 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	36,7	38,8	4,1	ok
R249 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	36,0	38,4	3,8	ok
R250 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	36,6	38,6	4,3	ok
R250 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	34,8	37,5	3,3	ok
R250 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	36,4	38,4	4,2	ok
R250 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	36,3	38,4	4,2	ok
R251 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	34,9	37,6	3,2	ok
R251 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	33,6	37,0	2,6	ok
R251 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	34,8	37,6	3,2	ok
R251 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	32,2	36,5	2,1	ok
R252 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,9	37,5	3,4	ok
R252 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,1	36,7	2,5	ok
R252 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,3	37,2	3,1	ok
R252 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,8	36,1	2,0	ok
R253 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,2	42,8	8,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R253 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,0	42,7	8,6	ok
R253 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,7	43,3	9,1	ok
R253 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,8	43,3	9,2	ok
R254 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	42,7	43,3	8,8	ok
R254 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	41,2	42,1	7,6	ok
R254 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	41,7	42,4	7,9	ok
R254 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	42,2	42,9	8,3	ok
R255 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	43,1	43,6	9,5	ok
R255 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	41,7	42,4	8,3	ok
R255 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,1	42,7	8,6	ok
R255 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	42,2	42,8	8,7	ok
R256 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,8	38,0	4,0	ok
R256 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,4	37,8	3,7	ok
R256 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,7	38,0	3,9	ok
R256 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,6	38,5	4,4	ok
R257 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	35,5	38,0	3,6	ok
R257 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	35,3	37,9	3,4	ok
R257 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	35,4	38,0	3,5	ok
R257 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	36,3	38,5	4,0	ok
R258 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,9	47,1	13,1	ok
R258 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,3	46,6	12,5	ok
R258 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,4	46,6	12,6	ok
R258 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,2	46,5	12,5	ok
R259 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	36,5	38,6	4,2	ok
R259 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	36,4	38,5	4,2	ok
R259 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	36,1	38,3	4,0	ok
R259 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	36,1	38,3	4,0	ok
R260 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,2	38,3	4,2	ok
R260 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,8	38,0	3,9	ok
R260 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,8	38,0	3,9	ok
R260 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,8	38,0	3,9	ok
R261 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,8	38,7	4,4	ok
R261 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,4	38,5	4,2	ok
R261 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,4	38,5	4,2	ok
R261 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,4	38,5	4,2	ok
R262 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	36,2	38,4	4,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R262 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	36,4	38,5	4,2	ok
R262 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	36,2	38,4	4,0	ok
R262 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	36,2	38,4	4,0	ok
R263 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,3	38,3	4,2	ok
R263 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,5	38,5	4,4	ok
R263 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,3	38,3	4,2	ok
R263 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,3	38,3	4,2	ok
R264 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,6	39,2	5,1	ok
R264 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,4	39,1	5,0	ok
R264 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,4	39,1	5,0	ok
R264 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,4	39,1	5,0	ok
R265 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,4	44,8	10,7	ok
R265 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,4	44,8	10,7	ok
R265 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,4	44,8	10,7	ok
R265 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	44,4	44,8	10,7	ok
R266 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,0	38,8	4,7	ok
R266 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,1	38,9	4,8	ok
R266 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,0	38,8	4,7	ok
R266 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,0	38,8	4,7	ok
R267 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,0	38,8	4,8	ok
R267 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,0	38,8	4,8	ok
R267 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R267 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,9	38,7	4,7	ok
R268 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,3	39,0	4,9	ok
R268 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,4	39,1	5,0	ok
R268 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,3	39,0	4,9	ok
R268 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,3	39,0	4,9	ok
R269 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,1	36,7	2,5	ok
R269 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,8	38,7	4,5	ok
R269 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,1	36,7	2,5	ok
R269 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,1	36,7	2,5	ok
R270 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	33,2	36,7	2,5	ok
R270 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	36,7	38,6	4,4	ok
R270 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	33,2	36,7	2,5	ok
R270 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	33,2	36,7	2,5	ok
R271 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	33,8	37,2	2,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R271 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	37,3	39,2	4,5	ok
R271 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	33,8	37,2	2,6	ok
R271 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	33,8	37,2	2,6	ok
R272 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	34,1	37,4	2,8	ok
R272 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	37,7	39,5	4,8	ok
R272 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	34,1	37,4	2,8	ok
R272 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	34,1	37,4	2,8	ok
R273 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R273 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	36,7	38,6	4,5	ok
R273 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R273 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R274 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	34,4	37,3	3,1	ok
R274 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	34,4	37,3	3,1	ok
R274 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	34,4	37,3	3,1	ok
R274 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	37,0	38,8	4,6	ok
R275 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	34,5	37,5	3,1	ok
R275 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	37,2	39,0	4,7	ok
R275 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	34,2	37,3	2,9	ok
R275 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	34,2	37,3	2,9	ok
R276 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,5	43,1	9,1	nok
R276 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,3	42,9	8,9	nok
R276 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,3	42,9	8,9	nok
R276 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,3	42,9	8,9	nok
R277 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	33,7	37,0	2,8	ok
R277 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	36,5	38,5	4,3	ok
R277 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	33,7	37,0	2,8	ok
R277 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	33,7	37,0	2,8	ok
R278 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	33,4	36,9	2,5	ok
R278 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	34,2	37,3	2,9	ok
R278 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	39,5	40,7	6,3	nok
R278 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	33,4	36,9	2,5	ok
R279 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,4	39,0	5,0	ok
R279 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,3	4,2	ok
R279 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,3	4,2	ok
R279 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R280 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	23,4	34,5	0,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (3-4 m/s)	Rumore turb. (3-4 m/s)	Rumore totale (3-4 m/s)	Rumore diff. (3-4 m/s)	Verifica (3-4 m/s)
R280 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	25,9	34,8	0,6	ok
R280 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	27,8	35,1	0,9	ok
R280 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	25,3	34,7	0,5	ok
R281 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	22,6	34,3	0,3	ok
R281 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R281 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R281 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R282 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R282 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R282 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R282 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R283 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R283 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R283 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R283 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok

Tabella 21 – Posizioni di controllo rumore esterno giorno/notte e limiti di legge – 3-4 m/s

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R1 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	23,1	34,0	0,4	ok
R1 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	24,1	34,1	0,5	ok
R1 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	27,6	34,6	1,0	ok
R1 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	25,0	34,2	0,6	ok
R2 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	22,6	34,0	0,3	ok
R2 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	23,7	34,1	0,4	ok
R2 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	27,5	34,7	0,9	ok
R2 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	24,9	34,3	0,5	ok
R3 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	22,4	33,3	0,4	ok
R3 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	23,6	33,4	0,5	ok
R3 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	27,7	34,1	1,1	ok
R3 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	25,0	33,6	0,6	ok
R4 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,9	33,0	36,5	2,6	ok
R4 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,9	33,9	36,9	3,0	ok
R4 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,9	39,4	40,4	6,6	ok
R4 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,9	33,0	36,5	2,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R5 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	32,8	35,9	2,9	ok
R5 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	33,5	36,3	3,3	ok
R5 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	39,0	39,9	7,0	ok
R5 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	32,8	35,9	2,9	ok
R6 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	35,0	37,0	4,3	ok
R6 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	35,9	37,6	4,9	ok
R6 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	41,9	42,4	9,6	ok
R6 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	35,0	37,0	4,3	ok
R7 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	28,8	35,1	1,2	ok
R7 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	31,7	36,0	2,1	ok
R7 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	32,6	36,3	2,4	ok
R7 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	30,0	35,4	1,5	ok
R8 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	32,8	37,2	1,9	ok
R8 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	34,3	37,8	2,5	ok
R8 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	34,9	38,1	2,8	ok
R8 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	34,3	37,8	2,5	ok
R9 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	33,3	37,1	2,4	ok
R9 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	34,3	37,5	2,8	ok
R9 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	35,0	37,9	3,2	ok
R9 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	34,4	37,6	2,9	ok
R10 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,8	32,3	36,7	1,9	ok
R10 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,8	34,2	37,5	2,7	ok
R10 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,8	34,7	37,7	3,0	ok
R10 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,8	34,4	37,6	2,8	ok
R11 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	32,8	36,6	2,3	ok
R11 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	34,2	37,3	3,0	ok
R11 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	34,8	37,6	3,3	ok
R11 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	34,6	37,5	3,2	ok
R12 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	30,7	35,9	1,6	ok
R12 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	31,9	36,3	2,0	ok
R12 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	33,4	36,9	2,6	ok
R12 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	34,1	37,2	2,9	ok
R13 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	42,1	42,6	9,3	ok
R13 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	41,0	41,7	8,3	ok
R13 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	41,7	42,3	9,0	ok
R13 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	41,9	42,5	9,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R14 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	42,2	42,9	8,5	ok
R14 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	40,6	41,5	7,1	ok
R14 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	41,1	41,9	7,5	ok
R14 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	40,4	41,4	7,0	ok
R15 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	46,2	46,4	13,3	ok
R15 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	45,5	45,8	12,7	ok
R15 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	45,6	45,9	12,8	ok
R15 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	45,4	45,7	12,6	ok
R16 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,1	34,6	1,9	ok
R16 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,8	34,8	2,2	ok
R16 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,1	34,6	1,9	ok
R16 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	30,1	34,6	1,9	ok
R17 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	31,7	35,8	2,2	ok
R17 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	36,1	38,0	4,4	ok
R17 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	31,7	35,8	2,2	ok
R17 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	31,7	35,8	2,2	ok
R18 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	31,8	35,9	2,2	ok
R18 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	35,9	38,0	4,3	ok
R18 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	31,8	35,9	2,2	ok
R18 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	31,8	35,9	2,2	ok
R19 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	31,8	35,9	2,2	ok
R19 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	36,0	38,0	4,3	ok
R19 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	31,8	35,9	2,2	ok
R19 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	31,8	35,9	2,2	ok
R20 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	32,4	36,5	2,1	ok
R20 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	36,8	38,8	4,3	ok
R20 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	32,4	36,5	2,1	ok
R20 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	32,4	36,5	2,1	ok
R21 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,6	32,7	36,7	2,2	ok
R21 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,6	37,1	39,0	4,5	ok
R21 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,6	32,7	36,7	2,2	ok
R21 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,6	32,7	36,7	2,2	ok
R22 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	33,6	37,0	2,6	ok
R22 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	37,7	39,4	5,0	ok
R22 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	33,5	37,0	2,6	ok
R22 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	33,5	37,0	2,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R23 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	32,9	36,6	2,4	ok
R23 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	36,8	38,7	4,4	ok
R23 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	32,8	36,6	2,3	ok
R23 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	32,8	36,6	2,3	ok
R24 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	33,9	36,9	3,0	ok
R24 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	37,4	39,0	5,1	ok
R24 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	33,9	36,9	3,0	ok
R24 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	33,9	36,9	3,0	ok
R25 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	33,3	36,3	3,1	ok
R25 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	36,8	38,4	5,2	ok
R25 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	33,3	36,3	3,1	ok
R25 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	33,3	36,3	3,1	ok
R26 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	32,7	36,2	2,6	ok
R26 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	36,4	38,2	4,6	ok
R26 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	32,7	36,2	2,6	ok
R26 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	32,7	36,2	2,6	ok
R27 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	32,3	36,0	2,4	ok
R27 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	32,3	36,0	2,4	ok
R27 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	32,3	36,0	2,4	ok
R27 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,7	35,5	37,7	4,0	ok
R28 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	35,2	37,2	4,3	ok
R28 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	31,9	35,4	2,6	ok
R28 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	31,9	35,4	2,6	ok
R28 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	31,9	35,4	2,6	ok
R29 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,3	36,0	3,4	ok
R29 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	35,7	37,4	4,8	ok
R29 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,3	36,0	3,4	ok
R29 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	33,3	36,0	3,4	ok
R30 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	38,6	39,5	7,1	ok
R30 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	39,9	40,6	8,2	ok
R30 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	38,5	39,5	7,1	ok
R30 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,3	38,5	39,5	7,1	ok
R31 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	39,4	40,2	7,4	ok
R31 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	39,5	40,3	7,5	ok
R31 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	39,2	40,1	7,3	ok
R31 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,9	39,2	40,1	7,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R32 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	25,3	33,4	0,7	ok
R32 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	26,8	33,7	1,0	ok
R32 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	25,3	33,4	0,7	ok
R32 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,7	25,3	33,4	0,7	ok
R33 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	25,8	34,0	0,7	ok
R33 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	26,2	34,1	0,8	ok
R33 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	25,2	33,9	0,6	ok
R33 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	25,2	33,9	0,6	ok
R34 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,3	33,9	1,1	ok
R34 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	27,6	34,0	1,1	ok
R34 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	26,9	33,8	1,0	ok
R34 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,8	26,9	33,8	1,0	ok
R35 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	30,5	35,5	1,7	ok
R35 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	31,6	35,9	2,0	ok
R35 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	30,4	35,5	1,6	ok
R35 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	30,4	35,5	1,6	ok
R36 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	30,9	35,7	1,7	ok
R36 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	31,9	36,1	2,1	ok
R36 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	30,7	35,6	1,7	ok
R36 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	30,7	35,6	1,7	ok
R37 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,5	30,7	35,3	1,8	ok
R37 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,5	31,7	35,7	2,2	ok
R37 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,5	30,5	35,2	1,8	ok
R37 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,5	30,5	35,2	1,8	ok
R38 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	30,2	34,6	2,0	ok
R38 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	31,4	35,0	2,4	ok
R38 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	30,1	34,5	1,9	ok
R38 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	30,1	34,5	1,9	ok
R39 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	32,1	35,5	2,6	ok
R39 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	32,4	35,7	2,7	ok
R39 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	31,9	35,5	2,5	ok
R39 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	31,9	35,5	2,5	ok
R40 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	27,1	33,8	1,1	ok
R40 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	28,6	34,1	1,4	ok
R40 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	27,1	33,8	1,1	ok
R40 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	27,1	33,8	1,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R41 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	34,0	37,0	3,0	ok
R41 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	39,1	40,3	6,3	ok
R41 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	33,5	36,8	2,7	ok
R41 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	33,5	36,8	2,7	ok
R42 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	34,5	37,6	3,0	ok
R42 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	38,8	40,2	5,6	ok
R42 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	33,3	37,0	2,4	ok
R42 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	33,3	37,0	2,4	ok
R43 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,7	37,5	39,7	4,0	ok
R43 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,7	34,2	38,0	2,3	ok
R43 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,7	34,2	38,0	2,3	ok
R43 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,7	35,5	38,6	2,9	ok
R44 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	38,1	39,8	4,8	ok
R44 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	34,4	37,7	2,7	ok
R44 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	34,4	37,7	2,7	ok
R44 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	34,8	37,9	2,9	ok
R45 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,8	37,9	40,0	4,2	ok
R45 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,8	35,4	38,6	2,8	ok
R45 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,8	34,5	38,2	2,4	ok
R45 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,8	34,5	38,2	2,4	ok
R46 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,9	37,0	39,5	3,6	ok
R46 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,9	33,7	37,9	2,1	ok
R46 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,9	33,7	37,9	2,1	ok
R46 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,9	35,0	38,5	2,6	ok
R47 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	37,3	39,5	4,1	ok
R47 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	36,4	38,9	3,5	ok
R47 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	33,6	37,6	2,2	ok
R47 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	33,6	37,6	2,2	ok
R48 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	37,3	39,3	4,4	ok
R48 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	33,0	37,0	2,2	ok
R48 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	33,0	37,0	2,2	ok
R48 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	34,2	37,6	2,7	ok
R49 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	36,3	38,7	3,8	ok
R49 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	32,9	37,0	2,1	ok
R49 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	32,9	37,0	2,1	ok
R49 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	34,1	37,5	2,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R50 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	36,3	38,4	4,2	ok
R50 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	32,4	36,4	2,2	ok
R50 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	32,4	36,4	2,2	ok
R50 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	32,4	36,4	2,2	ok
R51 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	34,6	37,4	3,2	ok
R51 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	36,2	38,3	4,1	ok
R51 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R51 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	33,4	36,8	2,7	ok
R52 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,3	35,0	38,2	2,9	ok
R52 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,3	36,6	39,0	3,7	ok
R52 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,3	33,9	37,7	2,3	ok
R52 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,3	33,9	37,7	2,3	ok
R53 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,0	35,0	37,5	3,5	ok
R53 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R53 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R53 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,0	33,8	36,9	2,9	ok
R54 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	35,8	38,5	3,4	ok
R54 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	36,8	39,1	3,9	ok
R54 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	34,7	37,9	2,8	ok
R54 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	34,7	37,9	2,8	ok
R55 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	36,8	38,4	5,1	ok
R55 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	34,9	37,1	3,9	ok
R55 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	34,9	37,1	3,9	ok
R55 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	35,2	37,4	4,1	ok
R56 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,8	36,5	38,8	3,9	ok
R56 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,8	32,6	36,9	2,0	ok
R56 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,8	32,6	36,9	2,0	ok
R56 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,8	33,9	37,4	2,5	ok
R57 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	37,3	39,1	4,6	ok
R57 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	32,4	36,6	2,1	ok
R57 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	32,4	36,6	2,1	ok
R57 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	32,6	36,7	2,2	ok
R58 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	35,9	38,2	3,9	ok
R58 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	35,4	37,9	3,6	ok
R58 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	32,1	36,3	2,1	ok
R58 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	32,1	36,3	2,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R59 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,7	35,9	37,9	4,2	ok
R59 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,7	32,1	36,0	2,3	ok
R59 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,7	32,1	36,0	2,3	ok
R59 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,7	32,1	36,0	2,3	ok
R60 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	35,7	38,1	3,8	ok
R60 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	32,0	36,3	2,0	ok
R60 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	31,7	36,2	1,9	ok
R60 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	31,7	36,2	1,9	ok
R61 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	35,5	37,9	3,7	ok
R61 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	31,9	36,2	2,0	ok
R61 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	31,6	36,1	1,9	ok
R61 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,2	31,6	36,1	1,9	ok
R62 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	34,8	37,1	3,9	ok
R62 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	31,2	35,3	2,2	ok
R62 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	31,2	35,3	2,2	ok
R62 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	31,2	35,3	2,2	ok
R63 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	32,1	35,8	2,4	ok
R63 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	34,2	36,8	3,4	ok
R63 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	30,8	35,3	1,9	ok
R63 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	30,8	35,3	1,9	ok
R64 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	34,4	37,1	3,4	ok
R64 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	30,8	35,5	1,8	ok
R64 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	30,8	35,5	1,8	ok
R64 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	32,1	36,0	2,3	ok
R65 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	39,3	40,5	6,2	ok
R65 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	34,3	37,3	3,0	ok
R65 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	32,4	36,5	2,2	ok
R65 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	32,4	36,5	2,2	ok
R66 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	39,4	40,8	5,8	ok
R66 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	34,6	37,8	2,8	ok
R66 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,4	36,9	1,9	ok
R66 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,4	36,9	1,9	ok
R67 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	40,1	41,2	6,3	ok
R67 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	33,1	37,1	2,2	ok
R67 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,5	36,9	2,0	ok
R67 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,6	37,0	2,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R68 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	39,3	40,7	5,7	ok
R68 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	34,4	37,7	2,8	ok
R68 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,3	36,8	1,9	ok
R68 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,3	36,8	1,9	ok
R69 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	35,0	39,6	40,9	5,9	ok
R69 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	35,0	32,8	37,1	2,0	ok
R69 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	35,0	32,3	36,9	1,8	ok
R69 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	35,0	32,5	36,9	1,9	ok
R70 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	39,8	41,1	6,0	ok
R70 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	32,8	37,1	2,0	ok
R70 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	32,3	36,9	1,8	ok
R70 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	32,3	36,9	1,9	ok
R71 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	40,1	41,3	6,0	ok
R71 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	32,4	37,1	1,8	ok
R71 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	32,4	37,1	1,8	ok
R71 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	32,8	37,3	1,9	ok
R72 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	39,7	41,1	5,6	ok
R72 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	32,1	37,2	1,6	ok
R72 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	32,1	37,2	1,6	ok
R72 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	32,5	37,3	1,8	ok
R73 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,7	39,6	41,1	5,4	ok
R73 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,7	32,3	37,3	1,6	ok
R73 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,7	31,9	37,2	1,5	ok
R73 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,7	32,1	37,3	1,6	ok
R74 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	39,9	41,2	5,7	ok
R74 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	32,3	37,2	1,7	ok
R74 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	31,9	37,1	1,6	ok
R74 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	32,8	37,4	1,8	ok
R75 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	39,6	41,0	5,6	ok
R75 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	32,1	37,1	1,6	ok
R75 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	31,7	37,0	1,5	ok
R75 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,4	32,5	37,2	1,8	ok
R76 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,9	38,6	40,1	5,2	ok
R76 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,9	31,3	36,5	1,6	ok
R76 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,9	31,3	36,5	1,6	ok
R76 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,9	32,6	36,9	2,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R77 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,8	38,8	40,3	5,4	ok
R77 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,8	31,4	36,5	1,6	ok
R77 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,8	31,2	36,4	1,6	ok
R77 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,8	31,7	36,6	1,7	ok
R78 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	38,7	40,1	5,4	ok
R78 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	31,2	36,3	1,6	ok
R78 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	31,0	36,2	1,6	ok
R78 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	31,7	36,4	1,8	ok
R79 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,6	38,4	39,9	5,3	ok
R79 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,6	32,0	36,5	1,9	ok
R79 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,6	30,8	36,1	1,5	ok
R79 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,6	30,8	36,1	1,5	ok
R80 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	38,2	39,7	5,3	ok
R80 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	31,8	36,3	1,9	ok
R80 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	30,7	35,9	1,6	ok
R80 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	30,7	35,9	1,6	ok
R81 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	37,7	39,4	5,0	ok
R81 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	33,7	37,1	2,7	ok
R81 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	30,8	35,9	1,6	ok
R81 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	30,8	35,9	1,6	ok
R82 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	39,5	40,7	6,0	ok
R82 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	32,4	36,7	2,0	ok
R82 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	31,1	36,3	1,6	ok
R82 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	31,3	36,4	1,6	ok
R83 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	35,1	37,7	3,5	ok
R83 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	30,9	35,9	1,6	ok
R83 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	30,9	35,9	1,6	ok
R83 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	38,1	39,6	5,3	ok
R84 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	39,0	40,5	5,4	ok
R84 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	30,7	36,5	1,3	ok
R84 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	30,7	36,5	1,3	ok
R84 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	36,2	38,7	3,6	ok
R85 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	38,9	40,4	5,3	ok
R85 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	31,6	36,7	1,6	ok
R85 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	30,5	36,3	1,3	ok
R85 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	31,2	36,5	1,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R86 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	38,9	40,4	5,4	ok
R86 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	31,4	36,6	1,6	ok
R86 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	30,4	36,3	1,3	ok
R86 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	31,2	36,5	1,5	ok
R87 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	38,4	40,0	5,3	ok
R87 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	30,8	36,2	1,5	ok
R87 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	30,0	35,9	1,3	ok
R87 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	31,2	36,3	1,6	ok
R88 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	34,5	37,8	2,7	ok
R88 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	30,0	36,3	1,2	ok
R88 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	30,0	36,3	1,2	ok
R88 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	38,1	39,9	4,8	ok
R89 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	38,0	39,7	4,8	ok
R89 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	31,1	36,4	1,5	ok
R89 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	29,6	36,1	1,1	ok
R89 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	29,9	36,1	1,2	ok
R90 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	36,0	38,4	3,7	ok
R90 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	29,5	35,8	1,2	ok
R90 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	29,5	35,8	1,2	ok
R90 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,7	36,0	38,4	3,7	ok
R91 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,4	37,3	39,1	4,7	ok
R91 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,4	31,6	36,2	1,8	ok
R91 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,4	29,8	35,7	1,3	ok
R91 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,4	29,8	35,7	1,3	ok
R92 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	38,0	39,4	5,6	ok
R92 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	32,1	36,0	2,2	ok
R92 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	29,9	35,3	1,5	ok
R92 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	33,2	36,5	2,7	ok
R93 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	37,9	39,5	5,1	ok
R93 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	31,6	36,2	1,9	ok
R93 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	29,7	35,6	1,3	ok
R93 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	33,6	37,0	2,7	ok
R94 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	31,8	35,5	2,4	ok
R94 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	28,7	34,4	1,4	ok
R94 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	28,7	34,4	1,4	ok
R94 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	35,7	37,6	4,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R95 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	34,5	37,3	3,2	ok
R95 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	28,6	35,2	1,1	ok
R95 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	28,6	35,2	1,1	ok
R95 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	35,4	37,8	3,7	ok
R96 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	34,6	37,3	3,4	ok
R96 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	28,7	35,0	1,2	ok
R96 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	28,7	35,0	1,2	ok
R96 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	35,5	37,8	4,0	ok
R97 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,7	38,5	39,7	6,1	ok
R97 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,7	29,7	35,1	1,5	ok
R97 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,7	29,7	35,1	1,5	ok
R97 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,7	32,5	36,1	2,5	ok
R98 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	38,1	39,6	5,5	ok
R98 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	29,5	35,4	1,3	ok
R98 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	29,5	35,4	1,3	ok
R98 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R99 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	31,1	35,1	2,2	ok
R99 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	30,8	35,0	2,1	ok
R99 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	38,5	39,5	6,6	ok
R99 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	34,7	36,9	4,0	ok
R100 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	29,4	35,0	1,4	ok
R100 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	29,0	34,9	1,3	ok
R100 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	35,9	37,9	4,3	ok
R100 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	33,2	36,4	2,8	ok
R101 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	28,2	34,3	1,2	ok
R101 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	27,9	34,2	1,2	ok
R101 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	35,1	37,2	4,2	ok
R101 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,0	32,6	35,8	2,8	ok
R201 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,2	23,2	33,6	0,4	ok
R201 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,2	23,2	33,6	0,4	ok
R201 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,2	31,4	35,4	2,2	ok
R201 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,2	31,1	35,3	2,1	ok
R202 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	23,3	33,5	0,4	ok
R202 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	23,3	33,5	0,4	ok
R202 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	31,5	35,4	2,3	ok
R202 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,1	28,0	34,3	1,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R203 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	28,7	34,3	1,4	ok
R203 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	28,7	34,3	1,4	ok
R203 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	37,5	38,8	5,9	ok
R203 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,9	33,2	36,0	3,1	ok
R204 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	21,0	33,5	0,2	ok
R204 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	21,0	33,5	0,2	ok
R204 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	21,0	33,5	0,2	ok
R204 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	28,0	34,4	1,1	ok
R205 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,5	20,0	33,7	0,2	ok
R205 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,5	20,0	33,7	0,2	ok
R205 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,5	20,0	33,7	0,2	ok
R205 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,5	27,8	34,5	1,0	ok
R206 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	21,6	33,2	0,3	ok
R206 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	21,6	33,2	0,3	ok
R206 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	21,6	33,2	0,3	ok
R206 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,8	28,8	34,3	1,4	ok
R207 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	38,5	39,8	6,0	ok
R207 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	29,8	35,3	1,5	ok
R207 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	29,8	35,3	1,5	ok
R207 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	32,7	36,3	2,5	ok
R208 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,1	38,3	39,7	5,6	ok
R208 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,1	29,7	35,5	1,3	ok
R208 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,1	29,7	35,5	1,3	ok
R208 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,1	32,6	36,4	2,3	ok
R209 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	38,1	39,3	6,0	ok
R209 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	29,7	34,9	1,6	ok
R209 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	29,7	34,9	1,6	ok
R209 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	32,7	36,0	2,7	ok
R210 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	40,1	40,9	7,9	ok
R210 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	36,9	38,4	5,4	ok
R210 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	32,8	35,9	2,9	ok
R210 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,0	39,8	40,6	7,6	ok
R211 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	38,7	40,2	5,2	ok
R211 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	30,7	36,4	1,4	ok
R211 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	30,7	36,4	1,4	ok
R211 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	36,6	38,9	3,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R212 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	35,1	37,7	3,4	ok
R212 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	30,5	35,9	1,5	ok
R212 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	30,5	35,9	1,5	ok
R212 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,4	37,2	39,0	4,7	ok
R213 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	38,2	39,6	5,7	ok
R213 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	31,2	35,7	1,9	ok
R213 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	31,1	35,7	1,9	ok
R213 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,8	31,7	35,9	2,1	ok
R214 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	38,6	40,0	5,5	ok
R214 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	32,7	36,7	2,2	ok
R214 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	31,6	36,3	1,8	ok
R214 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	31,6	36,3	1,8	ok
R215 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	38,8	40,4	5,3	ok
R215 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	32,4	37,0	1,9	ok
R215 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	31,7	36,8	1,6	ok
R215 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,1	31,7	36,8	1,6	ok
R216 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	38,9	40,5	5,2	ok
R216 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	32,1	37,0	1,7	ok
R216 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	32,1	37,0	1,7	ok
R216 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	33,1	37,4	2,0	ok
R217 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,5	39,5	40,9	5,4	ok
R217 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,5	32,0	37,1	1,6	ok
R217 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,5	32,0	37,1	1,6	ok
R217 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,5	33,0	37,5	1,9	ok
R218 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	39,6	41,0	5,4	ok
R218 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	32,1	37,2	1,6	ok
R218 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	32,1	37,2	1,6	ok
R218 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,6	33,2	37,6	2,0	ok
R219 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	35,5	39,9	41,2	5,8	ok
R219 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	35,5	32,7	37,3	1,8	ok
R219 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	35,5	32,3	37,2	1,7	ok
R219 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	35,5	32,5	37,2	1,8	ok
R220 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	35,5	39,8	41,2	5,7	ok
R220 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	35,5	32,7	37,3	1,8	ok
R220 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	35,5	32,3	37,2	1,7	ok
R220 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	35,5	32,5	37,3	1,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R221 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,5	40,0	41,3	5,8	ok
R221 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,5	32,5	37,3	1,8	ok
R221 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,5	32,5	37,3	1,8	ok
R221 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,5	32,8	37,4	1,9	ok
R222 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	35,1	40,2	41,4	6,3	ok
R222 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	35,1	32,7	37,1	2,0	ok
R222 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	35,1	32,7	37,1	2,0	ok
R222 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	35,1	33,1	37,2	2,1	ok
R223 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	39,4	40,8	5,5	ok
R223 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	32,3	37,1	1,8	ok
R223 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	32,3	37,1	1,8	ok
R223 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	35,3	33,4	37,5	2,1	ok
R224 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	39,6	40,9	5,9	ok
R224 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	33,1	37,1	2,2	ok
R224 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,6	36,9	2,0	ok
R224 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,6	37,0	2,0	ok
R225 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	39,5	40,8	5,9	ok
R225 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	34,7	37,8	2,9	ok
R225 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	32,7	37,0	2,1	ok
R225 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,9	32,7	37,0	2,1	ok
R226 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	39,4	40,7	5,7	ok
R226 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	34,5	37,8	2,7	ok
R226 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,7	37,0	2,0	ok
R226 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	35,0	32,7	37,0	2,0	ok
R227 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,6	39,3	40,6	5,9	ok
R227 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,6	34,6	37,6	3,0	ok
R227 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,6	32,6	36,8	2,1	ok
R227 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,6	32,6	36,8	2,1	ok
R228 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	35,0	39,8	41,1	6,1	ok
R228 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	35,0	33,0	37,1	2,1	ok
R228 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	35,0	32,8	37,0	2,1	ok
R228 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	35,0	32,9	37,1	2,1	ok
R229 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	40,3	41,3	6,6	ok
R229 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	33,1	37,0	2,3	ok
R229 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	33,1	37,0	2,3	ok
R229 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	33,5	37,1	2,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R230 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,9	37,4	39,3	4,4	ok
R230 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,9	33,5	37,2	2,4	ok
R230 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,9	33,5	37,2	2,4	ok
R230 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,9	34,6	37,8	2,9	ok
R231 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	36,8	38,9	4,1	ok
R231 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	33,3	37,1	2,3	ok
R231 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	33,3	37,1	2,3	ok
R231 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	34,4	37,6	2,8	ok
R232 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	34,5	37,4	3,2	ok
R232 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	36,2	38,3	4,1	ok
R232 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	33,4	36,9	2,6	ok
R232 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	33,4	36,9	2,6	ok
R233 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,5	36,7	38,7	4,2	ok
R233 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,5	33,8	37,2	2,7	ok
R233 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,5	33,2	36,9	2,4	ok
R233 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,5	33,2	36,9	2,4	ok
R234 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	36,1	38,3	4,0	ok
R234 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	35,7	38,0	3,8	ok
R234 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	32,8	36,6	2,3	ok
R234 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	32,8	36,6	2,3	ok
R235 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	36,3	38,4	4,1	ok
R235 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	32,8	36,6	2,3	ok
R235 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	32,6	36,5	2,2	ok
R235 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,3	32,6	36,5	2,2	ok
R236 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	36,2	38,4	4,1	ok
R236 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	32,7	36,6	2,3	ok
R236 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	32,5	36,5	2,2	ok
R236 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,3	32,5	36,5	2,2	ok
R237 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	36,1	38,3	4,1	ok
R237 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	32,6	36,5	2,3	ok
R237 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	32,4	36,4	2,2	ok
R237 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	32,4	36,4	2,2	ok
R238 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	35,2	37,5	3,9	ok
R238 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	31,8	35,8	2,2	ok
R238 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	31,8	35,8	2,2	ok
R238 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	32,9	36,3	2,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R239 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,5	34,7	37,1	3,7	ok
R239 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,5	31,6	35,6	2,2	ok
R239 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,5	31,6	35,6	2,2	ok
R239 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,5	32,7	36,1	2,6	ok
R240 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	38,1	39,3	6,0	ok
R240 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	32,0	35,7	2,4	ok
R240 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	32,0	35,7	2,4	ok
R240 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	33,1	36,2	2,9	ok
R241 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,8	38,3	39,9	5,0	ok
R241 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,8	37,8	39,6	4,7	ok
R241 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,8	34,2	37,6	2,7	ok
R241 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,8	34,2	37,6	2,7	ok
R242 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	38,2	39,8	5,1	ok
R242 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	36,1	38,5	3,8	ok
R242 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	35,2	37,9	3,3	ok
R242 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,7	35,2	37,9	3,3	ok
R243 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	37,6	39,0	5,7	ok
R243 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	33,5	36,4	3,1	ok
R243 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	30,5	35,1	1,8	ok
R243 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	34,9	37,2	3,9	ok
R244 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	37,7	39,1	5,7	ok
R244 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	34,9	37,2	3,8	ok
R244 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	30,5	35,2	1,8	ok
R244 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	35,1	37,3	3,9	ok
R245 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	35,1	36,2	38,7	3,6	ok
R245 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	35,1	37,2	39,3	4,2	ok
R245 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	35,1	35,2	38,1	3,0	ok
R245 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	35,1	35,2	38,1	3,0	ok
R246 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	31,3	35,5	2,1	ok
R246 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	33,2	36,3	2,9	ok
R246 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	33,9	36,7	3,3	ok
R246 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,4	32,5	36,0	2,6	ok
R247 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,5	33,2	36,3	2,9	ok
R247 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,5	35,2	37,4	4,0	ok
R247 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,5	34,3	36,9	3,4	ok
R247 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,5	35,4	37,6	4,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R248 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	33,2	36,6	2,6	ok
R248 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	35,3	37,7	3,7	ok
R248 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R248 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	35,5	37,8	3,8	ok
R249 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,5	36,5	38,6	4,1	ok
R249 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,5	35,2	37,9	3,4	ok
R249 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,5	36,7	38,7	4,2	ok
R249 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,5	36,0	38,3	3,9	ok
R250 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	36,6	38,3	4,8	ok
R250 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	34,8	37,3	3,7	ok
R250 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	36,4	38,2	4,6	ok
R250 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,6	36,3	38,2	4,6	ok
R251 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	34,9	37,4	3,5	ok
R251 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	33,6	36,8	2,8	ok
R251 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	34,8	37,4	3,5	ok
R251 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	32,2	36,2	2,2	ok
R252 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	34,9	37,2	3,9	ok
R252 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	33,1	36,2	2,9	ok
R252 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	34,3	36,8	3,6	ok
R252 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	31,8	35,6	2,3	ok
R253 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	42,2	42,7	9,4	ok
R253 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	42,0	42,6	9,3	ok
R253 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	42,7	43,2	9,8	ok
R253 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	42,8	43,3	9,9	ok
R254 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	42,7	43,2	9,1	ok
R254 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	41,2	42,0	7,8	ok
R254 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	41,7	42,4	8,2	ok
R254 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,2	42,2	42,8	8,6	ok
R255 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	43,1	43,5	10,4	ok
R255 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	41,7	42,3	9,1	ok
R255 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	42,1	42,6	9,5	ok
R255 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	42,2	42,7	9,6	ok
R256 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	35,8	37,7	4,6	ok
R256 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	35,4	37,4	4,3	ok
R256 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	35,7	37,6	4,5	ok
R256 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	36,6	38,2	5,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R257 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,1	35,5	37,9	3,8	ok
R257 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,1	35,3	37,8	3,6	ok
R257 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,1	35,4	37,8	3,7	ok
R257 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,1	36,3	38,4	4,3	ok
R258 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	46,9	47,1	14,4	ok
R258 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	46,3	46,5	13,9	ok
R258 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	46,4	46,6	13,9	ok
R258 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,6	46,2	46,4	13,8	ok
R259 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	36,5	38,4	4,5	ok
R259 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	36,4	38,4	4,4	ok
R259 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	36,1	38,2	4,2	ok
R259 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	36,1	38,2	4,2	ok
R260 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	36,2	38,0	4,7	ok
R260 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	35,8	37,7	4,4	ok
R260 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	35,8	37,7	4,4	ok
R260 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	35,8	37,7	4,4	ok
R261 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	36,8	38,6	4,7	ok
R261 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	36,4	38,3	4,5	ok
R261 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	36,4	38,3	4,5	ok
R261 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,9	36,4	38,3	4,5	ok
R262 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	36,2	38,3	4,3	ok
R262 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	36,4	38,4	4,4	ok
R262 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	36,2	38,3	4,3	ok
R262 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	34,0	36,2	38,3	4,3	ok
R263 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	36,3	38,1	4,8	ok
R263 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	36,5	38,2	4,9	ok
R263 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	36,3	38,1	4,8	ok
R263 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,3	36,3	38,1	4,8	ok
R264 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	37,6	38,9	5,8	ok
R264 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	37,4	38,8	5,7	ok
R264 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	37,4	38,8	5,7	ok
R264 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,1	37,4	38,8	5,7	ok
R265 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	44,4	44,7	11,9	ok
R265 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	44,4	44,7	11,9	ok
R265 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	44,4	44,7	11,9	ok
R265 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	44,4	44,7	11,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R266 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	37,0	38,5	5,3	ok
R266 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	37,1	38,6	5,4	ok
R266 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	37,0	38,5	5,3	ok
R266 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	37,0	38,5	5,3	ok
R267 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	37,0	38,4	5,7	ok
R267 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	37,0	38,4	5,6	ok
R267 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	36,9	38,3	5,6	ok
R267 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	36,9	38,3	5,6	ok
R268 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	37,3	38,8	5,5	ok
R268 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	37,4	38,8	5,6	ok
R268 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	37,3	38,7	5,5	ok
R268 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	33,2	37,3	38,7	5,5	ok
R269 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,4	33,1	36,3	2,9	ok
R269 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,4	36,8	38,4	5,0	ok
R269 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,4	33,1	36,3	2,9	ok
R269 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,4	33,1	36,3	2,9	ok
R270 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	33,2	36,4	2,8	ok
R270 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	36,7	38,4	4,8	ok
R270 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	33,2	36,4	2,8	ok
R270 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	33,2	36,4	2,8	ok
R271 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	33,8	37,2	2,7	ok
R271 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	37,3	39,1	4,6	ok
R271 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	33,8	37,2	2,7	ok
R271 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,5	33,8	37,2	2,7	ok
R272 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,4	34,1	37,3	2,8	ok
R272 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,4	37,7	39,4	5,0	ok
R272 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,4	34,1	37,3	2,8	ok
R272 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,4	34,1	37,3	2,8	ok
R273 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	33,4	36,4	3,1	ok
R273 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	36,7	38,3	5,0	ok
R273 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	33,4	36,4	3,1	ok
R273 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,3	33,4	36,4	3,1	ok
R274 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	34,4	37,1	3,3	ok
R274 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	34,4	37,1	3,3	ok
R274 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	34,4	37,1	3,3	ok
R274 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,8	37,0	38,7	4,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R275 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	34,0	34,5	37,3	3,3	ok
R275 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	34,0	37,2	38,9	4,9	ok
R275 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R275 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	34,0	34,2	37,1	3,1	ok
R276 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	42,5	42,9	10,4	ok
R276 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	42,3	42,8	10,3	ok
R276 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	42,3	42,8	10,3	ok
R276 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,5	42,3	42,8	10,3	ok
R277 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	33,7	36,7	3,1	ok
R277 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	36,5	38,3	4,7	ok
R277 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	33,7	36,7	3,1	ok
R277 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,6	33,7	36,7	3,1	ok
R278 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,9	33,4	36,7	2,8	ok
R278 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,9	34,2	37,0	3,1	ok
R278 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,9	39,5	40,6	6,7	ok
R278 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,9	33,4	36,7	2,8	ok
R279 Par1	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	37,4	38,7	6,0	ok
R279 Par2	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	36,2	37,8	5,1	ok
R279 Par3	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	36,2	37,8	5,1	ok
R279 Par4	III	non sens.	Giorno	60	5	32,7	36,3	37,8	5,2	ok
R280 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	33,4	23,4	33,9	0,4	ok
R280 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	33,4	25,9	34,1	0,7	ok
R280 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	33,4	27,8	34,5	1,0	ok
R280 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	33,4	25,3	34,1	0,6	ok
R281 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	22,6	32,7	0,4	ok
R281 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	21,1	32,6	0,3	ok
R281 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	21,1	32,6	0,3	ok
R281 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,3	21,1	32,6	0,3	ok
R282 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	32,4	35,4	3,0	ok
R282 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	31,7	35,1	2,7	ok
R282 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	31,7	35,1	2,7	ok
R282 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,4	31,7	35,1	2,7	ok
R283 Par1	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	32,4	35,5	2,9	ok
R283 Par2	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	31,4	35,1	2,5	ok
R283 Par3	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	31,4	35,1	2,5	ok
R283 Par4	III	sensibile	Giorno	60	5	32,6	31,4	35,1	2,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R1 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	23,1	35,1	0,3	ok
R1 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	24,1	35,2	0,3	ok
R1 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	27,6	35,6	0,7	ok
R1 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	25,0	35,3	0,4	ok
R2 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	22,6	35,2	0,2	ok
R2 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	23,7	35,3	0,3	ok
R2 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	27,5	35,7	0,7	ok
R2 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,9	24,9	35,4	0,4	ok
R3 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	22,4	34,4	0,3	ok
R3 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	23,6	34,5	0,4	ok
R3 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	27,7	35,0	0,9	ok
R3 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	25,0	34,6	0,5	ok
R4 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	33,0	37,3	2,1	ok
R4 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	33,9	37,6	2,4	ok
R4 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	39,4	40,8	5,6	nok
R4 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	33,0	37,3	2,1	ok
R5 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R5 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,5	36,9	2,7	ok
R5 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	39,0	40,2	6,1	ok
R5 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	32,8	36,5	2,4	ok
R6 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,0	37,5	3,5	ok
R6 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,9	38,1	4,0	ok
R6 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	41,9	42,5	8,5	ok
R6 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,0	37,5	3,5	ok
R7 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	28,8	36,2	0,9	ok
R7 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	31,7	36,9	1,6	ok
R7 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	32,6	37,2	1,8	ok
R7 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	30,0	36,5	1,1	ok
R8 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	38,6	32,8	39,6	1,0	ok
R8 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	38,6	34,3	40,0	1,4	ok
R8 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	38,6	34,9	40,1	1,5	ok
R8 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	38,6	34,3	40,0	1,4	ok
R9 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	33,3	38,6	1,5	ok
R9 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	34,3	38,9	1,9	ok
R9 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	35,0	39,1	2,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R9 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	34,4	38,9	1,9	ok
R10 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,2	32,3	38,4	1,2	ok
R10 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,2	34,2	39,0	1,7	ok
R10 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,2	34,7	39,2	1,9	ok
R10 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,2	34,4	39,1	1,8	ok
R11 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,2	32,8	37,8	1,6	ok
R11 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,2	34,2	38,3	2,2	ok
R11 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,2	34,8	38,6	2,4	ok
R11 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,2	34,6	38,5	2,3	ok
R12 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	30,7	37,2	1,1	ok
R12 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	31,9	37,5	1,4	ok
R12 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	33,4	38,0	1,9	ok
R12 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	34,1	38,3	2,1	ok
R13 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	42,1	42,8	8,4	ok
R13 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	41,0	41,8	7,4	ok
R13 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	41,7	42,5	8,1	ok
R13 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	41,9	42,6	8,2	ok
R14 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	42,2	43,2	6,8	ok
R14 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	40,6	42,0	5,6	ok
R14 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	41,1	42,3	5,9	ok
R14 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	40,4	41,9	5,5	ok
R15 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	46,2	46,5	12,2	ok
R15 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	45,5	45,8	11,6	ok
R15 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	45,6	45,9	11,7	ok
R15 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	45,4	45,7	11,5	ok
R16 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R16 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,8	35,7	1,7	ok
R16 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R16 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R17 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	31,7	36,4	1,8	ok
R17 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	36,1	38,4	3,8	ok
R17 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	31,7	36,4	1,8	ok
R17 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	31,7	36,4	1,8	ok
R18 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	31,8	36,6	1,8	ok
R18 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	35,9	38,4	3,6	ok
R18 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	31,8	36,6	1,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R18 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	31,8	36,6	1,8	ok
R19 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	31,8	36,6	1,8	ok
R19 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	36,0	38,5	3,7	ok
R19 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	31,8	36,6	1,8	ok
R19 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	31,8	36,6	1,8	ok
R20 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	32,4	37,9	1,5	ok
R20 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	36,8	39,6	3,2	ok
R20 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	32,4	37,9	1,5	ok
R20 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	32,4	37,9	1,5	ok
R21 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,7	32,7	38,2	1,4	ok
R21 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,7	37,1	39,9	3,2	ok
R21 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,7	32,7	38,2	1,4	ok
R21 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,7	32,7	38,2	1,4	ok
R22 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,2	33,6	38,1	1,9	ok
R22 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,2	37,7	40,0	3,9	ok
R22 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,2	33,5	38,0	1,9	ok
R22 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,2	33,5	38,0	1,9	ok
R23 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,0	32,9	37,7	1,7	ok
R23 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,0	36,8	39,4	3,4	ok
R23 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,0	32,8	37,7	1,7	ok
R23 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,0	32,8	37,7	1,7	ok
R24 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	33,9	37,5	2,4	ok
R24 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	37,4	39,4	4,3	ok
R24 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	33,9	37,5	2,4	ok
R24 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	33,9	37,5	2,4	ok
R25 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	33,3	36,8	2,6	ok
R25 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	36,8	38,7	4,5	ok
R25 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	33,3	36,8	2,6	ok
R25 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	33,3	36,8	2,6	ok
R26 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	32,7	36,9	2,1	ok
R26 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	36,4	38,6	3,9	ok
R26 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	32,7	36,9	2,1	ok
R26 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	32,7	36,9	2,1	ok
R27 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	32,3	36,7	1,9	ok
R27 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	32,3	36,7	1,9	ok
R27 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	32,3	36,7	1,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R27 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	35,5	38,2	3,4	ok
R28 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	35,2	37,7	3,6	ok
R28 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,9	36,2	2,1	ok
R28 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,9	36,2	2,1	ok
R28 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,9	36,2	2,1	ok
R29 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R29 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	35,7	37,9	3,9	ok
R29 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R29 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	33,3	36,7	2,7	ok
R30 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,6	39,9	5,9	ok
R30 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	39,9	40,9	6,9	ok
R30 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R30 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	38,5	39,8	5,8	ok
R31 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,4	40,5	6,4	nok
R31 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,5	40,6	6,5	nok
R31 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,2	40,4	6,3	nok
R31 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	39,2	40,4	6,3	nok
R32 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,5	ok
R32 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	26,8	34,8	0,7	ok
R32 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,5	ok
R32 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	25,3	34,6	0,5	ok
R33 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	25,8	34,9	0,6	ok
R33 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	26,2	34,9	0,6	ok
R33 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	25,2	34,8	0,5	ok
R33 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	25,2	34,8	0,5	ok
R34 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	27,3	34,9	0,8	ok
R34 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	27,6	35,0	0,9	ok
R34 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	26,9	34,8	0,8	ok
R34 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	26,9	34,8	0,8	ok
R35 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	30,5	36,4	1,3	ok
R35 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	31,6	36,7	1,6	ok
R35 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	30,4	36,4	1,3	ok
R35 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	30,4	36,4	1,3	ok
R36 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	30,9	36,7	1,3	ok
R36 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	31,9	37,0	1,6	ok
R36 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	30,7	36,6	1,3	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R36 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	30,7	36,6	1,3	ok
R37 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	30,7	36,0	1,5	ok
R37 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	31,7	36,3	1,8	ok
R37 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	30,5	35,9	1,4	ok
R37 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	30,5	35,9	1,4	ok
R38 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,2	35,5	1,5	ok
R38 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R38 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R38 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	30,1	35,5	1,5	ok
R39 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,1	36,2	2,1	ok
R39 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	32,4	36,3	2,2	ok
R39 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,9	36,2	2,0	ok
R39 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,1	31,9	36,2	2,0	ok
R40 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,1	34,8	0,8	ok
R40 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	28,6	35,1	1,1	ok
R40 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,1	34,8	0,8	ok
R40 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	27,1	34,8	0,8	ok
R41 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,5	34,0	37,8	2,3	ok
R41 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,5	39,1	40,7	5,2	ok
R41 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,5	33,5	37,6	2,1	ok
R41 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,5	33,5	37,6	2,1	ok
R42 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,9	34,5	38,9	2,0	ok
R42 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,9	38,8	41,0	4,1	ok
R42 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,9	33,3	38,5	1,5	ok
R42 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,9	33,3	38,5	1,5	ok
R43 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	39,7	37,5	41,7	2,1	ok
R43 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	39,7	34,2	40,7	1,1	ok
R43 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	39,7	34,2	40,7	1,1	ok
R43 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	39,7	35,5	41,1	1,4	ok
R44 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	38,1	41,0	3,2	nok
R44 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	34,4	39,4	1,6	ok
R44 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	34,4	39,4	1,6	ok
R44 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	34,8	39,5	1,8	ok
R45 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	39,9	37,9	42,0	2,1	ok
R45 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	39,9	35,4	41,2	1,3	ok
R45 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	39,9	34,5	41,0	1,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R45 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	39,9	34,5	41,0	1,1	ok
R46 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	40,1	37,0	41,8	1,7	ok
R46 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	40,1	33,7	41,0	0,9	ok
R46 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	40,1	33,7	41,0	0,9	ok
R46 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	40,1	35,0	41,3	1,2	ok
R47 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	38,8	37,3	41,1	2,3	ok
R47 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	38,8	36,4	40,8	2,0	ok
R47 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	38,8	33,6	39,9	1,1	ok
R47 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	38,8	33,6	39,9	1,1	ok
R48 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,5	37,3	40,4	2,9	ok
R48 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,5	33,0	38,8	1,3	ok
R48 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,5	33,0	38,8	1,3	ok
R48 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,5	34,2	39,2	1,7	ok
R49 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,5	36,3	40,0	2,4	ok
R49 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,5	32,9	38,8	1,3	ok
R49 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,5	32,9	38,8	1,3	ok
R49 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,5	34,1	39,2	1,6	ok
R50 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	36,3	39,0	3,3	ok
R50 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	32,4	37,4	1,7	ok
R50 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	32,4	37,4	1,7	ok
R50 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	32,4	37,4	1,7	ok
R51 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	34,6	38,1	2,6	ok
R51 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	36,2	38,9	3,4	ok
R51 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	33,4	37,6	2,1	ok
R51 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,5	33,4	37,6	2,1	ok
R52 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	38,7	35,0	40,2	1,6	ok
R52 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	38,7	36,6	40,7	2,1	ok
R52 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	38,7	33,9	39,9	1,2	ok
R52 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	38,7	33,9	39,9	1,2	ok
R53 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	35,0	38,1	2,9	ok
R53 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	36,3	38,8	3,6	ok
R53 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	33,8	37,6	2,4	ok
R53 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,2	33,8	37,6	2,4	ok
R54 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	35,8	40,1	2,0	ok
R54 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	36,8	40,5	2,4	ok
R54 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	34,7	39,7	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R54 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	34,7	39,7	1,6	ok
R55 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,8	38,7	4,4	ok
R55 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	34,9	37,6	3,3	ok
R55 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	34,9	37,6	3,3	ok
R55 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	35,2	37,8	3,5	ok
R56 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,4	36,5	40,0	2,6	ok
R56 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,4	32,6	38,6	1,2	ok
R56 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,4	32,6	38,6	1,2	ok
R56 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,4	33,9	39,0	1,6	ok
R57 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,7	37,3	40,0	3,3	ok
R57 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,7	32,4	38,0	1,4	ok
R57 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,7	32,4	38,0	1,4	ok
R57 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,7	32,6	38,1	1,4	ok
R58 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	35,9	38,9	3,0	ok
R58 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	35,4	38,6	2,8	ok
R58 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	32,1	37,4	1,5	ok
R58 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	32,1	37,4	1,5	ok
R59 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	35,9	38,4	3,6	ok
R59 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	32,1	36,6	1,9	ok
R59 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	32,1	36,6	1,9	ok
R59 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	32,1	36,6	1,9	ok
R60 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	35,7	38,8	2,9	ok
R60 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	32,0	37,4	1,5	ok
R60 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	31,7	37,3	1,4	ok
R60 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	31,7	37,3	1,4	ok
R61 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	35,5	38,7	2,8	ok
R61 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	31,9	37,3	1,4	ok
R61 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	31,6	37,3	1,4	ok
R61 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	31,6	37,3	1,4	ok
R62 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	34,8	37,5	3,3	ok
R62 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,2	36,0	1,8	ok
R62 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,2	36,0	1,8	ok
R62 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,2	36,0	1,8	ok
R63 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	32,1	36,4	2,0	ok
R63 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	34,2	37,3	2,9	ok
R63 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	30,8	36,0	1,6	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R63 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	30,8	36,0	1,6	ok
R64 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	34,4	37,6	2,9	ok
R64 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	30,8	36,2	1,5	ok
R64 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	30,8	36,2	1,5	ok
R64 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	32,1	36,6	1,9	ok
R65 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	39,3	41,0	4,8	nok
R65 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	34,3	38,3	2,2	ok
R65 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	32,4	37,7	1,5	ok
R65 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	32,4	37,7	1,5	ok
R66 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	39,4	41,7	3,9	nok
R66 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	34,6	39,4	1,7	ok
R66 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	32,4	38,8	1,1	ok
R66 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	32,4	38,8	1,1	ok
R67 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	40,1	42,0	4,4	nok
R67 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	33,1	39,0	1,3	ok
R67 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	32,5	38,8	1,2	ok
R67 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	32,6	38,9	1,2	ok
R68 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	39,3	41,6	3,9	nok
R68 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	34,4	39,4	1,7	ok
R68 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	32,3	38,8	1,1	ok
R68 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	32,3	38,8	1,1	ok
R69 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,8	39,6	41,8	4,0	ok
R69 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,8	32,8	39,0	1,2	ok
R69 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,8	32,3	38,9	1,1	ok
R69 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,8	32,5	38,9	1,1	ok
R70 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	38,0	39,8	42,0	4,0	nok
R70 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	38,0	32,8	39,2	1,2	ok
R70 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	38,0	32,3	39,0	1,0	ok
R70 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	38,0	32,3	39,0	1,0	ok
R71 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	38,7	40,1	42,5	3,7	nok
R71 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	38,7	32,4	39,6	0,9	ok
R71 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	38,7	32,4	39,6	0,9	ok
R71 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	38,7	32,8	39,7	1,0	ok
R72 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	39,3	39,7	42,5	3,2	nok
R72 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	39,3	32,1	40,1	0,8	ok
R72 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	39,3	32,1	40,1	0,8	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R72 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	39,3	32,5	40,1	0,8	ok
R73 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	39,6	39,6	42,6	3,0	nok
R73 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	39,6	32,3	40,3	0,7	ok
R73 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	39,6	31,9	40,3	0,7	ok
R73 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	39,6	32,1	40,3	0,7	ok
R74 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	39,3	39,9	42,6	3,3	nok
R74 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	39,3	32,3	40,1	0,8	ok
R74 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	39,3	31,9	40,0	0,7	ok
R74 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	39,3	32,8	40,2	0,9	ok
R75 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	38,9	39,6	42,3	3,4	nok
R75 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	38,9	32,1	39,8	0,8	ok
R75 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	38,9	31,7	39,7	0,8	ok
R75 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	38,9	32,5	39,8	0,9	ok
R76 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,6	38,6	41,1	3,5	ok
R76 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,6	31,3	38,5	0,9	ok
R76 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,6	31,3	38,5	0,9	ok
R76 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,6	32,6	38,8	1,2	ok
R77 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,4	38,8	41,2	3,8	nok
R77 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,4	31,4	38,3	1,0	ok
R77 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,4	31,2	38,3	0,9	ok
R77 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,4	31,7	38,4	1,0	ok
R78 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,0	38,7	40,9	3,9	nok
R78 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,0	31,2	38,0	1,0	ok
R78 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,0	31,0	38,0	1,0	ok
R78 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,0	31,7	38,1	1,1	ok
R79 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,7	38,4	40,6	3,9	nok
R79 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,7	32,0	38,0	1,3	ok
R79 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,7	30,8	37,7	1,0	ok
R79 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,7	30,8	37,7	1,0	ok
R80 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	38,2	40,3	4,1	nok
R80 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	31,8	37,6	1,3	ok
R80 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	30,7	37,3	1,1	ok
R80 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	30,7	37,3	1,1	ok
R81 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	37,7	40,0	3,8	nok
R81 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	33,7	38,2	2,0	ok
R81 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	30,8	37,3	1,1	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R81 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	30,8	37,3	1,1	ok
R82 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,1	39,5	41,5	4,3	nok
R82 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,1	32,4	38,4	1,3	ok
R82 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,1	31,1	38,1	1,0	ok
R82 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,1	31,3	38,1	1,0	ok
R83 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	35,1	38,6	2,6	ok
R83 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	30,9	37,1	1,2	ok
R83 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	30,9	37,1	1,2	ok
R83 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,9	38,1	40,1	4,2	nok
R84 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	39,0	41,6	3,5	nok
R84 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	30,7	38,9	0,7	ok
R84 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	30,7	38,9	0,7	ok
R84 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	36,2	40,3	2,2	ok
R85 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,9	38,9	41,4	3,5	nok
R85 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,9	31,6	38,8	0,9	ok
R85 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,9	30,5	38,6	0,7	ok
R85 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,9	31,2	38,7	0,9	ok
R86 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	38,9	41,4	3,6	nok
R86 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	31,4	38,7	0,9	ok
R86 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	30,4	38,5	0,7	ok
R86 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	31,2	38,6	0,9	ok
R87 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,9	38,4	40,8	3,8	nok
R87 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,9	30,8	37,9	1,0	ok
R87 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,9	30,0	37,8	0,8	ok
R87 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,9	31,2	38,0	1,0	ok
R88 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	38,0	34,5	39,6	1,6	ok
R88 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	38,0	30,0	38,7	0,6	ok
R88 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	38,0	30,0	38,7	0,6	ok
R88 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	38,0	38,1	41,1	3,0	nok
R89 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	38,0	40,8	3,1	nok
R89 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	31,1	38,5	0,9	ok
R89 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	29,6	38,3	0,6	ok
R89 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	29,9	38,3	0,7	ok
R90 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,0	36,0	39,6	2,5	ok
R90 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,0	29,5	37,7	0,7	ok
R90 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,0	29,5	37,7	0,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R90 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,0	36,0	39,5	2,5	ok
R91 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	37,3	39,8	3,6	ok
R91 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	31,6	37,5	1,3	ok
R91 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	29,8	37,1	0,9	ok
R91 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,2	29,8	37,1	0,9	ok
R92 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	38,0	39,7	4,9	ok
R92 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	32,1	36,7	1,8	ok
R92 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	29,9	36,0	1,2	ok
R92 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,8	33,2	37,1	2,3	ok
R93 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,1	37,9	40,1	4,0	nok
R93 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,1	31,6	37,4	1,3	ok
R93 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,1	29,7	37,0	0,9	ok
R93 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,1	33,6	38,1	1,9	ok
R94 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	31,8	36,1	2,0	ok
R94 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	28,7	35,3	1,1	ok
R94 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	28,7	35,3	1,1	ok
R94 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	35,7	38,0	3,8	ok
R95 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	34,5	38,1	2,5	ok
R95 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	28,6	36,4	0,8	ok
R95 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	28,6	36,4	0,8	ok
R95 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,6	35,4	38,5	2,9	ok
R96 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	34,6	37,8	2,8	ok
R96 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	28,7	35,9	0,9	ok
R96 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	28,7	35,9	0,9	ok
R96 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,0	35,5	38,3	3,3	ok
R97 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	38,5	40,0	5,3	nok
R97 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	29,7	35,9	1,2	ok
R97 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	29,7	35,9	1,2	ok
R97 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	32,5	36,8	2,0	ok
R98 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	38,1	40,1	4,4	nok
R98 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	29,5	36,6	0,9	ok
R98 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	29,5	36,6	0,9	ok
R98 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,7	32,4	37,4	1,7	ok
R99 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	31,1	35,8	1,8	ok
R99 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	30,8	35,7	1,7	ok
R99 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	38,5	39,8	5,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R99 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	34,7	37,4	3,3	ok
R100 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	29,4	35,9	1,1	ok
R100 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	29,0	35,8	1,0	ok
R100 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	35,9	38,4	3,6	ok
R100 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,8	33,2	37,1	2,3	ok
R101 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	28,2	35,1	1,0	ok
R101 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	27,9	35,1	0,9	ok
R101 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	35,1	37,7	3,5	ok
R101 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	32,6	36,4	2,3	ok
R201 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	23,2	34,6	0,3	ok
R201 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	23,2	34,6	0,3	ok
R201 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	31,4	36,1	1,8	ok
R201 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	31,1	36,0	1,7	ok
R202 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	23,3	34,5	0,3	ok
R202 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	23,3	34,5	0,3	ok
R202 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	31,5	36,1	1,9	ok
R202 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,2	28,0	35,1	0,9	ok
R203 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	28,7	35,2	1,1	ok
R203 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	28,7	35,2	1,1	ok
R203 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,5	39,1	5,1	ok
R203 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	33,2	36,7	2,6	ok
R204 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	21,0	34,5	0,2	ok
R204 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	21,0	34,5	0,2	ok
R204 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	21,0	34,5	0,2	ok
R204 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	28,0	35,2	0,9	ok
R205 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	20,0	34,7	0,1	ok
R205 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	20,0	34,7	0,1	ok
R205 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	20,0	34,7	0,1	ok
R205 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,6	27,8	35,4	0,8	ok
R206 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	21,6	34,3	0,2	ok
R206 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	21,6	34,3	0,2	ok
R206 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	21,6	34,3	0,2	ok
R206 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	28,8	35,2	1,1	ok
R207 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	38,5	40,1	5,1	ok
R207 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	29,8	36,2	1,2	ok
R207 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	29,8	36,2	1,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R207 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,0	32,7	37,0	2,0	ok
R208 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	38,3	40,2	4,5	ok
R208 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	29,7	36,7	1,0	ok
R208 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	29,7	36,7	1,0	ok
R208 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	32,6	37,5	1,7	ok
R209 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	38,1	39,6	5,3	ok
R209 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	29,7	35,6	1,3	ok
R209 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	29,7	35,6	1,3	ok
R209 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	32,7	36,6	2,3	ok
R210 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	40,1	41,1	6,9	ok
R210 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	36,9	38,8	4,6	ok
R210 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	32,8	36,5	2,4	ok
R210 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	39,8	40,9	6,7	ok
R211 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	38,7	41,3	3,5	nok
R211 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	30,7	38,6	0,8	ok
R211 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	30,7	38,6	0,8	ok
R211 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,8	36,6	40,3	2,5	ok
R212 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	35,1	38,6	2,5	ok
R212 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	30,5	37,2	1,0	ok
R212 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	30,5	37,2	1,0	ok
R212 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	37,2	39,7	3,6	ok
R213 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	38,2	39,9	4,9	ok
R213 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	31,2	36,6	1,5	ok
R213 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	31,1	36,5	1,5	ok
R213 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	31,7	36,7	1,6	ok
R214 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,6	38,6	40,7	4,1	nok
R214 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,6	32,7	38,1	1,5	ok
R214 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,6	31,6	37,8	1,2	ok
R214 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,6	31,6	37,8	1,2	ok
R215 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	38,8	41,5	3,4	nok
R215 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	32,4	39,1	1,0	ok
R215 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	31,7	39,0	0,9	ok
R215 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	38,1	31,7	39,0	0,9	ok
R216 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	38,6	38,9	41,8	3,2	ok
R216 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	38,6	32,1	39,5	0,9	ok
R216 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	38,6	32,1	39,5	0,9	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R216 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	38,6	33,1	39,7	1,1	ok
R217 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	39,2	39,5	42,3	3,2	nok
R217 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	39,2	32,0	39,9	0,8	ok
R217 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	39,2	32,0	39,9	0,8	ok
R217 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	39,2	33,0	40,1	0,9	ok
R218 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	39,4	39,6	42,5	3,1	nok
R218 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	39,4	32,1	40,2	0,7	ok
R218 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	39,4	32,1	40,2	0,7	ok
R218 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	39,4	33,2	40,3	0,9	ok
R219 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	39,0	39,9	42,5	3,5	ok
R219 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	39,0	32,7	39,9	0,9	ok
R219 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	39,0	32,3	39,8	0,8	ok
R219 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	39,0	32,5	39,9	0,9	ok
R220 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	39,2	39,8	42,5	3,3	ok
R220 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	39,2	32,7	40,1	0,9	ok
R220 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	39,2	32,3	40,0	0,8	ok
R220 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	39,2	32,5	40,0	0,8	ok
R221 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	39,1	40,0	42,6	3,4	nok
R221 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	39,1	32,5	40,0	0,8	ok
R221 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	39,1	32,5	40,0	0,8	ok
R221 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	39,1	32,8	40,1	0,9	ok
R222 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	38,0	40,2	42,3	4,2	ok
R222 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	38,0	32,7	39,2	1,1	ok
R222 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	38,0	32,7	39,2	1,1	ok
R222 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	38,0	33,1	39,3	1,2	ok
R223 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	38,7	39,4	42,1	3,4	ok
R223 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	38,7	32,3	39,6	0,9	ok
R223 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	38,7	32,3	39,6	0,9	ok
R223 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	38,7	33,4	39,8	1,1	ok
R224 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	39,6	41,8	4,1	nok
R224 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	33,1	39,0	1,3	ok
R224 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	32,6	38,9	1,2	ok
R224 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,7	32,6	38,9	1,2	ok
R225 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,6	39,5	41,6	4,1	nok
R225 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,6	34,7	39,4	1,8	ok
R225 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,6	32,7	38,8	1,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R225 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,6	32,7	38,8	1,2	ok
R226 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	37,9	39,4	41,7	3,8	nok
R226 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	37,9	34,5	39,5	1,6	ok
R226 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	37,9	32,7	39,0	1,2	ok
R226 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	37,9	32,7	39,0	1,2	ok
R227 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,8	39,3	41,2	4,4	ok
R227 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,8	34,6	38,9	2,0	ok
R227 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,8	32,6	38,2	1,4	ok
R227 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,8	32,6	38,2	1,4	ok
R228 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,7	39,8	41,9	4,2	ok
R228 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,7	33,0	39,0	1,3	ok
R228 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,7	32,8	38,9	1,2	ok
R228 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,7	32,9	39,0	1,2	ok
R229 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	40,3	42,0	4,9	ok
R229 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	33,1	38,5	1,5	ok
R229 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	33,1	38,5	1,5	ok
R229 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	33,5	38,6	1,6	ok
R230 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,5	37,4	40,5	3,0	ok
R230 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,5	33,5	38,9	1,5	ok
R230 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,5	33,5	38,9	1,5	ok
R230 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,5	34,6	39,3	1,8	ok
R231 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,1	36,8	40,0	2,8	ok
R231 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,1	33,3	38,6	1,5	ok
R231 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,1	33,3	38,6	1,5	ok
R231 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,1	34,4	39,0	1,8	ok
R232 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	34,5	38,2	2,4	ok
R232 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	36,2	39,0	3,2	ok
R232 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	33,4	37,8	2,0	ok
R232 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	33,4	37,8	2,0	ok
R233 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	36,7	39,5	3,2	ok
R233 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	33,8	38,3	1,9	ok
R233 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	33,2	38,1	1,7	ok
R233 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,4	33,2	38,1	1,7	ok
R234 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,9	36,1	39,0	3,1	ok
R234 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,9	35,7	38,8	2,9	ok
R234 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,9	32,8	37,6	1,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R234 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,9	32,8	37,6	1,7	ok
R235 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	36,3	39,2	3,1	ok
R235 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	32,8	37,7	1,7	ok
R235 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	32,6	37,7	1,6	ok
R235 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,1	32,6	37,7	1,6	ok
R236 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,0	36,2	39,1	3,1	ok
R236 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,0	32,7	37,7	1,7	ok
R236 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,0	32,5	37,6	1,6	ok
R236 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,0	32,5	37,6	1,6	ok
R237 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	36,1	39,0	3,2	ok
R237 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	32,6	37,5	1,7	ok
R237 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	32,4	37,4	1,6	ok
R237 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	32,4	37,4	1,6	ok
R238 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	35,2	38,0	3,3	ok
R238 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	31,8	36,5	1,8	ok
R238 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	31,8	36,5	1,8	ok
R238 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	32,9	36,9	2,2	ok
R239 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	34,7	37,6	3,1	ok
R239 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	31,6	36,3	1,8	ok
R239 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	31,6	36,3	1,8	ok
R239 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	32,7	36,7	2,2	ok
R240 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	38,1	39,6	5,3	ok
R240 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	32,0	36,3	2,0	ok
R240 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	32,0	36,3	2,0	ok
R240 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	33,1	36,8	2,4	ok
R241 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,4	38,3	40,9	3,5	ok
R241 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,4	37,8	40,6	3,2	ok
R241 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,4	34,2	39,1	1,7	ok
R241 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,4	34,2	39,1	1,7	ok
R242 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	38,2	40,6	3,7	ok
R242 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	36,1	39,6	2,6	ok
R242 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	35,2	39,2	2,2	ok
R242 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	37,0	35,2	39,2	2,2	ok
R243 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	37,6	39,3	4,9	ok
R243 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	33,5	37,0	2,6	ok
R243 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	30,5	35,9	1,5	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R243 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	34,9	37,7	3,2	ok
R244 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	37,7	39,4	4,9	ok
R244 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	34,9	37,7	3,2	ok
R244 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	30,5	36,0	1,5	ok
R244 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	35,1	37,8	3,3	ok
R245 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	38,0	36,2	40,2	2,2	ok
R245 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	38,0	37,2	40,7	2,6	ok
R245 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	38,0	35,2	39,9	1,8	ok
R245 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	38,0	35,2	39,9	1,8	ok
R246 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	31,3	36,2	1,7	ok
R246 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	33,2	36,9	2,4	ok
R246 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	33,9	37,2	2,7	ok
R246 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,5	32,5	36,6	2,2	ok
R247 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	33,2	36,9	2,4	ok
R247 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	35,2	37,9	3,4	ok
R247 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	34,3	37,4	2,9	ok
R247 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	35,4	38,0	3,5	ok
R248 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	33,2	37,4	2,1	ok
R248 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	35,3	38,3	3,0	ok
R248 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	34,2	37,8	2,5	ok
R248 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	35,5	38,4	3,1	ok
R249 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	36,5	36,5	39,5	3,0	ok
R249 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	36,5	35,2	38,9	2,4	ok
R249 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	36,5	36,7	39,6	3,1	ok
R249 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	36,5	36,0	39,3	2,8	ok
R250 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	36,6	38,8	4,0	ok
R250 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	34,8	37,8	3,1	ok
R250 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	36,4	38,6	3,9	ok
R250 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,7	36,3	38,6	3,9	ok
R251 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,5	34,9	38,2	2,7	ok
R251 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,5	33,6	37,6	2,2	ok
R251 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,5	34,8	38,2	2,7	ok
R251 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,5	32,2	37,1	1,7	ok
R252 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	34,9	37,6	3,3	ok
R252 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	33,1	36,8	2,5	ok
R252 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	34,3	37,3	3,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R252 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	31,8	36,2	1,9	ok
R253 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	42,2	42,8	8,4	ok
R253 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	42,0	42,7	8,3	ok
R253 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	42,7	43,3	8,9	ok
R253 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,4	42,8	43,4	9,0	ok
R254 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,9	42,7	43,5	7,6	ok
R254 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,9	41,2	42,4	6,5	ok
R254 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,9	41,7	42,7	6,8	ok
R254 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,9	42,2	43,1	7,2	ok
R255 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	43,1	43,6	9,4	ok
R255 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	41,7	42,4	8,2	ok
R255 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	42,1	42,7	8,5	ok
R255 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	42,2	42,9	8,6	ok
R256 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	35,8	38,1	3,9	ok
R256 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	35,4	37,9	3,7	ok
R256 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	35,7	38,0	3,8	ok
R256 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	36,6	38,5	4,3	ok
R257 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	35,5	38,7	2,9	ok
R257 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	35,3	38,6	2,8	ok
R257 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	35,4	38,6	2,8	ok
R257 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,8	36,3	39,1	3,3	ok
R258 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,9	47,1	13,1	ok
R258 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,3	46,6	12,5	ok
R258 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,4	46,6	12,6	ok
R258 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	46,2	46,5	12,4	ok
R259 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	36,5	38,9	3,6	ok
R259 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	36,4	38,9	3,6	ok
R259 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	36,1	38,7	3,4	ok
R259 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,3	36,1	38,7	3,4	ok
R260 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,2	38,4	4,0	ok
R260 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	35,8	38,1	3,8	ok
R260 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	35,8	38,1	3,8	ok
R260 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	35,8	38,1	3,8	ok
R261 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	36,8	39,0	3,9	ok
R261 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	36,4	38,8	3,7	ok
R261 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	36,4	38,8	3,7	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R261 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,1	36,4	38,8	3,7	ok
R262 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	36,2	38,9	3,5	ok
R262 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	36,4	39,0	3,6	ok
R262 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	36,2	38,8	3,5	ok
R262 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	35,4	36,2	38,8	3,5	ok
R263 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,3	38,4	4,1	ok
R263 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,5	38,5	4,2	ok
R263 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,3	38,4	4,1	ok
R263 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	36,3	38,4	4,1	ok
R264 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	37,6	39,2	5,0	ok
R264 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	37,4	39,1	4,9	ok
R264 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	37,4	39,1	4,9	ok
R264 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,2	37,4	39,1	4,9	ok
R265 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	44,4	44,8	10,7	ok
R265 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	44,4	44,8	10,7	ok
R265 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	44,4	44,8	10,7	ok
R265 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	44,4	44,8	10,7	ok
R266 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	37,0	38,9	4,6	ok
R266 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	37,1	38,9	4,6	ok
R266 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	37,0	38,8	4,6	ok
R266 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	37,0	38,8	4,6	ok
R267 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,0	38,8	4,7	ok
R267 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	37,0	38,8	4,7	ok
R267 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,9	38,7	4,7	ok
R267 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,1	36,9	38,7	4,7	ok
R268 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	37,3	39,1	4,8	ok
R268 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	37,4	39,1	4,8	ok
R268 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	37,3	39,1	4,7	ok
R268 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,3	37,3	39,1	4,7	ok
R269 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	33,1	36,8	2,4	ok
R269 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	36,8	38,7	4,4	ok
R269 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	33,1	36,8	2,4	ok
R269 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,4	33,1	36,8	2,4	ok
R270 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	33,2	37,0	2,4	ok
R270 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	36,7	38,8	4,2	ok
R270 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	33,2	37,0	2,4	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R270 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,6	33,2	37,0	2,4	ok
R271 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,6	33,8	38,4	1,8	ok
R271 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,6	37,3	40,0	3,4	ok
R271 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,6	33,8	38,4	1,8	ok
R271 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,6	33,8	38,4	1,8	ok
R272 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	36,4	34,1	38,4	2,0	ok
R272 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	36,4	37,7	40,1	3,7	nok
R272 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	36,4	34,1	38,4	2,0	ok
R272 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	36,4	34,1	38,4	2,0	ok
R273 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	33,4	36,9	2,6	ok
R273 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	36,7	38,7	4,4	ok
R273 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	33,4	36,9	2,6	ok
R273 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,3	33,4	36,9	2,6	ok
R274 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	34,4	37,7	2,8	ok
R274 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	34,4	37,7	2,8	ok
R274 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	34,4	37,7	2,8	ok
R274 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,9	37,0	39,1	4,2	ok
R275 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	34,5	38,0	2,6	ok
R275 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	37,2	39,4	4,0	ok
R275 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	34,2	37,9	2,5	ok
R275 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,4	34,2	37,9	2,5	ok
R276 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,5	43,1	9,1	nok
R276 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,3	42,9	8,9	nok
R276 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,3	42,9	8,9	nok
R276 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	42,3	42,9	8,9	nok
R277 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	33,7	37,2	2,5	ok
R277 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	36,5	38,7	4,0	ok
R277 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	33,7	37,2	2,5	ok
R277 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,7	33,7	37,2	2,5	ok
R278 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	33,4	37,5	2,2	ok
R278 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	34,2	37,8	2,5	ok
R278 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	39,5	40,9	5,6	nok
R278 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	35,3	33,4	37,5	2,2	ok
R279 Par1	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	37,4	39,0	5,0	ok
R279 Par2	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,3	4,2	ok
R279 Par3	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,2	38,3	4,2	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Rumore fondo (4-5 m/s)	Rumore turb. (4-5 m/s)	Rumore totale (4-5 m/s)	Rumore diff. (4-5 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R279 Par4	III	non sens.	Notte	50	3	34,0	36,3	38,3	4,3	ok
R280 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	23,4	34,8	0,3	ok
R280 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	25,9	35,0	0,6	ok
R280 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	27,8	35,3	0,8	ok
R280 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,5	25,3	35,0	0,5	ok
R281 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	22,6	34,3	0,3	ok
R281 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R281 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R281 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	21,1	34,2	0,2	ok
R282 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R282 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R282 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R282 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,7	36,0	2,0	ok
R283 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	32,4	36,3	2,3	ok
R283 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R283 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok
R283 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	34,0	31,4	35,9	1,9	ok

Tabella 22 – Posizioni di controllo rumore esterno giorno/notte e limiti di legge – 4-5 m/s

Lo studio evidenzia che alcune delle posizioni analizzate hanno incrementi differenziali notturni superiori a 3 dB, ma non essendo il rumore totale superiore ai 40 dB, il criterio differenziale non si applica e dunque si rispettano i limiti di legge. Altre posizioni analizzate hanno incrementi differenziali notturni superiori a 3 dB e rumore totale superiore a 40 dB ma non essendo sensibili vengono verificate in regola.

In altre posizioni la norma non è rispettata e si deve prevedere una riduzione del rumore delle turbine.

11.1. Strategia di riduzione rumore per i ricettori sensibili

Questo paragrafo si riferisce a strategie di contenimento e controllo del rischio rumore che in funzione del ricettore da considerare calcolano configurazioni di riduzione rumore dedicate.

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Verifica (0-1 m/s)	Verifica (1-2 m/s)	Verifica (2-3 m/s)	Verifica (3-4 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R4 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R31 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R31 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Verifica (0-1 m/s)	Verifica (1-2 m/s)	Verifica (2-3 m/s)	Verifica (3-4 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R31 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R31 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R44 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R65 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R66 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R67 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	nok	nok	nok	nok	nok
R68 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R70 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R71 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	nok	nok	nok	nok	nok
R72 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R73 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R74 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R75 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R77 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R78 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	nok	nok
R79 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R80 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R81 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R82 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R83 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R84 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R85 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R86 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R87 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R88 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R89 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R93 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R97 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R98 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R211 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	nok	nok
R214 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	nok	nok
R215 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R217 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R218 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R221 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R224 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R225 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R226 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok
R271 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R272 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	nok
R278 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	nok	nok	nok

Tabella 22

Riscontrato che per alcuni ricettori non si rispettano le norme vigenti, si propone una soluzione mista di controllo del futuro parco in cui vengono attuati configurazioni delle turbine per la riduzione del rumore.

Turbina	Notte	Giorno	Serrated edge
T1	FP	FP	presente
T2	NRS -2dB	FP	presente
T3	FP	FP	presente
T4	NRS -1dB	FP	presente
T5	NRS -5dB	FP	presente
T6	FP	FP	presente
T7	NRS -1dB	FP	presente
T8	NRS -1dB	FP	presente
T9	FP	FP	presente
T10	FP	FP	presente

Tabella 23 – Configurazione turbine per riduzione rumore

A seguito della seguente implementazione il rumore si dovrebbe ridurre come di seguito:

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Verifica (0-1 m/s)	Verifica (1-2 m/s)	Verifica (2-3 m/s)	Verifica (3-4 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R4 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R31 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R31 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R31 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R31 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R44 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R65 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R66 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R67 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R68 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R70 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R71 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R72 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R73 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R74 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R75 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R77 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite differenziale [dB]	Verifica (0-1 m/s)	Verifica (1-2 m/s)	Verifica (2-3 m/s)	Verifica (3-4 m/s)	Verifica (4-5 m/s)
R78 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R79 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R80 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R81 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R82 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R83 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R84 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R85 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R86 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R87 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R88 Par4	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R89 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R93 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R97 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R98 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R211 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R214 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R215 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R217 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R218 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R221 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R224 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R225 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R226 Par1	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R271 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R272 Par2	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok
R278 Par3	III	sensibile	Notte	50	3	ok	ok	ok	ok	ok

Tabella 23

12. FASE DI CANTIERE

Per l'esecuzione delle operazioni di cantiere verranno utilizzati i seguenti macchinari:

- Escavatore
- Pala meccanica cingolata

I valori di potenza sonora sono stati ricavati da un campagna di misure condotta all'interno di cantieri edili, finalizzata alla caratterizzazione acustica dei macchinari stessi. In particolare, sulla base del livello di pressione sonora misurata ad una distanza di 10 metri, è stato possibile risalire al valore di potenza sonora emessa dalla macchina mediante opportuno modello di simulazione. È stata quindi stimata una potenza acustica di 101 dB(A) per la pala, 93 dB(A) per l'escavatore.

Al fine di valutare l'impatto acustico indotto dai macchinari sui ricettori ci si è posti nella condizione più conservativa, ipotizzando il macchinario più rumoroso (la pala) nella posizione più vicina ai ricettori individuati. È stata quindi effettuata una simulazione per determinare il livello di rumore immesso su tutti i ricettori, posti alle diverse distanze dalla sorgente. I valori di pressione sonora presso i ricettori sono riportati in figura e in tabella. Il rumore di fondo è sulla scala delle ventosità quella minore per maggiore conservatività.

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite diff. [dB]	Delta FA-Est	Rumore di fondo est.	Rumore cantiere est.	Rumore totale int.	Rumore diff.	Limite f.a.	Verifica
R1	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	58,9	52,9	30,9	50,0	ok
R2	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	64,6	58,6	36,6	50,0	ok
R3	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	64,1	58,1	36,1	50,0	ok
R4	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	59,1	53,1	31,1	50,0	ok
R5	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	54,6	48,6	26,6	50,0	ok
R6	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	54,1	48,1	26,1	50,0	ok
R7	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	44,6	38,7	16,7	50,0	ok
R8	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	42,9	37,0	15,0	50,0	ok
R9	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	43	37,1	15,1	50,0	ok
R10	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	43	37,1	15,1	50,0	ok
R11	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	43,2	37,3	15,3	50,0	ok
R12	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	42,8	36,9	14,9	50,0	ok
R13	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	42,7	36,8	14,8	50,0	ok
R14	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	42,7	36,8	14,8	50,0	ok
R15	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	42,9	37,0	15,0	50,0	ok
R16	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	43,6	37,7	15,7	50,0	ok
R17	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	44,2	38,3	16,3	50,0	ok
R18	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	44,3	38,4	16,4	50,0	ok
R19	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	46,3	40,4	18,4	50,0	ok
R20	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	63,8	57,8	35,8	50,0	ok
R21	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	54,2	48,2	26,2	50,0	ok
R22	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	53,5	47,5	25,5	50,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite diff. [dB]	Delta FA-Est	Rumore di fondo est.	Rumore cantiere est.	Rumore totale int.	Rumore diff.	Limite f.a.	Verifica
R31	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	61,8	55,8	33,8	50,0	ok
R32	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	63,1	57,1	35,1	50,0	ok
R101	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	48,9	42,9	20,9	50,0	ok
R102	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	48,6	42,6	20,6	50,0	ok
R103	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	49,2	43,2	21,2	50,0	ok
R104	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	47,4	41,4	19,4	50,0	ok
R105	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	47,9	41,9	19,9	50,0	ok
R106	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	53,9	47,9	25,9	50,0	ok
R107	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	34,5	29,4	7,4	50,0	ok
R108	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	40,9	35,1	13,1	50,0	ok
R109	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	43	37,1	15,1	50,0	ok
R110	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	52,4	46,4	24,4	50,0	ok
R111	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	37,3	31,8	9,8	50,0	ok
R112	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	38	32,4	10,4	50,0	ok
R113	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	38,8	33,1	11,1	50,0	ok
R114	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	37,9	32,3	10,3	50,0	ok
R115	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	35,9	30,6	8,5	50,0	ok
R116	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	34,4	29,3	7,3	50,0	ok
R117	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	42,5	36,7	14,6	50,0	ok
R118	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	38,8	33,1	11,1	50,0	ok
R119	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	38,3	32,7	10,7	50,0	ok
R120	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	38,8	33,1	11,1	50,0	ok
R121	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	43,5	37,6	15,6	50,0	ok
R122	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	32,8	28,0	6,0	50,0	ok
R123	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	36,1	30,7	8,7	50,0	ok
R124	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	37	31,5	9,5	50,0	ok
R125	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	37,9	32,3	10,3	50,0	ok
R126	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	37,1	31,6	9,6	50,0	ok
R127	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	35,3	30,0	8,0	50,0	ok
R128	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	38,8	33,1	11,1	50,0	ok
R129	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	54	48,0	26,0	50,0	ok
R130	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	54,6	48,6	26,6	50,0	ok
R131	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	63,7	57,7	35,7	50,0	ok
R132	III	non sens.	Giorno	60	NA	6	28,0	43,1	37,2	15,2	50,0	ok
R133	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	31,9	27,4	5,4	50,0	ok
R134	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	32,3	27,7	5,7	50,0	ok

Ric.	Zona	Tipo	Periodo	Limite overall [dB]	Limite diff. [dB]	Delta FA-Est	Rumore di fondo est.	Rumore cantiere est.	Rumore totale int.	Rumore diff.	Limite f.a.	Verifica
R135	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	31,3	27,0	5,0	50,0	ok
R136	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	31,1	26,8	4,8	50,0	ok
R137	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	30,6	26,5	4,5	50,0	ok
R138	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	29,9	26,1	4,1	50,0	ok
R139	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	29,2	25,7	3,6	50,0	ok
R140	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	27,8	24,9	2,9	50,0	ok
R141	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	28,6	25,3	3,3	50,0	ok
R142	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	29,3	25,7	3,7	50,0	ok
R143	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	36	30,6	8,6	50,0	ok
R144	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	25,8	24,1	2,0	50,0	ok
R145	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	28,1	25,1	3,1	50,0	ok
R146	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	27,5	24,8	2,8	50,0	ok
R147	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	31,7	27,2	5,2	50,0	ok
R148	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	31,5	27,1	5,1	50,0	ok
R149	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	30,3	26,3	4,3	50,0	ok
R150	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	40,9	35,1	13,1	50,0	ok
R151	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	40,1	34,4	12,3	50,0	ok
R152	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	-88	22,0	0,0	50,0	ok
R153	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	-88	22,0	0,0	50,0	ok
R154	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	-88	22,0	0,0	50,0	ok
R155	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	-88	22,0	0,0	50,0	ok
R156	III	sensibile	Giorno	60	5	6	28,0	-88	22,0	0,0	50,0	ok

Tabella 24 – Verifica del rumore durante la fase di cantiere

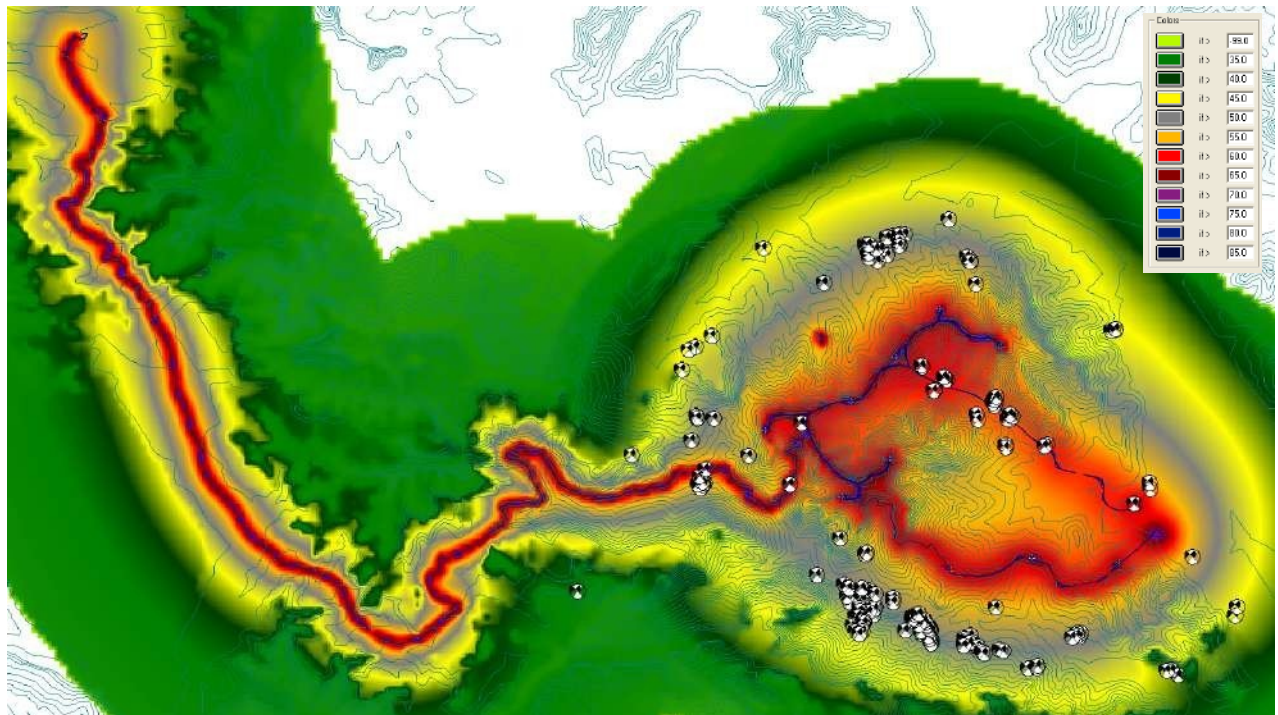


Figura 4 – Modello del rumore durante la fase di cantiere

13. BIBLIOGRAFIA

[ISO01] - Organizzazione internazionale per la standardizzazione. ISO 9613-2: Acustica - Attenuazione del suono durante la propagazione all'esterno - Parte 2: Metodo generale di calcolo. 15 dicembre 1996.

[IEC02] - Commissione elettrotecnica internazionale. IEC 61400-12 Power Performance of electricity-producing wind turbines based on nacelle anemometry.

[UNI03] - UNI / TS 11143 Metodo per la stima dell'impatto acustico per tipologia di sorgenti

[ITA04] D.P.C.M. 01.03.1991, Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno.

[ITA05] Legge 26.10.1995, n. 447, Legge Quadro sull'inquinamento acustico.

[ITA06] D.P.C.M. 14.11.1997, Decreto Attuativo Legge Quadro, Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore.

[ITA07] D. M. 1.06.2022, Determinazione dei criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico.

[ITA08] D.M. 16.03.1998, Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.

[IEC09] - Commissione elettrotecnica internazionale. Sistemi di generazione di turbine eoliche IEC 61400-11 - Parte 11: Tecniche di misurazione acustica. 07 novembre 2012.

[CLI10] - Specifiche della turbina e layout impianto confermati via email, da SSE, a A. Bartolazzi, Studio Rinnovabili, 15 maggio 2023, " SGRE ON SG 6.0-170 Developer Package. Rev 2".

[CLI11] Specifiche acustiche della turbina "D2311679_006 SGRE ON SG 6.2-170 Standard Acoustic Emission AM0.pdf"

[CAL12] Legge Regionale 19 ottobre 2009, n. 34 - Regione Calabria, Norme in materia di inquinamento acustico per la tutela dell'ambiente nella Regione Calabria.

[CAL13] Deliberazione della Giunta Regionale della Calabria del 30 gennaio 2006 n°55- allegato A – Indirizzi per l'inserimento degli impianti eolici sul terr. regionale.

14. APPENDICE A - STRUMENTAZIONE E CAMPAGNA DI MONITORAGGIO DEL RUMORE DI FONDO

Le misure sono state eseguite con la seguente strumentazione:

- Sistemi 01 dB Solo;
- Preamplificatore 01 dB-Stell PRE 12 H;
- Capsula microfonica G01dB, con cuffia antivento;
- Calibratore Bruel & Kjaer;
- Cavo di prolunga da 1-5 m;
- Computer portatile Mac pro;
- Logger Ammonit Meteo32 o Meteo40, Anemometro e direzione NRG #40Max / 200P, pluviometro Davis o Young
- Treppiede o box infissa su palo.

Il sistema di misura soddisfa le specifiche di cui alla classe 1 delle norme EN 60651/1994 e EN 60804/1994, i filtri le norme EN 61260/1995 (IEC 1260), il microfono le norme EN 61094-1/1994, EN 61094-2/1993, EN 61094-3/1995 e EN 61094-4/1995, il calibratore le norme CEI 29-4. (come specificato all'allegato B nei punti 1 e 2 del DPCM 1 marzo 1991 e all'art.2 del DPCM 16 marzo 1998).

La misura è avvenuta seguendo anche le prescrizioni della norma UNI TS 11143 e le indicazioni delle linee guida dell'ispra per il monitoraggio e lavalutazione dell'impatto acustico di parchi eolici.

La catena del sistema di misura ed il calibratore sono stati sottoposti a taratura da un centro SIT autorizzato. La calibrazione acustica è stata eseguita prima, durante e dopo le misurazioni fonometriche, secondo quanto disposto dalla norma IEC 942/1998, non evidenziando scostamenti del valore di riferimento superiori a 0,5 dB(A).

Le misure del livello di rumore sono avvenute presso i ricettori nelle postazioni ritenute più rappresentative per la valutazione del clima sonoro dell'area, ponendo la strumentazione ad oltre un metro di distanza da pareti e ad oltre 1,5 metri di altezza. Inoltre sono state eseguite in assenza di precipitazioni atmosferiche, di nebbia e/o neve.

I siti scelti per il monitoraggio forniscono una completa rappresentazione dal punto di vista acustico dell'area oggetto del futuro parco eolico: sono porzioni di territorio fruibili dall'uomo soggette al rumore di varie sorgenti quali traffico veicolare transitante, condizionatori d'aria, macchine agricole, aeromobili etc.

In totale sono state scelte 2 postazioni di monitoraggio selezionate nel raggio di un chilometro dal parco, che per la loro ubicazione forniscono una rappresentazione dell'area oggetto di indagine. La misura è stata fatta per ogni ricettore per alcuni giorni, e la campagna è durata complessivamente dal 05.10.22 al 12.10.22. Il tempo di misura è stato scelto di 1 minuto. Per ogni singolo rilievo è stato determinato il livello equivalente continuo (LAeq). I risultati della campagna di misure sono riassunti nelle seguenti tabelle. In seguito sono riportate foto dei punti di misura e dei fonometri in misura e foto aeree con posizione del fonometro.

Misura M1-SSE-BRG

05/10/22 16:40 Inizio
12/10/22 16:42 Fine

Valori	Imp on	Imp off	Ambientale		max	ΔL_{max}	ΔL_{min}	Modelli di $R=f(v)$					
			Fondo me	LAeq				Vs	R-log	R-lin			
Rumore 0 m/s	17784	1479	39,0	37,8	NA	0,0	dB	1,5	0,1	dB	0	37,5	38,8
Rumore 1 m/s	0	821	38,0	NA	NA	0,0	dB	0,5	-0,3	dB	1	37,5	38,3
Rumore 2 m/s	0	333	37,7	NA	NA	0,0	dB	0,2	-0,1	dB	2	37,5	37,8
Rumore 3 m/s	0	64	37,8	NA	NA	0,0	dB	0,2	0,5	dB	3	37,5	37,3
Rumore 4 m/s	0	2	36,5	NA	NA	0,0	dB	-1,1	-0,3	dB	4	37,5	36,7
Rumore 5 m/s	0	0	NA	NA	NA	0,0	dB	NA	NA	dB	5	37,6	36,2
Rumore 6 m/s	0	0	NA	NA	NA	0,0	dB	NA	NA	dB	6	37,7	35,7
Rumore 7 m/s	0	0	NA	NA	NA	0,0	dB	NA	NA	dB	7	37,8	35,1

Filtro periodo G Filtro data 27/03/22 22:00 28/03/22 06:00
 Filtro Dir: 0 360 27/03/22 22:00 28/03/22 06:00
 F Qual 3 27/03/22 22:00 28/03/22 06:00
 FMax 50 27/03/22 22:00 28/03/22 06:00
 Turbine on (1) 0 27/03/22 22:00 28/03/22 06:00
 Filtro ora 6 6

ce/Borgia/4_Elaborazione Misura/[SSE-BRG_M1_Misure_N Imp on (1)
 Ricettore: M1-SSE-B Periodo G

Vm / Vh 1,00
 Regressione: -1 38,8

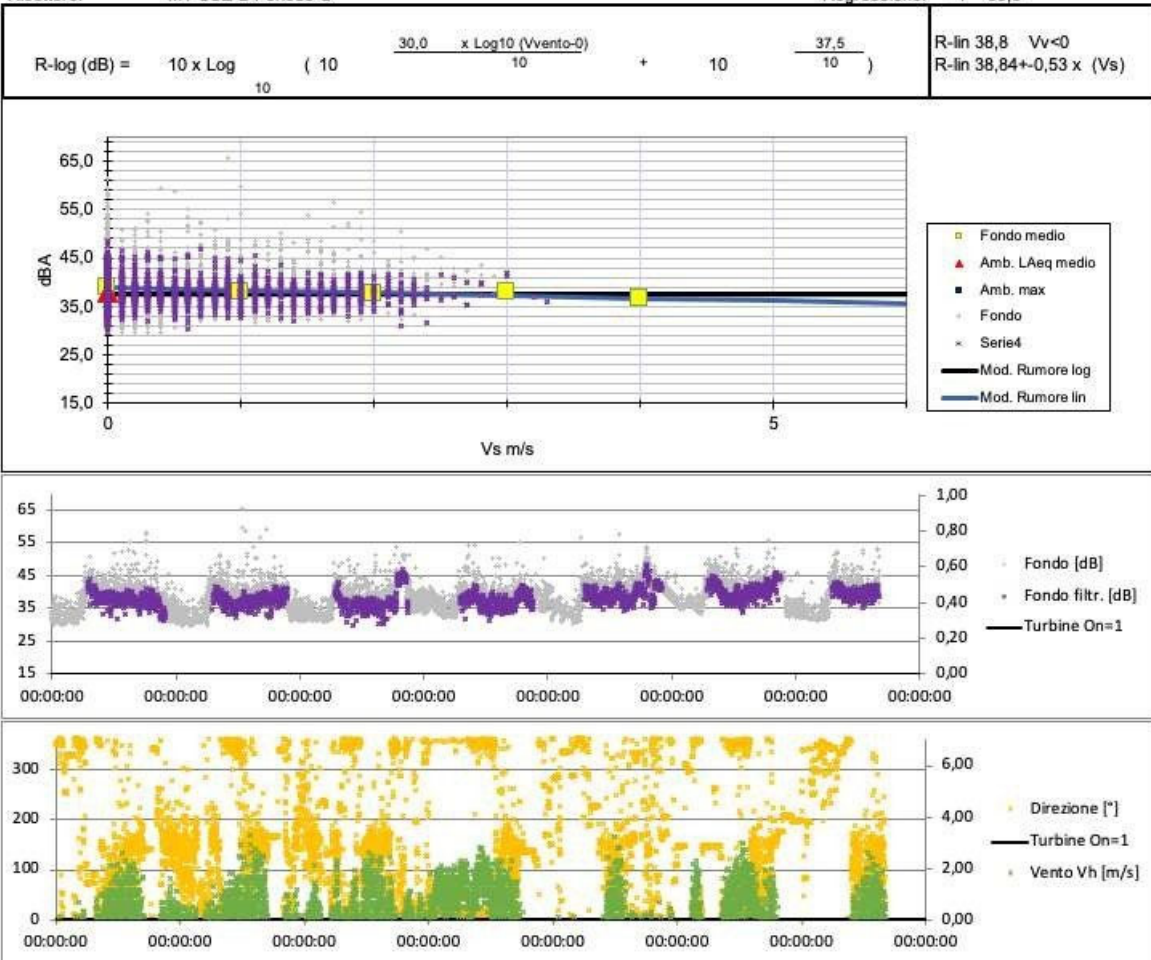


Figura 5 – Misure giorno M1

Misura M1-SSE-BRG

05/10/22 16:40 Inizio		12/10/22 16:42 Fine		Ambientale						Modelli di R=f(v)		
Valori	Imp on	Imp off	Fondo me	LAeq	med	max	ΔL_{max}	ΔL_{min}		V _s	R-log	R-lin
Rumore 0 m/s	17927	2031	34,0	NA	NA	0,0 dB	0,2	0,3	dB	0	33,7	33,7
Rumore 1 m/s	0	360	33,9	NA	NA	0,0 dB	0,0	-0,4	dB	1	33,9	34,3
Rumore 2 m/s	0	160	34,7	NA	NA	0,0 dB	0,3	-0,1	dB	2	34,4	34,8
Rumore 3 m/s	0	5	35,6	NA	NA	0,0 dB	0,3	0,2	dB	3	35,3	35,4
Rumore 4 m/s	0	0	NA	NA	NA	0,0 dB	NA	NA	dB	4	36,6	35,9
Rumore 5 m/s	0	0	NA	NA	NA	0,0 dB	NA	NA	dB	5	38,2	36,5
Rumore 6 m/s	0	0	NA	NA	NA	dB	NA	NA	dB	6	40,0	37,1
Rumore 7m/s	0	0	NA	NA	NA	dB	NA	NA	dB	7	41,8	37,6
							0,2	0,0	dB			

Filtro periodo	N	Filtro data	27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
Filtro Dir:	0	360	27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
F Qual	3		27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
FMax	50		27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
Turbine on (1)	0		27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
Filtro ora	6	6		

ce/Borgia/4_Elaborazione Misura/[SSE-BRG_M1_Misure_M Imp on (1)
Ricettore: M1-SSE-B Periodo N

Vm / Vh 1,00
Regressione: 0,6 33,7

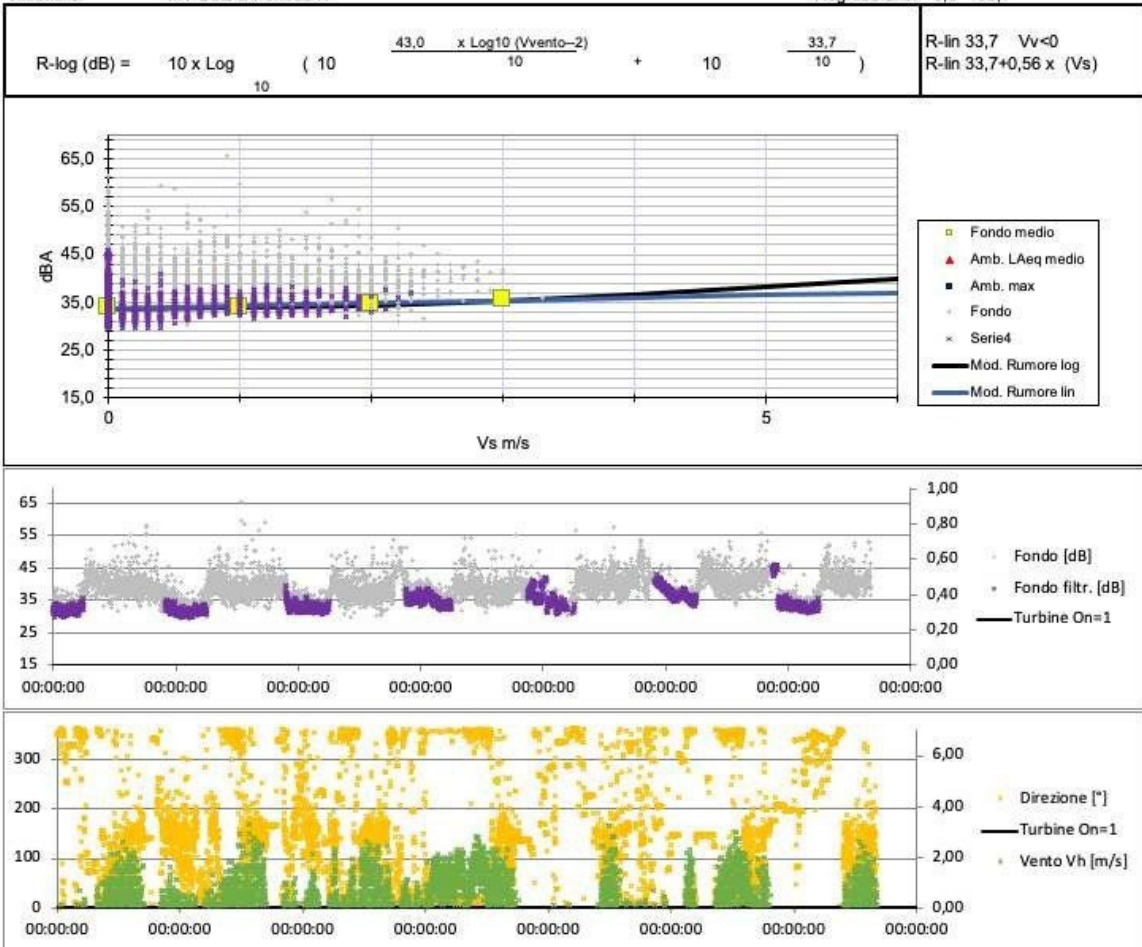


Figura 6 – Misure notte M1

Misura **M2-SSE-BRG**

05/10/22 16:40 Inizio

12/10/22 00:21 Fine

Valori	Imp on	Imp off	Fondo me	Ambientale		max	$\Delta L_{wA,k}$	$\Delta L_{wA,k}$	Modelli di $R=f(v)$		
				L_{Aeq}	med				V_s	R-log	R-lin
Rumore 0 m/s	17922	1916	37,6	NA	NA	0,0 dB	0,5	0,7 dB	0	37,1	37,0
Rumore 1 m/s	0	458	36,8	NA	NA	0,0 dB	-0,7	-1,0 dB	1	37,5	37,8
Rumore 2 m/s	0	181	38,5	NA	NA	0,0 dB	0,3	0,0 dB	2	38,2	38,5
Rumore 3 m/s	0	6	39,6	NA	NA	0,0 dB	0,2	0,3 dB	3	39,4	39,3
Rumore 4 m/s	0	0	NA	NA	NA	0,0 dB	NA	NA	4	41,0	40,1
Rumore 5 m/s	0	0	NA	NA	NA	0,0 dB	NA	NA	5	42,8	40,9
Rumore 6 m/s	0	0	NA	NA	NA	dB	NA	NA	6	44,7	41,7
Rumore 7 m/s	0	0	NA	NA	NA	dB	NA	NA	7	46,5	42,4

Filtro periodo	N	Filtro data	27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
Filtro Dir:	0	360	27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
F Qual	3		27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
FMax	50		27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
Turbine on (1)	0		27/03/22 22:00	28/03/22 06:00
Filtro ora	6	6		

ce/Borgia4_Elaborazione Misure/[SSE-BRG_M2_Misure_Modelo_V Imp on (1)

Vm / Vh 1,00

Ricettore: M2-SSE-B Periodo: N

Regressione: 0,8 36,97

$$R\text{-log (dB)} = 10 \times \text{Log}_{10} \left(10 \frac{46,0}{10} \times \text{Log}_{10} \left(\frac{V_{vento}-3}{10} \right) + 10 \frac{37,0}{10} \right)$$

R-lir 36,97 $V_v < 0$
R-lir 36,97+0,78 x (Vs)

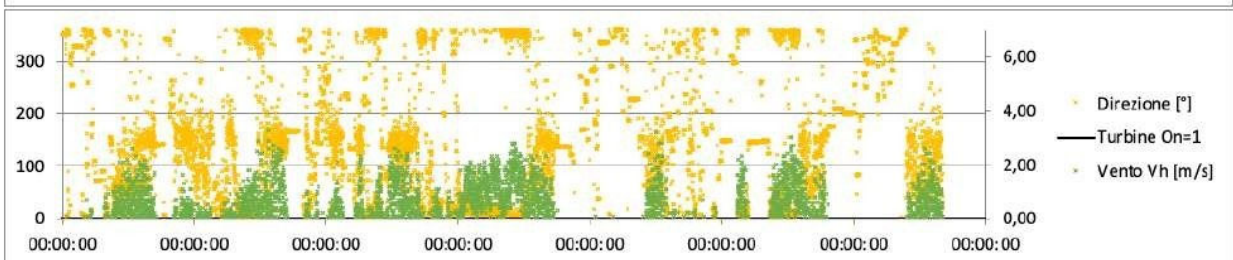
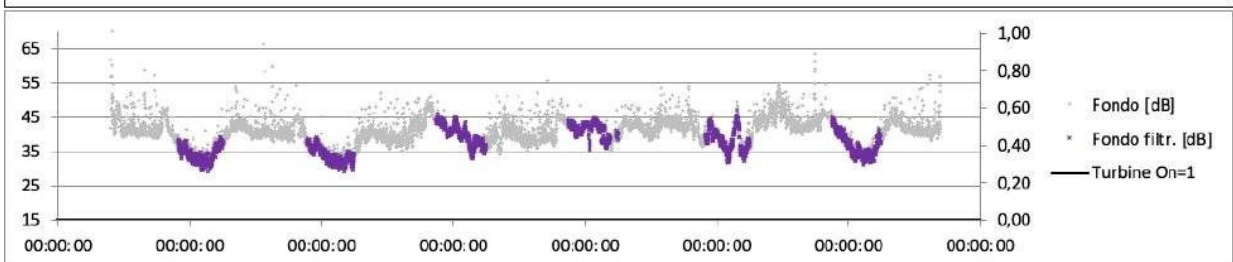
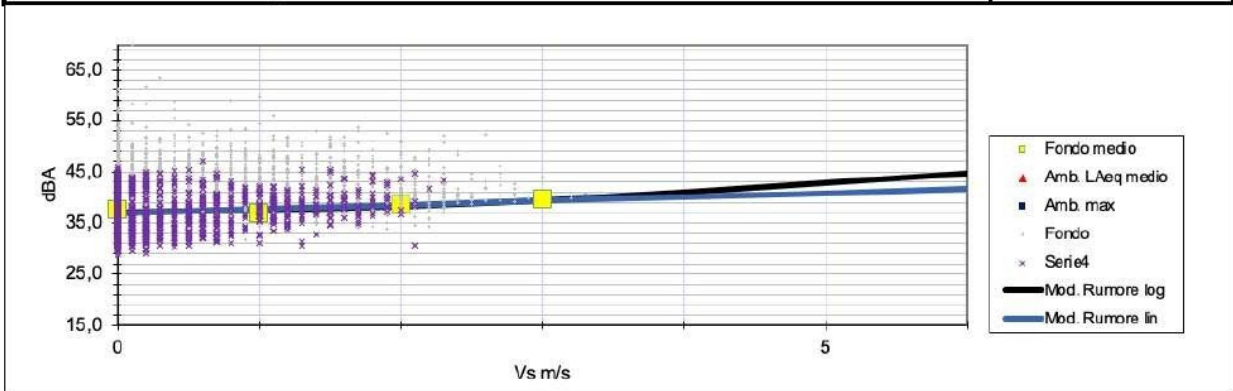


Figura 7 – Misure notte M2

Misura **M2-SSE-BRG**

05/10/22 16:40 Inizio

12/10/22 00:21 Fine

Valori	Imp on	Imp off	Fondo me	Ambientale		max	ΔL_{max}	ΔL_{min}
				LAeq	med			
Rumore 0 m/s	16068	2258	42,0	39,6	NA	0,0 dB	1,0	0,4 dB
Rumore 1 m/s	0	1462	40,9	NA	NA	0,0 dB	-0,1	-0,3 dB
Rumore 2 m/s	0	591	40,4	NA	NA	0,0 dB	-0,6	-0,4 dB
Rumore 3 m/s	0	102	40,7	NA	NA	0,0 dB	-0,4	0,2 dB
Rumore 4 m/s	0	2	40,3	NA	NA	0,0 dB	-0,9	0,2 dB
Rumore 5 m/s	0	0	NA	NA	NA	0,0 dB	NA	NA dB
Rumore 6 m/s	0	0	NA	NA	NA	dB	NA	NA dB
Rumore 7 m/s	0	0	NA	NA	NA	dB	NA	NA dB

Modelli di R=f(v)		
Vs	R-log	R-lin
0	41,0	41,6
1	41,0	41,2
2	41,0	40,8
3	41,1	40,5
4	41,2	40,1
5	41,5	39,8
6	42,1	39,4
7	43,1	39,0

Filtro periodo	G	Filtro data	27/03/22 22:00	29/03/22 06:00
Filtro Dir:	0	360	27/03/22 22:00	29/03/22 06:00
F Qual	3		27/03/22 22:00	29/03/22 06:00
FMax	50		27/03/22 22:00	29/03/22 06:00
Turbine on (1)	0		27/03/22 22:00	29/03/22 06:00
Filtro ora	6	6		

ce/Borgia4_Elaborazione Misure/[SSE-BRG_M2_Misure_Modelo_V Imp on (1)

Vm / Vh

1,00

Ricettore: M2-SSE-B Periodo G

Regressione: -0,4 41,56

$$R\text{-log (dB)} = 10 \times \text{Log} \left(10 \frac{46,0}{10} \times \text{Log}_{10} (\text{Vvento}-0) + 10 \frac{41,0}{10} \right)$$

R-lir 41,56 Vv<0
R-lir 41,56+ -0,36 x (Vs)

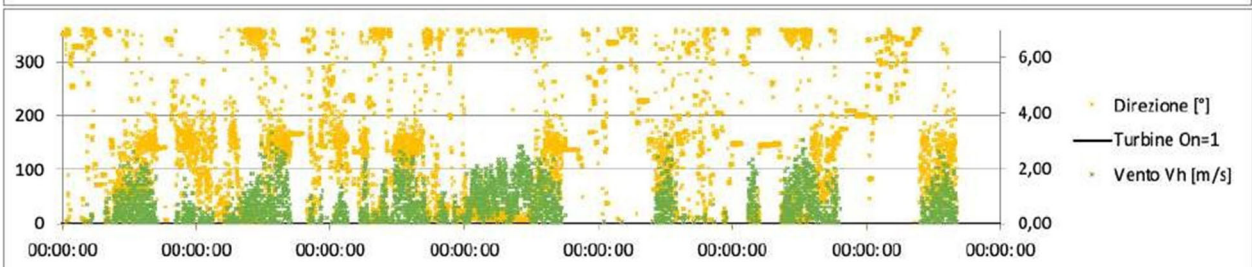
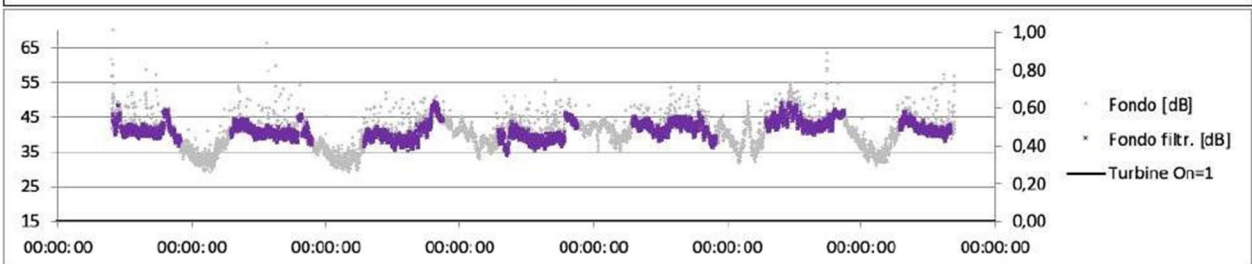
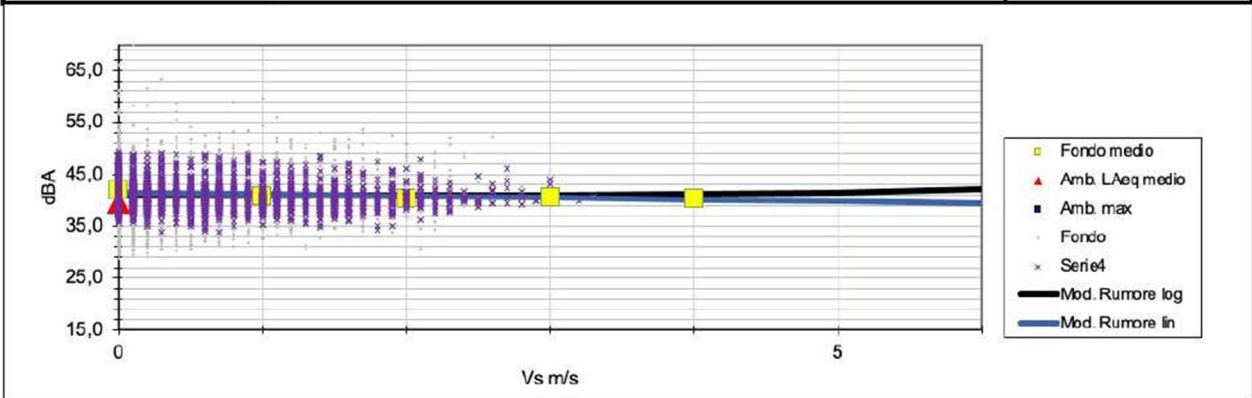


Figura 8 – Misure giorno M2

15. APPENDICE B – ANALISI PRELIMINARE DEL SITO E IDENTIFICAZIONE DEI RICETTORI

L'analisi preliminare del sito consiste in una identificazione di una area sensibile. L'area viene definita in base ad un diametro massimo di 3400 m da ogni turbina del parco e in base a una curva preliminare isorumore di 37 dB opportunamente scelta rispetto alle norme italiane. Definita l'area si esegue una analisi delle ortofoto e delle altre carte esistenti per identificare i possibili ricettori. In seguito si esegue la perlustrazione della zona con la quale si definisce lo stato attuale dei ricettori.

Nella zona, analizzata durante il sopralluogo, è stata individuata la presenza di molteplici insediamenti visibilmente utilizzati sia per la giornata lavorativa che per il pernottamento.

A seguito del sopralluogo sono stati scelti dei siti per il monitoraggio. Questi forniscono una completa rappresentazione dal punto di vista acustico dell'area oggetto del futuro parco eolico: sono porzioni di territorio fruibili dall'uomo soggette al rumore di varie sorgenti quali traffico veicolare transitante, macchine agricole, aeromobili etc.

In totale sono state scelte 2 postazioni di monitoraggio selezionate dall'elenco dei ricettori nel raggio di un chilometro dal parco, che per la loro ubicazione forniscono una rappresentazione rappresentativa dell'area oggetto di indagine.

Figura 9 – Analisi preliminare area

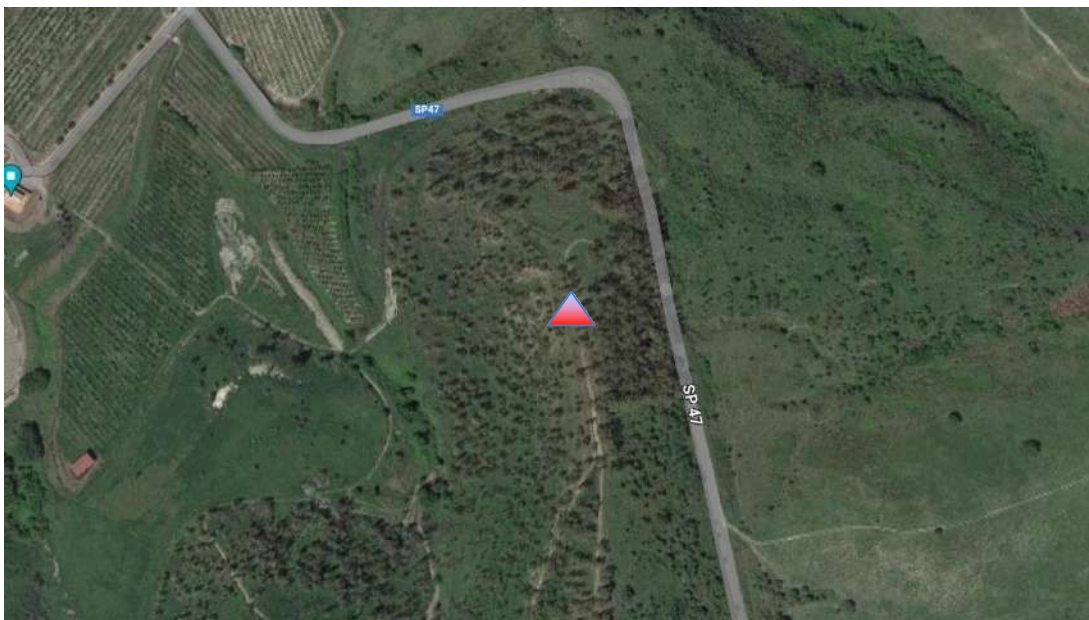




Figura 10 – Misura M2 – vista e posizione strumento di misura

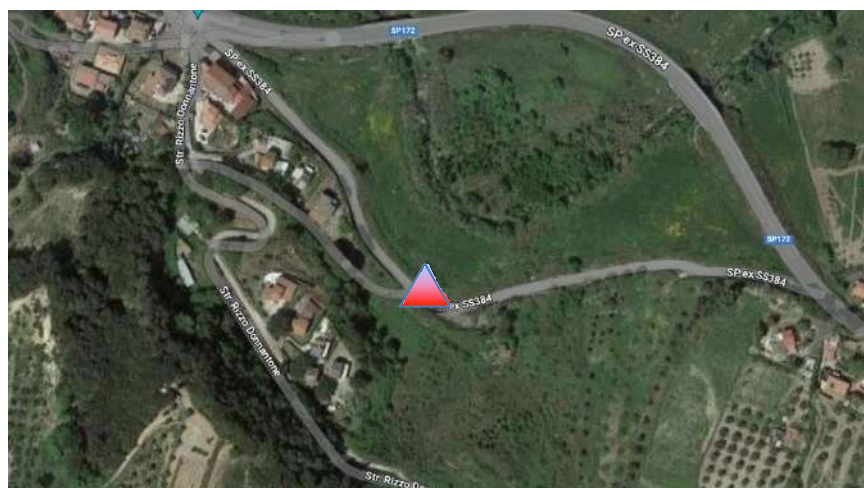





Figura 11 – Misura M1 – vista e posizione strumento di misura

16. APPENDICE C – CERTIFICATO TECNICO ACUSTICO


Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica

Home

Tecnici Competenti in Acustica

Corsi

Login

[Home](#) / [Tecnici Competenti in Acustica](#) / [Vista](#)

Numero Iscrizione Elenco Nazionale	7156
Regione	Lazio
Numero Iscrizione Elenco Regionale	583
Cognome	Bartolazzi
Nome	Andrea
Titolo studio	Laurea Ingegneria Meccanica
Estremi provvedimento	B0333/2004
Luogo nascita	Roma
Data nascita	12/01/1967
Regione	Lazio
Provincia	RM
Comune	Roma
Via	Dei Condotti
Cap	00187
Civico	91
Nazionalità	italiana
Email	a.bartolazzi@studiorinnovabili.it
Pec	andre@pec.bartolazzi.it
Telefono	068079555
Cellulare	3472204549
Dati contatto	ditta SR international SRL, Corso Vittorio Emanuele II 284 - 00186 Roma
Data pubblicazione in elenco	10/12/2018

17. APPENDICE D – CERTIFICATI DI CALIBRAZIONE E TARATURA DEGLI STRUMENTI

Nelle pagine seguenti sono riportati i certificati di calibrazione dei fonometri utilizzati.



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

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



LAT N° 146

Pagina 1 di 3
 Page 1 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 10459
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2019/04/23
- cliente <i>customer</i>	SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282/284 - 00186 Roma (RM)
- destinatario <i>receiver</i>	SR International S.r.l.
- richiesta <i>application</i>	T190/19
- in data <i>date</i>	2019/04/18
Si riferisce a <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Calibratore
- costruttore <i>manufacturer</i>	BRUEL & KJAER
- modello <i>model</i>	4231
- matricola <i>serial number</i>	2162929
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2019/04/18
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2019/04/23
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	19-0394-RLA

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).
 ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).
 Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.
 ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).
 This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre

Firmato digitalmente da

TIZIANO MUCHETTI

T - Ingegnere
 Data e ora della firma:
 23/04/2019 15:46:15

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



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

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



LAT N° 146

Pagina 1 di 8
 Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 10458
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2019/04/23
- cliente <i>customer</i>	SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282/284 - 00186 Roma (RM)
- destinatario <i>receiver</i>	SR International S.r.l.
- richiesta <i>application</i>	T190/19
- in data <i>date</i>	2019/04/18
Si riferisce a <i>referring to</i>	
- oggetto <i>item</i>	Fonometro
- costruttore <i>manufacturer</i>	01 dB
- modello <i>model</i>	Solo
- matricola <i>serial number</i>	61530
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2019/04/18
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2019/04/23
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	19-0393-RLA

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).
 ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).
 Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura, in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.
The measurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente al documento EA-4/02 e sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k vale 2.
The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to EA-4/02. They were estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

**Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre**

Firmato digitalmente da
TIZIANO MUCHETTI
 T = Ingegnere
 Data e ora della firma:
 23/04/2019 15:45:25

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



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

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



LAT N° 146

Pagina 1 di 8
 Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 10457
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2019/04/23	
- cliente <i>customer</i>	SR International S.r.l.	
- destinatario <i>receiver</i>	SR International S.r.l.	
- richiesta <i>application</i>	T190/19	
- in data <i>date</i>	2019/04/18	
Si riferisce a <i>referring to</i>		
- oggetto <i>item</i>	Fonometro	
- costruttore <i>manufacturer</i>	01 dB	
- modello <i>model</i>	Solo	
- matricola <i>serial number</i>	61674	
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2019/04/18	
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2019/04/23	
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	19-0392-RLA	

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).
 ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).
 Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.
 ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).
 This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

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

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

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

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

**Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre**

Firmato digitalmente da

TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere
 Data e ora della firma:
 23/04/2019 15:44:30

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



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

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



LAT N° 146

Pagina 1 di 8
 Page 1 of 8

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 146 10456
Certificate of Calibration

- data di emissione <i>date of issue</i>	2019/04/23	
- cliente <i>customer</i>	SR International S.r.l.	
- destinatario <i>receiver</i>	SR International S.r.l.	
- richiesta <i>application</i>	T190/19	
- in data <i>date</i>	2019/04/18	
Si riferisce a <i>referring to</i>		
- oggetto <i>item</i>	Fonometro	
- costruttore <i>manufacturer</i>	01 dB	
- modello <i>model</i>	Solo	
- matricola <i>serial number</i>	61012	
- data di ricevimento oggetto <i>date of receipt of item</i>	2019/04/18	
- data delle misure <i>date of measurements</i>	2019/04/23	
- registro di laboratorio <i>laboratory reference</i>	19-0391-RLA	

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 146 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 146 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System.

ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre

Firmato digitalmente da

TIZIANO MUCHETTI

T = Ingegnere
 Data e ora della firma:
 23/04/2019 15:43:35

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