



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.

IMPREGILO S.p.A. (MANDATARIA)
SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (MANDANTE)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. DI RAVENNA SOC. COOP. A.R.L. (MANDANTE)
SACYR S.A.U. (MANDANTE)
ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD (MANDANTE)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (MANDANTE)

 <p>IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953</p> <p>Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</p> 	<p>IL CONTRAENTE GENERALE</p> <p>Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)</p>
---	---	--	--

<p><i>Unità Funzionale</i></p> <p><i>Tipo di sistema</i></p> <p><i>Raggruppamento di opere/attività</i></p> <p><i>Opera - tratto d'opera - parte d'opera</i></p> <p><i>Titolo del documento</i></p>	<p>COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA</p> <p>CANTIERI</p> <p>OPERATIVI - LOGISTICI</p> <p>CANTIERI OPERATIVI</p> <p>SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">CZ0357_F0</div>
---	--	--

CODICE	C G 0 7 0 0	P	R G	D	S	C Z	C 3	C O	5 9	0 0	0 0	0 1	F0
--------	-------------	---	-----	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	A. CALEGARI	M.SALOMONE	D.SPOGLIANTI

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

INDICE

INDICE	3
Premessa	5
1 Caratteristiche territoriali e ambientali	7
1.1 Descrizione del sistema ricevitore interferito	7
1.2 Caratteristiche ambientali	10
1.3 Clima acustico locale	11
2 Limiti normativi	15
2.1 Classificazione acustica comunale	15
2.2 Limiti autorizzabili in deroga	16
2.3 Obiettivi di mitigazione	17
3 Descrizione delle fasi di attività e delle emissioni di rumore	19
3.1 Scenario Zero	19
3.2 Scenario 1	21
3.3 Traffico di cantiere	22
4 Previsioni di impatto	27
4.1 Il modello previsionale ISO 9613	27
4.2 Modello geometrico, mesh di mappatura e localizzazione dei punti di calcolo	30
4.3 Il data base delle emissioni di rumore	31
4.4 Calcolo delle emissioni di rumore	33
4.5 Risultati delle simulazioni acustiche	36
5 Progettazione interventi di mitigazione	39
5.1 Interventi sulle sorgenti	39
5.2 Interventi sulla propagazione	40
6 Previsioni di impatto mitigato	43
7 Interventi complementari	47
7.1 Barriere antirumore mobili	47
7.2 Interventi gestionali e “noise manager”	49
8 Punti di attenzione per il PMA	51

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

ALLEGATI

Allegato 1 – Verifiche di impatto puntuali

Allegato 2 – Localizzazione, tipizzazione e denominazione dei ricettori

Il presente studio è stato redatto da:

Dott. Arch. Anita Calegari

Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Legge 447/95 Regione Emilia – Romagna

Provincia di Piacenza D.D. n. 466 del 09/03/2007

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Premessa

La presente relazione contiene la descrizione dello studio di impatto acustico realizzato per il cantiere SI6 Contesse. Le informazioni generali relative al data base emissivo, al modello previsionale e relative procedure di calcolo sono contenute nella relazione generale di studio sul rumore, vibrazioni e impatto atmosfera dei cantieri.

Il documento riassume le caratteristiche territoriali ed ambientali rilevanti per le problematiche dell'inquinamento da rumore, il quadro normativo applicabile, le fasi di attività del cantiere rilevanti per le successive valutazioni previsionali e la verifica dei limiti di legge. Alla progettazione degli interventi di mitigazione finalizzati al controllo del rumore in corrispondenza dei ricettori, inclusi gli interventi complementari anche di natura gestionale, segue la segnalazione dei punti di controllo da prevedere nel Piano di Monitoraggio Ambientale.

Questa relazione non sostituisce gli obblighi di presentazione all'Amministrazione Comunale della documentazione di impatto acustico per la richiesta di autorizzazione in deroga ai limiti massimi di immissione indicati dalla classificazione acustica.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

1 Caratteristiche territoriali e ambientali

Vengono nel seguito descritte le caratteristiche territoriali e ambientali utili alla trattazione della componente rumore, derivanti da sopralluoghi alle aree interessate dal cantiere industriale SI6 Contesse e dalle analisi specialistiche di ordine generale sviluppate per l'opera di attraversamento. Queste ultime si riferiscono in particolare al clima acustico locale e alla descrizione del campo anemologico.

1.1 Descrizione del sistema ricettore interferito

Tutte le urbanizzazioni comprese tra la linea/scalo ferroviario e il mare, in corrispondenza del sottopasso di Via Contesse, sono rappresentate da edifici industriali, depositi e dai fabbricati della Metroferrovia Contesse, in avanzato stato di degrado.

Nel quadrante sud-ovest, delimitato dal sedime ferroviario e via Contesse, si sviluppa un comparto esclusivamente residenziale a 2-4 piani fuori terra, con edifici abitati anche se spesso in cattive condizioni di conservazione, all'interno del quale in Via Calispera 1 è presente la Scuola Media Statale Salvo d'Acquisto (**Figura 1.1**). La Scuola "Salvo D'Acquisto" di Contesse (ricettore ME3046) è localizzata in un contesto abitativo di tipo popolare, in prossimità della chiesa parrocchiale, e occupa il piano terra di un edificio che al piano superiore ospita la Direzione Didattica di Contesse.

Proseguendo a Nord di via Contesse emerge il palazzo a 3 piani dell'ASL n. 5 Distretto Veterinario di Messina Nord, in prossimità del quale è localizzata una ex Colonia attualmente abbandonata, e un comparto periurbano prevalentemente residenziale ai margini del quale sono in fase di costruzione nuove volumetrie residenziali, alcune di dimensioni rilevanti (cfr **Figura 1.2**), e all'interno del quale si sono consolidate nel tempo attività produttive anche significative, quali la fabbrica di serramenti F.lli Nasisi.



Figura 1.1 - Scuola Media Statale Salvo d'Acquisto



Via Contesse lato sud sottopasso ferroviario



Ex colonia Via Contesse



Nuova edificazione Via Stagno fronte cantiere



Edificato Via Consolare Valeria a sud area cantiere

Figura 1.2

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

All'estremità ovest dell'ambito di studio, a nord del futuro imbocco ferroviario, è localizzata la Scuola Primaria e dell'Infanzia Paritaria dell'Istituto "M. Polimeni e Zumbo" delle Suore Cappuccine del Santo Cuore (ricettore ME604 in **Figura 1.3**), che ospita circa 160 bambini oltre agli insegnanti e alle suore residenti.



Fronte strada Via Consolata Valeria



Cortile dell'istituto tra le due ali di classi



Facciata interna destinata alle attività ludiche



Facciata interna lato aule scolastiche

Figura 1.3

L'area della sottostazione elettrica di RFI, all'estremità Nord-Est dell'ambito di studio, contiene fabbricati tecnici e palazzine uffici. Tutta la Via del Carmine è fiancheggiata da uno o due lati da palazzine e condomini residenziali, di altezza 3-6 piani (**Figura 1.4**).

Le verifiche di impatto e la progettazione degli interventi di mitigazione hanno tenuto in debita

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

considerazione gli edifici espropriati e demoliti.



Residenze su Via del Carmine



Facciata interno cortile lato cantiere

Figura 1.4

1.2 Caratteristiche ambientali

Morfologia e ostacoli alla propagazione

L'area in cui verrà inserito il cantiere SI6 Contesse è pianeggiante con quote leggermente crescenti procedendo da est in direzione ovest verso la Strada Statale 113dir, infrastruttura che segna, in corrispondenza del fronte di attacco dello scavo con TBM, un salto altimetrico del territorio.

Copertura superficiale

Le superfici in ballast comprese all'interno dello scalo ferroviario attuale, non più utilizzato, e le aree agricole fraposte al primo fronte edificato del perimetro urbano, definiscono aree con buone caratteristiche di fonoassorbimento. Per il resto prevalgono superfici tipiche dell'ambiente costruito e materiali che tendono ad essere fono riflettenti.

Campo anemologico

L'analisi del campo anemologico locale (**Figura 1.5**) evidenzia una netta direzionalità N-S con frequenza di provenienza che mostra una lieve prevalenza da Nord e classi di velocità più

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

energetiche per provenienze da sud.

Il campo sonoro in corrispondenza dei ricettori sottovento alle sorgenti per direzioni N-S sarà pertanto caratterizzato da una maggiore variabilità, con azioni anche intense di “compressione” e di “allungamento”. Il campo sonoro è viceversa in condizioni più stabili per ricettori sottovento per venti da E o da O. I venti da Est, sfavorevoli per l’area urbanizzata caratterizzata dalle maggiori densità di popolazione, sono poco frequenti.

1 Jan 09 Hr 1 to 31 Dec 09 Hr 24

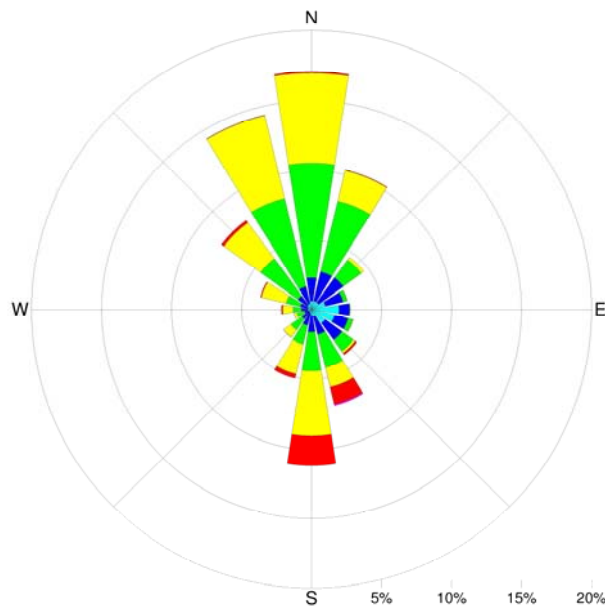


Figura 1.5 - Rosa direzione e classi velocità del vento annuale

1.3 Clima acustico locale

Nel corso dei sopralluoghi sono stati rilevati transiti discontinui di treni sui binari di transito che collegano alla Stazione di Messina. Lo scalo merci non è operativo.

La viabilità locale, molto stretta e con tessitura a pettine dalla Via Consolare Valeria, accoglie un traffico molto discontinuo e rallentato che manifesta effetti sonori in sezioni parzialmente confinate da uno o due lati. La principale sorgente di rumore stradale è rappresentata dalla strada di attraversamento urbano Via Consolare Valeria, con traffico intenso e rallentato, e dalla Strada

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Statale 114 in località Contesse.

Alcune attività industriali inserite all'interno della matrice residenziale sono significative in termini di emissione di rumore, con particolare riferimento alla fabbrica di serramenti F.Ili Nasisi di via Stagno.

La **Figura 1.6** e la **Figura 1.7** riportano i risultati della mappatura del clima acustico locale determinato dalle principali infrastrutture di trasporto stradale e ferroviario, rispettivamente in periodo diurno e notturno.

Le mappe documentano livelli acustici tipicamente compresi tra 65 e 70 dBA in periodo diurno su primi fronti edificati in affaccio diretto sulle viabilità principali (Strada Statale 114 in località Contesse, Viale del Policlinico) e valori di circa 5 dbA più bassi sulle viabilità a minor traffico (via Calispera, via Contesse). I livelli di rumore si riducono progressivamente in funzione della distanza dalle infrastrutture principali per raggiungere valori minimi prossimi a 40-45 dBA. Verso est, la presenza della linea ferroviaria lungo costa fa sì che i livelli sui ricettori immediatamente esposti salgano a valori compresi tra i 55 e i 60 dBA.

Nel periodo notturno i livelli presentano una riduzione generalizzata di circa 10 dBA, con l'eccezione della SS114 in località Contesse che è caratterizzata da una minore diminuzione dei flussi veicolari e la riduzione pertanto è contenuta intorno a 5 dBA.

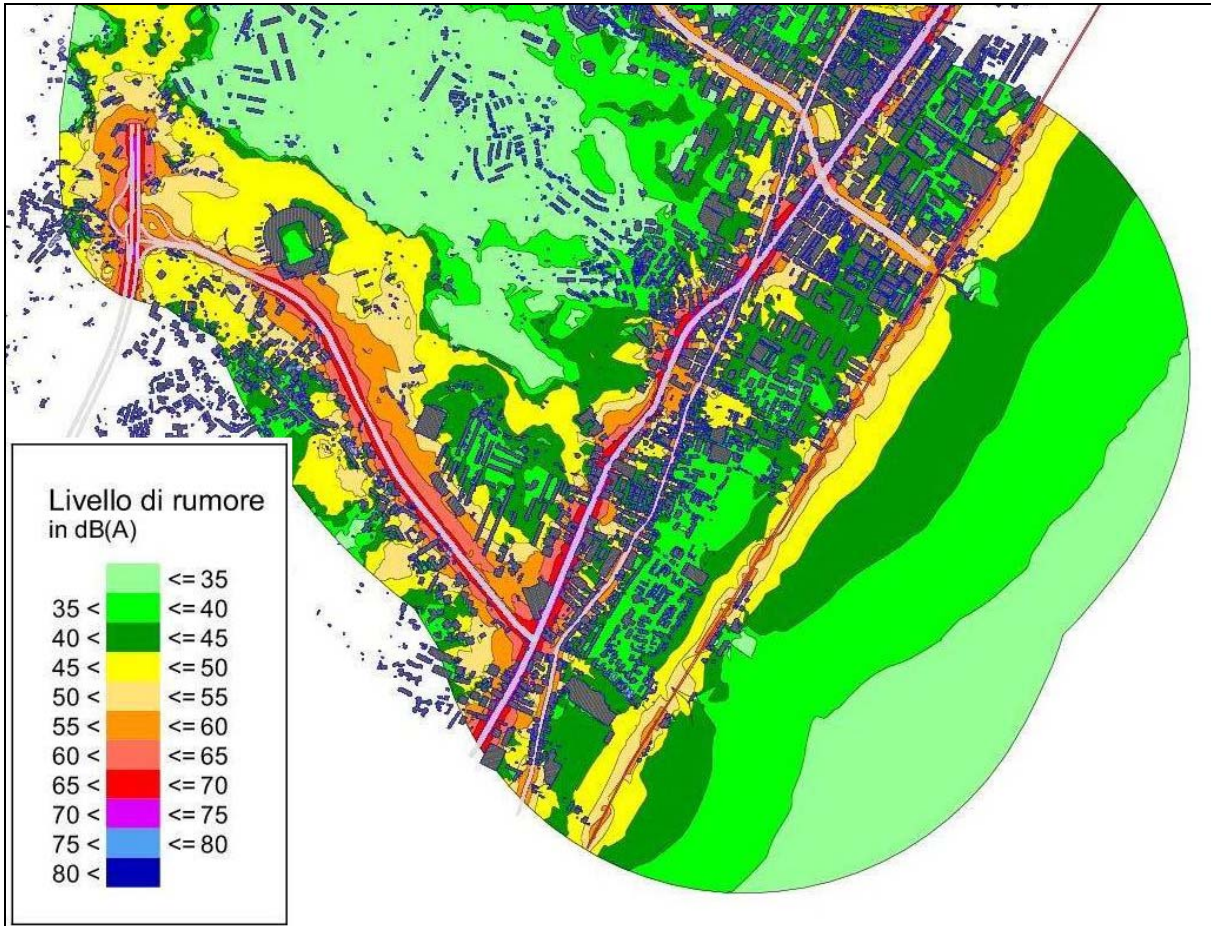


Figura 1.6 - Mappa clima acustico diurno (Leq 6-22)

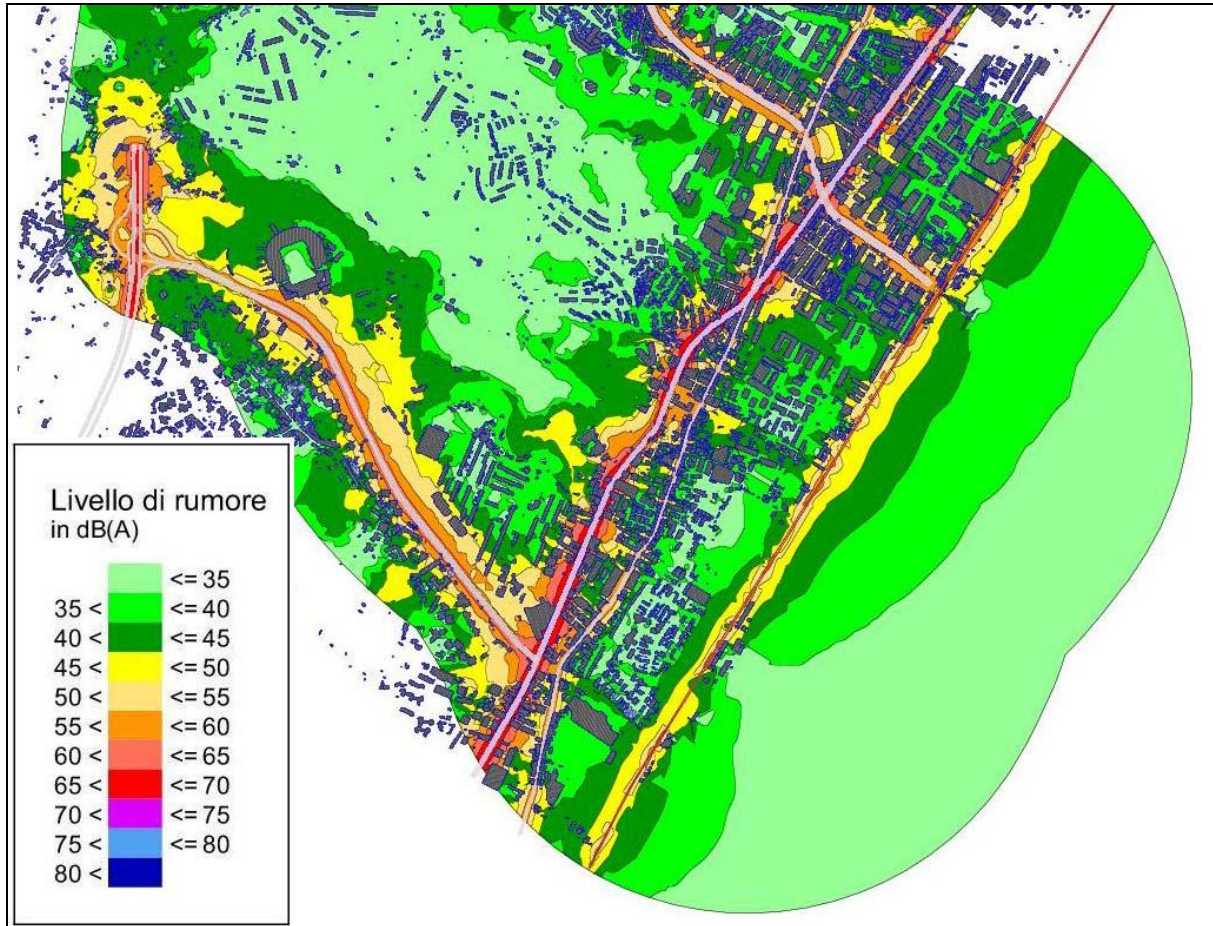


Figura 1.7 - Mappa clima acustico notturno (Leq 22-6)

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

2 Limiti normativi

2.1 Classificazione acustica comunale

Il Comune di Messina è dotato di classificazione acustica ai sensi del DPCM 14.11.1997. La **Figura 2.1** riporta lo stralcio relativo al territorio interessato dal cantiere SI6.

Gli ambiti urbani interessati dalle strade di intenso traffico veicolare, le aree dello scalo ferroviario unitamente alle aree industriali minori sono classificate in Classe IV mentre tutte le restanti aree residenziali sono state omogeneamente inserite in Classe III. Gli standard di Classe I, ossia di massima protezione contro il rumore, per quanto di interesse per il cantiere SI6 Contesse, sono assegnati a due aree scolastiche:

- Scuola Primaria e dell'Infanzia Paritaria dell'Istituto "M. Polimeni e Zumbo", unitamente ad un'area a sud-est della scuola probabilmente destinata dal PRG a parco urbano e attualmente in disuso.
- Scuola Media Statale Salvo d'Acquisto, inserita nel comparto residenziale a sud-ovest di Via Contesse.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

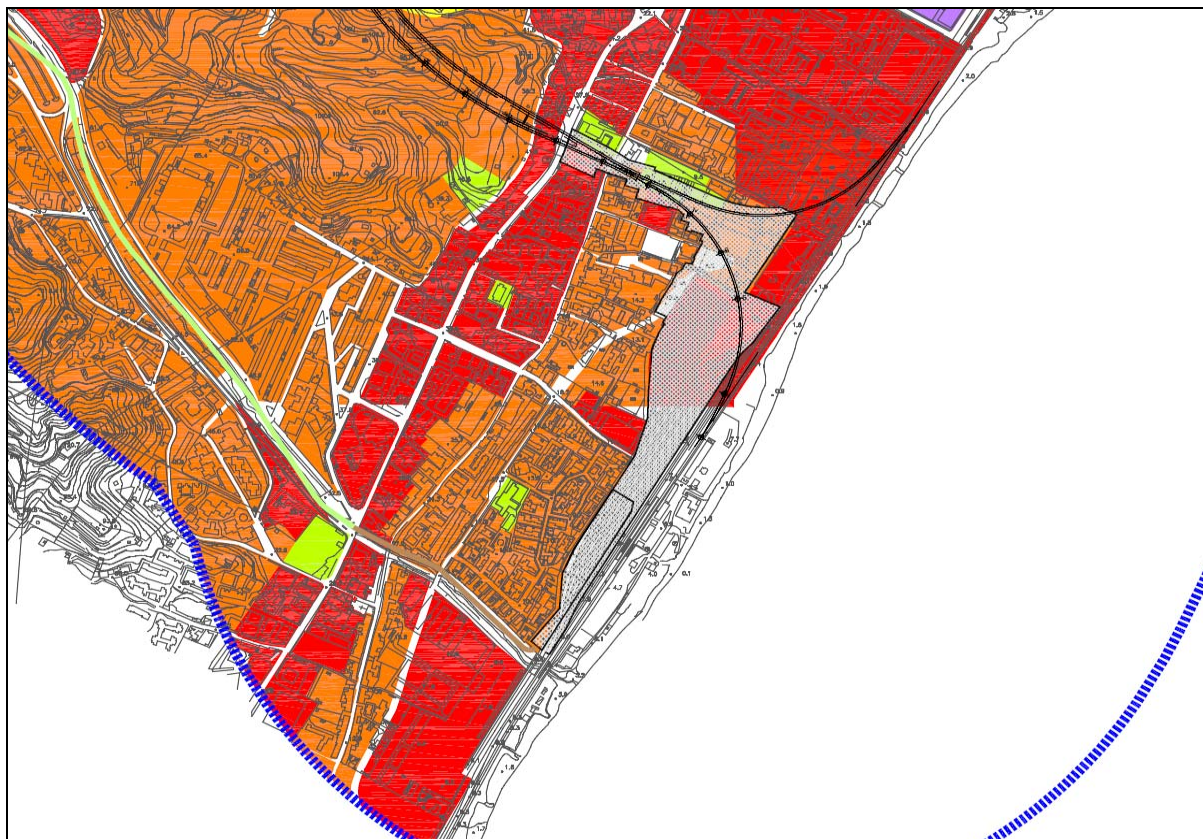


Figura 2.1 - Stralcio zonizzazione acustica comunale

2.2 Limiti autorizzabili in deroga

Il Regolamento Acustico del Comune di Messina, Capo VI - Disciplina delle attività rumorose e temporanee, prende in considerazione le attività rumorose temporanee, ovvero qualsiasi attività che si esaurisce in periodi di tempo limitati o legata ad ubicazioni variabili e che viene svolta all'aperto o in strutture precarie o comunque al di fuori di edifici o insediamenti aziendali. L'autorizzazione in deroga per i cantieri edili, stradali ed assimilabili prevista dal IV comma dell'art. 1 del D.P.C.M. 1° marzo 1991 viene rilasciata contestualmente alla licenza edilizia a condizione che l'impiego di attrezzature ed impianti rumorosi avvenga attuando tutti gli accorgimenti tecnicamente disponibili per rendere meno disturbante il loro uso. Gli impianti fissi (motocompressori, betoniere, gruppi elettrogeni, ecc.) dovranno essere opportunamente collocati

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

nei cantieri in modo da risultare schermati rispetto agli edifici residenziali circostanti. Gli avvisatori acustici potranno essere utilizzati solo se non sostituibili con altri di tipo luminoso e nel rispetto delle norme antinfortunistiche.

Nel caso in cui l'attività di cantiere fa prevedere il superamento del livello equivalente di 70 dB(A) in facciata degli edifici residenziali esposti ovvero di 55dB(A) all'interno delle abitazioni a finestre chiuse potranno essere prescritte limitazioni aggiuntive rispetto a quelle prescritte nel presente paragrafo.

L'attivazione di macchine rumorose e l'esecuzione di lavori rumorosi autorizzati in deroga ai limiti fissati dal D.P.C.M. 1° marzo 1991 nei cantieri edili può essere consentita nei giorni feriali, escluso il sabato pomeriggio, dalle ore 8,00 alle ore 12,30 e dalle 16,00 alle ore 18,00 nel periodo in cui vige l'ora solare e dalle ore 7,30 alle ore 12,30 e dalle ore 16,00 alle ore 19,00 nel periodo in cui vige l'ora legale. L'attivazione di macchine rumorose e l'esecuzione di lavori rumorosi autorizzati in deroga ai limiti fissati dal D.P.C.M. 1° marzo 1991 nei cantieri stradali può essere consentita nei giorni feriali dalle ore 7,00 alle ore 20,00. Le attività che non comportano l'impiego di attrezzature che danno luogo al superamento dei limiti di zona sono vietati dopo le ore 20,00 e comunque durante il periodo notturno. La **Tabella 2.1** riporta una sintesi delle informazioni.

ATTIVITA'	Mattino	Pomeriggio
Macchine e lavorazioni rumorose Tutti i giorni feriali escluso sabato pomeriggio	8:30-12:30 ora legale 7:30-12:30 ora solare < 70 dBA	16:00-19:00 ora legale 16:00-19:00 ora legale < 70 dBA
Cantieri stradali Giorni feriali	7:00-12:30 < 70 dBA	12:30-20:00 < 70 dBA

Tabella 2.1 - Autorizzazioni in deroga standard previste

2.3 Obiettivi di mitigazione

La progettazione acustica degli interventi di mitigazione è stata basata sui seguenti obiettivi:

- Rispetto del limite di 70 dBA in periodo diurno dalle 7 alle 20 in facciata agli edifici residenziali esposti, in deroga ai limiti di classificazione acustica comunale. L'estensione a tempi lavorativi di 16 ore diurne, dalle ore 6:00 alle ore 22:00, e 8 ore notturne dalle 22:00

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

alle 6:00 verrà richiesta in deroga alla deroga limitatamente a quelle lavorazioni e/o fasi di attività che devono necessariamente essere svolte in continuo per motivi tecnici o di sicurezza.

- In corrispondenza dei ricettori inseriti in aree esclusivamente o prevalentemente residenziali in Classe III e dei ricettori sensibili, gli interventi di mitigazione acustica hanno l'obiettivo di avvicinare i livelli di rumore prodotti dal cantiere ai limiti massimi di immissione in periodo diurno e notturno.
- In corrispondenza del campo base, stante il suo utilizzo residenziale diurno e notturno, verranno garantiti livelli di rumore massimi di 65 dBA diurni e 55 dBA notturni.

Da sottolineare che per il cantiere SI6 sono previste attività in continuo sulle 24 ore per tutta la durata degli scavi delle gallerie ferroviarie e traffico di cantiere per il trasporto dello smarino limitatamente al periodo notturno.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

3 Descrizione delle fasi di attività e delle emissioni di rumore

Le attività previste all'interno del cantiere si sviluppano secondo un complesso schema funzionale, all'interno del quale è possibile delineare gli scenari nel seguito descritti, distinti in base a considerazioni acustiche, in particolar modo in relazione all'omogeneità delle emissioni di rumore sull'arco temporale di esistenza delle lavorazioni.

Nei diversi scenari emissivi sono state considerate le sorgenti fisse di rumore di natura impiantistica (centrali di betonaggio, impianti di ventilazione, ecc.) localizzate in corrispondenza delle posizioni indicate nelle planimetrie di progetto del cantiere e le macchine operatrici (gru, escavatori, ecc.) localizzate, nell'ambito delle aree di lavoro di competenza, in prossimità dei ricettori maggiormente esposti. Le sorgenti mobili (veicoli pesanti, autobetoniere, ecc.) sono state considerate sia durante la fase di dinamiche lungo le piste interne e sulle viabilità ordinarie che nelle fasi statiche in azione nelle aree di lavoro (fasi di carico/scarico camion, betoniere, ecc.). In questo caso sono state simulate come sorgenti fisse aggiuntive.

Per l'individuazione degli scenari di cantiere viene fatto riferimento al documento contenente il cronoprogramma delle attività di cantiere:

CG0000	P	PH	D	G	TC	PR	G0	00	00	00	01
--------	---	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----

In generale sono stati estratti dalla pianificazione del cantiere gli scenari che presentano le massime potenzialità di impatto acustico, sia in termini di sorgenti fisse che di sorgenti mobili, considerando anche condizioni limite di attività sinergiche che determinano flussi veicolari significativamente superiori ai valori medi annuali programmati.

3.1 Scenario Zero

Le attività di installazione del cantiere non vengono simulate perchè si tratta di attività imprescindibili e non mitigabili, la cui localizzazione e tempistica è estremamente variabile. L'installazione delle barriere antirumore necessarie per tutta la vita del cantiere avviene in questa fase in modo tale da poter beneficiare da subito degli effetti di attenuazione del rumore in corrispondenza dei ricettori. Le lavorazioni svolte in "Fase Zero" riguardano:

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

- Formazione piste
- Demolizioni
- Bob
- Sbancamenti, scavi, riempimenti
- Deviazioni, Realizzazione sottoservizi
- Realizzazione nuova viabilità, modifica viabilità esistente
- Installazione mitigazioni acustiche
- Realizzazione Pontili
- Urbanizzazioni cantiere, reti idrauliche, pozzi, smaltimento acqua, ecc.

Sorgenti fisse:

- N. 1 impianto di betonaggio
- N. 1 stazione di generazione (solo emergenza)
- N. 1 impianto di lavaggio betoniere

Sorgenti mobili per realizzazione paratie e solettone:

- N. 2 Escavatori cingolati con Kelly tipo Casagrande mod C 600 HD (16 ore di produzione, 4 pannelli al giorno)
- N. 2 Sonde di perforazione per tiranti mod tipo CMV 1000
- N. 2 Iniettori tipo Clivio
- N. 2 Autobetoniere da 10 mc
- N. 2 gru cingolate tipo Liebherr HS 855 per calaggio gabbie e varie
- N.1 Pala gommata tipo Cat 928
- N.1 Pompa autocarrata con braccio per getto solette/muri

Sorgenti mobili per realizzazione sbancamenti, scavi, riempimenti :

- N. 2 autogru
- N. 2 pale gommate
- N. 2 escavatori cingolati 45/50 t
- N. 2 pale caricatrici gommate tipo Cat 950/966
- N. 2 dozer tipo CAT D7
- N. 2 rulli vibranti

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Traffico di cantiere:

Il traffico di cantiere in questo scenario è determinato da:

- Trasporto terreno scarificato e ballast (130.000 mc ; 200 mc/h ; - n 210 camion/16 ore ; durata attività 41 g)
- Trasporto materiale ferroso : peso circa 1.000 t ; 4 viaggi/g ; 4 viaggi/g ; durata attività 11 g)
- Traversine (n. 16.000 traverse ; Peso tot circa 1.100 t ; 4 viaggi/g; durata attività 11 g)
- Trasporto inerti per riempimento (Volume 75.000 mc ; n. 210 camion/16 ore; durata attività 24 g)

Viabilità di cantiere:

I materiali di scavo e da smaltire vengono trasportati nei depositi definitivi e nei siti di produzione degli inerti per mezzo delle viabilità V-SN3, V-SE9 e poi tramite l'A20. Attraverso le medesime viabilità avverrà l'approvvigionamento degli inerti, del cls e di tutto il materiale necessario per le lavorazioni.

Le attività saranno comprese all'interno del periodo diurno 6-22 su due turni.

Secondo cronoprogramma lo scenario simulato risulta collocabile nel mese di Aprile 2012

3.2 Scenario 1

Lo scenario 1 simulato considera il cantiere SI6 Contesse pienamente operativo, con TBM in fase di lavorazione e galleria artificiale all'imbocco ultimata, anche nella soletta di copertura dell'asola provvisoria. L'impianto di prefabbricazione, lo stoccaggio e movimentazione conci, le officine, ecc. lavorano a pieno regime.

Tutti gli impianti e attività funzionali agli scavi con TBM lavorano in continuo nelle 24 ore.

In periodo notturno verranno concentrate le attività di manutenzione alla TBM (allungamento nastro, manutenzione/ispezione testa, ecc.), in ragione di 3/4 ore a notte.

La prefabbricazione conci lavora per 20 ore, due turni lunghi (16 ore diurne e 4 ore notturne).

Approvvigionamento materiali e trasporto smarino solo in periodo diurno.

Sorgenti fisse:

- N. 2 impianti di ventilazione silenziati, ubicati all'imbocco galleria artificiale, sotto copertura
- N. 2 elettrocompressori, ubicati all'imbocco galleria artificiale, sotto copertura

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

- Impianto trattamento acque galleria
- N. 2 Nastri trasporto smarino (numero ore di lavoro TBMs 20/21 h/g)
- Carroponte deposito conci (si ipotizzano n.70 movimenti/giorno, n.25 movimenti/notte)
- Carroponte da 15 ton. per spostamento temporaneo conci
- Impianto lavaggio autobetoniere.
- Officina
- Impianto miscele (16 ore/giorno, 4 ore/notte; 2 camion/g)
- Impianto betonaggio prefabbricazione conci (20 ore) (600 mc/g ; 30 mc/h)
- Impianto prefabbricazione (20 ore) contenente fra gli altri 9 carroponti

Sorgenti mobili e viabilità di cantiere:

La viabilità all'interno del cantiere è rappresentata dalla mobilitazione del materiale (smarino, miscele di betonaggio, approvvigionamento inerti, ecc..) ed è composto come segue:

- Trasporto conci da deposito conci a galleria, con camion tipo Cimolai (14 viaggi/g)
- Trasporto miscele (28 viaggi/g con autobetoniere da 4 mc)
- Trasporto calcestruzzo via benna mossa da carroponte (164 cicli/g)
- Trasporto smarino al deposito finale (n camion circa 150/16 ore)
- Approvvigionamento cemento al betonaggio (4 autosilos/16 ore)
- Approvvigionamento ferro (9 viaggi/16 ore)
- Approvvigionamento inerti al betonaggio (50 viaggi/16 ore)

I materiali di scavo vengono trasportati nei depositi definitivi e nei siti di produzione degli inerti per mezzo delle viabilità V-SN3, V-SE9 e poi tramite l'A20. Attraverso le medesime viabilità avverrà l'approvvigionamento degli inerti, del cls e di tutto il materiale necessario per le lavorazioni.

Le attività saranno comprese sia in periodo diurno che in periodo notturno.

Secondo cronoprogramma lo scenario simulato risulta collocabile nel mese di Maggio 2016

3.3 Traffico di cantiere

L'approvvigionamento dei materiali utilizzati in cantiere determina un flusso di veicoli pesanti significativo sulle viabilità esterne V-SN3, V-SE9, A20 e sulle piste di cantiere interne, il cui impatto acustico è considerato nelle tavole di inquadramento generale del rumore in fase di cantiere.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Lo schema a blocchi in **Figura 3.1** evidenzia i flussi di materiali in uscita dal cantiere (terre da scavo) e in ingresso (cemento, inerti per calcestruzzi) mentre i grafici riportati in **Figura 3.2**, **Figura 3.3** e in **Figura 3.4** mostrano i flussi di traffico previsti sulle viabilità.

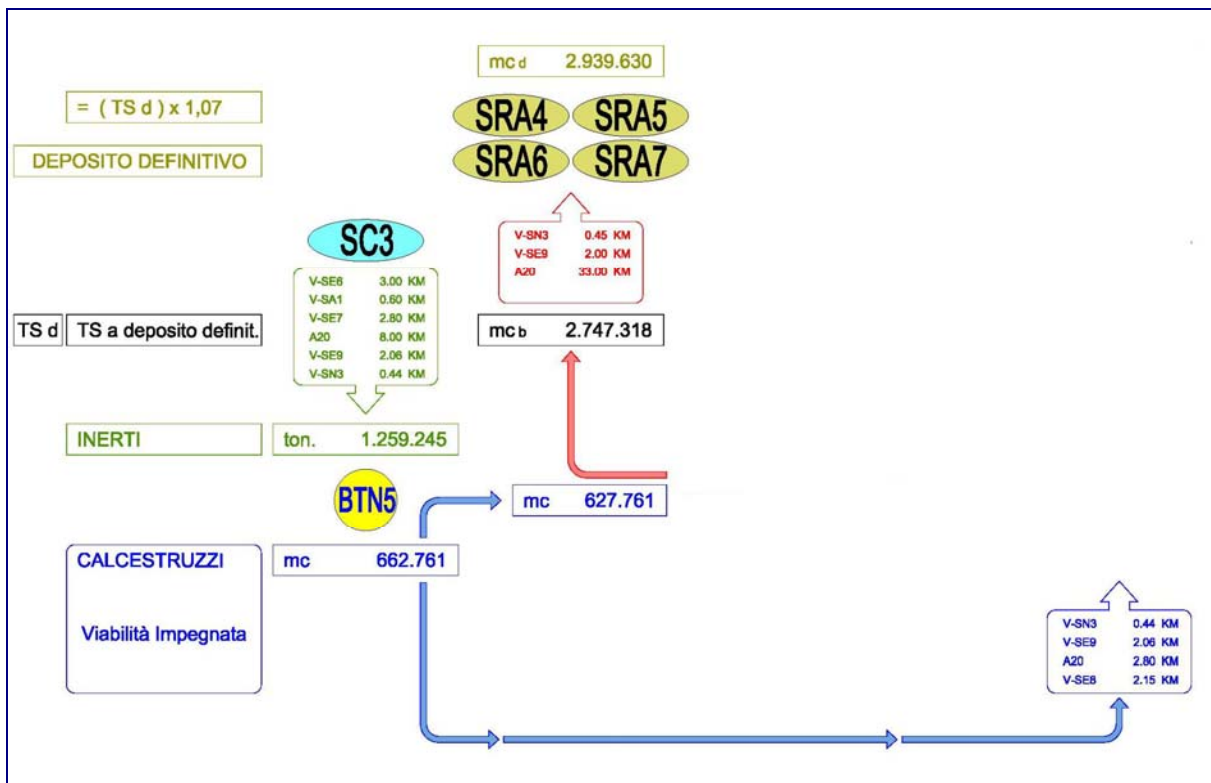


Figura 3.1 - Flussi di materiali in uscita dal cantiere (terre da scavo)

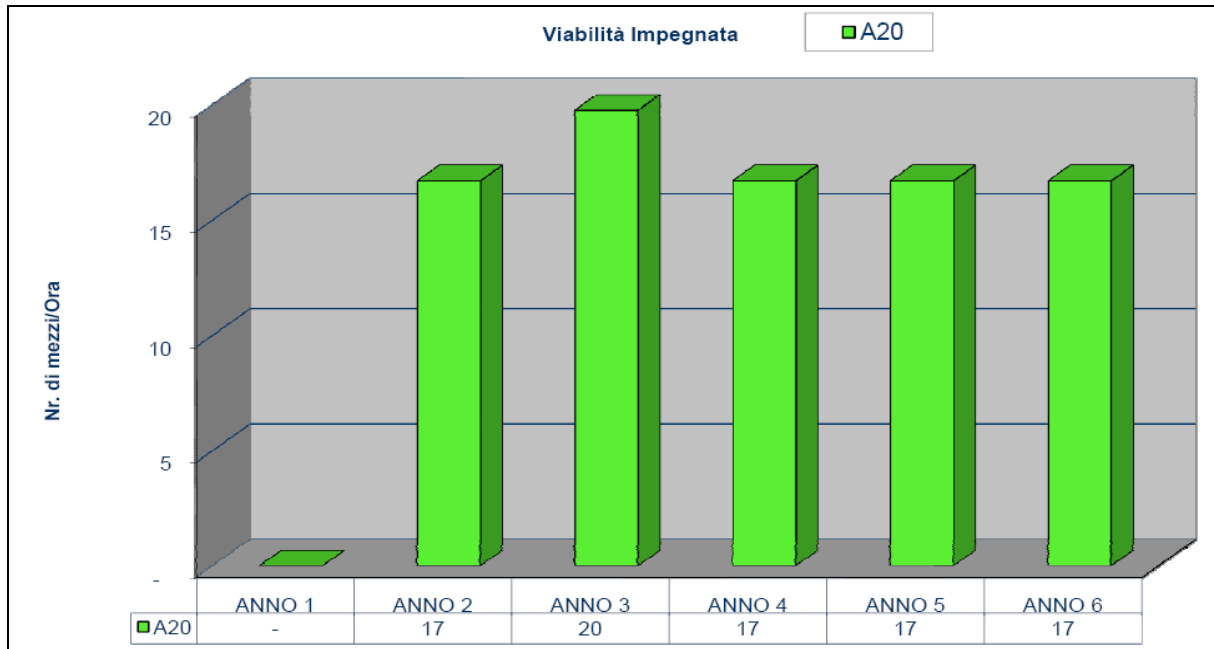


Figura 3.2 – Viabilità impegnata A20

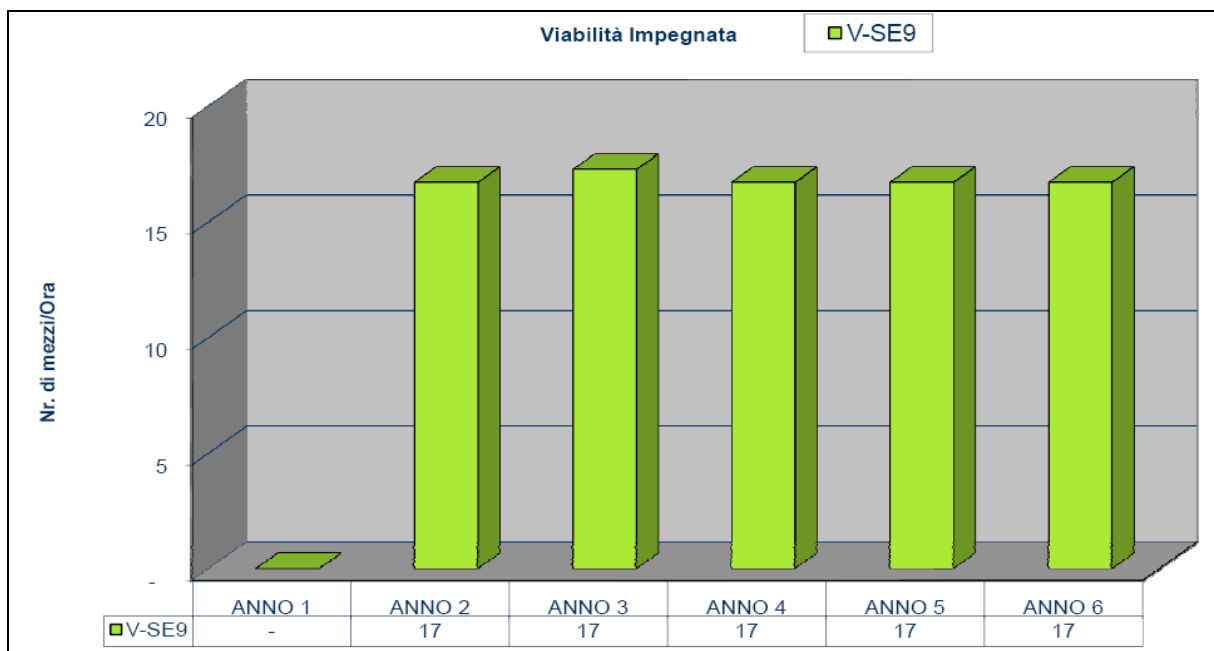


Figura 3.3 – Viabilità impegnata V-SE9

SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

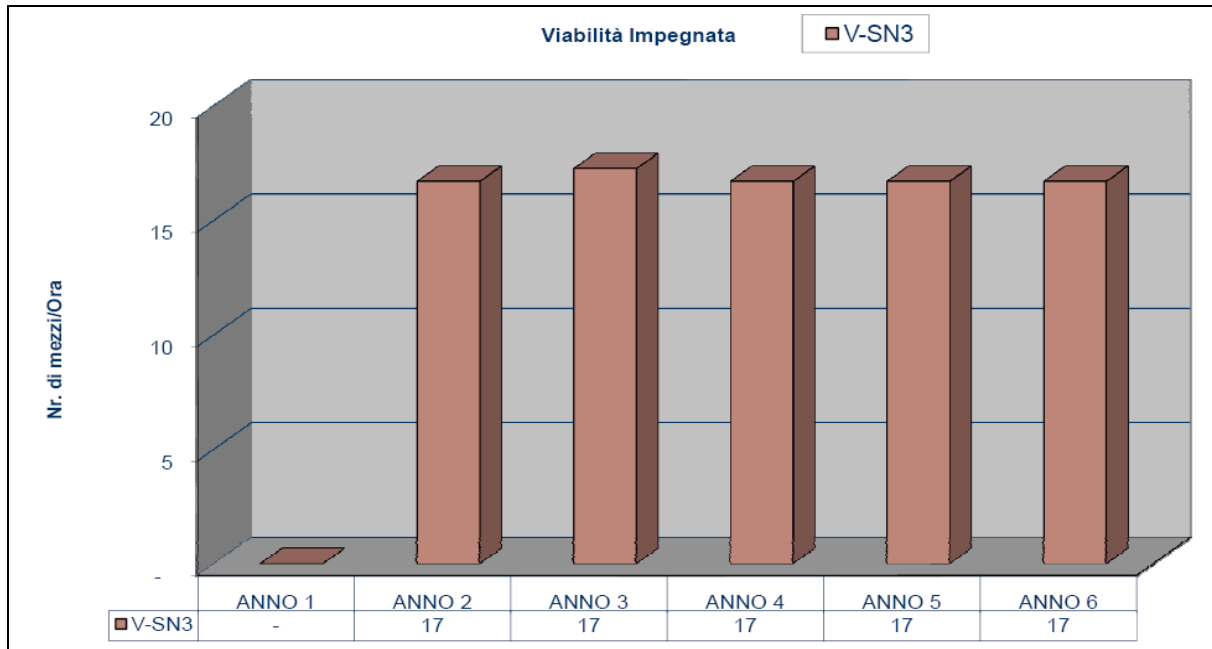
Codice documento
CZ0357_F0Rev
F0
Data
20/06/2011

Figura 3.4 – Viabilità impegnata V-SN3

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

4 Previsioni di impatto

L'impatto acustico prodotto dalle attività di cantiere e dal traffico avente con origine/destinazione il sito di lavorazione è stato valutato con l'ausilio del modello di calcolo SoundPlan 7.0 sviluppato dalla Braunstein & Berndt GmbH sulla base di norme e standard definiti a livello internazionale.

Le previsioni di impatto sono state svolte con metodo di previsionale basato sulla norma ISO 9613-2 "Acoustics - Attenuation of sound propagation outdoors", Part 1: Calculation of the Absorption of Sound by the Atmosphere, 1993. Part 2: General method of calculation, 1996.

4.1 Il modello previsionale ISO 9613

Per la caratterizzazione del rumore determinato da attività industriali o ad esse assimilabili, come le attività di cantiere, la Direttiva 2002/49/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 giugno 2002 relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale END indica il metodo di previsione basato sulla norma ISO 9613-2 "Acoustics - Attenuation of sound propagation outdoors", Part 1: Calculation of the Absorption of Sound by the Atmosphere, 1993. Part 2: General method of calculation, 1996. Tale norma tratta esclusivamente la propagazione acustica nell'ambiente esterno, ma non fa riferimento alcuno a sorgenti specifiche di rumore.

La Norma Tecnica ISO 9613 è riconosciuta dalla Comunità Europea come metodo di calcolo raccomandato nell'ambito dei metodi di calcolo provvisori aggiornati per il rumore delle attività industriali di cui alla Raccomandazione 2003/613/CE del 6 agosto 2003.

I dati di rumorosità (dati di ingresso) idonei a questo metodo di calcolo possono essere determinati mediante una delle tecniche di rilevamento descritte nelle norme internazionali ISO 8297, EN ISO 3744, EN ISO 3746:

- ISO 8297: 1994 "Acoustics - Determination of sound power levels of multisource industrial plants for evaluation of sound pressure levels in the environment - Engineering method".
- EN ISO 3744: 1995 "Acoustics - Determination of sound power levels of noise using sound pressure - Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane".
- EN ISO 3746: 1995 "Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using an enveloping measurement surface over a reflecting plane".

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Una maggiore accuratezza si può ottenere solo tramite caratterizzazione acustica delle singole sorgenti presenti all'interno dell'area industriale o di cantiere attraverso la conoscenza (possibilmente tramite misure dirette) dei livelli di potenza sonora in bande d'ottava.

La Norma ISO 9613 è una norma di tipo ingegneristico, rivolta alla previsione dei livelli sonori sul territorio, che prende origine da una esigenza nata dalla norma ISO 1996-2:1987 "Acoustics – Description and Measurement of Environmental Noise – Part 2: Acquisition of Data Pertinent to Land Use", che richiedeva la valutazione del livello equivalente ponderato "A" in condizioni meteorologiche "favorevoli alla propagazione del suono "; la norma ISO 9613 permette, in aggiunta, il calcolo dei livelli sonori equivalenti "sul lungo periodo" tramite una correzione forfettaria.

La prima parte della norma ISO 9613 tratta esclusivamente il problema del calcolo dell'assorbimento acustico atmosferico, mentre la seconda parte della ISO 9613 tratta in modo complessivo il calcolo dell'attenuazione acustica dovuta a tutti i fenomeni fisici di rilevanza più comune, ossia:

- la divergenza geometrica;
- l'assorbimento atmosferico;
- l'effetto del terreno (riflessioni da parte di superfici di vario genere);
- l'effetto schermante di ostacoli;
- l'effetto della vegetazione e di altre tipiche presenze (edifici, siti industriali).

La norma ISO 9613, come abbiamo già rimarcato, non si addentra nella definizione delle sorgenti, ma specifica unicamente criteri per la rappresentazione di sorgenti di vario tipo come sorgenti puntiformi. In particolare, viene specificato come sia possibile utilizzare una sorgente puntiforme solo qualora sia rispettato il seguente criterio:

$$d > 2 H_{max}$$

dove d è la distanza reciproca fra la sorgente e l'ipotetico ricevitore, mentre H_{max} è la dimensione maggiore della sorgente.

L'equazione che permette di determinare il livello sonoro LAT(DW) in condizioni favorevoli alla

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

propagazione in ogni punto ricevitore è la seguente:

$$LAT(DW) = Lw + Dc - A$$

dove Lw è la potenza sonora della sorgente (espressa in bande di frequenza di ottava) generata dalla generica sorgente puntiforme, Dc è la correzione per la direttività della sorgente e A l'attenuazione dovuta ai diversi fenomeni fisici di cui sopra, espressa da:

$$A = Adiv + Aatm + Agr + Abar + Amisc$$

con $Adiv$ attenuazione per divergenza geometrica, $Aatm$ attenuazione per assorbimento atmosferico, Agr attenuazione per effetto del terreno, $Abar$ attenuazione di barriere, $Amisc$ attenuazione dovuta agli altri effetti non compresi in quelli precedenti.

La condizione di propagazione favorevole è definita dalla ISO 1996-2 nel modo seguente:

- direzione del vento compresa entro un angolo di $\pm 45^\circ$ rispetto alla direzione individuata dalla retta che congiunge il centro della sorgente sonora dominante alla regione dove è situato il ricevitore, con il vento che spira dalla sorgente verso il ricevitore;
- velocità del vento compresa fra 1 e 5 m/s, misurata ad una altezza dal suolo compresa fra 3 e 11 m.

Allo scopo di calcolare un valore medio di lungo-periodo $LAT(LT)$, la norma ISO 9613 propone di utilizzare la seguente relazione:

$$LAT(LT) = LAT(DW) - Cmet$$

dove $Cmet$ è una correzione di tipo meteorologico derivante da equazioni approssimate che richiedono una conoscenza elementare della situazione locale.

$$Cmet = 0 \quad \text{per } dp < 10 (hs + hr)$$

$$Cmet = C0 [1 - 10(hs + hr)/dp] \quad \text{per } dp > 10 (hs + hr)$$

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

dove h_s è l'altezza della sorgente dominante, h_r è l'altezza del ricevitore e d_p la proiezione della distanza fra sorgente e ricevitore sul piano orizzontale. C_0 è una correzione che dipende dalla situazione meteo locale e può variare in una gamma limitata (0 – 5 dB): la ISO 9613 consiglia che debba essere un parametro determinato dall'autorità locale.

Per quanto riguarda le attenuazioni aggiuntive dovute alla presenza di vegetazione, di siti industriali o di gruppi di edifici, la ISO 9613 propone alcune relazioni empiriche per il calcolo, che pur avendo una limitata validità possono essere utili in casi particolari.

Un aspetto importante è la possibilità di determinare un'incertezza associata alla previsione: a questo proposito la ISO 9613 ipotizza che, in condizioni favorevoli di propagazione e tralasciando l'incertezza con cui si può determinare la potenza sonora della sorgente sonora, nonché problemi associati a riflessioni o schermature, l'accuratezza associabile alla previsione di livelli sonori globali sia quella presentata nella **Tabella 4.1**.

Altezza media di ricevitore e sorgente [m]	Distanza $0 < d < 100$ m	Distanza $100 \text{ m} < d < 1000$ m
$0 < h < 5$	± 3 dB	± 3 dB
$5 < h < 30$	± 1 dB	± 3 dB

Tabella 4.1 Accuratezza associabile alla previsione di livelli sonori globali

4.2 Modello geometrico, mesh di mappatura e localizzazione dei punti di calcolo

Il modello geometrico utilizzato per la simulazione dell'impatto acustico determinato dai cantieri è stato realizzato a partire dalle basi cartografiche aerofotogrammetriche 3D in scala 1:1.000 integrate con la cartografia in scala 1:5.000 negli ambiti non coperti dal rilievo di maggior dettaglio. La cartografia consente di descrivere accuratamente la morfologia del territorio e gli ostacoli alla propagazione del suono presenti, di ordine naturale ed antropico.

I dati vengono utilizzati per realizzare un modello digitale del terreno (DGM), la cui spaziatura coincide con il dettaglio riportato nella cartografia di base. Su questo modello vengono appoggiati gli edifici, che ne acquisiscono la quota di base (DBM). L'altezza dei fabbricati viene invece dedotta dalla differenza di quota tra il poligono di gronda e il poligono di base, dove disponibili, dalle indicazioni del censimento dei ricettori in alternativa.

Il modello del terreno viene inoltre utilizzato per la realizzazione della mesh dei punti di calcolo per

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

la mappatura dei livelli di rumore. Mediante un algoritmo iterativo il software di calcolo costruisce la mesh procedendo dagli oggetti (edifici, muri, strade, ecc.) verso le aree di campo libero con un diradamento progressivo. In base alle impostazioni utente si determina la spaziatura dei punti in prossimità degli ostacoli (nel caso specifico 10 m) e nelle aree di campo libero mediante un fattore moltiplicativo (posto pari a 4). La quota dei singoli punti viene infine determinata incrementando la quota del DGM di un valore costante, che per le valutazioni correnti è posto pari a 4 m.

I punti di calcolo singoli, utili alla valutazione della massima esposizione dei ricettori al rumore, sono stati invece posizionati su tutti i piani e su tutte le facciate di ciascun edificio contenuto all'interno di un ambito di 500 m da ciascun cantiere, ad esclusione di quanto censito o classificato come "altro" e in generale di dimensioni inferiori a 30 mq di superficie in pianta. Non sono state inoltre considerate le facciate di lunghezza inferiore a 2 m. I punti di calcolo sono stati posizionati ad 1 m dalla facciata.

4.3 Il data base delle emissioni di rumore

Le simulazioni acustiche delle attività di cantiere vengono effettuate sulla base di dati relativi alle emissioni delle singole sorgenti sonore previste nel corso delle lavorazioni. I dati utilizzati derivano in parte da fonti bibliografiche accreditate ("Conoscere per Prevenire n°11" – Comitato Paritetico Territoriale per la Prevenzione Infortuni, l'Igiene e l'Ambiente di Lavoro di Torino e Provincia – La Valutazione dell'Inquinamento Acustico Prodotto dai Cantieri Edili) e in parte da rilievi sperimentali di campo su macchine/impianti di cantiere analoghi a quanto previsto per l'opera in progetto.

La **Tabella 4.2** riporta la sintesi dei dati utilizzati per le previsioni di impatto dei cantieri, in termini di potenza acustica L_w per bande di ottava.

N°	Sorgente	Livello di potenza sonora Lw [dB]									
		32 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	16 kHz
01	Mescolatore Cemento	95.5	90.9	94.9	92.9	101.0	102.1	101.1	98.6	93.3	83.7
02	Centrale Betonaggio	100.5	106.3	109.7	106.5	107.8	106.0	104.6	102.6	96.9	86.4
03	Camion	99.7	105.2	107.4	107.2	105.3	103.4	101.0	99.7	94.4	91.5
04	Autosilos Cemento	126.9	100.9	109.7	111.1	109.9	109.7	109.4	114.1	118.1	109.8
05	Impianto Ghiaccio Betonaggio	100.0	100.0	99.0	97.0	97.0	99.0	103.0	102.0	98.0	109.4
06	NastroTrasp. (corto) [Lw/m]	81.1	80.9	88.8	88.3	87.8	82.7	82.0	77.1	69.8	60.5
07	Motore Nastro Trasportatore	84.2	89.6	99.2	99.0	99.6	95.8	92.8	85.2	77.1	70.3
08	Lavaggio Betoniere	101.0	109.5	103.8	104.2	106.5	105.6	103.4	100.0	95.7	89.2
09	Capannone Lavorazione Ferro	92.1	79.4	83.9	93.2	82.8	74.0	64.1	56.8	51.7	51.4
10	Escavatore Cingolato	99.3	99.1	109.5	109.7	108.4	104.2	102.7	98.6	92.9	86.7
11	Gru a torre	77.6	85.8	92.1	90.9	98.5	101.9	99.4	95.3	89.8	85.6
12	Autopompa CLS	99.8	106.4	104.5	103.5	102.2	102.3	102.5	97.9	92.0	83.8
13	Escavatore Kelly	103.0	104.7	106.3	105.2	106.4	105.6	100.4	94.5	87.2	78.7
14	Pala gommata	100.8	121.6	117.0	110.2	104.3	103.7	101.7	95.2	87.6	79.4
15	Autobetoniera	95.4	100.4	99.9	92.5	102.2	95.6	94.5	90.0	84.2	80.9
16	Autogru	96.5	99.9	114.3	114.9	105.9	108.0	103.2	97.5	91.5	85.8
17	Dozer	107.5	111.1	119.0	114.1	113.5	110.6	108.5	102.7	96.3	88.6
18	Pala cingolata	104.8	110.0	110.9	110.1	109.7	108.2	108.0	104.5	100.2	96.5
19	Trivella per pali	98.1	98.9	104.4	107.6	110.5	113.9	111.2	108.9	102.2	98.5
20	Vibratore	-	63.2	73.3	80.8	86.2	84.4	80.6	75.4	73.3	-
21	Compressore Nave	-	71.7	94.7	100.7	106.7	108.7	110.7	106.7	98.7	-
22	Ventilazione galleria	95.3	96.6	88.2	86.5	82.8	81.2	74.5	71.2	66.6	58.3
23	Trattamento Acque	-	88.0	84.0	84.0	91.0	85.0	81.0	72.0	70.0	-
24	Dissabbiatore Idrofresa	117.1	116.2	111.0	108.0	110.2	110.3	110.6	110.3	108.7	103.6
25	Escavatore Con Pinza	101.9	110.4	108.7	106.9	107.0	107.2	105.3	99.1	93.7	84.6
26	Escavatore Magnete/Ragno	101.8	115.5	126.0	117.9	112.0	112.3	108.5	102.4	97.9	91.2
27	Mescolatore Idrofresa	104.1	123.3	121.8	118.0	114.0	111.5	109.9	107.3	103.1	96.5
28	Motocompressore	102.0	105.0	104.6	104.2	101.9	100.4	98.8	90.8	86.5	78.3
29	Idrofresa	105.6	109.2	111.7	118.2	113.7	111.6	107.8	107.3	101.5	93.1
30	Rullo Compressore	98.5	108.2	100.5	102.3	106.1	102.4	102.1	96.1	88.9	80.4
31	Carroponte	107.1	94.4	98.9	108.2	97.8	89.0	79.1	71.8	66.7	66.4
32	NastroTrasp. (lungo) [Lw/m]	87.1	86.9	94.8	94.3	93.8	88.7	88.0	83.1	75.8	66.5
33	Officina Produzione Conci	116.6	104.0	108.4	117.8	107.3	98.5	88.7	81.3	76.3	76.0
34	Impianto frantumazione	111.3	109.1	110.9	114.8	118.2	118.3	116.3	111.7	107.6	102.7
35	Impianto vagliatura	109.4	114.1	122.9	112.9	112.2	111.3	108.7	107.4	98.4	87.4
36	Officina - falegnameria	61.6	69.8	76.1	74.9	82.5	85.9	83.4	79.3	73.8	69.6
37	Tubi idrofresa	88.8	96.6	92.5	93.1	90.9	96.1	101.2	102.9	96.8	87.5
38	Jet grouting - Macchina	93.5	116.7	97.8	99.3	97.4	93.2	92.4	84.6	80.5	72.1
39	Jet grouting - Pompa	102.8	112.5	114.5	107.2	99	95.3	92.8	86	79.5	71.8
40	Jet Grouting - Mescolatore	86.1	104.7	101.4	95.1	98.1	93.4	89	83.7	78.7	70.3
41	Perforatrice	101.2	110.7	107.1	113.1	114.6	110	108.5	103.8	96.2	88.2
42	Martellone	98.3	108	111.6	109.8	111	108.5	108.9	109	104.3	98.3
43	Elettrocompressore	83.3	83.4	88.3	83.4	83.3	82.7	76.9	68.2	61.7	50.1

Tabella 4.2 Livelli di potenza acustica per le sorgenti sonore

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

4.4 Calcolo delle emissioni di rumore

Il cantiere di attestamento del ponte sul versante calabro presenta un complesso schema funzionale dal quale è possibile estrarre più fasi di attività acusticamente omogenee. Nell'ambito di tale segmentazione, descritta in maggior dettaglio nel capitolo precedente, le fasi di lavoro analizzate ai fini delle emissioni di rumore sono quelle due.

In **Tabella 4.3** e **Tabella 4.4** si riporta il dettaglio delle macchine impegnate per ciascuna fase, con i relativi coefficienti di utilizzo nell'arco dei periodi di riferimento diurno e notturno e la potenza acustica complessivamente emessa dal cantiere.

I calcoli riportati evidenziano che la fase di attività con la massima emissione acustica corrisponde allo Scenario 1 sia per il periodo diurno che per quello notturno.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

N° / Sorgente	N°/ lunghezza prevista in cantiere	N° ore di funzionamento	
		Diurno (6-22)	Notturmo (22-6)
08 / Lavaggio Betoniere	n° 2	3	0
03 / Camion	n° 2	5	0
04 / Autosilos Cemento	n° 1	5	0
02 / Centrale Betonaggio	n° 1	5	0
16 / Autogru	n° 2	1	0
15 / Autobetoniera	n° 2	4	0
12 / Autopompa CLS	n° 2	4	0
03 / Camion	n° 6	6	0
14 / Pala gommata	n° 2	8	0
13 / Escavatore Kelly	n° 2	8	0
30 / Rullo compressore	n° 2	16	0
17 / Dozer	n° 2	16	0
14 / Pala gommata	n° 4	16	0
26 / Escavatore Magnete/Ragno	n° 2	16	0
16 / Autogru	n° 1	16	0
25 / Escavatore con pinza	n° 1	16	0
06 / NastroTrasportatore (corto)	L = 172 m	5	0
Potenza acustica Lw(A) complessiva		125.6 dB(A)	-
Viabilità interna Blocco – Torri		128 veicoli	0 veicoli

Tabella 4.3 - Ore di utilizzo macchine Cantiere SI6 Contesse Fase 0

N° / Sorgente	N°/ lunghezza prevista in cantiere	N° ore di funzionamento	
		Diurno (6-22)	Notturmo (22-6)
08 / Lavaggio Betoniere	n° 2	2	1
03 / Camion	n° 2	5	0
22 / Ventilazione galleria	n° 2	16	8
03 / Camion	n° 4	4	0
23 / Trattamento acque	n° 1	2	1
02 / Centrale Betonaggio	n° 3	16	4
01 / Mescolatore Cemento	n° 2	16	4
04 / Autosilos Cemento	n° 2	2	0
15 / Autobetoniera	n° 1	2	1
33 / Officina produzione conci	n° 1	16	4
07 / Motore nastro trasportatore	n° 6	16	4
07 / Motore nastro trasportatore	n° 2	16	0
36 / Officina - falegnameria	n° 3	8	0
32 / Nastro Trasportatore (lungo)	L = 1075 m	16	4
32 / Nastro Trasportatore (lungo)	L = 124 m	16	0
06 / Nastro Trasportatore (corto)	L = 224 m	16	4
06 / Nastro Trasportatore (corto)	L = 251 m	5	0
31 / Carroponte	L = 238 m	7	2.5
31 / Carroponte	L = 170 m	7	2.5
Potenza acustica Lw(A) complessiva		129.0 dB(A)	126.0 dB(A)
Viabilità interna		224 veicoli	15 veicoli

Tabella 4.4 - Ore di utilizzo macchine Cantiere SI6 Contesse Fase 1

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

4.5 Risultati delle simulazioni acustiche

Le simulazioni acustiche sono state effettuate riproducendo, con il livello di dettaglio fornito dal layout di cantiere, la geometria dell'intervento, la futura distribuzione delle sorgenti per fasi di attività, il profilo di esercizio della singola sorgente e la contemporaneità di lavorazione o di funzionamento degli impianti.

I risultati delle simulazioni numeriche sono stati prodotti in forma di mappa acustica a 4 m di altezza sul piano campagna, rappresentativa dell'esposizione di rumore prevalente in ragione della tipologia costruttiva edilizia maggiormente diffusa nell'ambito di studio, e in forma di punti di calcolo singoli, rappresentativi della massima esposizione al rumore per ciascun piano e ciascuna facciata.

Le mappe di rumore sono riportate negli elaborati seguenti:

SI6 -Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 0	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	01
SI6 -Mappatura impatto periodo diurno - Scenario 1	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	02
SI6 -Mappatura impatto periodo notturno - Scenario 1	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	03

utilizzando la scala cromatica a passo di 5 dBA in accordo alla norma UNI 9884 e riportata in **Figura 4.1**:

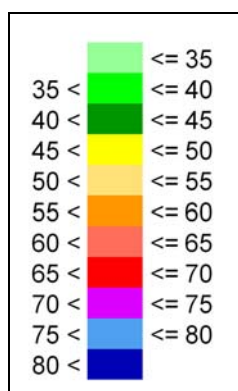


Figura 4.1 - Scala cromatica UNI9884

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

I risultati dei calcoli puntuali sono invece contenuti nell'Allegato 1. La tabella riporta per ciascun ricettore:

- la destinazione d'uso;
- i limiti derivanti dall'applicazione della classificazione acustica comunale;
- i limiti concedibili in deroga;
- i livelli di clima acustico;
- i livelli di impatto ante e post mitigazione;
- gli esuberi/margini;
- una stima dei livelli differenziali diurni e notturni.

Le simulazioni riguardano tutte le sorgenti fisse e mobile riferite alle lavorazioni precedentemente descritte. Riferimenti metodologici di maggior dettaglio sono contenuti nella Relazione Generale.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

5 Progettazione interventi di mitigazione

Ciascuna fase di cantiere è contraddistinta da un quadro emissivo variabile in termini di localizzazione, intensità e caratteristiche tonali. La domanda di protezione al rumore è, all'opposto, stabile e univocamente definita in base ai valori limite di legge applicabili.

La progettazione degli interventi di mitigazione per il cantiere SI6 Contesse assume particolare rilevanza in considerazione della presenza di attività in continuo estese a tutto il periodo di riferimento notturno che, come noto, determinano le situazioni di massima interazione con i ricettori. La deroga ai limiti massimi di immissione in periodo notturno non è inoltre prevista dal Regolamento Acustico Comunale.

La progettazione degli interventi di mitigazione è stata pertanto condotta esaminando le esigenze di protezione al rumore determinate dalla singola fase di attività, identificando:

- le aree di esubero del limite di 70 dBA autorizzabile in deroga, limitatamente al periodo diurno;
- gli esuberi in corrispondenza delle aree sensibili inserite dalla classificazione acustica in Classe I (in caso di edifici scolastici si considera solo il limite diurno di 50 dBA);
- gli esuberi rispetto ai valori limite di immissione, periodo diurno e notturno, in corrispondenza delle aree residenziali.

Il quadro esigenziale delle mitigazioni definito dalla somma degli interventi, è stato quindi applicato in modo uniforme a tutte le fasi di attività, pervenendo ad un assetto mitigato ottimizzato e in grado di manifestare, fin dalle prime fasi di costruzione, la massima protezione dei ricettori.

5.1 Interventi sulle sorgenti

Sono previsti due interventi per la riduzione del carico emissivo diurno e notturno:

- insonorizzazione impianto betonaggio;
- insonorizzazione nastri trasportatori smarino.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0		<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

La centrale di betonaggio costituisce una componente significativa rispetto alle emissioni complessive del cantiere. Le dimensioni fisiche e la struttura della centrale sono tali rendere fattibile la realizzazione di un intervento di insonorizzazione alla sorgente mediante l'applicazione di pannellature fonoassorbenti e fonoisolanti a confinamento del campo sonoro. Il tunnel afonico interessa in particolare le aree di carico delle betoniere che vengono chiuse lateralmente con pannellatura e frontalmente con portoni scorrevoli.

Tale intervento consente di conseguire una riduzione delle emissioni sonore complessivamente pari a 5 dBA.

L'insonorizzazione del nastro trasportatore si rende necessaria in conseguenza delle ridotte distanze rispetto agli edifici residenziali e alla impossibilità di controllare la propagazione con barriere antirumore installate a terra. Le quote a cui si muovono i nastri trasportatori variano infatti tra 6.60 m e 9.20 m. La schermatura dei nastri trasportatori permette di conseguire una riduzione di 10 dBA dei livelli di emissione.

5.2 Interventi sulla propagazione

L'applicazione del metodo progettuale descritto in precedenza conduce alla definizione delle necessità mitigative riportate in **Tabella 5.1**. La tabella contiene il codice della barriera, la scomposizione in tratti funzionali, la lunghezza, l'altezza, la tipologia di intervento e le relative note all'installazione. La localizzazione grafica è riportata nelle mappe di rumore mitigato in scala 1:2000.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

Barriera	Tratto	Lunghezza	Altezza	Tipo	Note
BAR-01	A-B	339 m	5 m	PB	Fonoassorbente lato cantiere
BAR-02	A-B	152 m	6 m	PB	3 m fonoassorbente + 3 m trasparente
BAR-03	A-B	69 m	4 m	PB	Fonoassorbente lato cantiere
BAR-04	A-B	242 m	5 m	PB	Fonoassorbente lato cantiere
BAR-05	A-B	385 m	5 m	PB	3 m fonoassorbente + 3 m trasparente
BAR-06	A-B	180 m	6 m	PB	3 m fonoassorbente + 3 m trasparente
BAR-07	A-B	344 m	5 m	PB	3 m fonoassorbente + 2 m trasparente
BAR-08	A-B	170 m	4 m	PB	3 m fonoassorbente + 1 m trasparente
BAR-09	A-B	80 m	5 m	PB	Fonoassorbente lato cantiere (in ca)
	B-C	74 m	6 m	PB	Fonoassorbente lato cantiere (in ca)
BAR-10	A-B	140 m	3 m	PB	Fonoassorbente lato viabilità (solo scenario 1)
PB: pannelli bidimensionali - DA: duna antirumore					

Tabella 5.1 - Barriere antirumore cantiere SI6

Le barriere antirumore devono essere obbligatoriamente fonoassorbenti dove non si presentano motivi di ordine paesaggistico o di intervisibilità che indirizzino la soluzione compositiva verso soluzioni miste o trasparenti.

I requisiti prestazionali acustici e non acustici da soddisfare sono indicati dalle norme UNI EN 1793-1,2 e UNI EN 1794-1,2: le prove del potere fonoisolante R devono essere eseguite secondo la norma EN 1793-2 e l'indice di valutazione del potere fonoisolante DLR si ricava secondo le norme EN 1793-2 e EN 1793-3; il coefficiente di fonoassorbimento acustico deve essere certificato secondo la norma EN 1793-1 e EN 1793-3.

La curva in frequenza dell'indice di assorbimento acustico dei pannelli fonoassorbenti deve soddisfare i requisiti minimi indicati in **Figura 5.1**.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

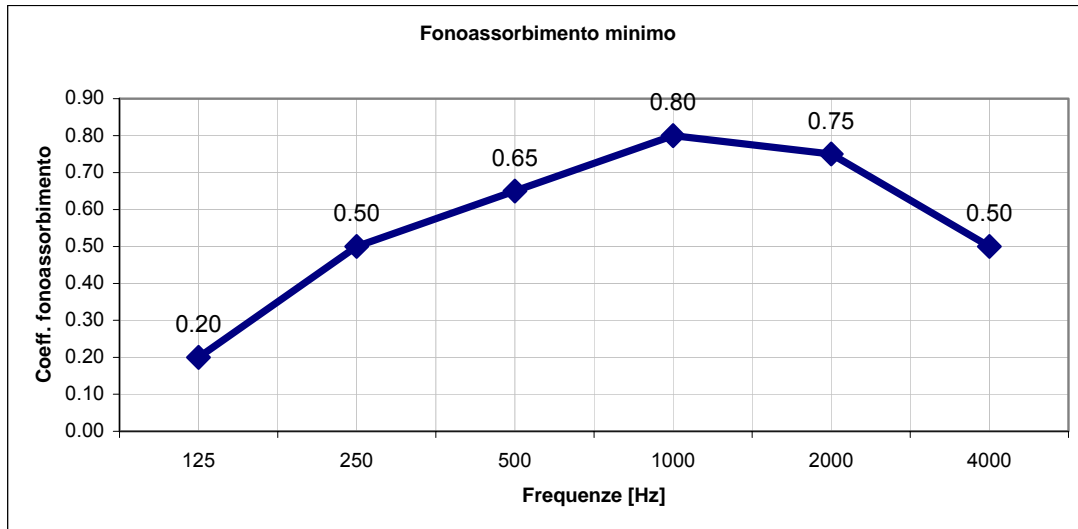


Figura 5.1 - Curva di fonoassorbimento minimo

Considerando la normativa vigente, il progetto acustico prescrive che i materiali da utilizzare per la realizzazione delle barriere antirumore in corrispondenza degli edifici più vicini all'area di cantiere abbiano i seguenti requisiti prestazionali minimi:

- a) pannelli trasparenti, categoria di isolamento B3, DLR > 24 dB
- b) pannelli opachi, categoria di assorbimento A4, DL α > 11 dB; categoria di isolamento B3, DLR > 24 dB.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

6 Previsioni di impatto mitigato

Gli interventi di mitigazione previsti consentono di perseguire gli obiettivi della progettazione acustica. Tutti i ricettori esposti alle attività di cantiere presentano infatti negli scenari mitigati diurni livelli di pressione sonora sempre inferiori a 70 dBA in periodo diurno.

In generale il risultato complessivo, riportato in forma grafica 3D in **Figura 6.1** per uno scenario di calcolo, evidenzia un avvicinamento ai limiti di classificazione acustica comunale presso tutti i ricettori esposti alle attività di cantiere.

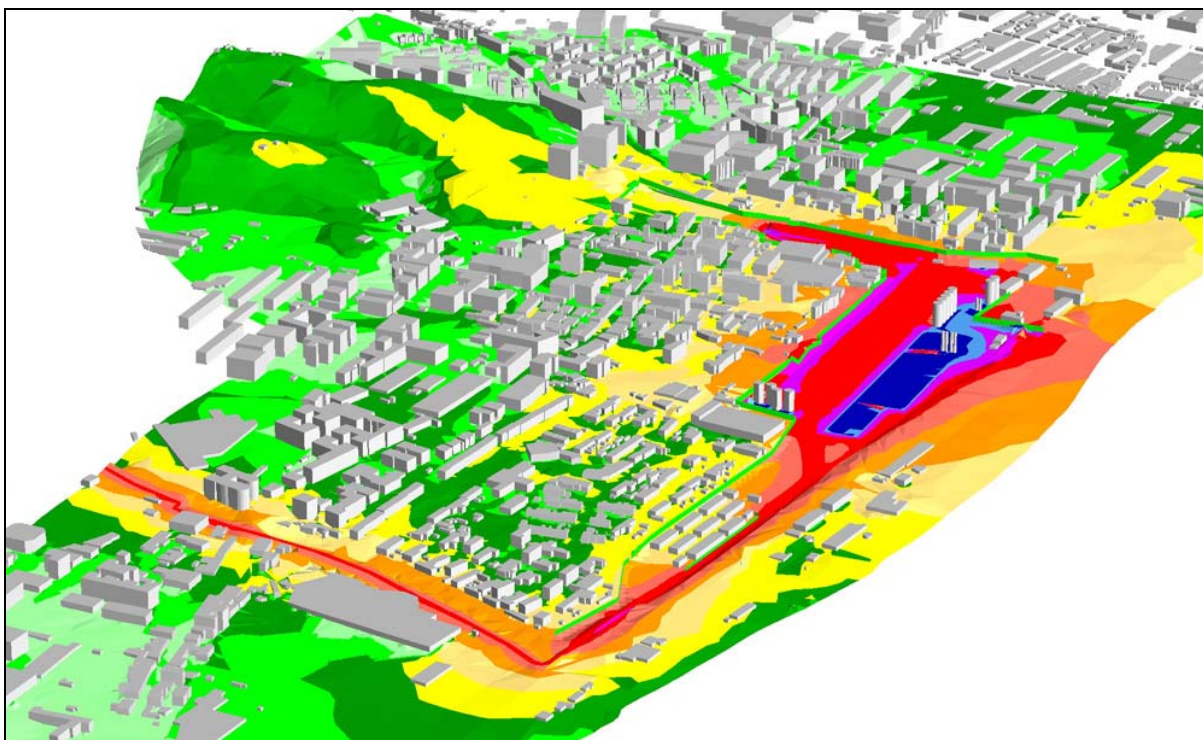


Figura 6.1 - Scenario 1 Day: mappa 3D impatto mitigato

Va sottolineato come, per orario e tipologia di lavorazioni, lo Scenario 0 e lo Scenario 1 presentino significative differenze nei livelli emissivi.

Durante lo Scenario 0 le barriere BAR-02, BAR-03 e BAR-04 sono a protezione delle zone in prossimità delle lavorazioni per la costruzione del solettone all'imbocco galleria dove in particolare è presente il ricettore sensibile ME604 (Scuola Primaria e dell'Infanzia).

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

Le barriere assolvono il loro compito con riduzioni dei livelli dell'ordine di 10 dBA. Solo il ricettore residenziale ME586, data l'estrema vicinanza alla recinzione di cantiere, presenta livelli diurni compresi tra i 60 e i 65 dBA.

Durante lo Scenario 1 tali barriere potranno essere parzialmente smontate al fine di consentire il ripristino della viabilità locale.

Va rilevato come lo Scenario 0 simulato sia altamente cautelativo e preveda lo svolgimento simultaneo di più attività particolarmente rumorose. Risultano livelli diurni compresi tra i 70 e i 75 dBA solo in prossimità dei ricettori ME2989 (residenziale, 2 piani fuori terra) e ME2990 (terziario, 2 piani fuori terra). E' corretto prevedere che tali livelli verranno raggiunti solo per periodi di tempo significativamente brevi e unicamente nelle occasioni in cui le lavorazioni si svolgeranno nell'immediate vicinanze del ricettore.

A causa dell'estrema vicinanza degli edifici le barriere sulla recinzione ovest del cantiere (BAR-05, BAR-06, BAR-07 e BAR-08) unitamente a quella di protezione della Scuola Primaria e dell'Infanzia (BAR-02) dovranno essere realizzate, almeno nella parte superiore, in pannelli trasparenti per non interdire la vista ai ricettori residenziali presenti.

La barriera BAR-06 inoltre risulta di altezza 6 m in quanto è a protezione dell'area di cantiere in cui sono installati i silos e le tramogge per il carico dello smarino sui camion. In quest'area infatti i silos, e conseguentemente i nastri di trasporto smarino, raggiungono la considerevole altezza di 24 metri dal piano campagna.

La barriera BAR-09 è a protezione della palazzina adibita ad uffici ubicata nell'area della centrale elettrica in località contesse dove, a causa delle sfavorevoli condizioni altimetriche (la rampa di arrivo dei camion per lo scarico degli interti si trova a circa 6 m più alto) si raggiungono livelli diurni compresi tra i 65 e i 70 dBA. A causa dei campi magnetici indotti dalla centrale tale barriera dovrà essere edificata in calcestruzzo.

Il periodo notturno dello Scenario 1 non presenta particolari problemi salvo alcuni edifici (ME735, ME737, ME738, ME739, ME2917) particolarmente vicini all'officina di produzione dei conci e ai nastri dello smarino, dove si potranno avere livelli notturno compresi tra i 55 e i 60 dBA.

Infine la barriera BAR-10, unicamente presente nello Scenario 1, assolve la funzione di proteggere il campo base dalle attività e dal traffico di cantiere, al fine di consentire il riposo diurno e notturno degli operai. Dalle simulazioni si evince che sia in periodo diurno che in periodo notturno i livelli emissivi si mantengono al di sotto dei valori limite.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

Le mappe di rumore per gli scenari mitigati sono riportate negli elaborati seguenti:

SI6 -Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 0	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	04
SI6 -Mappatura impatto mitigato periodo diurno - Scenario 1	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	05
SI6 -Mappatura impatto mitigato periodo notturno - Scenario 1	CG0700	P	E6	D	S	CZ	C3	CO	59	00	00	06

I risultati dei calcoli puntuali sono riportati nell'Allegato 1.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011

7 Interventi complementari

7.1 Barriere antirumore mobili

Un contributo al miglioramento della performance ambientale del cantiere è conseguibile utilizzando delle barriere antirumore mobili facilmente movimentabili in relazione alle lavorazioni e alle necessità di protezione dei ricettori a minima distanza dal cantiere. Possono essere utilizzate lungo il fronte lavori o in prossimità di attrezzature rumorose, alla distanza che verrà indicata dal Responsabile della Sicurezza,

In alternativa possono essere impiegate a diretta schermatura dei ricettori a minima distanza dalle lavorazioni.

Il cantiere dovrà pertanto avere a disposizione una dotazione di barriere antirumore mobili il cui impiego verrà deciso dal “noise manager” che opererà nel cantiere.

Le barriere antirumore sono modulari, installate preventivamente all’inizio dei lavori per poi essere riposizionate, al termine dei lavori più rumorosi, nella zona di lavorazione successiva. E’ importante che l’installazione preceda le lavorazioni perché la fase iniziale dei lavori è sistematicamente avvertita dalla popolazione come più disturbante. I requisiti prestazionali della barriera mobile sono i seguenti:

- Modularità e ripetibilità della soluzione.
- Agevole trasportabilità.
- Minimi lavori di predisposizione del terreno e di montaggio.
- Assenza di fondazioni.
- Facilità e rapidità di assemblaggio.
- Buona tenuta acustica laterale.
- Prestazioni di fonoisolamento medio.
- Prestazioni di fonoassorbimento medio lato cantiere.
- Buon inserimento visivo lato ricettori.
- Possibilità di ridurre l’impatto fino al 2° piano residenziale.

La barriera antirumore mobile in grado di assolvere ai requisiti precedentemente indicati può ad esempio essere realizzata in metallo (alluminio o acciaio), con struttura portante a “L” in acciaio e

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

modulo tipo di altezza 3-5 m e larghezza 2.5 m. La barriera può essere appoggiata sulla pavimentazione affidando la stabilità a una zavorra in calcestruzzo lato cantiere. Il profilo del telaio a “L” con piede lato cantiere permette di limitare l’occupazione di suolo e ridurre eventuali necessità di aumentare l’area di occupazione.

Potranno essere esaminate eventuali soluzioni migliorative con “top” orizzontale o soluzioni centinate a semiguscio, previa verifica della fattibilità economica. La tenuta acustica può essere ottenuta inferiormente disponendo un piccolo argine con terreno di riporto e verticalmente, in corrispondenza delle colonne portanti, per mezzo di profili in metallo sovrapposti a semplice battuta con interposta guaina in gomma elastica.

La barriera lato ricettore può essere realizzata con pannelli a finitura liscia colorati in grado di accogliere scritte, messaggi informativi, loghi, macrofotografie, ecc. degli interventi in progetto destinate alla comunicazione al pubblico. Dal lato delle sorgenti di rumore è disposta la superficie fonoassorbente. Al fine di ridurre i problemi di acqua e di sporco sulla parte inferiore del pannello a contatto con il terreno è consigliato di adottare una parte in lamiera cieca con funzione di zoccolo.

La **Figura 7.1** e la **Figura 7.2** contengono a titolo esemplificativo dei tipologici di barriere antirumore mobili di diffuso utilizzo sui fronti avanzamento lavori in area extraurbana e urbana.



Figura 7.1 - Barriere mobili utilizzo extraurbano

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO		<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011



Figura 7.2 - Barriere mobili utilizzo urbano

7.2 Interventi gestionali e “noise manager”

Il controllo del comportamento degli addetti è una azione mitigativa preventiva a costo zero che può dare esiti molto soddisfacenti. Tutti possono contribuire a ridurre l'impatto ambientale del cantiere e il risultato è tanto migliore quanto più la squadra di cantiere agisce sinergicamente.

La prima regola è evitare comportamenti/azioni inutilmente disturbanti da parte degli operatori nonchè spostamenti, avviamenti o altro scorrelati dalla produzione. Per quanto attiene al rumore, i consigli pratici possono riguardare:

- avviare gradualmente le attività all'inizio del turno lavorativo mattutino;
- evitare o minimizzare l'uso di avvisatori acustici;
- non tenere i motori o le attrezzature inutilmente accese quando non ce n'è bisogno;
- non sbattere ma posare;
- non far cadere i materiali dall'alto;
- evitare percorsi o manovre inutili;
- ecc.

Queste e altre semplici regole, consolidate all'interno di procedure operative, devono essere estese anche alle aziende subappaltatrici, ai fornitori di servizi e devono essere introdotte nella

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

squadra di cantiere per mezzo di una specifica attività di formazione/addestramento del personale. E' sempre da considerare con attenzione il fatto che, nei confronti del giudizio che esprime la popolazione esposta, le disattenzioni di pochi possono vanificare il lavoro di tanti.

Uno dei temi più interessanti riguarda l'organizzazione della produzione del rumore, un campo di azione sul quale può essere indirizzata con massima efficacia l'operatività del "noise manager".

La popolazione residente al contorno delle aree di cantiere riceve un insieme di suoni che si sovrappongono in modo casuale al clima acustico locale (modificato dai lavori in corso) generando ciò che comunemente viene definito rumore e avvertito soggettivamente come fastidio o "annoyance".

A prescindere da casi particolari riferibili a categorie di soggetti che svolgono attività lavorative simili a quelle che generano disturbo, o a comunità che da generazioni traggono la principale fonte di sostentamento da attività correlate alle costruzioni (cave, lavorazione pietra, ecc.), la risposta soggettiva è negativa e può diventare conflittuale, nel caso in cui l'inizio delle lavorazioni interessa le prime ore della mattina, dalle 6:00 alle 7:00, il periodo del riposo o pre-serale.

In molti casi esiste la possibilità di regolare le modalità di emissione o le caratteristiche spettrali delle emissioni dei macchinari in modo tale da fare pervenire ai ricettori esposti dei suoni meno disturbanti. Possono essere sperimentate delle modalità operativa che, senza nulla togliere all'efficienza delle lavorazioni e della produzione, permettono di migliorare la compliance, ad esempio organizzando la sequenza di inizio delle lavorazioni basata sui seguenti criteri base:

- evitare attività o operazioni che determinano rumori impulsivi;
- accendere gli impianti con il minimo anticipo rispetto alle necessità di produzione e in sequenza, in modo tale da determinare un innalzamento progressivo del rumore di fondo;
- avviare le lavorazioni da parte degli impianti principali più lontani dai ricettori;
- avviare le lavorazioni caratterizzate da emissioni tonali e discontinue o più vicine ai ricettori.

Se l'inizio delle lavorazioni deve esser graduale e distribuito in un intervallo di durata pari ad almeno un'ora, l'interruzione a fine giornata può essere più ripida, ma anch'essa con un profilo decrescente.

		Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO		
SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	<i>Codice documento</i> CZ0357_F0	<i>Rev</i> F0	<i>Data</i> 20/06/2011	

8 Punti di attenzione per il PMA

Le valutazioni acustiche previsionali effettuate hanno consentito di definire un sistema mitigativo calibrato sulle specifiche sensibilità e necessità locali, con la consapevolezza che una attività di cantiere di durata poliennale deve prevedere attenzioni speciali nei confronti della popolazione residente e sensibile esposta.

La conoscenza del territorio e del sistema emissivo attuale e futuro consente di localizzare un insieme di punti caratteristici in corrispondenza dei quali valutare la risposta degli interventi di mitigazione nel corso dell'intero arco di attività del cantiere. Tali indicazioni possono confluire nell'ambito del Piano di Monitoraggio Ambientale che accompagnerà la realizzazione dell'opera.

In quest'ottica si segnalano i seguenti ricettori (le codifiche sono riferite al censimento ricettori):

- Edificio ME2987 (residenziale, 2 piani fuori terra) a minima distanza dalla recinzione di cantiere, protetto dalla barriera BAR-07.
- Edificio ME3027 (residenziale, 4 piani fuori terra) affacciato sulla viabilità V-SN3, significativo dei livelli indotti dal traffico in entrata e in uscita dal cantiere.
- Edificio ME2989 (residenziale, 2 piani fuori terra) a minima distanza dalla recinzione di cantiere, protetto dalla barriera BAR-07.
- Edificio ME2917 (residenziale, 2 piani fuori terra) in posizione rialzata e a minima distanza dalla recinzione di cantiere, protetto dalla barriera BAR-05.
- Edifici ME737-738-739 (residenziali, 3 piani fuori terra) in posizione rialzata e a minima distanza dalla recinzione di cantiere, protetti dalla barriera BAR-05.
- Edificio ME609 (residenziale, 2 piani fuori terra) a minima distanza dalla recinzione di cantiere, protetto dalla barriera BAR-05.
- Edificio ME604 (sensibile, 1 piano fuori terra) a minima distanza dalla recinzione di cantiere, protetto dalla barriera BAR-02.
- Edifici ME655-656 (residenziali, 5 piani fuori terra) caratterizzati da livelli notturni compresi tra i 50 e i 55 dBA, protetti dalla barriera BAR-01.
- Edificio ME613 (residenziale, 5 piani fuori terra) a minima distanza dalla recinzione di cantiere, protetto dalla barriera BAR-01.

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO</p>		<p><i>Codice documento</i> CZ0357.doc</p>	<p><i>Rev</i> 0</p>	<p><i>Data</i> 09/03/2011</p>

ALLEGATO 1 – VERIFICHE DI IMPATTO PUNTUALI

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5332	1	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	44.0	42.0	36.5	-	-13.5	-	36.5	-	-13.5	-	-33.5	-	44.5	42.0	0.5	0.0
5332	2	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	45.0	43.0	39.0	-	-11.0	-	39.0	-	-11.0	-	-31.0	-	46.0	43.0	1.0	0.0
5332	3	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	46.0	44.0	41.0	-	-9.0	-	41.0	-	-9.0	-	-29.0	-	47.5	44.0	1.0	0.0
5332	4	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	48.0	46.0	42.0	-	-8.0	-	42.0	-	-8.0	-	-28.0	-	49.0	46.0	1.0	0.0
5332	5	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	50.0	48.0	42.5	-	-7.5	-	42.5	-	-7.5	-	-27.5	-	50.5	48.0	0.5	0.0
5334	1	ME3645	Culto	3	70	60	60	50	55.0	53.0	38.5	-	-21.5	-	38.5	-	-21.5	-	-31.5	-	55.0	53.0	0.0	0.0
5335	1	ME3650	Scuola	3	70	60	60	50	57.0	55.5	36.5	-	-23.5	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	57.0	55.5	0.0	0.0
5335	2	ME3650	Scuola	3	70	60	60	50	59.0	57.0	40.0	-	-20.0	-	39.0	-	-21.0	-	-31.0	-	59.0	57.0	0.0	0.0
5336	1		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	39.5	-	-25.5	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	69.5	67.5	0.0	0.0
5337	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.5	36.0	-	-24.0	-	35.5	-	-24.5	-	-34.5	-	41.5	38.5	1.0	0.0
5337	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	38.0	-	-22.0	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	42.0	38.5	1.5	0.0
5337	3		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	40.0	-	-20.0	-	39.0	-	-21.0	-	-31.0	-	43.0	39.5	2.0	0.0
5339	1	ME3642	Ospedale	1	70	60	50	40	44.5	42.5	36.5	-	-13.5	-	36.5	-	-13.5	-	-33.5	-	45.0	42.5	0.5	0.0
5340	1		Residenziale	1	70	60	50	40	40.5	38.5	36.0	-	-14.0	-	36.0	-	-14.0	-	-34.0	-	42.0	38.5	1.0	0.0
5341	1		Residenziale	3	70	60	60	50	36.5	34.5	<35	-	-35.0	-	<35	-	-35.0	-	<-35	-	37.0	34.5	0.5	0.0
5341	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	35.0	<35	-	-34.5	-	<35	-	-34.5	-	<-35	-	37.5	35.0	0.5	0.0
5341	3		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	<35	-	-33.5	-	<35	-	-34.0	-	<-35	-	37.5	35.5	0.5	0.0
5341	4		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	<35	-	-32.5	-	<35	-	-32.5	-	<-35	-	38.0	35.5	0.5	0.0
5341	5		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.0	<35	-	-29.5	-	<35	-	-30.0	-	<-35	-	38.5	36.0	0.5	0.0
5341	6		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.0	35.0	-	-25.0	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	40.5	37.0	1.5	0.0
5342	1		Residenziale	4	70	60	65	55	75.0	73.0	38.0	-	-27.0	-	37.5	-	-27.5	-	-32.5	-	75.0	73.0	0.0	0.0
5343	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	35.0	-	-25.0	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	41.5	38.5	1.0	0.0
5345	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	<35	-	-26.0	-	<35	-	-26.0	-	<-35	-	40.0	37.0	1.0	0.0
5345	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	37.5	-	-22.5	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	41.0	37.0	2.0	0.0
5345	3		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	40.0	-	-20.0	-	39.5	-	-20.5	-	-30.5	-	42.5	37.5	3.0	0.0
5345	4		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	41.0	-	-19.0	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	44.0	39.5	2.5	0.0
5345	5		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.5	41.5	-	-18.5	-	41.0	-	-19.0	-	-29.0	-	45.5	41.5	2.0	0.0
5345	6		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	41.5	-	-18.5	-	41.5	-	-18.5	-	-28.5	-	46.5	42.5	1.5	0.0
5346	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	<35	-	-25.0	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	42.0	39.5	1.0	0.0
5346	2		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	40.0	38.5	-	-21.5	-	36.5	-	-23.5	-	-33.5	-	43.0	40.0	1.0	0.0
5346	3		Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	40.5	40.0	-	-20.0	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	44.5	40.5	2.0	0.0
5346	4		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.5	42.0	-	-18.0	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	46.5	42.5	2.0	0.0
5346	5		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	44.0	43.0	-	-17.0	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	47.5	44.0	1.5	0.0
5346	6		Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	46.0	43.0	-	-17.0	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	49.0	46.0	1.0	0.0
5347	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	35.0	-	-25.0	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	41.5	38.5	1.0	0.0
5348	1		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	41.0	41.0	-	-19.0	-	41.0	-	-19.0	-	-29.0	-	46.0	41.0	1.5	0.0
5349	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	36.0	-	-24.0	-	<35	-	-25.0	-	<-35	-	39.5	35.5	2.0	0.0
5352	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	35.0	36.0	-	-24.0	-	35.5	-	-24.5	-	-34.5	-	39.5	35.0	2.5	0.0
5352	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	35.0	37.0	-	-23.0	-	36.5	-	-23.5	-	-33.5	-	40.0	35.0	2.5	0.0
5352	3		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.0	40.0	-	-20.0	-	39.5	-	-20.5	-	-30.5	-	42.0	36.0	3.5	0.0
5352	4		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	41.0	-	-19.0	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	43.0	37.0	3.5	0.0
5352	5		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	41.0	-	-19.0	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	44.0	39.0	2.5	0.0
5352	6		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.0	41.5	-	-18.5	-	41.0	-	-19.0	-	-29.0	-	45.0	40.0	2.5	0.0
5353	2		Residenziale	5	70	60	70	60	48.0	42.0	44.0	-	-26.0	-	43.5	-	-26.5	-	-26.5	-	49.0	42.0	1.5	0.0
5354	1		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	60.0	<35	-	-30.5	-	<35	-	-30.5	-	<-35	-	61.5	60.0	0.0	0.0
5355	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	45.5	<35	-	-25.0	-	<35	-	-26.0	-	<-35	-	47.5	45.5	0.0	0.0
5355	2		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.5	39.5	-	-20.5	-	39.0	-	-21.0	-	-31.0	-	49.5	47.5	0.5	0.0
5355	3		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.5	41.0	-	-19.0	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	51.0	48.5	0.5	0.0
5355	4		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	50.5	42.0	-	-18.0	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	53.0	50.5	0.5	0.0
5355	5		Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	52.0	43.5	-	-16.5	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	54.5	52.0	0.5	0.0
5355	6		Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	53.0	44.5	-	-15.5	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	55.0	53.0	0.5	0.0
5356	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.5	41.0	-	-19.0	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	50.0	47.5	0.5	0.0
5356	2		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	48.0	43.0	-	-17.0	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	50.5	48.0	0.5	0.0
5356	3		Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	48.5	44.0	-	-16.0	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	51.0	48.5	1.0	0.0
5356	4		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.5	45.0	-	-15.0	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	51.5	48.5	1.0	0.0
5357	1	ME3646	Scuola	1	70	60	50	40	44.5	43.0	<35	-	-16.5	-	<35	-	-17.5	-	<-35	-	45.0	43.0	0.5	0.0
5357	2	ME3646	Scuola	1	70	60	50	40	46.0	44.0	35.0	-	-15.0	-	<35	-	-15.5	-	<-35	-	46.0	44.0	0.5	0.0
5357	3	ME3646	Scuola	1	70	60	50	40	48.0	46.0	37.5	-	-12.5	-	37.5	-	-12.5	-	-32.5	-	48.5	46.0	0.5	0.0
5358	1	ME3648	Scuola	1	70	60	50	40	46.5	45.0	38.0	-	-12.0	-	37.0	-	-13.0	-	-33.0	-	47.0	45.0	0.5	0.0
5359	1		Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	51.5	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	54.0	51.5	0.5	0.0
5360	1	ME3647	Scuola	1	70	60	50	40	50.5	49.0	36.5	-	-13.5	-	36.5	-	-13.5	-	-33.5	-	51.0	49.0	0.0	0.0
5360	2	ME3647	Scuola	1	70	60	50	40	52.5	51.0	39.5	-	-10.5	-	39.0	-	-11.0	-	-31.0	-	53.0	51.0	0.0	0.0
5361	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.5	<35	-	-25.5	-	<35									

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5365	1		Industriale	5	70	60	70	60	50.5	43.5	43.0	-	-27.0	-	43.0	-	-27.0	-	-27.0	-	51.5	43.5	0.5	0.0
5366	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	36.0	-	-24.0	-	35.5	-	-24.5	-	-34.5	-	40.5	37.5	1.5	0.0
5367	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	43.5	-	-21.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	63.5	61.5	0.0	0.0
5368	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	<35	-	-26.5	-	<35	-	-27.0	-	<-35	-	40.0	37.0	1.0	0.0
5368	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	35.5	-	-24.5	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	40.5	37.5	1.5	0.0
5369	1		Industriale	5	70	60	70	60	54.0	46.5	46.0	-	-24.0	-	43.5	-	-26.5	-	-26.5	-	54.0	46.5	0.5	0.0
5370	1		Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	43.0	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	48.0	43.0	2.5	0.0
5371	1		Industriale	4	70	60	65	55	70.0	63.0	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	70.0	63.0	0.0	0.0
5372	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	<35	-	-26.5	-	<35	-	-27.0	-	<-35	-	40.0	37.0	1.0	0.0
5373	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	39.5	41.5	-	-23.5	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	47.5	39.5	1.5	0.0
5374	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	<35	-	-26.0	-	<35	-	-26.5	-	<-35	-	40.0	37.0	1.0	0.0
5374	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	36.0	-	-24.0	-	35.5	-	-24.5	-	-34.5	-	41.0	38.0	1.5	0.0
5374	3		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	38.5	-	-21.5	-	37.5	-	-22.5	-	-32.5	-	42.0	38.5	2.0	0.0
5375	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.5	<35	-	-26.0	-	<35	-	-26.5	-	<-35	-	41.0	38.5	1.0	0.0
5376	1		Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	67.0	39.0	-	-26.0	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	68.5	67.0	0.0	0.0
5376	2		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	41.0	-	-24.0	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	69.0	67.5	0.0	0.0
5376	3		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.0	43.0	-	-22.0	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	69.0	67.0	0.0	0.0
5376	4		Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	67.0	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	68.5	67.0	0.0	0.0
5377	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	<35	-	-25.5	-	<35	-	-26.0	-	<-35	-	40.0	36.5	1.5	0.0
5378	1		Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	42.0	41.0	-	-24.0	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	46.0	42.0	1.5	0.0
5380	1		Residenziale	1	70	60	50	40	36.0	34.0	<35	-	-15.5	-	<35	-	-16.0	-	<-35	-	38.0	34.0	2.0	0.0
5381	1		Residenziale	1	70	60	50	40	36.0	34.0	<35	-	-15.0	-	<35	-	-15.5	-	<-35	-	38.0	34.0	2.0	0.0
5382	1		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	49.5	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	52.5	49.5	0.5	0.0
5383	1		Residenziale	1	70	60	50	40	36.5	34.5	<35	-	-19.5	-	<35	-	-20.0	-	<-35	-	37.5	34.5	1.0	0.0
5384	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	<35	-	-26.5	-	<35	-	-27.0	-	<-35	-	40.0	37.0	1.0	0.0
5384	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	35.5	-	-24.5	-	<35	-	-26.0	-	<-35	-	40.5	37.5	1.0	0.0
5385	1		Residenziale	2	70	60	55	45	34.5	32.5	<35	-	-25.0	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	35.5	32.5	1.0	0.0
5385	2		Residenziale	2	70	60	55	45	34.5	32.5	<35	-	-23.5	-	<35	-	-23.5	-	<-35	-	36.5	32.5	1.5	0.0
5385	3		Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	36.5	-	-18.5	-	35.5	-	-19.5	-	-34.5	-	38.5	33.5	3.0	0.0
5385	4		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	36.5	38.0	-	-17.0	-	37.0	-	-18.0	-	-33.0	-	41.0	36.5	2.0	0.0
5386	1		Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.5	<35	-	-23.0	-	<35	-	-23.5	-	<-35	-	37.5	34.5	1.5	0.0
5386	2		Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.5	36.5	-	-18.5	-	35.5	-	-19.5	-	-34.5	-	39.0	34.5	2.5	0.0
5386	3		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	35.5	38.5	-	-16.5	-	38.0	-	-17.0	-	-32.0	-	41.0	35.5	3.0	0.0
5387	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	<35	-	-28.0	-	<35	-	-28.0	-	<-35	-	40.0	37.5	0.5	0.0
5388	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.5	37.5	-	-22.5	-	36.5	-	-23.5	-	-33.5	-	49.5	47.5	0.0	0.0
5388	2		Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.5	39.5	-	-20.5	-	38.0	-	-22.0	-	-32.0	-	51.5	49.5	0.0	0.0
5388	3		Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	51.5	41.5	-	-18.5	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	53.0	51.5	0.0	0.0
5389	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	<35	-	-25.5	-	<35	-	-26.5	-	<-35	-	39.5	36.5	1.0	0.0
5389	2		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	38.0	-	-22.0	-	36.5	-	-23.5	-	-33.5	-	40.5	36.5	2.0	0.0
5389	3		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	40.5	-	-19.5	-	38.5	-	-21.5	-	-31.5	-	41.5	37.0	3.0	0.0
5389	4		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	41.5	-	-18.5	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	43.0	37.5	3.5	0.0
5390	1		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	45.5	47.0	-	-18.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	54.0	45.5	1.0	0.0
5391	1		Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	41.5	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	50.0	41.5	1.5	0.0
5392	1		Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	42.0	37.5	-	-22.5	-	37.5	-	-22.5	-	-32.5	-	44.5	42.0	1.0	0.0
5392	2		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	43.5	39.5	-	-20.5	-	39.0	-	-21.0	-	-31.0	-	46.0	43.5	1.0	0.0
5392	3		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	44.5	41.5	-	-18.5	-	41.0	-	-19.0	-	-29.0	-	47.0	44.5	1.0	0.0
5392	4		Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.5	43.5	-	-16.5	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	49.5	46.5	1.0	0.0
5393	1		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	55.5	41.5	-	-23.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	62.5	55.5	0.0	0.0
5394	1		Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.0	<35	-	-22.0	-	<35	-	-22.5	-	<-35	-	38.0	34.0	1.5	0.0
5394	2		Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	34.5	35.5	-	-19.5	-	<35	-	-20.0	-	<-35	-	39.0	34.5	2.0	0.0
5394	3		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.0	36.0	-	-19.0	-	35.5	-	-19.5	-	-34.5	-	39.5	35.0	2.0	0.0
5394	4		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	35.5	36.5	-	-18.5	-	35.5	-	-19.5	-	-34.5	-	40.0	35.5	2.0	0.0
5395	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	42.0	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	48.0	42.0	1.5	0.0
5396	1		Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	41.0	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	49.5	41.0	1.5	0.0
5397	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	35.0	-	-25.0	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	40.5	37.5	1.0	0.0
5397	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	39.0	-	-21.0	-	38.0	-	-22.0	-	-32.0	-	41.5	37.0	2.5	0.0
5397	3		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	41.0	-	-19.0	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	43.0	37.5	3.5	0.0
5397	4		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	39.0	42.5	-	-17.5	-	41.5	-	-18.5	-	-28.5	-	44.0	39.0	3.5	0.0
5398	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.5	36.0	-	-24.0	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	41.5	38.5	1.0	0.0
5399	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	39.0	-	-26.0	-	39.0	-	-26.0	-	-31.0	-	70.0	68.5	0.0	0.0
5399	2		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	41.0	-	-24.0	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5399	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	42.5	-	-22.5	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5399	4		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	44.0	-	-21.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	70.0	68.5	0.0	0.0

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5401	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	<35	-	-25.0	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	41.0	38.0	1.0	0.0
5401	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	36.5	-	-23.5	-	35.5	-	-24.5	-	-34.5	-	41.5	38.0	1.5	0.0
5402	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	35.5	-	-24.5	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	39.5	35.5	2.0	0.0
5402	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	36.0	38.0	-	-22.0	-	36.5	-	-23.5	-	-33.5	-	40.0	36.0	2.5	0.0
5403	1		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	40.0	-	-25.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	60.5	58.5	0.0	0.0
5403	2		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	59.5	43.5	-	-21.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	61.5	59.5	0.0	0.0
5403	3		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	60.0	46.0	-	-19.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	61.5	60.0	0.0	0.0
5403	4		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	47.5	-	-17.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5403	5		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	47.5	-	-17.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	66.0	64.0	0.0	0.0
5403	6		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	48.0	-	-17.0	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	66.0	64.0	0.0	0.0
5404	1		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	50.0	<35	-	-31.0	-	<35	-	-31.0	-	<-35	-	52.0	50.0	0.0	0.0
5404	2		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.5	36.0	-	-29.0	-	35.5	-	-29.5	-	-34.5	-	53.5	51.5	0.0	0.0
5404	3		Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	55.0	38.0	-	-27.0	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	56.5	55.0	0.0	0.0
5404	4		Residenziale	4	70	60	65	55	57.5	56.0	40.5	-	-24.5	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	57.5	56.0	0.0	0.0
5405	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.5	<35	-	-26.5	-	<35	-	-27.0	-	<-35	-	39.0	36.5	1.0	0.0
5406	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	39.0	35.5	-	-24.5	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	41.5	39.0	1.0	0.0
5406	2		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.0	37.5	-	-22.5	-	36.0	-	-24.0	-	-34.0	-	42.0	39.0	1.5	0.0
5406	3		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.5	41.0	-	-19.0	-	39.5	-	-20.5	-	-30.5	-	44.0	40.5	2.0	0.0
5407	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	<35	-	-22.0	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	39.0	35.5	1.0	0.0
5407	2		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.0	36.0	-	-19.0	-	35.5	-	-19.5	-	-34.5	-	40.5	36.0	2.0	0.0
5407	3		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	36.0	36.5	-	-18.5	-	36.0	-	-19.0	-	-34.0	-	41.0	36.0	1.5	0.0
5407	4		Residenziale	2	70	60	55	45	40.0	36.5	37.0	-	-18.0	-	36.5	-	-18.5	-	-33.5	-	41.5	36.5	1.5	0.0
5408	1		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	35.5	-	-29.5	-	35.5	-	-29.5	-	-34.5	-	69.0	67.5	0.0	0.0
5408	2		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	37.5	-	-27.5	-	37.5	-	-27.5	-	-32.5	-	69.5	68.0	0.0	0.0
5408	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	38.5	-	-26.5	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	70.0	68.5	0.0	0.0
5408	4		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	42.0	-	-23.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	69.5	68.0	0.0	0.0
5408	5		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	45.0	-	-20.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	69.5	68.0	0.0	0.0
5409	1		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	50.5	38.0	-	-22.0	-	37.5	-	-22.5	-	-32.5	-	52.5	50.5	0.0	0.0
5409	2		Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	51.5	39.5	-	-20.5	-	39.0	-	-21.0	-	-31.0	-	53.5	51.5	0.0	0.0
5409	3		Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.5	41.5	-	-18.5	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	53.5	51.5	0.0	0.0
5409	4		Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	52.5	43.5	-	-16.5	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	54.5	52.5	0.5	0.0
5410	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.0	39.0	-	-21.0	-	38.0	-	-22.0	-	-32.0	-	49.0	47.0	0.5	0.0
5411	1		Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	46.0	44.0	-	-21.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	49.5	46.0	1.5	0.0
5412	1		Residenziale	4	70	60	65	55	67.5	66.0	38.5	-	-26.5	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	67.5	66.0	0.0	0.0
5412	2		Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	66.5	40.0	-	-25.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	68.5	66.5	0.0	0.0
5412	3		Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	66.5	41.5	-	-23.5	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	68.5	66.5	0.0	0.0
5412	4		Residenziale	4	70	60	65	55	68.0	66.5	42.5	-	-22.5	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	68.0	66.5	0.0	0.0
5413	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	35.0	-	-25.0	-	<35	-	-25.0	-	<-35	-	39.5	35.5	2.0	0.0
5414	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.5	<35	-	-25.5	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	42.0	39.5	1.0	0.0
5415	1		Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	40.0	45.5	-	-19.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	49.5	40.0	2.5	0.0
5416	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.5	36.0	-	-24.0	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	42.0	39.5	1.0	0.0
5417	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	36.0	-	-19.0	-	<35	-	-20.0	-	<-35	-	39.5	35.5	2.0	0.0
5417	2		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.0	37.0	-	-18.0	-	36.0	-	-19.0	-	-34.0	-	40.5	36.0	2.0	0.0
5417	3		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	37.0	-	-18.0	-	36.0	-	-19.0	-	-34.0	-	42.0	38.0	1.0	0.0
5417	4		Residenziale	2	70	60	55	45	42.0	40.0	37.0	-	-18.0	-	36.0	-	-19.0	-	-34.0	-	43.0	40.0	1.0	0.0
5418	1		Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	49.0	38.0	-	-22.0	-	38.0	-	-22.0	-	-32.0	-	51.0	49.0	0.0	0.0
5419	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.0	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	51.5	48.0	1.5	0.0
5420	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.0	37.0	-	-18.0	-	36.0	-	-19.0	-	-34.0	-	41.0	37.0	1.5	0.0
5420	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	39.0	-	-16.0	-	38.0	-	-17.0	-	-32.0	-	42.5	38.0	2.0	0.0
5420	3		Residenziale	2	70	60	55	45	42.5	39.5	40.5	-	-14.5	-	39.5	-	-15.5	-	-30.5	-	44.0	39.5	2.0	0.0
5420	4		Residenziale	2	70	60	55	45	43.0	40.0	40.5	-	-14.5	-	39.5	-	-15.5	-	-30.5	-	44.5	40.0	1.5	0.0
5421	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	<35	-	-29.0	-	<35	-	-29.0	-	<-35	-	39.5	37.0	0.5	0.0
5421	2		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	37.5	-	-22.5	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	41.0	37.0	2.0	0.0
5422	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	35.0	<35	-	-26.5	-	<35	-	-26.5	-	<-35	-	38.5	35.0	1.5	0.0
5423	1		Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	39.0	-	-26.0	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	58.5	56.5	0.0	0.0
5424	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	38.0	<35	-	-26.5	-	<35	-	-27.0	-	<-35	-	40.5	38.0	1.0	0.0
5425	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	46.0	39.0	-	-21.0	-	37.5	-	-22.5	-	-32.5	-	48.0	46.0	0.5	0.0
5426	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	<35	-	-31.0	-	<35	-	-31.0	-	<-35	-	73.0	71.5	0.0	0.0
5426	2		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	35.5	-	-29.5	-	35.5	-	-29.5	-	-34.5	-	73.0	71.5	0.0	0.0
5427	1		Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.5	36.5	-	-23.5	-	36.0	-	-24.0	-	-34.0	-	46.5	44.5	0.5	0.0
5427	2		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.0	38.5	-	-21.5	-	38.0	-	-22.0	-	-32.0	-	49.0	47.0	0.5	0.0
5427	3		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.5	40.5	-	-19.5	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	51.0	48.5	0.5	0.0
5428	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.0	37.0	47.5	-	-17.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	49.0	37.0	5.5	0.0

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5430	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	50.0	-	-15.0	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	70.0	68.5	0.0	0.0
5430	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	51.5	-	-13.5	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	70.0	68.0	0.0	0.0
5431	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	<35	-	-27.5	-	<35	-	-27.5	-	<-35	-	39.5	36.5	1.0	0.0
5432	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.5	38.0	-	-22.0	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	43.5	40.5	1.0	0.0
5433	1		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.0	36.0	-	-19.0	-	<35	-	-20.5	-	<-35	-	40.0	36.0	1.5	0.0
5434	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	37.5	-	-22.5	-	35.5	-	-24.5	-	-34.5	-	42.5	39.5	1.0	0.0
5434	2		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	39.5	-	-20.5	-	37.5	-	-22.5	-	-32.5	-	43.0	39.5	1.5	0.0
5434	3		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.5	41.5	-	-18.5	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	44.5	40.5	2.0	0.0
5434	4		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.5	44.0	-	-16.0	-	43.0	-	-17.0	-	-27.0	-	47.0	42.5	2.0	0.0
5435	1		Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	46.0	39.0	-	-26.0	-	39.0	-	-26.0	-	-31.0	-	49.0	46.0	0.5	0.0
5436	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.5	36.0	-	-29.0	-	36.0	-	-29.0	-	-34.0	-	50.5	48.5	0.0	0.0
5436	2		Residenziale	4	70	60	65	55	52.5	50.5	37.5	-	-27.5	-	37.5	-	-27.5	-	-32.5	-	52.5	50.5	0.0	0.0
5436	3		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.0	39.0	-	-26.0	-	39.0	-	-26.0	-	-31.0	-	53.0	51.0	0.0	0.0
5437	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	<35	-	-28.0	-	<35	-	-28.0	-	<-35	-	38.0	35.5	0.5	0.0
5437	2		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	36.5	<35	-	-21.5	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	40.0	36.5	1.0	0.0
5438	1		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.5	37.5	-	-27.5	-	36.5	-	-28.5	-	-33.5	-	53.5	51.5	0.0	0.0
5439	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.5	36.5	-	-23.5	-	35.5	-	-24.5	-	-34.5	-	49.5	47.5	0.0	0.0
5440	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	36.0	-	-24.0	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	42.5	39.5	1.0	0.0
5441	1		Residenziale	4	70	60	65	55	75.5	73.5	37.5	-	-27.5	-	37.0	-	-28.0	-	-33.0	-	75.5	73.5	0.0	0.0
5442	2		Residenziale	2	70	60	55	45	41.0	38.5	39.5	-	-15.5	-	39.0	-	-16.0	-	-31.0	-	43.0	38.5	2.0	0.0
5442	1		Residenziale	2	70	60	55	45	40.0	38.0	38.5	-	-16.5	-	38.0	-	-17.0	-	-32.0	-	42.5	38.0	2.0	0.0
5443	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.0	<35	-	-21.5	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	40.5	37.0	1.0	0.0
5443	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	<35	-	-20.5	-	<35	-	-21.5	-	<-35	-	41.5	38.0	1.0	0.0
5444	1		Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.5	<35	-	-22.0	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	38.0	34.5	1.5	0.0
5445	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.5	35.0	-	-25.0	-	<35	-	-26.5	-	<-35	-	41.0	38.5	1.0	0.0
5445	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	36.5	-	-23.5	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	41.5	38.5	1.0	0.0
5445	3		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.0	38.5	-	-21.5	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	42.5	39.0	1.5	0.0
5445	4		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	41.0	-	-19.0	-	39.5	-	-20.5	-	-30.5	-	43.5	39.5	2.0	0.0
5446	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	<35	-	-27.5	-	<35	-	-27.5	-	<-35	-	40.0	37.0	1.0	0.0
5446	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	37.5	-	-22.5	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	41.0	37.0	2.0	0.0
5446	3		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	39.0	-	-21.0	-	38.5	-	-21.5	-	-31.5	-	42.0	37.5	2.5	0.0
5447	1		Residenziale	2	70	60	55	45	40.0	38.0	38.0	-	-17.0	-	38.0	-	-17.0	-	-32.0	-	42.0	38.0	2.0	0.0
5447	2		Residenziale	2	70	60	55	45	41.0	38.5	39.5	-	-15.5	-	39.0	-	-16.0	-	-31.0	-	43.0	38.5	2.0	0.0
5448	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.0	36.5	-	-18.5	-	36.0	-	-19.0	-	-34.0	-	41.0	37.0	1.5	0.0
5448	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	37.5	-	-17.5	-	37.5	-	-17.5	-	-32.5	-	42.0	38.0	1.5	0.0
5449	1		Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	56.5	43.5	-	-21.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	64.0	56.5	0.0	0.0
5450	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	35.5	-	-29.5	-	35.0	-	-30.0	-	-35.0	-	73.0	71.5	0.0	0.0
5450	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	37.5	-	-27.5	-	36.5	-	-28.5	-	-33.5	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5450	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	39.0	-	-26.0	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5450	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	41.5	-	-23.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5451	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	71.5	42.5	-	-22.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	73.5	71.5	0.0	0.0
5451	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	44.0	-	-21.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5451	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	45.5	-	-19.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5451	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	47.5	-	-17.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5451	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	48.5	-	-16.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	71.0	69.0	0.0	0.0
5452	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	39.0	<35	-	-25.0	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	41.5	39.0	1.0	0.0
5453	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	37.0	37.5	-	-17.5	-	36.5	-	-18.5	-	-33.5	-	41.0	37.0	2.0	0.0
5453	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.5	39.5	-	-15.5	-	38.0	-	-17.0	-	-32.0	-	42.0	38.5	2.0	0.0
5453	3		Residenziale	2	70	60	55	45	42.0	40.0	41.5	-	-13.5	-	40.0	-	-15.0	-	-30.0	-	44.0	40.0	2.0	0.0
5453	4		Residenziale	2	70	60	55	45	44.0	41.5	42.0	-	-13.0	-	40.5	-	-14.5	-	-29.5	-	45.5	41.5	1.5	0.0
5454	1		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	37.0	-	-28.0	-	36.0	-	-29.0	-	-34.0	-	69.0	67.5	0.0	0.0
5454	2		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	39.0	-	-26.0	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	70.5	68.5	0.0	0.0
5454	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	42.0	-	-23.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	70.0	68.5	0.0	0.0
5455	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	41.0	35.5	-	-24.5	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	43.0	41.0	0.5	0.0
5455	2		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	41.0	37.0	-	-23.0	-	35.5	-	-24.5	-	-34.5	-	43.5	41.0	1.0	0.0
5456	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	36.5	<35	-	-22.0	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	40.0	36.5	1.0	0.0
5457	1		Residenziale	2	70	60	55	45	36.0	34.0	<35	-	-24.5	-	<35	-	-25.0	-	<-35	-	37.0	34.0	1.0	0.0
5458	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	46.5	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	50.5	46.5	1.0	0.0
5458	2		Residenziale	4	70	60	65	55	49.5	47.0	45.5	-	-19.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	51.0	47.0	1.5	0.0
5458	3		Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.0	47.0	-	-18.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	52.0	48.0	1.5	0.0
5459	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	38.0	-	-22.0	-	37.5	-	-22.5	-	-32.5	-	42.0	38.0	2.0	0.0
5460	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	37.0	-	-23.0	-	36.5	-	-23.5	-	-33.5	-	41.0	37.5	2.0	0.0
5461	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	34.5	<35	-	-23.0	-	<35	-	-23.5	-	<-35	-	38.0	34.5	1.0	0.0

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5465	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	34.5	<35	-	-26.5	-	<35	-	-26.5	-	<-35	-	37.5	34.5	0.5	0.0
5466	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	<35	-	-25.0	-	<35	-	-25.0	-	<-35	-	38.0	35.5	0.5	0.0
5467	1	ME758	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	39.5	-	-25.5	-	37.5	-	-27.5	-	-32.5	-	60.0	58.5	0.0	0.0
5467	2	ME758	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.5	42.0	-	-23.0	-	39.0	-	-26.0	-	-31.0	-	63.0	61.5	0.0	0.0
5467	3	ME758	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.5	43.5	-	-21.5	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	63.0	61.5	0.0	0.0
5467	4	ME758	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	45.0	-	-20.0	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	63.5	61.5	0.0	0.0
5468	1	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	38.5	-	-26.5	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	72.0	70.0	0.0	0.0
5468	2	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	40.5	-	-24.5	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	72.5	70.5	0.0	0.0
5468	3	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	42.5	-	-22.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5468	4	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5468	5	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	45.0	-	-20.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5468	6	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	45.5	-	-19.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5469	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	48.5	37.5	-	-27.5	-	36.5	-	-28.5	-	-33.5	-	50.5	48.5	0.0	0.0
5470	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	37.5	-	-27.5	-	36.5	-	-28.5	-	-33.5	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5471	1	ME757	Residenziale	4	70	60	65	55	68.0	66.5	36.5	-	-28.5	-	35.5	-	-29.5	-	-34.5	-	68.0	66.5	0.0	0.0
5471	2	ME757	Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	38.0	-	-27.0	-	37.5	-	-27.5	-	-32.5	-	69.5	67.5	0.0	0.0
5471	3	ME757	Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	41.0	-	-24.0	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	69.0	67.5	0.0	0.0
5471	4	ME757	Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	43.5	-	-21.5	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	69.0	67.5	0.0	0.0
5472	1		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	38.0	-	-27.0	-	36.5	-	-28.5	-	-33.5	-	59.5	58.0	0.0	0.0
5473	1	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	33.0	<35	-	-24.5	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	36.0	33.0	1.0	0.0
5473	2	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	<35	-	-23.5	-	<35	-	-25.0	-	<-35	-	37.0	33.5	1.0	0.0
5473	3	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.0	<35	-	-20.5	-	<35	-	-21.0	-	<-35	-	38.5	34.0	2.0	0.0
5473	4	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	35.5	36.0	-	-19.0	-	35.5	-	-19.5	-	-34.5	-	40.0	35.5	2.0	0.0
5473	5	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.0	36.5	-	-18.5	-	36.0	-	-19.0	-	-34.0	-	41.0	37.0	1.5	0.0
5474	1		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	36.0	<35	-	-22.0	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	39.0	36.0	1.0	0.0
5474	2		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	36.0	<35	-	-22.0	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	39.5	36.0	1.0	0.0
5475	1	ME759	Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	57.0	37.5	-	-27.5	-	36.5	-	-28.5	-	-33.5	-	58.5	57.0	0.0	0.0
5475	2	ME759	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	39.5	-	-25.5	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	60.0	58.5	0.0	0.0
5475	3	ME759	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	41.0	-	-24.0	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	60.5	59.0	0.0	0.0
5475	4	ME759	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	42.5	-	-22.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	61.0	59.5	0.0	0.0
5476	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	42.5	43.0	-	-22.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	48.0	42.5	1.5	0.0
5477	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	34.5	<35	-	-25.5	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	37.5	34.5	0.5	0.0
5477	2		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	<35	-	-24.5	-	<35	-	-25.0	-	<-35	-	38.5	35.5	0.5	0.0
5477	3		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.0	<35	-	-24.0	-	<35	-	-24.0	-	<-35	-	39.0	36.0	0.5	0.0
5477	4		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	36.5	<35	-	-23.0	-	<35	-	-23.0	-	<-35	-	40.0	36.5	0.5	0.0
5477	5		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	35.5	-	-19.5	-	35.0	-	-20.0	-	-35.0	-	41.5	38.0	1.0	0.0
5478	1	ME760	Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.5	37.0	-	-28.0	-	36.0	-	-29.0	-	-34.0	-	51.5	49.5	0.0	0.0
5478	2	ME760	Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.5	38.0	-	-27.0	-	37.0	-	-28.0	-	-33.0	-	54.5	52.5	0.0	0.0
5478	3	ME760	Residenziale	4	70	60	65	55	57.0	55.5	39.5	-	-25.5	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	57.0	55.5	0.0	0.0
5478	4	ME760	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.0	41.5	-	-23.5	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	58.0	56.0	0.0	0.0
5479	1		Residenziale	4	70	60	65	55	54.5	51.0	42.0	-	-23.0	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	54.5	51.0	0.0	0.0
5480	1		Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	44.0	41.5	-	-23.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	48.0	44.0	1.0	0.0
5481	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	<35	-	-28.0	-	<35	-	-28.0	-	<-35	-	38.5	35.5	1.0	0.0
5481	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	36.0	<35	-	-27.0	-	<35	-	-27.0	-	<-35	-	39.0	36.0	1.0	0.0
5481	3		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.0	<35	-	-29.5	-	<35	-	-29.5	-	<-35	-	38.5	36.0	1.0	0.0
5481	4		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	<35	-	-28.5	-	<35	-	-28.5	-	<-35	-	39.5	36.5	0.5	0.0
5481	5		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	37.5	<35	-	-27.0	-	<35	-	-27.5	-	<-35	-	40.5	37.5	0.5	0.0
5482	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	40.5	-	-24.5	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5482	2		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	59.0	43.0	-	-22.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	62.5	59.0	0.0	0.0
5483	1	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.5	40.0	-	-25.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	56.5	54.5	0.0	0.0
5483	2	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	60.5	59.0	0.0	0.0
5483	3	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	60.5	59.0	0.0	0.0
5483	4	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	47.5	-	-17.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	61.0	59.0	0.0	0.0
5483	5	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	49.0	-	-16.0	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	61.0	59.0	0.0	0.0
5483	6	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	49.5	-	-15.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	61.0	59.0	0.5	0.0
5484	1	ME2512	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	37.0	-	-28.0	-	36.5	-	-28.5	-	-33.5	-	73.0	71.5	0.0	0.0
5484	2	ME2512	Residenziale	4	70	60	65	55	74.0	72.5	39.0	-	-26.0	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	74.0	72.5	0.0	0.0
5484	3	ME2512	Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	71.5	41.0	-	-24.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	73.5	71.5	0.0	0.0
5484	4	ME2512	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	43.0	-	-22.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5484	5	ME2512	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	45.5	-	-19.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5484	6	ME2512	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	48.0	-	-17.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5485	1	ME767	Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	<35	-	-23.5	-	<35	-	-24.5	-	<-35	-	36.5			

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5487	1	ME761	Residenziale	4	70	60	65	55	43.0	41.0	38.0	-	-27.0	-	36.5	-	-28.5	-	-33.5	-	44.0	41.0	1.0	0.0
5487	2	ME761	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.5	40.0	-	-25.0	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	47.5	45.5	0.5	0.0
5487	3	ME761	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	48.5	42.0	-	-23.0	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	50.5	48.5	0.5	0.0
5487	4	ME761	Residenziale	4	70	60	65	55	52.5	50.5	44.5	-	-20.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	53.0	50.5	0.5	0.0
5488	1	ME762	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	<35	-	-27.0	-	<35	-	-27.5	-	<-35	-	40.0	37.5	1.0	0.0
5488	2	ME762	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	38.0	<35	-	-26.0	-	<35	-	-26.5	-	<-35	-	40.5	38.0	1.0	0.0
5488	3	ME762	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	35.0	-	-25.0	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	41.5	38.5	1.0	0.0
5488	4	ME762	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	40.0	37.0	-	-23.0	-	35.5	-	-24.5	-	-34.5	-	42.5	40.0	1.0	0.0
5489	1		Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	46.0	<35	-	-30.5	-	<35	-	-30.5	-	<-35	-	48.0	46.0	0.0	0.0
5490	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	<35	-	-29.5	-	<35	-	-29.5	-	<-35	-	40.0	37.5	0.5	0.0
5490	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	<35	-	-29.0	-	<35	-	-29.0	-	<-35	-	40.5	38.0	0.5	0.0
5490	3		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.0	<35	-	-28.5	-	<35	-	-28.5	-	<-35	-	41.5	39.0	0.5	0.0
5490	4		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.5	<35	-	-28.0	-	<35	-	-28.5	-	<-35	-	44.0	41.5	0.5	0.0
5491	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	<35	-	-29.0	-	<35	-	-29.0	-	<-35	-	39.5	37.0	0.5	0.0
5491	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	<35	-	-28.5	-	<35	-	-29.0	-	<-35	-	40.0	37.5	0.5	0.0
5491	3		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	<35	-	-28.5	-	<35	-	-28.5	-	<-35	-	40.5	38.0	0.5	0.0
5491	4		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	41.0	<35	-	-27.5	-	<35	-	-28.0	-	<-35	-	43.5	41.0	0.5	0.0
5491	5		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.5	<35	-	-26.0	-	<35	-	-26.5	-	<-35	-	45.0	42.5	0.5	0.0
5492	1		Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	50.0	45.0	-	-20.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	54.0	50.0	0.5	0.0
5493	1	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	33.0	31.0	<35	-	-28.5	-	<35	-	-28.5	-	<-35	-	34.0	31.0	1.0	0.0
5493	2	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	33.5	31.5	<35	-	-28.0	-	<35	-	-28.0	-	<-35	-	34.5	31.5	1.0	0.0
5493	3	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	34.0	31.5	<35	-	-27.0	-	<35	-	-27.5	-	<-35	-	34.5	31.5	1.0	0.0
5493	4	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	34.0	32.0	<35	-	-26.5	-	<35	-	-27.0	-	<-35	-	35.0	32.0	1.0	0.0
5493	5	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	32.5	<35	-	-25.5	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	36.0	32.5	1.0	0.0
5493	6	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	<35	-	-21.5	-	<35	-	-22.5	-	<-35	-	37.5	33.5	1.5	0.0
5494	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	<35	-	-29.5	-	<35	-	-29.5	-	<-35	-	38.0	35.5	1.0	0.0
5494	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	<35	-	-29.0	-	<35	-	-29.0	-	<-35	-	38.5	35.5	1.0	0.0
5494	3		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	<35	-	-28.5	-	<35	-	-29.0	-	<-35	-	38.5	35.5	1.0	0.0
5494	4		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.0	<35	-	-28.0	-	<35	-	-28.5	-	<-35	-	39.0	36.0	1.0	0.0
5495	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	<35	-	-26.0	-	<35	-	-26.0	-	<-35	-	40.0	37.0	1.5	0.0
5495	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	<35	-	-25.5	-	<35	-	-26.0	-	<-35	-	40.5	37.5	1.0	0.0
5495	3		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	<35	-	-25.5	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	41.5	38.5	1.0	0.0
5495	4		Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	42.0	35.5	-	-24.5	-	<35	-	-25.0	-	<-35	-	44.5	42.0	0.5	0.0
5496	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	40.5	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	46.5	40.5	2.5	0.0
5497	1		Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	44.0	48.5	-	-16.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	53.0	44.0	2.0	0.0
5498	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.5	39.5	-	-25.5	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	51.0	48.5	0.5	0.0
5499	1		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	36.0	<35	-	-24.0	-	<35	-	-24.0	-	<-35	-	38.5	36.0	1.0	0.0
5499	2		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.5	<35	-	-23.0	-	<35	-	-23.5	-	<-35	-	39.0	36.5	1.0	0.0
5499	3		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	37.0	<35	-	-21.5	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	40.0	37.0	1.0	0.0
5499	4		Residenziale	2	70	60	55	45	41.5	39.0	<35	-	-21.0	-	<35	-	-21.0	-	<-35	-	42.0	39.0	0.5	0.0
5499	5		Residenziale	2	70	60	55	45	44.0	42.0	35.0	-	-20.0	-	<35	-	-20.0	-	<-35	-	44.5	42.0	0.5	0.0
5500	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	36.0	<35	-	-28.5	-	<35	-	-28.5	-	<-35	-	38.5	36.0	1.0	0.0
5500	2		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.5	<35	-	-28.0	-	<35	-	-28.5	-	<-35	-	39.0	36.5	1.0	0.0
5500	3		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	<35	-	-27.5	-	<35	-	-28.0	-	<-35	-	39.5	36.5	1.0	0.0
5500	4		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	<35	-	-27.0	-	<35	-	-27.5	-	<-35	-	40.0	37.5	1.0	0.0
5500	5		Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.5	<35	-	-26.5	-	<35	-	-27.0	-	<-35	-	42.5	39.5	0.5	0.0
5501	1	ME763	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	<35	-	-27.5	-	<35	-	-28.0	-	<-35	-	40.5	38.0	0.5	0.0
5501	2	ME763	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	<35	-	-26.0	-	<35	-	-26.5	-	<-35	-	41.5	38.5	0.5	0.0
5501	3	ME763	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	40.0	35.0	-	-25.0	-	<35	-	-26.0	-	<-35	-	42.5	40.0	0.5	0.0
5501	4	ME763	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.5	36.0	-	-24.0	-	35.0	-	-25.0	-	-35.0	-	44.0	41.5	0.5	0.0
5502	1	ME562	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	43.5	-	-21.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5502	2	ME562	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5503	1		Industriale	4	70	60	65	55	62.5	55.5	49.5	-	-15.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	63.0	55.5	0.0	0.0
5504	1	ME561	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	57.5	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	61.5	57.5	0.0	0.0
5504	2	ME561	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	46.5	-	-18.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5504	3	ME561	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	48.0	-	-17.0	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5504	4	ME561	Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	58.5	49.5	-	-15.5	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	62.5	58.5	0.0	0.0
5505	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	35.0	<35	-	-21.5	-	<35	-	-21.5	-	<-35	-	38.5	35.0	1.5	0.0
5505	2		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.5	<35	-	-20.5	-	<35	-	-20.5	-	<-35	-	40.0	36.5	1.5	0.0
5505	3		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.0	35.5	-	-19.5	-	35.5	-	-19.5	-	-34.5	-	41.0	37.0	1.5	0.0
5505	4		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	36.5	-	-18.5	-	36.5	-	-18.5	-	-33.5	-	42.0	38.0	1.5	0.0
5505	5		Residenziale	2	70	60	55	45	41.5	39.0	35.5	-	-19.5	-	35.5	-	-19.5	-	-34.5	-	42.5	39.0	1.0	0.0
5505	6		Residenziale	2	70	60	55	45	43.0</															

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5509	2	ME563	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5510	1		Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.0	37.0	-	-28.0	-	37.0	-	-28.0	-	-33.0	-	47.5	45.0	0.5	0.0
5511	1		Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	42.0	42.5	-	-22.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	47.0	42.0	1.5	0.0
5512	1		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	36.5	-	-28.5	-	36.0	-	-29.0	-	-34.0	-	60.5	58.5	0.0	0.0
5512	2		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	60.5	40.0	-	-25.0	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	62.5	60.5	0.0	0.0
5513	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.5	38.0	-	-27.0	-	37.5	-	-27.5	-	-32.5	-	44.5	41.5	1.0	0.0
5514	1	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	40.5	-	-24.5	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	71.0	69.0	0.0	0.0
5514	2	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	42.5	-	-22.5	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	73.0	71.0	0.0	0.0
5514	3	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	44.5	-	-20.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5514	4	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	47.5	-	-17.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	72.0	70.0	0.0	0.0
5514	5	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	50.0	-	-15.0	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5515	1	ME564	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	41.0	-	-24.0	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5515	2	ME564	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	59.5	43.5	-	-21.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	63.5	59.5	0.0	0.0
5516	1	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	<35	-	-25.0	-	<35	-	-25.0	-	<-35	-	36.5	33.5	1.0	0.0
5516	2	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	<35	-	-24.0	-	<35	-	-24.0	-	<-35	-	36.5	33.5	1.5	0.0
5516	3	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	36.0	34.0	<35	-	-23.5	-	<35	-	-23.5	-	<-35	-	37.5	34.0	1.5	0.0
5516	4	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	34.5	<35	-	-22.0	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	38.5	34.5	1.5	0.0
5516	5	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.0	<35	-	-22.5	-	<35	-	-22.5	-	<-35	-	38.5	35.0	1.5	0.0
5517	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.5	38.5	-	-26.5	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	44.5	41.5	1.0	0.0
5518	1		Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	33.0	<35	-	-22.5	-	<35	-	-22.5	-	<-35	-	37.0	33.0	2.0	0.0
5518	2		Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	33.0	<35	-	-21.5	-	<35	-	-21.5	-	<-35	-	37.5	33.0	2.0	0.0
5518	3		Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	33.0	<35	-	-22.0	-	<35	-	-22.0	-	<-35	-	37.0	33.0	2.0	0.0
5518	4		Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	<35	-	-21.0	-	<35	-	-21.5	-	<-35	-	38.0	33.5	2.0	0.0
5518	5		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	<35	-	-20.5	-	<35	-	-21.0	-	<-35	-	41.5	38.0	1.0	0.0
5519	1		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	38.5	-	-26.5	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	59.5	58.0	0.0	0.0
5520	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.5	37.5	-	-27.5	-	36.5	-	-28.5	-	-33.5	-	44.0	41.5	1.0	0.0
5521	1	ME567	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	47.0	35.5	-	-29.5	-	35.5	-	-29.5	-	-34.5	-	50.0	47.0	0.0	0.0
5521	2	ME567	Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	47.5	37.0	-	-28.0	-	37.0	-	-28.0	-	-33.0	-	50.5	47.5	0.0	0.0
5522	1		Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	38.5	35.0	-	-30.0	-	<35	-	-31.0	-	<-35	-	43.0	38.5	0.5	0.0
5523	1		Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	40.0	41.0	-	-24.0	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	45.5	40.0	1.5	0.0
5524	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.5	46.0	42.0	-	-23.0	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	50.0	46.0	0.5	0.0
5525	1	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	66.5	40.5	-	-24.5	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	68.5	66.5	0.0	0.0
5525	2	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	42.0	-	-23.0	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5525	3	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	44.0	-	-21.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5525	4	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	47.0	-	-18.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5525	5	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	49.5	-	-15.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	70.5	68.5	0.0	0.0
5526	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.5	<35	-	-23.5	-	<35	-	-24.0	-	<-35	-	40.5	37.5	0.5	0.0
5526	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.5	<35	-	-22.5	-	<35	-	-23.0	-	<-35	-	41.0	38.5	0.5	0.0
5526	3		Residenziale	2	70	60	55	45	41.5	39.0	<35	-	-22.5	-	<35	-	-22.5	-	<-35	-	42.0	39.0	0.5	0.0
5526	4		Residenziale	2	70	60	55	45	42.5	40.0	<35	-	-21.0	-	<35	-	-21.5	-	<-35	-	43.0	40.0	0.5	0.0
5526	5		Residenziale	2	70	60	55	45	43.0	41.0	35.5	-	-19.5	-	<35	-	-20.0	-	<-35	-	43.5	41.0	0.5	0.0
5527	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	47.0	35.0	-	-30.0	-	35.0	-	-30.0	-	-35.0	-	49.0	47.0	0.0	0.0
5528	1	ME559	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	62.5	42.0	-	-23.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	66.0	62.5	0.0	0.0
5528	2	ME559	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.5	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5529	1		Industriale	4	70	60	65	55	64.0	56.5	48.5	-	-16.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	64.0	56.5	0.0	0.0
5530	1	ME565	Terziario	4	70	60	65	55	64.0	60.5	41.0	-	-24.0	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5531	1	ME712	Residenziale	4	70	60	65	55	68.0	66.5	38.5	-	-26.5	-	37.5	-	-27.5	-	-32.5	-	68.0	66.5	0.0	0.0
5531	2	ME712	Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	66.5	40.5	-	-24.5	-	39.0	-	-26.0	-	-31.0	-	68.5	66.5	0.0	0.0
5532	1	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	52.0	38.5	-	-26.5	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	55.0	52.0	0.0	0.0
5532	2	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	55.5	53.0	41.0	-	-24.0	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	55.5	53.0	0.0	0.0
5532	3	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	53.5	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	56.5	53.5	0.0	0.0
5532	4	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.0	45.5	-	-19.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	56.5	54.0	0.0	0.0
5532	5	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.0	48.5	-	-16.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	57.0	54.0	0.5	0.0
5532	6	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	50.5	-	-14.5	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	57.0	54.0	1.0	0.0
5532	7	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.0	52.5	-	-12.5	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	57.5	54.0	1.0	0.0
5533	1	ME557	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	43.5	39.0	-	-26.0	-	38.0	-	-27.0	-	-32.0	-	47.0	43.5	0.5	0.0
5533	2	ME557	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	46.5	40.5	-	-24.5	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	50.5	46.5	0.5	0.0
5534	1	ME566	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.0	43.0	-	-22.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	63.0	59.0	0.0	0.0
5534	2	ME566	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	58.5	45.0	-	-20.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	62.5	58.5	0.0	0.0
5534	3	ME566	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	58.0	47.5	-	-17.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	61.5	58.0	0.0	0.0
5534	4	ME566	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	57.5	49.5	-	-15.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	61.0	57.5	0.0	0.0
5534	5	ME566	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	56.5	51.5	-	-13.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	60.5	56.5	0.5	

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5536	1	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	39.0	39.0	-	-21.0	-	38.0	-	-22.0	-	-32.0	-	45.0	39.0	1.0	0.0
5536	2	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	41.0	40.5	-	-19.5	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	47.0	41.0	1.0	0.0
5536	3	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	42.5	41.5	-	-18.5	-	41.0	-	-19.0	-	-29.0	-	48.5	42.5	1.0	0.0
5536	4	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	43.0	43.0	-	-17.0	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	49.5	43.0	1.0	0.0
5536	5	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	44.0	44.5	-	-15.5	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	50.5	44.0	1.0	0.0
5536	6	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	44.5	48.0	-	-12.0	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	52.0	44.5	2.0	0.0
5537	1	ME554	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	38.0	-	-22.0	-	38.0	-	-22.0	-	-32.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5537	2	ME554	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	38.5	-	-21.5	-	38.5	-	-21.5	-	-31.5	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5538	1	ME558	Terziario	4	70	60	65	55	43.5	41.0	41.5	-	-23.5	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	45.5	41.0	2.0	0.0
5539	1		Industriale	4	70	60	65	55	64.5	57.0	48.5	-	-16.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	64.5	57.0	0.0	0.0
5540	1	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.0	46.0	-	-14.0	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	50.5	42.0	1.0	0.0
5540	2	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.0	48.0	-	-12.0	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	54.0	45.0	1.0	0.0
5540	3	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	49.0	-	-11.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	54.5	46.0	1.5	0.0
5540	4	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	46.5	50.0	-	-10.0	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	55.5	46.5	1.5	0.0
5540	5	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	51.0	-	-9.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	56.0	47.0	1.5	0.0
5540	6	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	52.0	-	-8.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	56.5	47.0	2.0	0.0
5541	1	ME2516	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	61.0	44.0	-	-21.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	62.5	61.0	0.0	0.0
5541	2	ME2516	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.5	45.5	-	-19.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	63.0	61.5	0.0	0.0
5541	3	ME2516	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	46.5	-	-18.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	63.5	61.5	0.0	0.0
5542	1		Residenziale	4	70	60	65	55	42.0	39.0	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	45.5	39.0	3.5	0.0
5543	1	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	57.5	54.0	42.5	-	-17.5	-	41.0	-	-19.0	-	-29.0	-	57.5	54.0	0.0	0.0
5543	2	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	45.5	-	-14.5	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5543	3	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	48.0	-	-12.0	-	46.0	-	-14.0	-	-24.0	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5543	4	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	59.0	50.0	-	-10.0	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	62.5	59.0	0.0	0.0
5543	5	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	51.5	-	-8.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	61.5	58.0	0.5	0.0
5544	1	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	38.0	-	-27.0	-	37.5	-	-27.5	-	-32.5	-	60.0	58.5	0.0	0.0
5544	2	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	39.5	-	-25.5	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	69.5	67.5	0.0	0.0
5544	3	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	42.0	-	-23.0	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5544	4	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	45.0	-	-20.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5544	5	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	48.0	-	-17.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	70.5	68.5	0.0	0.0
5545	1		Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	38.5	49.0	-	-16.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	50.0	38.5	5.5	0.0
5546	1		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.5	53.0	-	-7.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	55.0	45.5	3.0	0.0
5547	1	ME555	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	43.5	45.0	-	-15.0	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	48.5	43.5	2.0	0.0
5547	2	ME555	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	45.5	47.5	-	-12.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	50.5	45.5	2.0	0.0
5547	3	ME555	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.0	49.5	-	-10.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	52.5	47.0	2.5	0.0
5547	4	ME555	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.0	51.0	-	-9.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	53.5	48.0	3.0	0.0
5548	1	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	39.5	38.0	-	-22.0	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	44.5	39.5	1.0	0.0
5548	2	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.5	40.5	-	-19.5	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	45.5	40.5	1.5	0.0
5548	3	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	41.5	41.0	-	-19.0	-	41.0	-	-19.0	-	-29.0	-	47.0	41.5	1.5	0.0
5548	4	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	42.0	-	-18.0	-	41.5	-	-18.5	-	-28.5	-	47.5	42.5	1.5	0.0
5548	5	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.5	45.0	-	-15.0	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	49.0	43.5	2.0	0.0
5548	6	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.0	49.0	-	-11.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	51.0	44.0	4.0	0.0
5549	1	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	45.5	-	-19.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	73.0	71.0	0.0	0.0
5549	2	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	49.5	-	-15.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	73.0	71.5	0.0	0.0
5549	3	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	50.5	-	-14.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5549	4	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	51.5	-	-13.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5549	5	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	52.0	-	-13.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	71.5	69.5	0.0	0.0
5549	6	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	53.0	-	-12.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	71.0	69.0	0.0	0.0
5550	1	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	42.0	-	-23.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5550	2	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	44.5	-	-20.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5550	3	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	59.0	45.5	-	-19.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	62.5	59.0	0.0	0.0
5550	4	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	58.0	49.0	-	-16.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	61.5	58.0	0.0	0.0
5550	5	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	57.0	50.5	-	-14.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	61.0	57.0	0.5	0.0
5551	1	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	58.0	56.5	52.5	-	-7.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	58.5	56.5	0.5	0.0
5551	2	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	58.5	56.5	53.5	-	-6.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	59.0	56.5	0.5	0.0
5551	3	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	59.0	57.0	54.5	-	-5.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	59.5	57.0	0.5	0.0
5551	4	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	59.0	57.5	54.5	-	-5.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	60.0	57.5	0.5	0.0
5551	5	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	59.5	58.0	55.0	-	-5.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	60.5	58.0	0.5	0.0
5551	6	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	58.0	55.5	-	-4.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	60.5	58.0	1.0	0.0
5551	7	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	58.0	56.0	-	-4.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	61.0	58.0	1.0	0.0
5551	8	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	58.0	56.0	-	-4.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	61.0	58.0	1.0	0.0
5552	1	ME706	Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.0														

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5553	1	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	44.5	42.0	-	-18.0	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	52.5	44.5	0.5	0.0
5553	2	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	45.5	44.0	-	-16.0	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	54.0	45.5	0.5	0.0
5553	3	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	46.5	45.5	-	-14.5	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	54.5	46.5	0.5	0.0
5553	4	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	47.5	-	-12.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	55.0	47.0	1.0	0.0
5553	5	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	50.0	-	-10.0	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	56.0	47.0	1.0	0.0
5553	6	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	47.5	52.5	-	-7.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	57.0	47.5	2.0	0.0
5554	1	ME546	Terziario	3	70	60	60	50	65.5	62.0	40.5	-	-19.5	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	65.5	62.0	0.0	0.0
5555	1	ME556	Terziario	4	70	60	65	55	43.0	40.5	44.0	-	-21.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	46.0	40.5	3.0	0.0
5556	1	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	56.0	51.0	-	-9.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	63.5	56.0	0.0	0.0
5556	2	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	52.0	-	-8.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	63.5	55.5	0.5	0.0
5556	3	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	53.5	-	-6.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	63.5	55.5	0.5	0.0
5556	4	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	54.0	-	-6.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	63.5	55.5	0.5	0.0
5556	5	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	54.5	-	-5.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	63.5	55.5	0.5	0.0
5556	6	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	55.0	-	-5.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	63.5	55.5	0.5	0.0
5557	1	ME547	Terziario	3	70	60	60	50	54.0	50.5	44.5	-	-15.5	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	54.5	50.5	0.5	0.0
5558	1	ME545	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	40.0	-	-20.0	-	39.5	-	-20.5	-	-30.5	-	65.5	62.0	0.0	0.0
5558	2	ME545	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	44.5	-	-15.5	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5558	3	ME545	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	47.5	-	-12.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5559	1	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	42.5	-	-22.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5559	2	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	59.5	45.0	-	-20.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	63.5	59.5	0.0	0.0
5559	3	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	58.5	48.0	-	-17.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	62.5	58.5	0.0	0.0
5559	4	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	58.0	49.0	-	-16.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	61.5	58.0	0.0	0.0
5559	5	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	57.0	50.5	-	-14.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	61.0	57.0	0.5	0.0
5559	6	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	56.0	52.0	-	-13.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	60.5	56.0	0.5	0.0
5560	1	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	60.0	46.5	-	-18.5	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	61.5	60.0	0.0	0.0
5560	2	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	48.0	-	-17.0	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	69.0	67.5	0.0	0.0
5560	3	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	48.5	-	-16.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5560	4	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	50.5	-	-14.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5560	5	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	52.0	-	-13.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	71.5	69.5	0.0	0.0
5560	6	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	54.5	-	-10.5	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5560	7	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	55.5	-	-9.5	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5561	1	ME544	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	61.5	43.5	-	-16.5	-	43.0	-	-17.0	-	-27.0	-	65.5	61.5	0.0	0.0
5561	2	ME544	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	45.0	-	-15.0	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5561	3	ME544	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	48.0	-	-12.0	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5562	1	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.5	47.0	-	-13.0	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	48.0	39.5	6.5	0.0
5562	2	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.5	52.5	-	-7.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	52.0	40.5	9.0	0.0
5562	3	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.0	53.5	-	-6.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	41.0	10.5	0.0
5562	4	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	54.5	-	-5.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	42.5	10.0	0.0
5562	5	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	43.5	54.5	-	-5.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	43.5	9.5	0.0
5562	6	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	44.0	55.5	-	-4.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	44.0	9.5	0.0
5562	7	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.0	55.5	-	-4.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	56.0	45.0	8.0	0.0
5563	1	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	41.5	-	-18.5	-	41.0	-	-19.0	-	-29.0	-	46.5	42.5	1.5	0.0
5563	2	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	44.5	43.5	-	-16.5	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	48.5	44.5	1.5	0.0
5563	3	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.5	46.5	-	-13.5	-	46.0	-	-14.0	-	-24.0	-	51.0	46.5	2.0	0.0
5563	4	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	50.0	-	-10.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	54.0	49.5	2.0	0.0
5563	5	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	50.5	53.0	-	-7.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	56.0	50.5	3.0	0.0
5563	6	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.0	54.0	-	-6.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	56.5	51.0	3.0	0.0
5564	1		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	50.5	-	-14.5	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	60.5	59.0	0.5	0.0
5564	2		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	52.0	-	-13.0	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	61.0	58.5	0.5	0.0
5564	3		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	52.5	-	-12.5	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	61.0	58.5	0.5	0.0
5564	4		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	52.5	-	-12.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	61.0	58.5	0.5	0.0
5564	5		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	53.0	-	-12.0	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	61.0	58.5	0.5	0.0
5564	6		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	53.0	-	-12.0	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	61.0	59.0	0.5	0.0
5564	7		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	53.5	-	-11.5	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	61.5	59.0	0.5	0.0
5564	8		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	54.0	-	-11.0	-	53.5	-	-11.5	-	-16.5	-	62.0	59.5	0.5	0.0
5565	1	ME2502	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	46.5	-	-13.5	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	48.0	38.5	3.5	0.0
5565	2	ME2502	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	40.0	49.0	-	-11.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	50.5	40.0	4.5	0.0
5565	3	ME2502	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.5	51.0	-	-9.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	52.5	40.5	5.5	0.0
5565	4	ME2502	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	41.0	53.0	-	-7.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	54.0	41.0	6.5	0.0
5565	5	ME2502	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	41.5	53.5	-	-6.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.5	41.5	6.5	0.0
5565	6	ME2502	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	43.0	53.5	-	-6.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	55.0	43.0	6.0	0.0
5565	7	ME2502	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	44.5	54.0	-	-6.0	-	53.5	-</								

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5567	4	ME570	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	58.0	55.5	-	-9.5	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	62.0	58.0	0.5	0.0
5567	5	ME570	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	57.0	57.0	-	-8.0	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	61.5	57.0	0.5	0.0
5567	6	ME570	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	56.5	58.5	-	-6.5	-	54.0	-	-11.0	-	-16.0	-	61.0	56.5	1.0	0.0
5568	1		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	53.5	-	-11.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	65.0	63.5	0.0	0.0
5568	2		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	55.5	-	-9.5	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	65.0	63.0	0.0	0.0
5568	3		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	56.0	-	-9.0	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	65.5	63.5	0.5	0.0
5568	4		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	56.5	-	-8.5	-	54.0	-	-11.0	-	-16.0	-	65.0	63.0	0.5	0.0
5568	5		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	57.5	-	-7.5	-	54.5	-	-10.5	-	-15.5	-	65.5	63.0	0.5	0.0
5568	6		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	57.5	-	-7.5	-	54.5	-	-10.5	-	-15.5	-	65.5	63.0	0.5	0.0
5568	7		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	57.5	-	-7.5	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	65.5	63.0	0.5	0.0
5568	8		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	57.5	-	-7.5	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	65.5	63.0	0.5	0.0
5569	1	ME542	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	43.0	-	-17.0	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	66.0	62.5	0.0	0.0
5569	2	ME542	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	45.5	-	-14.5	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5570	1	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.0	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	48.5	39.0	6.5	0.0
5570	2	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	50.5	-	-9.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.0	39.5	7.5	0.0
5570	3	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.5	52.5	-	-7.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	52.0	40.5	8.5	0.0
5570	4	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.0	53.5	-	-6.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	42.0	9.0	0.0
5570	5	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	42.5	55.0	-	-5.0	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	42.5	10.0	0.0
5570	6	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.5	56.5	-	-3.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.5	43.5	10.0	0.0
5571	1	ME541	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	43.5	-	-16.5	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	66.5	63.0	0.0	0.0
5571	2	ME541	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	47.0	-	-13.0	-	43.0	-	-17.0	-	-27.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5571	3	ME541	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	50.5	-	-9.5	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5572	1	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	54.0	-	-6.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	57.5	48.5	1.5	0.0
5572	2	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	48.0	57.0	-	-3.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	57.5	48.0	2.0	0.0
5572	3	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	57.0	-	-3.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	58.5	48.5	2.5	0.0
5572	4	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.0	57.5	-	-2.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	59.0	48.0	3.5	0.0
5572	5	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	58.0	-	-2.0	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	60.0	48.5	4.0	0.0
5572	6	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	48.5	58.0	-	-2.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	60.0	48.5	4.0	0.0
5573	2	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	42.0	44.5	-	-15.5	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	47.0	42.0	2.5	0.0
5573	3	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	47.0	-	-13.0	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	49.0	42.5	3.5	0.0
5573	4	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.0	51.0	-	-9.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	52.0	44.0	5.0	0.0
5573	5	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.5	57.0	-	-3.0	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	44.5	9.5	0.0
5573	6	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	58.0	-	-2.0	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.5	46.0	8.5	0.0
5573	1	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.5	42.0	-	-18.0	-	41.0	-	-19.0	-	-29.0	-	44.5	39.5	2.5	0.0
5574	1	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	37.0	45.0	-	-15.0	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	46.0	37.0	5.5	0.0
5574	2	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.0	47.5	-	-12.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	48.5	38.0	7.0	0.0
5574	3	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	49.5	-	-10.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.5	39.5	7.5	0.0
5574	4	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	52.5	-	-7.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	52.5	40.0	9.0	0.0
5574	5	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.5	54.5	-	-5.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	41.5	9.5	0.0
5574	6	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	55.5	-	-4.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	42.5	9.5	0.0
5575	1	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	55.0	-	-10.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	61.0	58.5	0.5	0.0
5575	2	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	57.5	-	-7.5	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	69.0	67.5	0.0	0.0
5575	3	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	58.5	-	-6.5	-	54.0	-	-11.0	-	-16.0	-	72.0	70.0	0.0	0.0
5575	4	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	60.5	-	-4.5	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5575	5	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	61.0	-	-4.0	-	56.0	-	-9.0	-	-14.0	-	71.5	69.5	0.0	0.0
5575	6	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	61.5	-	-3.5	-	57.0	-	-8.0	-	-13.0	-	71.0	69.0	0.0	0.0
5575	7	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	61.5	-	-3.5	-	58.0	-	-7.0	-	-12.0	-	70.5	68.5	0.0	0.0
5576	1	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.5	55.5	-	-4.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	52.5	37.5	9.0	0.0
5576	2	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.5	57.5	-	-2.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.5	38.5	9.5	0.0
5576	3	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	40.5	58.5	-	-1.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	40.5	11.0	0.0
5576	4	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	42.5	59.0	-	-1.0	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	58.5	42.5	12.0	0.0
5576	5	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	43.5	59.0	-	-1.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.0	43.5	11.5	0.0
5576	6	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	44.0	59.0	-	-1.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	44.0	10.5	0.0
5576	7	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	46.0	59.5	-	-0.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	60.0	46.0	8.5	0.0
5577	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	45.0	42.5	-	-17.5	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	49.0	45.0	1.0	0.0
5578	1	ME571	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	48.0	-	-17.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5578	2	ME571	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.0	52.0	-	-13.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	63.0	59.0	0.0	0.0
5579	1	ME540	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	44.0	-	-16.0	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	66.5	63.0	0.0	0.0
5580	1	ME551	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	43.5	-	-16.5	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	44.5	38.0	4.5	0.0
5580	2	ME551	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	38.5	47.5	-	-12.5	-	45.0	-	-15.0	-	-25.0	-	46.5	38.5	5.0	0.0
5580	3	ME551	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.0	49.5	-	-10.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	50.0	40.0	7.0	0.0
5580	4	ME551	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.0	53.0	-	-7.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	52.5	41		

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5581	5	ME575	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	60.0	62.0	-	-3.0	-	57.0	-	-8.0	-	-13.0	-	63.0	60.0	1.5	0.0
5581	6	ME575	Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	60.0	62.5	-	-2.5	-	57.5	-	-7.5	-	-12.5	-	63.5	60.0	1.5	0.0
5582	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	44.5	-	-15.5	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	46.0	39.0	4.5	0.0
5583	1	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	43.0	45.0	-	-15.0	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	51.0	43.0	1.0	0.0
5583	2	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	44.5	47.0	-	-13.0	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	53.0	44.5	1.0	0.0
5583	3	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	45.0	48.5	-	-11.5	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	53.5	45.0	1.5	0.0
5583	4	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	45.0	50.5	-	-9.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	54.5	45.0	2.0	0.0
5583	5	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	44.5	53.0	-	-7.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	55.0	44.5	4.0	0.0
5583	6	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	44.5	55.0	-	-5.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	56.5	44.5	5.0	0.0
5583	7	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	46.5	57.0	-	-3.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	58.5	46.5	5.5	0.0
5584	1	ME572	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	49.0	-	-16.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5584	2	ME572	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	53.5	-	-11.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	63.5	59.5	0.0	0.0
5585	1	ME573	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	50.0	-	-15.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	64.0	60.0	0.0	0.0
5585	2	ME573	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	55.0	-	-10.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	63.5	59.5	0.5	0.0
5586	1	ME702	Terziario	4	70	60	65	55	74.5	73.0	57.0	-	-8.0	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	74.5	73.0	0.0	0.0
5587	1	ME654	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	43.0	46.5	-	-13.5	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	48.0	43.0	3.5	0.0
5587	2	ME654	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.5	50.0	-	-10.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	50.5	44.5	4.0	0.0
5587	3	ME654	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	45.0	53.5	-	-6.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	53.5	45.0	6.0	0.0
5587	4	ME654	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.5	59.0	-	-1.0	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	44.5	10.0	0.0
5588	1	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	58.0	-	-7.0	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	65.5	63.5	0.5	0.0
5588	2	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	59.5	-	-5.5	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	66.0	64.0	0.5	0.0
5588	3	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.0	60.0	-	-5.0	-	56.5	-	-8.5	-	-13.5	-	66.5	64.0	0.5	0.0
5588	4	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.0	60.0	-	-5.0	-	57.0	-	-8.0	-	-13.0	-	66.5	64.0	0.5	0.0
5588	5	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.5	60.0	-	-5.0	-	57.0	-	-8.0	-	-13.0	-	66.5	64.5	0.5	0.0
5588	6	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.5	60.0	-	-5.0	-	58.0	-	-7.0	-	-12.0	-	66.5	64.5	0.5	0.0
5588	7	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.5	60.0	-	-5.0	-	58.5	-	-6.5	-	-11.5	-	66.5	64.5	0.5	0.0
5588	8	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.0	60.0	-	-5.0	-	59.0	-	-6.0	-	-11.0	-	66.5	64.0	1.0	0.0
5588	9	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	60.0	-	-5.0	-	59.0	-	-6.0	-	-11.0	-	66.5	64.0	1.0	0.0
5589	1	ME644	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	36.5	46.5	-	-13.5	-	46.0	-	-14.0	-	-24.0	-	47.0	36.5	6.5	0.0
5589	2	ME644	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.0	53.0	-	-7.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.5	38.0	6.5	0.0
5589	3	ME644	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	39.0	54.0	-	-6.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	52.0	39.0	7.0	0.0
5589	4	ME644	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	40.0	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	40.0	9.5	0.0
5590	1	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	55.0	-	-5.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	65.5	62.0	0.0	0.0
5590	2	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	59.0	-	-1.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	65.0	61.0	0.5	0.0
5590	3	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	61.5	-	1.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	64.5	60.5	1.0	0.0
5590	4	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	60.0	62.5	-	2.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	64.5	60.0	1.5	0.0
5590	5	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.5	62.5	-	2.5	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	64.5	59.5	2.0	0.0
5590	6	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	59.0	62.5	-	2.5	-	61.5	-	1.5	-	-8.5	-	65.0	59.0	3.0	0.0
5591	1	ME653	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.5	50.5	-	-9.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	48.5	40.5	5.5	0.0
5591	2	ME653	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	43.0	55.0	-	-5.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	53.0	43.0	8.0	0.0
5591	3	ME653	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	45.5	57.5	-	-2.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	45.5	8.0	0.0
5591	4	ME653	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	48.0	60.5	-	0.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.0	48.0	9.0	0.0
5592	1	ME652	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.0	51.0	-	-9.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	49.5	40.0	7.0	0.0
5592	2	ME652	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	41.5	55.5	-	-4.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	41.5	9.0	0.0
5592	3	ME652	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.5	56.5	-	-3.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	43.5	9.0	0.0
5592	4	ME652	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.5	59.0	-	-1.0	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	46.5	9.5	0.0
5593	1	ME539	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	60.0	-	0.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	55.5	49.5	3.5	0.0
5593	2	ME539	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.0	61.0	-	1.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	57.5	51.0	4.0	0.0
5593	3	ME539	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	52.0	61.5	-	1.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	59.0	52.0	4.5	0.0
5593	4	ME539	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	53.0	62.0	-	2.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	60.5	53.0	5.0	0.0
5594	1	ME574	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	62.5	58.5	-	-6.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	66.0	62.5	0.0	0.0
5594	2	ME574	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	60.5	-	-4.5	-	54.5	-	-10.5	-	-15.5	-	64.5	60.5	0.5	0.0
5595	1	ME641	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.0	54.5	-	-5.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	53.5	36.0	13.0	0.0
5595	2	ME641	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.5	58.5	-	-1.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	36.5	13.5	0.0
5595	3	ME641	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	37.5	59.5	-	-0.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	37.5	14.0	0.0
5595	4	ME641	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.5	59.5	-	-0.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.0	38.5	15.5	0.0
5596	1	ME645	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.0	53.5	-	-6.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.0	39.0	12.0	0.0
5596	2	ME645	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.0	56.0	-	-4.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	40.0	13.0	0.0
5596	3	ME645	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	41.0	58.0	-	-2.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.0	41.0	15.0	0.0
5596	4	ME645	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	43.0	59.5	-	-0.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	43.0	14.0	0.0
5597	2	ME634	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	58.0	48.5	2.5	0.0
5597	3	ME634	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	57.5	-	-2.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-				

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5599	3	ME637	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	42.0	56.0	-	-4.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	56.0	42.0	6.5	0.0
5599	4	ME637	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.5	58.0	-	-2.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.5	42.5	9.0	0.0
5599	5	ME637	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	43.0	59.5	-	-0.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	43.0	10.0	0.0
5600	1	ME638	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	39.0	49.0	-	-11.0	-	43.0	-	-17.0	-	-27.0	-	47.5	39.0	2.0	0.0
5600	2	ME638	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	40.5	53.0	-	-7.0	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	49.5	40.5	2.0	0.0
5600	3	ME638	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.5	54.0	-	-6.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	55.0	41.5	6.0	0.0
5600	4	ME638	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	41.5	55.0	-	-5.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	56.0	41.5	7.0	0.0
5601	1	ME651	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.0	60.0	-	0.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	55.0	48.0	4.5	0.0
5601	2	ME651	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	50.0	61.0	-	1.0	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	57.5	50.0	5.0	0.0
5601	3	ME651	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	50.5	61.5	-	1.5	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	59.0	50.5	6.0	0.0
5602	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.5	55.5	-	-4.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	38.5	13.0	0.0
5603	1	ME649	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.5	59.5	-	-0.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	55.0	47.5	5.5	0.0
5603	2	ME649	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	48.5	60.5	-	0.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.5	48.5	6.5	0.0
5603	3	ME649	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.5	61.0	-	1.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	59.0	49.5	7.5	0.0
5604	1	ME640	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	52.5	-	-7.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.0	35.5	13.5	0.0
5604	2	ME640	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	56.0	-	-4.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	53.5	35.5	15.0	0.0
5604	3	ME640	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	36.0	57.0	-	-3.0	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.0	36.0	16.5	0.0
5604	4	ME640	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	38.0	57.5	-	-2.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	57.5	38.0	16.0	0.0
5605	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	54.5	37.0	15.5	0.0
5606	1	ME647	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.0	58.5	-	-1.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	55.0	47.0	6.0	0.0
5606	2	ME647	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.5	59.5	-	-0.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.5	47.5	7.5	0.0
5606	3	ME647	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.5	60.5	-	0.5	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	59.0	48.5	8.0	0.0
5606	4	ME647	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	49.0	61.0	-	1.0	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	60.0	49.0	9.0	0.0
5607	1	ME642	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	43.5	55.5	-	-4.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	43.5	8.5	0.0
5607	2	ME642	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	44.0	57.5	-	-2.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.5	44.0	10.0	0.0
5607	3	ME642	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.0	59.0	-	-1.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.0	44.0	12.0	0.0
5607	4	ME642	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	45.0	60.5	-	0.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	59.5	45.0	12.5	0.0
5608	1	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	47.5	54.0	-	-6.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	57.0	47.5	2.0	0.0
5608	2	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	56.5	-	-3.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	58.5	48.5	2.5	0.0
5608	3	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	58.0	-	-2.0	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	60.0	48.5	3.5	0.0
5608	4	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	59.0	-	-1.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	61.0	49.0	4.5	0.0
5608	5	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	60.0	-	0.0	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	61.5	49.0	5.0	0.0
5609	1	ME646	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.5	56.5	-	-3.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	55.0	45.5	6.5	0.0
5609	2	ME646	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.0	58.5	-	-1.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	46.0	8.0	0.0
5609	3	ME646	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.0	60.0	-	0.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.5	47.0	9.0	0.0
5609	4	ME646	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.5	60.5	-	0.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	47.5	9.5	0.0
5610	1	ME604	Scuola	1	70	60	50	40	58.5	57.0	77.5	-	27.5	-	55.0	-	5.0	-	-15.0	-	60.0	57.0	1.5	0.0
5611	1	ME642a	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.5	52.5	-	-7.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	52.0	42.5	7.5	0.0
5611	2	ME642a	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	56.5	-	-3.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	42.5	9.0	0.0
5611	3	ME642a	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.0	58.5	-	-1.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.0	43.0	12.0	0.0
5611	4	ME642a	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.5	59.5	-	-0.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	59.5	43.5	12.5	0.0
5612	1	ME579	Residenziale	1	70	60	50	40	65.5	61.5	61.5	-	11.5	-	52.5	-	2.5	-	-17.5	-	65.5	61.5	0.0	0.0
5612	2	ME579	Residenziale	1	70	60	50	40	64.5	61.5	65.5	-	15.5	-	58.5	-	8.5	-	-11.5	-	65.5	61.5	1.0	0.0
5613	1	ME639	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	39.5	50.5	-	-9.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	49.5	39.5	5.5	0.0
5613	2	ME639	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	40.5	54.5	-	-5.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	40.5	8.0	0.0
5613	3	ME639	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	41.0	56.5	-	-3.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.5	41.0	10.0	0.0
5613	4	ME639	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	42.0	60.5	-	0.5	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	60.5	42.0	13.0	0.0
5614	1	ME636	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	37.0	54.5	-	-5.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	53.5	37.0	12.0	0.0
5614	2	ME636	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	57.5	-	-2.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.0	38.0	14.0	0.0
5614	3	ME636	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.0	59.5	-	-0.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	38.0	14.5	0.0
5614	4	ME636	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.0	60.0	-	0.0	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	60.0	40.0	15.5	0.0
5615	1	ME580	Terziario	1	70	60	50	40	65.0	61.5	65.5	-	15.5	-	55.0	-	5.0	-	-15.0	-	65.5	61.5	0.5	0.0
5616	1	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.5	54.5	-	-5.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	57.0	47.5	2.5	0.0
5616	2	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	57.0	-	-3.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	59.0	48.5	3.0	0.0
5616	3	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	58.5	-	-1.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	60.5	48.5	4.5	0.0
5616	4	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	59.5	-	-0.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	61.5	49.0	5.0	0.0
5616	5	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	60.5	-	0.5	-	60.5	-	0.5	-	-9.5	-	62.0	49.0	5.5	0.0
5617	1		Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	48.5	65.5	-	5.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	56.5	48.5	5.0	0.0
5618	1	ME703	Residenziale	4	70	60	65	55	49.5	47.0	54.0	-	-11.0	-	53.5	-	-11.5	-	-16.5	-	55.0	47.0	5.5	0.0
5618	2	ME703	Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.5	57.0	-	-8.0	-	56.5	-	-8.5	-	-13.5	-	57.5	48.5	6.5	0.0
5619	1	ME581	Terziario	1	70	60	50	40	65.0	61.5	67.0	-	17.0	-	55.0	-	5.0	-	-15.0	-	65.5	61.5	0.5	0.0
5620	1	ME635	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	42.5	52.5	-	-7.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	52.0			

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5621	4	ME631	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	60.5	-	0.5	-	60.5	-	0.5	-	-9.5	-	61.5	48.5	5.5	0.0
5621	5	ME631	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	61.0	-	1.0	-	61.0	-	1.0	-	-9.0	-	62.0	49.0	6.0	0.0
5622	1	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.5	59.0	-	-1.0	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.5	45.5	8.5	0.0
5622	2	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	61.5	-	1.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.0	46.0	11.0	0.0
5622	3	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.5	63.5	-	3.5	-	63.0	-	3.0	-	-7.0	-	63.5	46.5	14.5	0.0
5622	4	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.0	64.0	-	4.0	-	64.0	-	4.0	-	-6.0	-	64.0	47.0	14.5	0.0
5622	5	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.5	64.0	-	4.0	-	64.0	-	4.0	-	-6.0	-	64.0	47.5	14.5	0.0
5623	1	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	45.0	59.0	-	-1.0	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	45.0	9.5	0.0
5623	2	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.0	62.0	-	2.0	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.0	45.0	11.0	0.0
5623	3	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	45.5	64.0	-	4.0	-	63.5	-	3.5	-	-6.5	-	64.0	45.5	15.0	0.0
5623	4	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.0	64.5	-	4.5	-	64.0	-	4.0	-	-6.0	-	64.0	46.0	15.5	0.0
5623	5	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	46.5	64.5	-	4.5	-	64.0	-	4.0	-	-6.0	-	64.5	46.5	15.0	0.0
5624	1	ME612	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.0	56.5	-	-3.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	42.0	9.0	0.0
5624	2	ME612	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.0	61.5	-	1.5	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.0	44.0	11.5	0.0
5625	1	ME614	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	45.5	57.5	-	-2.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	55.5	45.5	2.0	0.0
5625	2	ME614	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.5	60.0	-	0.0	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	58.5	47.5	4.0	0.0
5626	1	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	43.0	58.5	-	-1.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	52.5	43.0	4.0	0.0
5626	2	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	44.5	61.0	-	1.0	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.5	44.5	7.5	0.0
5626	3	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	45.0	62.0	-	2.0	-	61.5	-	1.5	-	-8.5	-	62.0	45.0	10.5	0.0
5626	4	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	63.0	-	3.0	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.5	46.0	9.0	0.0
5626	5	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	63.0	-	3.0	-	62.5	-	2.5	-	-7.5	-	63.0	46.0	9.5	0.0
5627	1		Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.0	58.0	-	-2.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.5	44.0	7.0	0.0
5628	1	ME599	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	67.5	-	2.5	-	68.0	-	3.0	-	-2.0	-	69.5	61.0	5.0	0.0
5628	2	ME599	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	68.0	-	3.0	-	68.5	-	3.5	-	-1.5	-	69.5	60.0	6.0	0.0
5629	1	ME586	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	75.0	-	15.0	-	60.5	-	0.5	-	-9.5	-	67.0	62.5	1.0	0.0
5629	2	ME586	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.5	75.0	-	15.0	-	65.5	-	5.5	-	-4.5	-	68.0	61.5	3.5	0.0
5630	1		Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	52.5	80.5	-	20.5	-	63.0	-	3.0	-	-7.0	-	64.0	52.5	9.0	0.0
5631	1	ME587	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	60.5	-	0.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	66.5	62.5	0.0	0.0
5631	2	ME587	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	64.0	-	4.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	65.5	61.5	0.5	0.0
5632	1	ME598	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	61.5	-	-3.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5632	2	ME598	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	64.5	-	-0.5	-	54.5	-	-10.5	-	-15.5	-	64.0	60.0	0.5	0.0
5633	1	ME700	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	60.5	60.5	-	-4.5	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	62.5	60.5	0.5	0.0
5633	2	ME700	Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	63.5	-	-1.5	-	56.5	-	-8.5	-	-13.5	-	74.0	72.0	0.0	0.0
5633	3	ME700	Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	71.5	63.5	-	-1.5	-	63.0	-	-2.0	-	-7.0	-	74.0	71.5	0.5	0.0
5633	4	ME700	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	63.5	-	-1.5	-	64.5	-	-0.5	-	-5.5	-	73.0	71.0	0.5	0.0
5634	1	ME592	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.0	71.0	-	11.0	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.5	48.0	7.5	0.0
5634	2	ME592	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	50.5	71.0	-	11.0	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	59.0	50.5	6.0	0.0
5634	3	ME592	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	52.0	71.0	-	11.0	-	65.0	-	5.0	-	-5.0	-	65.5	52.0	11.0	0.0
5635	1	ME594	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.5	68.0	-	8.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	55.0	49.5	3.0	0.0
5636	1	ME593	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	69.5	-	9.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	55.0	49.5	3.0	0.0
5636	2	ME593	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.5	70.0	-	10.0	-	63.5	-	3.5	-	-6.5	-	64.0	51.5	10.5	0.0
5637	1	ME595	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	67.5	-	7.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	55.5	49.5	4.0	0.0
5638	1	ME597	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	51.0	-	-14.0	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5638	2	ME597	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	54.0	-	-11.0	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	64.0	60.0	0.5	0.0
5639	1	ME588	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	67.0	-	7.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	66.0	62.0	0.5	0.0
5639	2	ME588	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	68.0	-	8.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	65.5	61.0	0.5	0.0
5640	1	ME590	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	46.5	68.5	-	8.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.5	46.5	8.5	0.0
5640	2	ME590	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.0	70.5	-	10.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	60.0	49.0	8.0	0.0
5641	1	ME722	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.0	61.5	-	-3.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	58.5	56.0	1.0	0.0
5641	2	ME722	Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	64.0	-	-1.0	-	57.0	-	-8.0	-	-13.0	-	61.0	56.5	2.5	0.0
5641	3	ME722	Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	57.5	63.5	-	-1.5	-	63.5	-	-1.5	-	-6.5	-	65.0	57.5	5.5	0.0
5642	1	ME721	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.0	52.5	-	-12.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	64.0	60.0	0.0	0.0
5642	2	ME721	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.0	57.5	-	-7.5	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	63.0	59.0	0.5	0.0
5642	3	ME721	Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	58.0	60.0	-	-5.0	-	57.0	-	-8.0	-	-13.0	-	63.0	58.0	1.0	0.0
5643	1		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	50.0	52.5	-	-12.5	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	54.0	50.0	1.5	0.0
5643	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	57.5	-	-7.5	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	60.0	58.0	0.5	0.0
5644	1	ME720	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	52.5	-	-12.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5644	2	ME720	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	56.5	-	-8.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	63.0	59.5	0.5	0.0
5644	3	ME720	Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	58.0	57.5	-	-7.5	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	62.5	58.0	1.0	0.0
5645	1		Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.5	57.5	-	-2.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	53.0	47.5	3.5	0.0
5646	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	41.0	50.0	-	-10.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.5	41.0	8.5	0.0
5647	1		Residenziale	3	70	60	60	50	57.0	53.5	58.0	-	-2.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	58.0	53.5	1.0	0.0
5647																								

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5650	2	ME719	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	55.0	-	-10.0	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	63.5	59.5	0.5	0.0
5651	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.5	53.5	-	-6.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	39.5	9.0	0.0
5652	1	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	59.5	-	-0.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	61.5	57.5	0.5	0.0
5652	2	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	61.0	-	1.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	62.5	58.0	0.5	0.0
5652	3	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	63.0	-	3.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	62.5	58.0	1.0	0.0
5652	4	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	64.0	-	4.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	63.0	58.0	1.5	0.0
5652	5	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.5	64.5	-	4.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	63.0	58.5	2.0	0.0
5652	6	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	58.5	64.5	-	4.5	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	63.5	58.5	2.5	0.0
5653	1		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.0	54.0	-	-6.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	51.0	42.0	6.5	0.0
5654	1	ME699	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	63.0	49.5	-	-15.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	64.5	63.0	0.0	0.0
5654	2	ME699	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	53.0	-	-12.0	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5655	1	ME610	Industriale	4	70	60	65	55	49.5	47.5	60.5	-	-4.5	-	59.0	-	-6.0	-	-11.0	-	59.5	47.5	10.0	0.0
5655	2	ME610	Industriale	4	70	60	65	55	51.5	49.0	61.5	-	-3.5	-	60.5	-	-4.5	-	-9.5	-	61.0	49.0	9.5	0.0
5656	1	ME606	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	41.0	56.5	-	-3.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	52.0	41.0	5.0	0.0
5656	2	ME606	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	43.5	59.5	-	-0.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.5	43.5	8.5	0.0
5657	1	ME718	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	48.0	-	-17.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	65.0	61.0	0.0	0.0
5657	2	ME718	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	51.0	-	-14.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5658	1	ME659	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	46.0	-	-14.0	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	62.0	58.0	0.0	0.0
5658	2	ME659	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	48.0	-	-12.0	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	62.5	59.0	0.0	0.0
5658	3	ME659	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	50.5	-	-9.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	62.5	59.0	0.0	0.0
5659	1	ME664	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	43.5	55.0	-	-5.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	52.0	43.5	6.0	0.0
5660	1	ME660	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	49.0	45.0	-	-15.0	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	53.0	49.0	0.5	0.0
5661	1	ME661	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	43.0	60.5	-	0.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	52.5	43.0	6.0	0.0
5662	1	ME663	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	41.5	50.0	-	-10.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	50.0	41.5	6.0	0.0
5662	2	ME663	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	56.5	-	-3.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	55.0	46.0	6.5	0.0
5662	3	ME663	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.0	57.0	-	-3.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	57.0	49.0	5.5	0.0
5663	1	ME662	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.0	51.0	-	-9.0	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	49.0	40.0	6.5	0.0
5663	2	ME662	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	57.0	-	-3.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	54.0	46.0	5.5	0.0
5663	3	ME662	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.5	60.0	-	0.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	55.5	49.5	3.5	0.0
5664	1		Industriale	4	70	60	65	55	54.5	52.5	51.0	-	-14.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	55.0	52.5	0.5	0.0
5664	2		Industriale	4	70	60	65	55	57.0	55.0	57.0	-	-8.0	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	58.0	55.0	1.0	0.0
5665	1		Industriale	4	70	60	65	55	54.0	52.0	51.0	-	-14.0	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	55.0	52.0	1.0	0.0
5666	1	ME716	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	60.5	46.5	-	-18.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	64.5	60.5	0.0	0.0
5666	2	ME716	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	50.0	-	-15.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5667	1	ME605	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	57.5	-	-2.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	54.0	38.5	9.0	0.0
5667	2	ME605	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	39.0	60.5	-	0.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	58.5	39.0	13.0	0.0
5668	1		Industriale	4	70	60	65	55	46.0	44.5	43.5	-	-21.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	48.0	44.5	1.5	0.0
5668	2		Industriale	4	70	60	65	55	54.0	52.5	49.5	-	-15.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	55.0	52.5	1.0	0.0
5668	3		Industriale	4	70	60	65	55	56.5	54.5	51.0	-	-14.0	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	57.0	54.5	1.0	0.0
5668	4		Industriale	4	70	60	65	55	58.0	56.5	55.0	-	-10.0	-	53.5	-	-11.5	-	-16.5	-	59.5	56.5	1.5	0.0
5668	5		Industriale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	57.5	-	-7.5	-	56.0	-	-9.0	-	-14.0	-	61.0	57.0	2.0	0.0
5669	1		Industriale	4	70	60	65	55	53.0	51.0	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	53.5	51.0	0.5	0.0
5670	1	ME715	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	46.0	-	-19.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5670	2	ME715	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	49.0	-	-16.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5671	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	55.5	54.0	-	-11.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	63.0	55.5	0.5	0.0
5672	1	ME609	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	40.5	63.0	-	3.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.5	40.5	7.0	0.0
5672	2	ME609	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	42.5	66.0	-	6.0	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	60.0	42.5	11.5	0.0
5673	1	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	45.5	-	-14.5	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	64.5	60.5	0.0	0.0
5673	2	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	49.0	-	-11.0	-	46.0	-	-14.0	-	-24.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5673	3	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	50.5	-	-9.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	64.0	60.0	0.0	0.0
5673	4	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	53.0	-	-7.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	63.0	59.5	0.5	0.0
5673	5	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	59.0	54.5	-	-5.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	63.0	59.0	0.5	0.0
5674	1	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	41.5	46.0	-	-14.0	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	47.0	41.5	2.5	0.0
5674	2	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.0	50.5	-	-9.5	-	46.0	-	-14.0	-	-24.0	-	50.0	45.0	2.0	0.0
5674	3	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	46.5	56.5	-	-3.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	53.0	46.5	3.0	0.0
5674	4	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	47.5	58.5	-	-1.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	54.0	47.5	3.0	0.0
5674	5	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	48.5	59.0	-	-1.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	56.0	48.5	4.0	0.0
5674	6	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	50.0	59.5	-	-0.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	57.0	50.0	4.5	0.0
5675	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	47.0	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	50.5	47.0	1.5	0.0
5676	1		Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	57.5	64.5	-	-0.5	-	59.5	-	-5.5	-	-10.5	-	65.5	57.5	1.0	0.0
5676	2		Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	57.0	66.0	-	1.0	-	61.0	-	-4.0	-	-9.0	-	66.0	57.0	1.5	0.0
5676	3		Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	56.5	64.5	-	-0.5	-	60.5	-	-4.5	-	-9.5	-	65.5	56.5	1.5	0.0
5676	4		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	56.0	65.0	-	0.0	-	62.5	-	-2.5							

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5678	5	ME672	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	54.5	-	-5.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	62.0	58.5	0.5	0.0
5679	1	ME714	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	46.0	-	-19.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5679	2	ME714	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	51.0	-	-14.0	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	64.0	60.0	0.0	0.0
5679	3	ME714	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	59.0	52.5	-	-12.5	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	63.0	59.0	0.5	0.0
5680	1		Industriale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	48.0	-	-17.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	59.0	56.5	0.5	0.0
5681	1	ME667	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.5	47.5	-	-12.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	48.0	40.5	5.5	0.0
5681	2	ME667	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.5	53.0	-	-7.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.5	40.5	8.0	0.0
5681	3	ME667	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.0	55.5	-	-4.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	53.0	43.0	6.5	0.0
5681	4	ME667	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.0	57.0	-	-3.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	56.5	49.0	5.0	0.0
5682	1	ME688	Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	47.0	44.0	-	-21.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	49.5	47.0	1.0	0.0
5682	2	ME688	Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	49.0	-	-16.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	52.5	49.0	1.5	0.0
5683	1		Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	41.0	65.5	-	5.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.5	41.0	6.5	0.0
5683	2		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	43.5	68.5	-	8.5	-	62.5	-	2.5	-	-7.5	-	63.0	43.5	14.0	0.0
5683	3		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	46.0	68.5	-	8.5	-	68.5	-	8.5	-	-1.5	-	68.5	46.0	18.0	0.0
5684	1	ME666	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	50.5	-	-9.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	50.0	39.0	8.0	0.0
5684	2	ME666	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.5	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	43.5	8.5	0.0
5684	3	ME666	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.0	58.0	-	-2.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	56.5	47.0	7.0	0.0
5684	4	ME666	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.0	59.0	-	-1.0	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.5	49.0	7.0	0.0
5685	1	ME671	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	44.0	-	-16.0	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5685	2	ME671	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	47.0	-	-13.0	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	65.0	61.0	0.0	0.0
5686	1	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	45.0	-	-15.0	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	45.5	39.5	4.0	0.0
5686	2	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	49.5	-	-10.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	47.5	39.0	6.0	0.0
5686	3	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.5	52.5	-	-7.5	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	49.5	40.5	6.5	0.0
5686	4	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	43.0	53.0	-	-7.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	51.0	43.0	5.0	0.0
5686	5	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	56.0	-	-4.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	54.5	46.0	5.5	0.0
5686	6	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.0	57.5	-	-2.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	58.0	51.0	4.5	0.0
5687	1	ME689	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.0	45.0	-	-20.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	48.5	45.0	1.5	0.0
5687	2	ME689	Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	46.5	49.0	-	-16.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	50.5	46.5	2.0	0.0
5688	1	ME690	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	44.0	43.0	-	-22.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	47.5	44.0	1.5	0.0
5688	2	ME690	Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	46.0	46.5	-	-18.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	49.0	46.0	1.5	0.0
5688	3	ME690	Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.0	52.0	-	-13.0	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	54.5	51.0	1.5	0.0
5688	4	ME690	Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	53.5	54.5	-	-10.5	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	56.5	53.5	1.5	0.0
5689	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.0	68.0	-	8.0	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	40.0	10.0	0.0
5689	2		Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	70.5	-	10.5	-	65.0	-	5.0	-	-5.0	-	65.0	41.0	17.0	0.0
5690	1	ME2526	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	47.0	-	-18.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5691	1	ME665	Industriale	4	70	60	65	55	42.5	37.5	63.0	-	-2.0	-	56.5	-	-8.5	-	-13.5	-	56.5	37.5	14.0	0.0
5692	1	ME714a	Culto	4	70	60	65	55	55.0	51.5	44.5	-	-20.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	55.5	51.5	0.5	0.0
5693	1		Industriale	4	70	60	65	55	52.0	50.5	46.5	-	-18.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	53.0	50.5	1.0	0.0
5693	2		Industriale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	50.0	-	-15.0	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	59.0	57.0	0.5	0.0
5694	1		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	55.0	66.5	-	1.5	-	60.5	-	-4.5	-	-9.5	-	64.5	55.0	2.5	0.0
5694	2		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	55.5	67.5	-	2.5	-	63.0	-	-2.0	-	-7.0	-	66.0	55.5	3.0	0.0
5695	1	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	49.5	-	-10.5	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	65.5	62.0	0.0	0.0
5695	2	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	52.5	-	-7.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	65.0	61.0	0.0	0.0
5695	3	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	54.0	-	-6.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	63.5	59.5	0.5	0.0
5695	4	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	62.5	58.5	0.5	0.0
5695	5	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	58.0	-	-2.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	62.0	57.5	1.0	0.0
5696	1	ME686	Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	44.0	42.5	-	-22.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	47.0	44.0	1.5	0.0
5696	2	ME686	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	44.5	46.5	-	-18.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	49.0	44.5	2.5	0.0
5697	2	ME687	Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	45.5	47.0	-	-18.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	49.5	45.5	2.0	0.0
5697	3	ME687	Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	53.0	-	-12.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	53.5	49.0	2.5	0.0
5697	1	ME687	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	45.0	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	48.0	45.0	1.5	0.0
5698	1	ME685	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	44.0	43.5	-	-21.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	47.5	44.0	2.0	0.0
5698	2	ME685	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.5	48.5	-	-16.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	50.0	45.5	3.0	0.0
5699	1	ME684	Residenziale	4	70	60	65	55	43.0	41.0	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	46.5	41.0	3.5	0.0
5699	2	ME684	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	43.5	48.0	-	-17.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	49.5	43.5	3.5	0.0
5700	1	ME683	Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	42.0	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	47.5	42.0	3.0	0.0
5700	2	ME683	Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	45.5	48.5	-	-16.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	51.0	45.5	2.5	0.0
5701	1	ME674	Residenziale	3	70	60	60	50	67.5	64.0	51.0	-	-9.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	67.5	64.0	0.0	0.0
5701	2	ME674	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	54.5	-	-5.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	65.5	61.5	0.0	0.0
5701	3	ME674	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	56.0	-	-4.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	63.5	59.5	0.5	0.0
5702	1	ME681	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	43.5	44.5	-	-20.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	48.0	43.5	1.5	0.0
5702	2	ME681	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	46.5	49.5	-	-15.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	52.0	46		

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5705	2	ME732	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	56.5	-	-3.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	38.0	13.0	0.0
5706	1	ME675	Residenziale	3	70	60	60	50	69.0	65.5	43.0	-	-17.0	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	69.0	65.5	0.0	0.0
5706	2	ME675	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	45.0	-	-15.0	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5707	1	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.0	47.0	-	-18.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	58.0	56.0	0.0	0.0
5707	2	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	50.0	-	-15.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5707	3	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	50.5	-	-14.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5707	4	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	53.0	-	-12.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5707	5	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	53.0	-	-12.0	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5708	1	ME733	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.5	58.5	-	-1.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	36.5	13.0	0.0
5709	1	ME731	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	37.5	51.0	-	-9.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	49.0	37.5	9.0	0.0
5710	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	44.5	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	48.5	44.5	2.5	0.0
5711	1	ME676	Residenziale	3	70	60	60	50	69.0	65.5	42.5	-	-17.5	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	69.0	65.5	0.0	0.0
5711	2	ME676	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	44.5	-	-15.5	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5712	1	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	39.5	50.5	-	-9.5	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	49.5	39.5	6.5	0.0
5712	2	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	45.5	52.5	-	-7.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	53.0	45.5	4.0	0.0
5712	3	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.0	54.5	-	-5.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	54.0	47.0	4.0	0.0
5712	4	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	48.0	56.0	-	-4.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	55.5	48.0	4.5	0.0
5712	5	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	50.0	57.0	-	-3.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	57.0	50.0	4.5	0.0
5712	6	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	52.0	57.5	-	-2.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	58.5	52.0	4.5	0.0
5713	1	ME677	Residenziale	3	70	60	60	50	68.5	65.0	45.5	-	-14.5	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	68.5	65.0	0.0	0.0
5713	2	ME677	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	50.5	-	-9.5	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5714	1	ME735	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	39.0	68.0	-	8.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	39.0	13.5	0.0
5714	2	ME735	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.0	69.0	-	9.0	-	63.0	-	3.0	-	-7.0	-	63.5	40.0	16.5	0.0
5715	1	ME728	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	38.0	54.0	-	-6.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	38.0	10.0	0.0
5715	2	ME728	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.0	56.0	-	-4.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.5	40.0	10.0	0.0
5715	3	ME728	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	40.5	56.0	-	-4.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.5	40.5	9.0	0.0
5716	1		Residenziale	4	70	60	65	55	57.5	50.0	74.0	-	9.0	-	64.5	-	-0.5	-	-5.5	-	65.0	50.0	7.5	0.0
5716	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	51.5	75.0	-	10.0	-	67.0	-	2.0	-	-3.0	-	67.5	51.5	8.5	0.0
5716	3		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	52.5	75.0	-	10.0	-	73.5	-	8.5	-	3.5	-	73.5	52.5	13.5	0.0
5717	1	ME729	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	38.0	54.0	-	-6.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	52.5	38.0	10.5	0.0
5717	2	ME729	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	40.5	56.0	-	-4.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	40.5	10.0	0.0
5717	3	ME729	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.5	57.5	-	-2.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	41.5	10.0	0.0
5718	1	ME691	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	46.5	-	-18.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5718	2	ME691	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	48.5	-	-16.5	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5719	1	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	50.5	-	-9.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	61.0	57.5	0.5	0.0
5719	2	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	53.5	-	-6.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	62.5	59.0	0.5	0.0
5719	3	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	55.0	-	-5.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	62.5	58.5	0.5	0.0
5719	4	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	58.0	56.0	-	-4.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	62.0	58.0	1.0	0.0
5719	5	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	60.5	57.0	57.5	-	-2.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	62.0	57.0	1.5	0.0
5719	6	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	57.0	59.5	-	-0.5	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	62.0	57.0	2.0	0.0
5720	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.5	47.5	43.0	-	-22.0	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	50.0	47.5	1.0	0.0
5721	1	ME693	Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	42.5	46.5	-	-18.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	48.5	42.5	3.5	0.0
5721	2	ME693	Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	45.5	50.5	-	-14.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	52.5	45.5	4.0	0.0
5721	3	ME693	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	47.5	53.5	-	-11.5	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	55.0	47.5	4.5	0.0
5722	1	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	58.5	-	-1.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.0	38.5	11.5	0.0
5722	2	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	38.5	62.0	-	2.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.0	38.5	11.5	0.0
5722	3	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	40.5	63.0	-	3.0	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	60.0	40.5	13.0	0.0
5722	4	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	42.0	63.5	-	3.5	-	63.0	-	3.0	-	-7.0	-	63.0	42.0	16.0	0.0
5722	5	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	44.5	64.0	-	4.0	-	64.0	-	4.0	-	-6.0	-	64.0	44.5	16.0	0.0
5722	6	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	45.0	64.5	-	4.5	-	64.5	-	4.5	-	-5.5	-	64.5	45.0	16.0	0.0
5723	1	ME692	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.5	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5723	2	ME692	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	54.5	-	-10.5	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	64.0	60.0	0.5	0.0
5724	1	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	45.5	45.5	-	-19.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	49.0	45.5	2.0	0.0
5724	2	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	49.5	47.5	50.0	-	-15.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	52.0	47.5	2.5	0.0
5724	3	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.5	51.5	-	-13.5	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	54.0	49.5	2.5	0.0
5724	4	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.0	52.5	-	-12.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	55.5	51.0	2.5	0.0
5724	5	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	55.5	53.5	54.0	-	-11.0	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	57.0	53.5	2.0	0.0
5724	6	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	57.0	55.0	55.0	-	-10.0	-	53.5	-	-11.5	-	-16.5	-	58.5	55.0	1.5	0.0
5724	7	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	57.5	56.0	56.5	-	-8.5	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	59.5	56.0	2.0	0.0
5725	1	ME740	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.5	61.5	-	1.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	36.5	14.5	0.0
5725	2	ME740	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.5	62.0	-	2.0	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	58.5	37.5	14.5	0.0
5725	3	ME740	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	38.5	63.5	-	3.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-				

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5726	4	ME727	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.0	60.5	-	0.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	64.0	59.0	1.0	0.0
5726	5	ME727	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	61.0	-	1.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	63.0	58.5	1.0	0.0
5726	6	ME727	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	61.5	-	1.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	62.5	57.5	1.5	0.0
5727	1	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.0	50.5	-	-9.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	49.5	38.0	9.0	0.0
5727	2	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	38.5	55.5	-	-4.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	38.5	12.0	0.0
5727	3	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.5	58.5	-	-1.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	56.5	40.5	12.0	0.0
5727	4	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.0	60.5	-	0.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	41.0	12.0	0.0
5727	5	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.0	61.0	-	1.0	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	43.0	12.0	0.0
5727	6	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.5	61.0	-	1.0	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	60.0	44.5	12.5	0.0
5728	1	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	43.5	-	-21.5	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	70.0	68.5	0.0	0.0
5728	2	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	74.0	72.5	46.0	-	-19.0	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	74.0	72.5	0.0	0.0
5728	3	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	47.5	-	-17.5	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	73.0	71.5	0.0	0.0
5728	4	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	48.5	-	-16.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5728	5	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	50.5	-	-14.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	71.5	69.5	0.0	0.0
5728	6	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	51.0	-	-14.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5729	1	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.5	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	54.5	52.5	0.5	0.0
5729	2	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.5	47.0	-	-18.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	58.5	56.5	0.5	0.0
5729	3	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	49.5	-	-15.5	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	61.0	59.0	0.5	0.0
5729	4	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.5	51.5	-	-13.5	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	63.0	61.5	0.0	0.0
5729	5	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	54.0	-	-11.0	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	63.5	61.5	0.5	0.0
5729	6	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	62.0	55.0	-	-10.0	-	54.0	-	-11.0	-	-16.0	-	64.0	62.0	0.5	0.0
5729	7	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	62.0	56.0	-	-9.0	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	64.0	62.0	0.5	0.0
5730	1	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	60.5	42.0	-	-23.0	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	62.5	60.5	0.0	0.0
5730	2	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	62.0	44.5	-	-20.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	63.5	62.0	0.0	0.0
5730	3	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	62.5	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	64.5	62.5	0.0	0.0
5730	4	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	63.0	47.0	-	-18.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	65.0	63.0	0.0	0.0
5730	5	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	48.5	-	-16.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	65.0	63.0	0.0	0.0
5730	6	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	50.5	-	-14.5	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	65.0	63.5	0.0	0.0
5731	1	ME742	Terziario	3	70	60	60	50	69.5	66.0	53.0	-	-7.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	69.5	66.0	0.0	0.0
5732	1	ME2905	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.5	54.0	-	-6.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	36.5	14.0	0.0
5733	1	ME724	Terziario	4	70	60	65	55	66.5	63.0	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	66.5	63.0	0.0	0.0
5734	1	ME2904	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	36.5	57.5	-	-2.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.0	36.5	14.5	0.0
5734	2	ME2904	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.0	59.5	-	-0.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	58.5	38.0	15.0	0.0
5735	1	ME743	Residenziale	3	70	60	60	50	68.5	64.5	48.5	-	-11.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	68.5	64.5	0.0	0.0
5735	2	ME743	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	52.5	-	-7.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	66.0	62.5	0.0	0.0
5736	1	ME725	Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	43.0	45.0	-	-20.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	48.0	43.0	2.5	0.0
5736	2	ME725	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.0	48.0	-	-17.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	50.0	45.0	3.0	0.0
5736	3	ME725	Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	47.5	51.5	-	-13.5	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	53.0	47.5	4.0	0.0
5737	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.0	46.0	-	-14.0	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	48.5	42.0	3.0	0.0
5738	1	ME744	Residenziale	3	70	60	60	50	67.0	63.0	43.0	-	-17.0	-	43.0	-	-17.0	-	-27.0	-	67.0	63.0	0.0	0.0
5738	2	ME744	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	45.0	-	-15.0	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5739	1	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	41.5	-	-23.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	61.0	59.0	0.0	0.0
5739	2	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.0	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	63.0	61.0	0.0	0.0
5739	3	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	63.0	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	64.5	63.0	0.0	0.0
5739	4	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	48.5	-	-16.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5739	5	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	50.0	-	-15.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	66.0	64.0	0.0	0.0
5739	6	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.0	51.0	-	-14.0	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	66.0	64.0	0.0	0.0
5740	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	41.5	-	-18.5	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	45.0	40.0	2.0	0.0
5741	1	ME2525	Terziario	4	70	60	65	55	74.5	73.0	40.0	-	-25.0	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	74.5	73.0	0.0	0.0
5741	2	ME2525	Terziario	4	70	60	65	55	74.0	72.5	42.0	-	-23.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	74.0	72.5	0.0	0.0
5742	1	ME745	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	43.5	-	-16.5	-	43.0	-	-17.0	-	-27.0	-	66.5	63.0	0.0	0.0
5742	2	ME745	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	45.5	-	-14.5	-	45.0	-	-15.0	-	-25.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5743	1	ME748	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	46.5	-	-13.5	-	45.0	-	-15.0	-	-25.0	-	46.5	39.0	5.5	0.0
5743	2	ME748	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	49.0	-	-11.0	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	48.5	39.0	7.0	0.0
5743	3	ME748	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.0	54.0	-	-6.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.5	42.0	8.0	0.0
5744	1	ME746	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	44.0	-	-16.0	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	66.0	62.5	0.0	0.0
5744	2	ME746	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	46.5	-	-13.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5744	3	ME746	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.0	53.0	-	-7.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	63.0	59.0	0.5	0.0
5745	1	ME723	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	45.5	-	-19.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5745	2	ME723	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	48.0	-	-17.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5745	3	ME723	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	58.5	54.0	-	-11.0	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	62.5	58.5	0.5	0.0
5746	1	ME749	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.0	4													

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5749	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	42.0	45.5	-	-14.5	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	48.0	42.0	2.5	0.0
5750	1	ME752	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	49.5	-	-10.5	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	50.0	40.0	6.0	0.0
5750	2	ME752	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	52.5	-	-7.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	52.5	42.5	6.5	0.0
5751	1	ME753	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.0	50.5	-	-9.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	50.0	39.0	7.5	0.0
5751	2	ME753	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	41.0	53.0	-	-7.0	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	52.5	41.0	7.5	0.0
5752	1	ME754	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.0	50.5	-	-9.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.0	38.0	9.0	0.0
5752	2	ME754	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	54.0	-	-6.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	40.0	10.0	0.0
5753	1	ME755	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.0	51.5	-	-8.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	38.0	10.0	0.0
5753	2	ME755	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	39.5	54.5	-	-5.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	53.5	39.5	11.0	0.0
5754	1	ME747	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	48.5	-	-11.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5754	2	ME747	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	50.5	-	-9.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5755	1	ME756	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.0	51.5	-	-8.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.0	36.0	11.0	0.0
5755	2	ME756	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	37.5	56.0	-	-4.0	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	37.5	13.5	0.0
5755	3	ME756	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	38.5	59.5	-	-0.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	38.5	14.5	0.0
5756	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.0	40.5	-	-19.5	-	39.0	-	-21.0	-	-31.0	-	44.5	40.0	1.5	0.0
5757	1	ME2903	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.0	53.0	-	-7.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	36.0	9.0	0.0
5758	1		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.5	47.0	-	-13.0	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	52.0	48.5	1.5	0.0
5759	1	ME2524	Terziario	4	70	60	65	55	75.5	74.0	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	75.5	74.0	0.0	0.0
5759	2	ME2524	Terziario	4	70	60	65	55	75.5	74.0	49.5	-	-15.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	75.5	74.0	0.0	0.0
5759	3	ME2524	Terziario	4	70	60	65	55	74.5	72.5	51.5	-	-13.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	74.5	72.5	0.0	0.0
5759	4	ME2524	Terziario	4	70	60	65	55	73.0	71.5	52.0	-	-13.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	73.0	71.5	0.0	0.0
5760	1	ME2912	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.5	56.5	-	-3.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	53.5	37.5	10.5	0.0
5760	2	ME2912	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	60.0	-	0.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.0	38.5	12.5	0.0
5761	1	ME2913	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.5	58.0	-	-2.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	36.5	11.0	0.0
5761	2	ME2913	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.0	61.5	-	1.5	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	60.0	38.0	15.0	0.0
5762	1	ME2914	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.0	60.0	-	0.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	36.0	15.0	0.0
5763	1	ME2899	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	43.5	-	-16.5	-	43.0	-	-17.0	-	-27.0	-	65.0	61.0	0.0	0.0
5763	2	ME2899	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	47.0	-	-13.0	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5763	3	ME2899	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	50.5	-	-9.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5764	1	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	40.5	43.0	-	-22.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	45.5	40.5	3.0	0.0
5764	2	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	41.0	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	47.0	41.0	3.5	0.0
5764	3	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	41.5	48.5	-	-16.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	49.0	41.5	4.5	0.0
5764	4	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	43.0	51.0	-	-14.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	51.0	43.0	5.0	0.0
5764	5	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	44.5	52.0	-	-13.0	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	52.5	44.5	5.0	0.0
5765	1	ME2902	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	37.0	51.0	-	-9.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.0	37.0	10.0	0.0
5766	1	ME2915	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	36.5	65.0	-	5.0	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	58.5	36.5	15.0	0.0
5767	1	ME2877	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.5	43.0	-	-22.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5767	2	ME2877	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	46.0	-	-19.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5768	1	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	53.0	-	-7.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	54.0	42.5	8.0	0.0
5768	2	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	47.0	58.0	-	-2.0	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	56.0	47.0	5.5	0.0
5768	3	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	47.5	58.5	-	-1.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	58.0	47.5	7.5	0.0
5768	4	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	47.5	59.5	-	-0.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	47.5	8.5	0.0
5768	5	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	48.0	62.0	-	2.0	-	61.5	-	1.5	-	-8.5	-	62.0	48.0	10.5	0.0
5768	6	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	49.5	63.5	-	3.5	-	63.0	-	3.0	-	-7.0	-	63.5	49.5	10.5	0.0
5769	1	ME2878	Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	49.5	45.0	-	-20.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	53.5	49.5	0.5	0.0
5769	2	ME2878	Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	50.0	48.5	-	-16.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	54.5	50.0	1.0	0.0
5770	1	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	44.0	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	49.0	44.0	1.5	0.0
5770	2	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	45.0	47.5	-	-17.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	51.0	45.0	2.5	0.0
5770	3	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	45.5	52.0	-	-13.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	53.0	45.5	4.5	0.0
5770	4	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	47.0	54.0	-	-11.0	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	55.0	47.0	4.5	0.0
5770	5	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	48.0	55.0	-	-10.0	-	54.0	-	-11.0	-	-16.0	-	56.0	48.0	4.5	0.0
5770	6	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	48.5	56.5	-	-8.5	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	57.0	48.5	5.0	0.0
5770	7	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	52.5	49.0	57.0	-	-8.0	-	56.0	-	-9.0	-	-14.0	-	57.5	49.0	5.0	0.0
5771	1	ME2898	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	46.0	-	-14.0	-	45.0	-	-15.0	-	-25.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5771	2	ME2898	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5772	1	ME2916	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	35.5	64.0	-	4.0	-	61.0	-	1.0	-	-9.0	-	61.0	35.5	19.5	0.0
5773	1	ME2876	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.0	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	65.0	61.0	0.0	0.0
5773	2	ME2876	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	48.0	-	-17.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5774	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.0	66.0	-	6.0	-	60.5	-	0.5	-	-9.5	-	60.5	38.0	15.5	0.0
5775	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	44.0	-	-21.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	73.0	71.0	0.0	0.0
5775	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	45.0	-	-20.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	72.5	70.5	0.0	0.0
5775	3		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	46.5	-	-18.5</											

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5777	1	ME2909	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	35.5	56.0	-	-4.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	35.5	15.5	0.0
5778	1	ME2910	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	35.0	59.0	-	-1.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.0	35.0	17.5	0.0
5778	2	ME2910	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	37.0	62.5	-	2.5	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	60.0	37.0	17.0	0.0
5779	1	ME2911	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	61.0	-	1.0	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	59.5	36.5	16.5	0.0
5779	2	ME2911	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	66.5	-	6.5	-	62.5	-	2.5	-	-7.5	-	62.5	38.5	17.0	0.0
5780	1	ME2875	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	60.5	43.5	-	-21.5	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	64.5	60.5	0.0	0.0
5780	2	ME2875	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	46.5	-	-18.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	63.5	60.0	0.0	0.0
5781	1	ME2901	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	50.5	-	-9.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	52.0	42.5	6.0	0.0
5781	2	ME2901	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	46.5	52.0	-	-8.0	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	54.0	46.5	4.0	0.0
5781	3	ME2901	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	46.5	57.0	-	-3.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	55.5	46.5	5.5	0.0
5781	4	ME2901	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	47.0	59.0	-	-1.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	47.0	8.5	0.0
5782	1	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	48.5	-	-11.5	-	46.0	-	-14.0	-	-24.0	-	66.5	63.0	0.0	0.0
5782	2	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	51.5	-	-8.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5782	3	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	54.5	-	-5.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	64.0	60.0	0.5	0.0
5782	4	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	58.5	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	63.0	58.5	0.5	0.0
5782	5	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	57.5	58.5	-	-1.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	62.5	57.5	1.5	0.0
5782	6	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	56.5	60.0	-	0.0	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	62.0	56.5	2.0	0.0
5783	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	43.5	-	-16.5	-	43.0	-	-17.0	-	-27.0	-	47.0	42.5	2.0	0.0
5783	2		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.0	45.0	-	-15.0	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	48.0	43.0	2.0	0.0
5784	1	ME2917	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	38.5	69.5	-	9.5	-	62.5	-	2.5	-	-7.5	-	62.5	38.5	16.5	0.0
5784	2	ME2917	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	39.5	72.0	-	12.0	-	69.0	-	9.0	-	-1.0	-	69.0	39.5	22.0	0.0
5785	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	35.0	61.0	-	1.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.5	35.0	18.5	0.0
5786	1		Residenziale	4	70	60	65	55	74.5	73.0	46.5	-	-18.5	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	74.5	73.0	0.0	0.0
5786	2		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	49.5	-	-15.5	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	73.5	72.0	0.0	0.0
5786	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	51.0	-	-14.0	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5786	4		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	52.0	-	-13.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5787	1	ME2906	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	37.0	56.5	-	-3.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	37.0	15.0	0.0
5787	2	ME2906	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.5	60.0	-	0.0	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	38.5	14.0	0.0
5787	3	ME2906	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	39.0	62.5	-	2.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	59.5	39.0	15.0	0.0
5788	1	ME2855	Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	42.0	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	47.0	42.0	3.5	0.0
5788	2	ME2855	Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	42.5	50.0	-	-15.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	50.5	42.5	6.5	0.0
5789	1	ME2874	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.0	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	64.0	60.0	0.0	0.0
5789	2	ME2874	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	49.0	-	-16.0	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	63.5	59.5	0.0	0.0
5790	1		Residenziale	1	70	60	50	40	48.5	46.5	44.0	-	-6.0	-	44.0	-	-6.0	-	-26.0	-	49.5	46.5	1.5	0.0
5791	1	ME2866	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	40.0	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	46.5	40.0	4.0	0.0
5792	1	ME2864	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	40.5	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	47.5	40.5	5.0	0.0
5793	1	ME2865	Residenziale	4	70	60	65	55	41.5	39.5	46.0	-	-19.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	47.5	39.5	5.5	0.0
5794	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	41.0	-	-24.0	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	73.0	71.5	0.0	0.0
5794	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5794	3		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	47.0	-	-18.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5794	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	50.0	-	-15.0	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5794	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	51.5	-	-13.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5794	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	53.0	-	-12.0	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	70.0	68.5	0.0	0.0
5795	1	ME2854	Residenziale	4	70	60	65	55	43.0	41.0	45.5	-	-19.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	47.5	41.0	4.5	0.0
5795	2	ME2854	Residenziale	4	70	60	65	55	43.0	41.5	49.5	-	-15.5	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	50.0	41.5	7.0	0.0
5796	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.5	61.5	-	1.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.0	35.5	16.0	0.0
5797	1	ME2873	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.0	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	64.0	60.0	0.0	0.0
5797	2	ME2873	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	49.5	-	-15.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	63.5	59.5	0.0	0.0
5798	1	ME2918	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	35.5	52.0	-	-8.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.0	35.5	12.0	0.0
5799	1	ME2896	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	45.0	-	-15.0	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5799	2	ME2896	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	47.5	-	-12.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5800	1	ME2922	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	35.5	56.5	-	-3.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.5	35.5	12.5	0.0
5800	2	ME2922	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.5	62.0	-	2.0	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	36.5	16.0	0.0
5801	1	ME2853	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	41.0	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	47.0	41.0	4.5	0.0
5801	2	ME2853	Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.0	50.0	-	-15.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	50.5	41.0	7.0	0.0
5802	1	ME2872	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	64.0	60.0	0.0	0.0
5802	2	ME2872	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	49.5	-	-15.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5803	1	ME2895	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	45.5	-	-14.5	-	45.0	-	-15.0	-	-25.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5803	2	ME2895	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	48.0	-	-12.0	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5804	1	ME2923	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	35.0	57.5	-	-2.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	35.0	16.5	0.0
5804	2	ME2923	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.0	62.0	-	2.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.0	36.0	16.0	0.0
5805	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	39.5	43.0	-	-17.0	-	42.0	-	-18.0	-	-28					

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5807	3	ME2871	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	59.0	54.0	-	-11.0	-	53.5	-	-11.5	-	-16.5	-	63.0	59.0	0.5	0.0
5808	1	ME2892	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	45.5	54.0	-	-6.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	54.0	45.5	4.5	0.0
5808	2	ME2892	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	50.0	57.5	-	-2.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	57.0	50.0	3.5	0.0
5808	3	ME2892	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	50.5	61.5	-	1.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	58.5	50.5	4.5	0.0
5809	1	ME2861	Residenziale	4	70	60	65	55	42.0	39.5	47.0	-	-18.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	48.0	39.5	6.0	0.0
5810	1	ME2862	Residenziale	4	70	60	65	55	41.5	39.5	45.0	-	-20.0	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	46.5	39.5	5.0	0.0
5811	1	ME2852	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	40.5	45.5	-	-19.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	47.0	40.5	5.0	0.0
5811	2	ME2852	Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.0	49.0	-	-16.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	49.5	41.0	6.5	0.0
5812	1	ME2863	Residenziale	4	70	60	65	55	41.5	39.5	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	46.5	39.5	5.0	0.0
5813	1		Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	44.0	-	-21.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	51.5	49.0	1.0	0.0
5813	2		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	49.0	-	-16.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	56.5	54.0	1.0	0.0
5813	3		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.5	51.0	-	-14.0	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	57.0	54.5	1.0	0.0
5813	4		Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.5	52.0	-	-13.0	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	57.5	54.5	1.0	0.0
5813	5		Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	55.0	53.0	-	-12.0	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	58.0	55.0	1.5	0.0
5813	6		Residenziale	4	70	60	65	55	57.0	55.0	53.5	-	-11.5	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	58.5	55.0	1.5	0.0
5814	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	42.0	-	-23.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	73.5	72.0	0.0	0.0
5814	2		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	44.5	-	-20.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	73.0	71.0	0.0	0.0
5814	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	45.5	-	-19.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5814	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	46.5	-	-18.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5814	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	48.0	-	-17.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5814	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	50.5	-	-14.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	70.5	68.5	0.0	0.0
5815	1	ME2891	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	46.0	-	-14.0	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	65.5	62.0	0.0	0.0
5815	2	ME2891	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	49.0	-	-11.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5816	1	ME2925	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	67.0	-	7.0	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.0	38.5	16.5	0.0
5817	1	ME2870	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	45.0	-	-20.0	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5817	2	ME2870	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	48.5	-	-16.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5818	1	ME2890	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.0	48.0	-	-12.0	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	66.0	62.0	0.0	0.0
5818	2	ME2890	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	50.0	-	-10.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5819	1	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.0	56.5	-	-3.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.0	36.0	16.5	0.0
5819	2	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.0	60.5	-	0.5	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.0	36.0	17.0	0.0
5819	3	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.5	63.5	-	3.5	-	60.5	-	0.5	-	-9.5	-	60.5	37.5	16.5	0.0
5819	4	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	39.5	65.5	-	5.5	-	63.5	-	3.5	-	-6.5	-	63.5	39.5	18.5	0.0
5819	5	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	41.0	67.0	-	7.0	-	64.5	-	4.5	-	-5.5	-	64.5	41.0	18.0	0.0
5820	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	42.5	-	-22.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5820	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	71.5	69.5	0.0	0.0
5820	3		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5820	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	47.5	-	-17.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5820	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	49.5	-	-15.5	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	71.0	69.0	0.0	0.0
5820	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	52.5	-	-12.5	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5821	1	ME2889	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	49.0	-	-11.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	66.5	63.0	0.0	0.0
5821	2	ME2889	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	51.0	-	-9.0	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5822	1	ME2851	Residenziale	4	70	60	65	55	42.0	40.5	46.5	-	-18.5	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	47.5	40.5	5.5	0.0
5822	2	ME2851	Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.0	49.5	-	-15.5	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	50.5	41.0	7.0	0.0
5823	1		Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.5	38.5	-	-26.5	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	51.5	49.5	0.0	0.0
5823	2		Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	51.5	40.0	-	-25.0	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	53.5	51.5	0.0	0.0
5823	3		Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.5	42.5	-	-22.5	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	54.0	52.5	0.5	0.0
5823	4		Residenziale	4	70	60	65	55	54.5	52.5	46.5	-	-18.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	55.0	52.5	0.5	0.0
5823	5		Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	53.0	48.5	-	-16.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	55.5	53.0	0.5	0.0
5823	6		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	50.0	-	-15.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	56.5	54.0	0.5	0.0
5824	1	ME2869	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	45.0	-	-20.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	64.0	60.5	0.0	0.0
5824	2	ME2869	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	59.5	49.0	-	-16.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	63.5	59.5	0.0	0.0
5825	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	47.0	40.5	-	-24.5	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	49.5	47.0	0.5	0.0
5826	1	ME2857	Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	41.5	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	47.0	41.5	3.0	0.0
5826	2	ME2857	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	43.5	47.0	-	-18.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	49.5	43.5	3.5	0.0
5827	1		Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.0	43.0	-	-22.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	54.5	52.0	0.5	0.0
5827	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	48.0	-	-17.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	60.0	58.0	0.5	0.0
5828	1	ME2858	Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	41.0	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	47.5	41.0	3.5	0.0
5828	2	ME2858	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	43.5	48.0	-	-17.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	50.0	43.5	3.5	0.0
5829	1		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	60.0	39.0	-	-26.0	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	61.5	60.0	0.0	0.0
5829	2		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	60.5	40.5	-	-24.5	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	62.5	60.5	0.0	0.0
5829	3		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	60.5	42.5	-	-22.5	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	62.5	60.5	0.0	0.0
5829	4		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	49.5	-	-15.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	65.0	63.5	0.0	0.0
5830	1																							

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5831	1	ME2850	Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	42.0	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	46.5	42.0	2.0	0.0
5831	2	ME2850	Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	47.0	46.5	-	-18.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	51.0	47.0	2.0	0.0
5832	1	ME2859	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	43.5	44.0	-	-21.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	49.0	43.5	2.0	0.0
5832	2	ME2859	Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	45.0	47.0	-	-18.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	50.5	45.0	2.0	0.0
5833	1	ME2860	Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	47.0	46.0	-	-19.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	51.5	47.0	1.5	0.0
5833	2	ME2860	Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	48.5	48.5	-	-16.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	53.5	48.5	1.5	0.0
5834	1		Residenziale	4	70	60	65	55	74.5	73.0	43.5	-	-21.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	74.5	73.0	0.0	0.0
5835	1	ME2888	Residenziale	3	70	60	60	50	70.0	66.5	50.0	-	-10.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	70.0	66.5	0.0	0.0
5835	2	ME2888	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	52.5	-	-7.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	65.5	62.0	0.0	0.0
5836	1	ME2867	Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	51.5	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	55.5	51.5	0.5	0.0
5836	2	ME2867	Residenziale	4	70	60	65	55	55.5	52.0	47.5	-	-17.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	56.0	52.0	0.5	0.0
5837	1	ME2868	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	60.5	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	64.5	60.5	0.0	0.0
5837	2	ME2868	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.0	49.0	-	-16.0	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	64.0	60.0	0.0	0.0
5838	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	47.0	-	-18.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	73.5	72.0	0.0	0.0
5838	2		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	71.5	48.0	-	-17.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	73.5	71.5	0.0	0.0
5838	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	49.0	-	-16.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5839	1	ME2887	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	50.0	-	-10.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	65.0	61.5	0.0	0.0
5839	2	ME2887	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	52.0	-	-8.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	64.5	60.5	0.0	0.0
5839	3	ME2887	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.0	53.5	-	-6.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	63.0	59.0	0.5	0.0
5840	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	38.0	-	-22.0	-	37.5	-	-22.5	-	-32.5	-	43.5	39.5	1.0	0.0
5840	2		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.5	40.0	-	-20.0	-	39.0	-	-21.0	-	-31.0	-	45.0	40.5	1.5	0.0
5840	3		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.0	43.0	-	-17.0	-	41.5	-	-18.5	-	-28.5	-	46.5	41.0	1.5	0.0
5841	1	ME2848	Residenziale	4	70	60	65	55	52.5	50.5	43.0	-	-22.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	53.0	50.5	0.5	0.0
5841	2	ME2848	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.0	46.0	-	-19.0	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	58.5	56.0	0.0	0.0
5842	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	37.5	38.0	-	-22.0	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	42.5	37.5	1.5	0.0
5843	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	48.0	38.5	-	-21.5	-	37.5	-	-22.5	-	-32.5	-	50.0	48.0	0.0	0.0
5843	2		Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	50.5	40.5	-	-19.5	-	39.0	-	-21.0	-	-31.0	-	52.0	50.5	0.0	0.0
5843	3		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	51.0	42.5	-	-17.5	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	53.0	51.0	0.0	0.0
5843	4		Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	51.5	44.0	-	-16.0	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	53.5	51.5	0.5	0.0
5844	1	ME2886	Residenziale	3	70	60	60	50	68.0	64.5	52.5	-	-7.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	68.5	64.5	0.0	0.0
5844	2	ME2886	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	55.0	-	-5.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	65.5	61.5	0.5	0.0
5845	1	ME2921	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	39.0	64.5	-	4.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	59.5	39.0	13.5	0.0
5845	2	ME2921	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	39.5	68.0	-	8.0	-	64.0	-	4.0	-	-6.0	-	64.0	39.5	16.5	0.0
5845	3	ME2921	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	40.5	68.5	-	8.5	-	65.5	-	5.5	-	-4.5	-	65.5	40.5	18.0	0.0
5846	1	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	45.5	44.5	-	-20.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	49.5	45.5	1.5	0.0
5846	2	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	48.0	-	-17.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	52.5	49.0	1.5	0.0
5846	3	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	52.0	51.5	-	-13.5	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	55.5	52.0	1.5	0.0
5846	4	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	52.5	-	-12.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	59.0	56.5	1.0	0.0
5846	5	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.5	54.0	-	-11.0	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	59.5	56.5	1.0	0.0
5846	6	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	57.0	55.0	-	-10.0	-	54.5	-	-10.5	-	-15.5	-	60.0	57.0	1.5	0.0
5847	1	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	35.5	51.0	-	-9.0	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	50.5	35.5	10.0	0.0
5847	2	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	54.5	-	-5.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	53.5	38.0	11.5	0.0
5847	3	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.5	57.5	-	-2.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	38.5	13.5	0.0
5847	4	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.5	60.5	-	0.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	59.5	40.5	15.0	0.0
5847	5	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.0	62.5	-	2.5	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.0	42.0	16.0	0.0
5848	1	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	43.0	43.0	-	-22.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	47.5	43.0	2.0	0.0
5848	2	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	45.5	46.5	-	-18.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	50.0	45.5	2.0	0.0
5848	3	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.5	52.0	-	-13.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	54.0	48.5	3.0	0.0
5848	4	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.5	54.0	-	-11.0	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	56.0	51.5	3.0	0.0
5848	5	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	52.0	55.0	-	-10.0	-	54.0	-	-11.0	-	-16.0	-	57.0	52.0	3.0	0.0
5848	6	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.0	56.0	-	-9.0	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	57.5	52.0	4.0	0.0
5849	1	ME2885	Residenziale	3	70	60	60	50	67.5	64.0	52.5	-	-7.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	67.5	64.0	0.0	0.0
5849	2	ME2885	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	55.0	-	-5.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	65.5	61.5	0.5	0.0
5850	1		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	41.0	-	-24.0	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	59.0	57.0	0.0	0.0
5850	2		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	42.5	-	-22.5	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	61.0	59.5	0.0	0.0
5850	3		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	44.0	-	-21.0	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	61.0	59.5	0.0	0.0
5850	4		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	47.0	-	-18.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	61.5	59.5	0.0	0.0
5850	5		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	48.5	-	-16.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	61.5	59.5	0.0	0.0
5850	6		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	50.0	-	-15.0	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	61.5	59.5	0.0	0.0
5851	1	ME2844	Residenziale	4	70	60	65	55	52.5	49.0	45.0	-	-20.0	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	53.5	49.0	0.5	0.0
5852	1	ME2845	Terziario	4	70	60	65	55	48.5	45.0	43.5	-	-21.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	49.5	45.0	1.0	0.0
5852	2	ME2845	Terziario	4	70	60	65	55	50.5	46.5	49.5	-	-15.5	-	49.5	-	-15.5	-	-2					

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5854	2	ME2843	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.0	50.0	-	-15.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	65.0	61.0	0.0	0.0
5855	1	ME2884	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	52.5	-	-7.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	67.0	63.0	0.0	0.0
5855	2	ME2884	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	54.5	-	-5.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	65.0	61.0	0.5	0.0
5856	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.0	40.5	-	-24.5	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	63.0	61.0	0.0	0.0
5856	2		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	42.0	-	-23.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	63.5	61.5	0.0	0.0
5856	3		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	62.0	43.5	-	-21.5	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	63.5	62.0	0.0	0.0
5857	1	ME2842	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	62.0	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	65.5	62.0	0.0	0.0
5858	1	ME2849	Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.0	39.0	-	-26.0	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	51.5	49.0	0.0	0.0
5858	2	ME2849	Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.5	40.0	-	-25.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	56.5	54.5	0.0	0.0
5859	1	ME2883	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	48.5	-	-11.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	66.5	63.0	0.0	0.0
5859	2	ME2883	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	52.0	-	-8.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	65.5	61.5	0.0	0.0
5860	1	ME2882	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	49.0	-	-11.0	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	65.5	62.0	0.0	0.0
5860	2	ME2882	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	52.5	-	-7.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	65.0	61.0	0.0	0.0
5861	1	ME2840	Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.0	42.5	-	-22.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	52.0	49.0	0.5	0.0
5861	2	ME2840	Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	43.5	-	-21.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	56.0	54.0	0.0	0.0
5862	1		Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	53.0	43.5	-	-21.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	55.0	53.0	0.5	0.0
5862	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.5	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	59.0	57.5	0.0	0.0
5862	3		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	45.5	-	-19.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	61.0	59.0	0.0	0.0
5862	4		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	47.0	-	-18.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	61.0	59.0	0.0	0.0
5863	1	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	46.5	-	-18.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	64.5	60.5	0.0	0.0
5863	2	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	51.0	-	-14.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	63.0	59.5	0.0	0.0
5863	3	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	58.0	53.0	-	-12.0	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	62.0	58.0	0.5	0.0
5863	4	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	57.0	55.0	-	-10.0	-	53.5	-	-11.5	-	-16.5	-	61.5	57.0	1.0	0.0
5863	5	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	56.0	56.0	-	-9.0	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	61.0	56.0	1.0	0.0
5863	6	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	55.5	57.0	-	-8.0	-	56.0	-	-9.0	-	-14.0	-	61.0	55.5	2.0	0.0
5864	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	42.5	-	-22.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	63.5	61.5	0.0	0.0
5865	1	ME2881	Culto	3	70	60	60	50	60.5	57.0	48.5	-	-11.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	60.5	57.0	0.0	0.0
5866	1	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	39.0	55.5	-	-4.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	39.0	10.5	0.0
5866	2	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.0	57.0	-	-3.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	42.0	9.5	0.0
5866	3	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	42.5	58.5	-	-1.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.5	42.5	9.5	0.0
5866	4	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	44.5	59.5	-	-0.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	44.5	9.5	0.0
5866	5	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.0	60.5	-	0.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	46.0	9.0	0.0
5867	1		Residenziale	4	70	60	65	55	74.0	72.5	44.0	-	-21.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	74.0	72.5	0.0	0.0
5867	2		Residenziale	4	70	60	65	55	74.0	72.5	46.0	-	-19.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	74.0	72.5	0.0	0.0
5867	3		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	47.5	-	-17.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	73.0	71.5	0.0	0.0
5867	4		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	49.0	-	-16.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5867	5		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	51.5	-	-13.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	72.0	70.0	0.0	0.0
5867	6		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	52.5	-	-12.5	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5867	7		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	53.5	-	-11.5	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5868	1		Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	46.0	37.5	-	-22.5	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	48.0	46.0	0.5	0.0
5868	2		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.5	38.5	-	-21.5	-	38.0	-	-22.0	-	-32.0	-	49.0	46.5	0.5	0.0
5868	3		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.0	41.0	-	-19.0	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	50.0	47.0	0.5	0.0
5869	1		Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	62.5	42.0	-	-23.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	64.5	62.5	0.0	0.0
5869	2		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	43.5	-	-21.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5869	3		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	45.0	-	-20.0	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	65.5	64.0	0.0	0.0
5869	4		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5869	5		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	47.5	-	-17.5	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5869	6		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	48.5	-	-16.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5870	1	ME2931	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	46.5	47.5	-	-12.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	51.5	46.5	1.5	0.0
5871	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	40.0	64.5	-	4.5	-	66.0	-	6.0	-	-4.0	-	66.0	40.0	18.5	0.0
5872	1		Industriale	4	70	60	65	55	40.5	37.0	53.5	-	-11.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	52.0	37.0	11.5	0.0
5873	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.5	42.0	-	-23.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	51.0	48.5	0.5	0.0
5874	1	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	62.5	49.5	-	-10.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	66.5	62.5	0.0	0.0
5874	2	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	54.0	-	-6.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	65.0	61.0	0.0	0.0
5874	3	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	56.5	-	-3.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	63.5	59.5	0.5	0.0
5874	4	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	58.0	-	-2.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	63.0	59.0	1.0	0.0
5874	5	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.0	59.0	-	-1.0	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	63.0	58.0	1.0	0.0
5874	6	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	59.5	-	-0.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	62.5	57.5	1.5	0.0
5875	1		Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	60.5	50.5	-	-14.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	64.5	60.5	0.0	0.0
5875	2		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	53.5	-	-11.5	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	63.5	59.5	0.0	0.0
5875	3		Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	58.5	54.0	-	-11.0	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	62.5	58.5	0.5	0.0
5875	4		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	57.5	54.5	-	-10.5	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	62.0	57.5	0.5	0.0
5875	5		Residenziale	4																				

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5877	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	42.0	-	-23.0	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5877	4		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	44.0	-	-21.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	72.0	70.0	0.0	0.0
5877	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	48.0	-	-17.0	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	71.5	69.5	0.0	0.0
5877	6		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	50.0	-	-15.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5877	7		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	51.0	-	-14.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5878	2		Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	42.0	-	-23.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	51.5	49.0	0.5	0.0
5878	3		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	50.0	45.0	-	-20.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	52.5	50.0	0.5	0.0
5878	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	46.5	41.0	-	-24.0	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	50.5	46.5	0.5	0.0
5879	1	ME2934	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	37.5	54.0	-	-6.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	52.5	37.5	11.5	0.0
5879	2	ME2934	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.0	57.0	-	-3.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	42.0	9.5	0.0
5880	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	48.0	45.5	-	-19.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	51.0	48.0	1.0	0.0
5880	2		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	50.5	49.0	-	-16.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	53.5	50.5	1.0	0.0
5881	1	ME2935	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	36.5	56.0	-	-4.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.0	36.5	14.5	0.0
5882	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	54.0	-	-11.0	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5882	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	48.0	-	-17.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	72.0	70.0	0.0	0.0
5882	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	51.5	-	-13.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	72.5	70.5	0.0	0.0
5882	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	53.0	-	-12.0	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5882	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	54.0	-	-11.0	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5883	1	ME2936	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.0	56.5	-	-3.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	36.0	14.5	0.0
5884	1	ME2946	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	35.5	53.5	-	-6.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	52.0	35.5	13.5	0.0
5884	2	ME2946	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	37.5	57.5	-	-2.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.0	37.5	13.5	0.0
5885	1		Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	39.5	-	-25.5	-	37.5	-	-27.5	-	-32.5	-	58.5	56.5	0.0	0.0
5885	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.5	41.0	-	-24.0	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	59.0	57.5	0.0	0.0
5885	3		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	42.5	-	-22.5	-	39.5	-	-25.5	-	-30.5	-	59.5	58.0	0.0	0.0
5885	4		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	44.5	-	-20.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	60.0	58.0	0.0	0.0
5885	5		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	46.5	-	-18.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	60.0	58.0	0.0	0.0
5885	6		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	48.0	-	-17.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	60.0	58.0	0.0	0.0
5885	7		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	51.5	-	-13.5	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	60.5	58.5	0.5	0.0
5886	1	ME2994	Terziario	4	70	60	65	55	43.0	36.5	59.5	-	-5.5	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	55.5	36.5	12.5	0.0
5886	2	ME2994	Terziario	4	70	60	65	55	45.0	38.0	63.5	-	-1.5	-	57.5	-	-7.5	-	-12.5	-	57.5	38.0	12.5	0.0
5886	3	ME2994	Terziario	4	70	60	65	55	47.0	40.0	64.0	-	-1.0	-	60.5	-	-4.5	-	-9.5	-	60.5	40.0	13.5	0.0
5887	1		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	40.5	-	-24.5	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5887	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	44.0	-	-21.0	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	72.0	70.0	0.0	0.0
5887	3		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	46.5	-	-18.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5887	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	48.5	-	-16.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5887	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	51.0	-	-14.0	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	71.0	69.0	0.0	0.0
5887	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	52.5	-	-12.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	70.5	68.5	0.0	0.0
5887	7		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	53.5	-	-11.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	70.0	68.0	0.0	0.0
5888	1	ME2947	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	53.0	-	-7.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	52.0	35.5	14.0	0.0
5888	2	ME2947	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	37.0	57.5	-	-2.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	37.0	14.0	0.0
5889	1	ME2973	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	50.0	-	-10.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	49.5	34.5	13.0	0.0
5889	2	ME2973	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.5	56.0	-	-4.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.5	35.5	13.5	0.0
5890	1	ME2948	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	51.5	-	-8.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	35.5	12.5	0.0
5890	2	ME2948	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	37.5	56.0	-	-4.0	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	37.5	13.0	0.0
5891	1	ME2972	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	50.0	-	-10.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.0	34.5	12.5	0.0
5891	2	ME2972	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.0	55.5	-	-4.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.0	36.0	13.0	0.0
5892	1	ME2927	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	51.5	51.5	-	-8.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	56.5	51.5	1.0	0.0
5892	2	ME2927	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	55.5	-	-4.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	61.5	57.5	0.5	0.0
5892	3	ME2927	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	57.5	-	-2.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	62.0	57.5	1.0	0.0
5892	4	ME2927	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.0	59.5	-	-0.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	62.0	57.0	1.5	0.0
5893	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.5	45.5	-	-14.5	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	47.0	41.5	3.5	0.0
5894	1		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.5	47.5	-	-17.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	54.0	51.5	0.5	0.0
5895	1	ME2993	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.5	55.0	-	-5.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	35.5	12.5	0.0
5895	2	ME2993	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.0	59.0	-	-1.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	38.0	12.5	0.0
5896	1	ME2971	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	47.5	-	-12.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	47.5	34.5	10.5	0.0
5896	2	ME2971	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	35.5	55.0	-	-5.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	35.5	12.5	0.0
5897	1	ME2949	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	50.5	-	-9.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	49.5	35.5	11.0	0.0
5897	2	ME2949	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	37.0	55.0	-	-5.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	37.0	11.5	0.0
5898	1	ME3000	Terziario	TTN	70	60	70	60	60.5	52.5	63.5	-	-6.5	-	64.0	-	-6.0	-	-6.0	-	65.5	52.5	5.0	0.0
5899	1		Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	60.5	44.0	-	-21.0	-	41.5	-	-23.5	-	-28.5	-	62.0	60.5	0.0	0.0
5899	2		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.0	46.5	-	-18.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	63.0	61.0	0.0	0.0
5899	3		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	62.0	48.5	-	-16.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	63.5	62.0	0.0	0.0
5899	4		Residenziale	4	70	60																		

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5901	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	49.5	-	-15.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	73.0	71.0	0.0	0.0
5901	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	51.5	-	-13.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5901	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	52.0	-	-13.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	72.0	70.5	0.0	0.0
5901	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	53.0	-	-12.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5902	1	ME2950	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	51.5	-	-8.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	34.5	13.5	0.0
5902	2	ME2950	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.5	56.0	-	-4.0	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	54.5	35.5	13.5	0.0
5903	1	ME2937	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	37.0	55.5	-	-4.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	37.0	12.5	0.0
5903	2	ME2937	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	59.0	-	-1.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	38.5	11.0	0.0
5903	3	ME2937	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	40.5	60.0	-	0.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	40.5	11.5	0.0
5904	1	ME2969	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	34.5	52.0	-	-8.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	34.5	10.5	0.0
5904	2	ME2969	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.0	55.5	-	-4.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	37.0	10.0	0.0
5905	1	ME2992	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	60.0	-	0.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.0	36.5	12.0	0.0
5905	2	ME2992	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	61.5	-	1.5	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.5	39.5	11.5	0.0
5906	1	ME2951	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	35.0	55.5	-	-4.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	35.0	11.0	0.0
5906	2	ME2951	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.5	59.5	-	-0.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	37.5	11.0	0.0
5907	1		Residenziale	3	70	60	60	50	58.0	54.5	49.5	-	-10.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	58.5	54.5	0.5	0.0
5907	2		Residenziale	3	70	60	60	50	58.5	55.0	53.0	-	-7.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	59.0	55.0	0.5	0.0
5908	1	ME2968	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.0	58.0	-	-2.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	36.0	11.0	0.0
5908	2	ME2968	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.0	60.5	-	0.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	38.0	11.0	0.0
5909	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	43.0	47.0	-	-13.0	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	48.5	43.0	3.0	0.0
5910	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	51.0	43.5	62.0	-	-8.0	-	62.5	-	-7.5	-	-7.5	-	63.0	43.5	11.5	0.0
5911	1	ME2991	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	65.5	-	5.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.0	38.5	13.5	0.0
5911	2	ME2991	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	40.5	66.5	-	6.5	-	61.0	-	1.0	-	-9.0	-	61.5	40.5	13.0	0.0
5912	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	35.5	63.0	-	3.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	56.0	35.5	14.0	0.0
5913	1	ME2989	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.0	80.0	-	20.0	-	68.5	-	8.5	-	-1.5	-	68.5	45.0	16.5	0.0
5913	2	ME2989	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	46.0	80.5	-	20.5	-	76.5	-	16.5	-	6.5	-	76.5	46.0	22.5	0.0
5914	1		Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	62.5	46.5	-	-18.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	64.0	62.5	0.0	0.0
5914	2		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	48.5	-	-16.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	65.0	63.5	0.0	0.0
5914	3		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	50.0	-	-15.0	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5914	4		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	50.5	-	-14.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5914	5		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	51.5	-	-13.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5914	6		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	52.0	-	-13.0	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5914	7		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	52.5	-	-12.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	65.5	63.5	0.0	0.0
5915	1	ME2988	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	69.5	-	9.5	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.0	39.5	15.5	0.0
5915	2	ME2988	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	41.5	70.5	-	10.5	-	64.5	-	4.5	-	-5.5	-	64.5	41.5	16.0	0.0
5916	1	ME2928	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	58.5	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	62.5	58.5	0.0	0.0
5916	2	ME2928	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	53.0	-	-7.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	63.0	59.5	0.5	0.0
5916	3	ME2928	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	57.0	-	-3.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	63.0	58.5	0.5	0.0
5917	1	ME2967	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	54.0	-	-6.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	52.5	34.5	15.0	0.0
5917	2	ME2967	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.0	58.5	-	-1.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	36.0	13.5	0.0
5918	1	ME2938	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.0	52.0	-	-8.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	39.0	9.0	0.0
5918	2	ME2938	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	43.0	55.5	-	-4.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	54.0	43.0	7.5	0.0
5918	3	ME2938	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.0	58.0	-	-2.0	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	57.0	44.0	9.5	0.0
5919	1	ME2980	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.0	62.5	-	2.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.5	37.0	12.5	0.0
5919	2	ME2980	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	63.5	-	3.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.0	39.5	12.5	0.0
5920	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	44.0	47.5	-	-17.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	49.0	44.0	3.0	0.0
5921	1	ME2929	Residenziale	3	70	60	60	50	58.0	54.5	50.0	-	-10.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	58.5	54.5	0.5	0.0
5922	1	ME2952	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	35.5	53.5	-	-6.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.0	35.5	13.0	0.0
5922	2	ME2952	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	36.0	57.5	-	-2.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.5	36.0	14.0	0.0
5923	1	ME3001	Residenziale	TTN	70	60	70	60	54.0	46.5	61.5	-	-8.5	-	62.5	-	-7.5	-	-7.5	-	63.0	46.5	8.5	0.0
5923	2	ME3001	Residenziale	TTN	70	60	70	60	62.5	55.0	65.5	-	-4.5	-	66.5	-	-3.5	-	-3.5	-	68.0	55.0	5.0	0.0
5924	1	ME2953	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.0	52.5	-	-7.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	34.0	14.0	0.0
5924	2	ME2953	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.5	56.5	-	-3.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.0	36.5	13.5	0.0
5925	1	ME2966	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.0	46.5	-	-13.5	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	46.0	34.0	9.0	0.0
5925	2	ME2966	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.0	57.5	-	-2.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	36.0	13.0	0.0
5926	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	62.5	54.0	63.0	-	-7.0	-	63.5	-	-6.5	-	-6.5	-	66.0	54.0	3.5	0.0
5927	1	ME2954	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	49.5	-	-10.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	49.5	34.5	12.0	0.0
5927	2	ME2954	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	35.5	55.0	-	-5.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	35.5	13.5	0.0
5928	1		Residenziale	4	70	60	65	55	67.0	65.0	50.5	-	-14.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	67.0	65.0	0.0	0.0
5928	2		Residenziale	4	70	60	65	55	68.0	66.0	53.5	-	-11.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	68.0	66.0	0.0	0.0
5929	1	ME2979	Residenziale	3	70	60	60	50	36.5	33.5	53.5	-	-6.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.0	33.5	14.5	0.0
5929	2	ME2979	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	60.5	-	0.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	37.0	13.5	

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5932	1	ME2965	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	53.0	-	-7.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	52.0	34.5	15.0	0.0
5932	2	ME2965	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.0	58.0	-	-2.0	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.0	36.0	13.5	0.0
5933	1	ME2981	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.0	64.5	-	4.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.0	38.0	14.0	0.0
5933	2	ME2981	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	40.5	66.5	-	6.5	-	61.5	-	1.5	-	-8.5	-	61.5	40.5	13.5	0.0
5934	1	ME2978	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	33.5	54.0	-	-6.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	52.0	33.5	15.5	0.0
5934	2	ME2978	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	60.5	-	0.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	37.0	14.0	0.0
5935	1	ME2964	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	47.5	-	-12.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	47.0	34.5	10.0	0.0
5935	2	ME2964	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	58.0	-	-2.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	56.0	36.5	13.0	0.0
5936	1	ME2956	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	35.5	51.5	-	-8.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	50.0	35.5	12.0	0.0
5936	2	ME2956	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	36.0	55.5	-	-4.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	36.0	13.0	0.0
5937	1	ME2982	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	35.5	60.5	-	0.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.0	35.5	15.0	0.0
5937	2	ME2982	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	39.0	64.0	-	4.0	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	60.0	39.0	14.0	0.0
5938	1	ME2957	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	35.0	50.5	-	-9.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	49.5	35.0	11.5	0.0
5938	2	ME2957	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	37.0	55.0	-	-5.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	37.0	11.5	0.0
5939	1	ME2963	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	47.5	-	-12.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	47.5	34.5	10.5	0.0
5939	2	ME2963	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	57.0	-	-3.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	36.5	12.0	0.0
5940	1	ME2977	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.0	54.5	-	-5.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.0	34.0	15.5	0.0
5940	2	ME2977	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	37.5	60.5	-	0.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	57.5	37.5	13.0	0.0
5941	1	ME2958	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	50.0	-	-10.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	49.0	34.5	11.5	0.0
5941	2	ME2958	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	36.0	55.0	-	-5.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.0	36.0	12.5	0.0
5942	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	42.0	75.0	-	15.0	-	65.5	-	5.5	-	-4.5	-	65.5	42.0	16.5	0.0
5943	1	ME2959	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	35.0	51.5	-	-8.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	35.0	13.0	0.0
5943	2	ME2959	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	36.0	56.5	-	-3.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	36.0	13.5	0.0
5944	1	ME2986	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.0	65.5	-	5.5	-	61.5	-	1.5	-	-8.5	-	61.5	38.0	16.0	0.0
5944	2	ME2986	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	41.5	68.0	-	8.0	-	64.0	-	4.0	-	-6.0	-	64.0	41.5	15.0	0.0
5945	1	ME2962	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	47.5	-	-12.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	47.5	34.5	10.0	0.0
5945	2	ME2962	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.0	57.5	-	-2.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	56.0	37.0	12.0	0.0
5946	1	ME2983	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	34.5	59.5	-	-0.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.0	34.5	14.5	0.0
5946	2	ME2983	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	62.0	-	2.0	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	58.5	39.5	12.0	0.0
5947	1	ME2939	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	38.5	52.0	-	-8.0	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	51.0	38.5	9.0	0.0
5947	2	ME2939	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.5	55.0	-	-5.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.5	41.5	8.0	0.0
5947	3	ME2939	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	42.5	57.5	-	-2.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	56.0	42.5	9.0	0.0
5948	1	ME2976	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	33.5	53.5	-	-6.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	33.5	15.0	0.0
5948	2	ME2976	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	59.5	-	-0.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	38.5	12.5	0.0
5949	1		Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	50.5	45.5	-	-14.5	-	45.0	-	-15.0	-	-25.0	-	54.5	50.5	0.5	0.0
5949	2		Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	51.5	49.5	-	-10.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	56.0	51.5	1.0	0.0
5949	3		Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	51.5	55.0	-	-5.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	57.0	51.5	2.0	0.0
5950	1	ME2961	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	48.0	34.5	11.0	0.0
5950	2	ME2961	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	37.5	57.0	-	-3.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	37.5	11.5	0.0
5951	1	ME2984	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	34.0	58.0	-	-2.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.0	34.0	14.5	0.0
5951	2	ME2984	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.0	61.5	-	1.5	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.0	38.0	12.5	0.0
5952	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.0	52.0	-	-8.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.5	36.0	12.5	0.0
5953	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	36.5	52.5	-	-7.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	52.0	36.5	12.5	0.0
5954	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	52.0	-	-8.0	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	51.5	35.5	13.0	0.0
5955	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	47.5	-	-17.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5955	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	50.5	-	-14.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	72.5	71.0	0.0	0.0
5955	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	53.0	-	-12.0	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	72.5	70.5	0.0	0.0
5955	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	53.5	-	-11.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	71.5	70.0	0.0	0.0
5955	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	55.5	-	-9.5	-	54.5	-	-10.5	-	-15.5	-	71.0	69.5	0.0	0.0
5956	1	ME2975	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	34.0	53.5	-	-6.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	52.5	34.0	14.0	0.0
5956	2	ME2975	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	59.0	-	-1.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	39.5	11.0	0.0
5957	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	35.5	53.5	-	-6.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.0	35.5	12.5	0.0
5958	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	50.5	-	-9.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	50.0	34.5	12.5	0.0
5959	1	ME2960	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	34.5	53.0	-	-7.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	52.5	34.5	13.0	0.0
5959	2	ME2960	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	57.5	-	-2.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	56.5	38.5	11.0	0.0
5960	1	ME2985	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	34.0	57.0	-	-3.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.0	34.0	15.5	0.0
5960	2	ME2985	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	61.0	-	1.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.5	38.5	13.0	0.0
5961	1		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	47.5	-	-12.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	63.0	59.0	0.0	0.0
5961	2		Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	51.5	-	-8.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	62.0	58.0	0.0	0.0
5962	1	ME2987	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	43.0	74.0	-	14.0	-	65.5	-	5.5	-	-4.5	-	65.5	43.0	15.5	0.0
5962	2	ME2987	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	45.5	75.0	-	15.0	-	68.5	-	8.5	-	-1.5	-	68.5	45.5	16.0	0.0
5963	1	ME2974	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	34.0	53.5	-	-6.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-				

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5967	1	ME2943	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	40.5	51.0	-	-9.0	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	51.0	40.5	7.0	0.0
5967	2	ME2943	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	44.5	54.0	-	-6.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.5	44.5	6.0	0.0
5967	3	ME2943	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	45.0	57.0	-	-3.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	45.0	7.0	0.0
5968	1	ME2999	Terziario	3	70	60	60	50	38.5	34.0	57.0	-	-3.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.0	34.0	16.0	0.0
5969	1		Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	49.5	-	-10.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
5970	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.5	72.0	-	12.0	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.0	42.5	12.5	0.0
5971	1	ME3009	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	34.5	60.5	-	0.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.0	34.5	18.0	0.0
5971	2	ME3009	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	64.0	-	4.0	-	62.5	-	2.5	-	-7.5	-	62.5	41.0	14.0	0.0
5972	1	ME3008	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	33.5	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	54.5	33.5	17.5	0.0
5972	2	ME3008	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.5	61.0	-	1.0	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	59.5	36.5	16.5	0.0
5973	1	ME3074	Terziario	TTN	70	60	70	60	66.5	59.0	67.5	-	-2.5	-	68.5	-	-1.5	-	-1.5	-	70.5	59.0	4.0	0.0
5973	2	ME3074	Terziario	TTN	70	60	70	60	69.0	61.5	70.0	-	0.0	-	71.5	-	1.5	-	1.5	-	73.5	61.5	4.0	0.0
5974	1	ME2941	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	48.0	44.0	-	-16.0	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	52.5	48.0	0.5	0.0
5974	2	ME2941	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	52.0	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	56.0	52.0	0.5	0.0
5974	3	ME2941	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	52.0	54.0	-	-6.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	57.5	52.0	1.5	0.0
5975	1		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	49.5	-	-10.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	62.5	59.0	0.0	0.0
5975	2		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.0	53.0	-	-7.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	62.0	58.0	0.5	0.0
5975	3		Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	58.0	55.5	-	-4.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	62.0	58.0	0.5	0.0
5975	4		Residenziale	3	70	60	60	50	60.5	58.0	56.5	-	-3.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	61.5	58.0	1.0	0.0
5975	5		Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	58.5	56.5	-	-3.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	61.5	58.5	1.0	0.0
5976	1		Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.5	72.0	-	12.0	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.5	41.5	13.5	0.0
5977	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	39.5	-	-25.5	-	39.0	-	-26.0	-	-31.0	-	70.0	68.5	0.0	0.0
5977	2		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	41.5	-	-23.5	-	40.5	-	-24.5	-	-29.5	-	70.5	68.5	0.0	0.0
5977	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	44.5	-	-20.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	70.5	68.5	0.0	0.0
5977	4		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	49.0	-	-16.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	70.0	68.0	0.0	0.0
5977	5		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	53.5	-	-11.5	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	69.5	68.0	0.0	0.0
5977	6		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	55.0	-	-10.0	-	53.5	-	-11.5	-	-16.5	-	69.5	67.5	0.0	0.0
5978	1	ME2998	Terziario	3	70	60	60	50	37.5	33.5	52.0	-	-8.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	33.5	13.5	0.0
5979	1	ME3011	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	68.5	-	8.5	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.0	39.5	15.5	0.0
5979	2	ME3011	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	44.5	72.0	-	12.0	-	66.5	-	6.5	-	-3.5	-	66.5	44.5	14.5	0.0
5980	1	ME2944	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.0	50.5	-	-9.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.0	38.0	9.0	0.0
5980	2	ME2944	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	53.5	-	-6.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	52.0	39.5	9.5	0.0
5980	3	ME2944	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	40.0	56.0	-	-4.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.5	40.0	10.5	0.0
5981	1	ME2942	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	48.0	44.0	-	-16.0	-	43.5	-	-16.5	-	-26.5	-	52.0	48.0	0.5	0.0
5981	2	ME2942	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	52.0	48.0	-	-12.0	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	56.0	52.0	0.5	0.0
5981	3	ME2942	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	52.5	54.0	-	-6.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	57.5	52.5	1.5	0.0
5982	1	ME3075	Terziario	TTN	70	60	70	60	69.0	61.5	68.5	-	-1.5	-	69.5	-	-0.5	-	-0.5	-	72.5	61.5	3.5	0.0
5983	1	ME3007	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	34.5	54.5	-	-5.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.0	34.5	14.5	0.0
5983	2	ME3007	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	61.5	-	1.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.0	39.5	12.5	0.0
5984	1		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	47.5	-	-12.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	62.5	59.0	0.0	0.0
5984	2		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	52.0	-	-8.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	62.5	59.0	0.5	0.0
5984	3		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	55.0	-	-5.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	62.5	58.5	0.5	0.0
5984	4		Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	57.5	57.0	-	-3.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	62.5	57.5	1.0	0.0
5985	1	ME3010	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	59.5	-	-0.5	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	37.0	13.5	0.0
5985	2	ME3010	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	42.0	64.5	-	4.5	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.0	42.0	13.0	0.0
5986	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	42.0	-	-23.0	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5986	2		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	44.5	-	-20.5	-	44.0	-	-21.0	-	-26.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5986	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	46.5	-	-18.5	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5986	4		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	48.5	-	-16.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
5986	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	52.0	-	-13.0	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	70.0	68.5	0.0	0.0
5986	6		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	54.5	-	-10.5	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	69.5	68.0	0.0	0.0
5987	1	ME3002	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	35.5	56.0	-	-4.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.0	35.5	13.5	0.0
5987	2	ME3002	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.0	60.5	-	0.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	42.0	10.0	0.0
5988	1	ME2945	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	50.0	-	-10.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	49.5	39.5	7.0	0.0
5988	2	ME2945	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	53.0	-	-7.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	52.0	42.5	6.0	0.0
5988	3	ME2945	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.5	56.0	-	-4.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.5	43.5	7.5	0.0
5989	1	ME3076	Residenziale	TTN	70	60	70	60	67.5	60.0	67.5	-	-2.5	-	68.5	-	-1.5	-	-1.5	-	71.0	60.0	4.0	0.0
5989	2	ME3076	Residenziale	TTN	70	60	70	60	69.0	61.0	69.0	-	-1.0	-	70.0	-	0.0	-	0.0	-	72.5	61.0	3.5	0.0
5990	1	ME3046	Scuola	1	70	60	50	40	42.0	36.0	57.0	-	7.0	-	54.0	-	4.0	-	-16.0	-	54.5	36.0	12.5	0.0
5990	2	ME3046	Scuola	1	70	60	50	40	46.5	39.5	59.5	-	9.5	-	57.0	-	7.0	-	-13.0	-	57.5	39.5	11.0	0.0
5991	1		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	50.0	-	-10.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	62.0	58.5	0.0	0.0
5991	2		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	53.0	-	-7.0	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	62.5	58.5	0.5	0.0
5991	3		Residenziale	3	70																			

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5995	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	55.0	-	-10.0	-	54.5	-	-10.5	-	-15.5	-	73.0	71.0	0.0	0.0
5996	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	55.5	-	-4.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	54.5	36.5	11.5	0.0
5997	1	ME3077	Terziario	TTN	70	60	70	60	47.0	40.0	56.5	-	-13.5	-	57.0	-	-13.0	-	-13.0	-	57.5	40.0	10.5	0.0
5998	1	ME3013	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.5	66.0	-	6.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	41.5	11.0	0.0
5998	2	ME3013	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	44.0	68.5	-	8.5	-	63.0	-	3.0	-	-7.0	-	63.5	44.0	12.0	0.0
5999	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.0	49.0	-	-11.0	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	48.5	34.0	11.5	0.0
6000	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	67.0	59.5	66.5	-	-3.5	-	67.5	-	-2.5	-	-2.5	-	70.5	59.5	3.0	0.0
6001	1		Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.0	45.0	-	-15.0	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	63.0	59.0	0.0	0.0
6001	2		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	62.5	59.0	0.0	0.0
6001	3		Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	59.5	52.0	-	-8.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	62.0	59.5	0.5	0.0
6001	4		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	60.0	54.5	-	-5.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	62.5	60.0	0.5	0.0
6001	5		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	60.5	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	63.0	60.5	0.5	0.0
6002	1	ME3004	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	35.5	58.0	-	-2.0	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	35.5	13.5	0.0
6002	2	ME3004	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	61.0	-	1.0	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.0	41.0	10.5	0.0
6003	1		Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	50.5	49.0	-	-11.0	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	55.0	50.5	1.0	0.0
6004	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.0	58.5	-	-1.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	36.0	11.0	0.0
6005	1	ME3044	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	36.5	47.0	-	-13.0	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	47.0	36.5	8.0	0.0
6005	2	ME3044	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.0	52.0	-	-8.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	52.0	38.0	7.5	0.0
6006	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	33.5	52.0	-	-8.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.0	33.5	13.5	0.0
6007	1	ME3045	Terziario	1	70	60	50	40	39.0	34.5	52.0	-	2.0	-	50.5	-	0.5	-	-19.5	-	51.0	34.5	12.0	0.0
6008	1		Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	49.5	-	-10.5	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	65.5	61.5	0.0	0.0
6008	2		Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.0	52.5	-	-7.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	64.0	60.0	0.0	0.0
6008	3		Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	55.0	-	-5.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	63.5	59.5	0.5	0.0
6009	1		Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	58.0	39.5	-	-20.5	-	38.5	-	-21.5	-	-31.5	-	60.0	58.0	0.0	0.0
6010	1	ME3014	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	35.5	58.5	-	-1.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.0	35.5	14.0	0.0
6010	2	ME3014	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.5	61.5	-	1.5	-	59.5	-	-0.5	-	-10.5	-	60.0	38.5	14.5	0.0
6011	1	ME3005	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	58.5	-	-1.5	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.0	37.0	11.5	0.0
6011	2	ME3005	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	62.5	-	2.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	41.0	11.0	0.0
6012	1		Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	42.5	72.0	-	12.0	-	60.5	-	0.5	-	-9.5	-	61.0	42.5	11.0	0.0
6013	1	ME3015	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	44.0	68.0	-	8.0	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	60.5	44.0	9.0	0.0
6013	2	ME3015	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.0	71.0	-	11.0	-	64.5	-	4.5	-	-5.5	-	64.5	45.0	12.0	0.0
6014	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	50.0	42.5	58.5	-	-11.5	-	59.5	-	-10.5	-	-10.5	-	60.0	42.5	10.0	0.0
6015	1		Residenziale	4	70	60	65	55	67.0	65.5	44.0	-	-21.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	67.0	65.5	0.0	0.0
6016	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	50.0	42.5	57.5	-	-12.5	-	58.5	-	-11.5	-	-11.5	-	59.0	42.5	9.0	0.0
6017	1	ME3043	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	35.5	53.0	-	-7.0	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	52.0	35.5	12.0	0.0
6017	2	ME3043	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.5	56.0	-	-4.0	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	38.5	10.0	0.0
6018	1		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	46.5	-	-13.5	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	62.5	59.0	0.0	0.0
6018	2		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	50.5	-	-9.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	62.5	59.0	0.0	0.0
6018	3		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	59.0	53.0	-	-7.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	62.0	59.0	0.5	0.0
6019	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.5	46.0	-	-14.0	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	48.0	41.5	3.5	0.0
6019	2		Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.5	49.5	-	-10.5	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	51.0	43.5	4.0	0.0
6019	3		Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	53.0	-	-7.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	55.0	49.5	3.0	0.0
6020	1	ME3047	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.5	50.5	-	-9.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.0	38.5	9.5	0.0
6020	2	ME3047	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	40.0	53.5	-	-6.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	40.0	9.0	0.0
6020	3	ME3047	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	42.0	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	42.0	8.5	0.0
6021	1	ME3016	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	44.5	66.5	-	6.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.5	44.5	8.0	0.0
6021	2	ME3016	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.0	67.5	-	7.5	-	63.0	-	3.0	-	-7.0	-	63.5	45.0	11.0	0.0
6022	1	ME3006	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.0	60.0	-	0.0	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.5	40.0	9.0	0.0
6022	2	ME3006	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	63.0	-	3.0	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	60.0	41.0	11.5	0.0
6023	1	ME3042	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	50.5	-	-9.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	49.5	35.5	11.0	0.0
6023	2	ME3042	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	55.0	-	-5.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	37.0	10.5	0.0
6024	1		Residenziale	3	70	60	60	50	60.5	57.0	47.0	-	-13.0	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	61.0	57.0	0.0	0.0
6024	2		Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	59.5	52.0	-	-8.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	61.5	59.5	0.5	0.0
6024	3		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	60.0	53.5	-	-6.5	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	62.5	60.0	0.5	0.0
6025	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	52.5	-	-7.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.5	38.0	9.0	0.0
6026	1		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.0	43.0	-	-17.0	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	47.5	43.0	1.5	0.0
6026	2		Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	47.0	-	-13.0	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	53.0	49.5	1.0	0.0
6026	3		Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	51.5	50.5	-	-9.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	56.0	51.5	1.5	0.0
6027	1		Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	52.5	-	-7.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	66.0	62.5	0.0	0.0
6028	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.0	47.0	-	-13.0	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	49.5	42.0	4.0	0.0
6028	2		Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	47.0	53.0	-	-7.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	55.0	47.0	4.0	0.0
6028	3		Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	50.5	56.5	-	-3.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	58.5	50.5	4.5	0.0
6028	4		Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	51.0	57.0	-	-3.											

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
6030	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	57.5	-	-7.5	-	57.5	-	-7.5	-	-12.5	-	72.0	70.0	0.0	0.0
6030	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	59.5	-	-5.5	-	59.5	-	-5.5	-	-10.5	-	72.5	70.5	0.0	0.0
6030	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	61.0	-	-4.0	-	61.0	-	-4.0	-	-9.0	-	72.5	70.5	0.5	0.0
6030	4		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	61.0	-	-4.0	-	61.0	-	-4.0	-	-9.0	-	72.0	70.0	0.5	0.0
6030	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	61.0	-	-4.0	-	61.0	-	-4.0	-	-9.0	-	71.5	69.5	0.5	0.0
6030	6		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	61.0	-	-4.0	-	60.5	-	-4.5	-	-9.5	-	71.0	69.0	0.5	0.0
6030	7		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	60.5	-	-4.5	-	60.5	-	-4.5	-	-9.5	-	70.5	68.5	0.5	0.0
6031	1	ME3017	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	41.5	63.5	-	3.5	-	61.0	-	1.0	-	-9.0	-	61.5	41.5	12.5	0.0
6031	2	ME3017	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	43.0	64.5	-	4.5	-	62.5	-	2.5	-	-7.5	-	62.5	43.0	12.5	0.0
6032	1	ME3041	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.0	50.0	-	-10.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.5	38.0	9.0	0.0
6032	2	ME3041	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	37.0	54.5	-	-5.5	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	54.0	37.0	12.0	0.0
6033	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.5	39.5	-	-20.5	-	39.5	-	-20.5	-	-30.5	-	44.5	40.5	1.5	0.0
6033	2		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.0	51.0	-	-9.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	52.0	43.0	6.5	0.0
6033	3		Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	51.5	56.0	-	-4.0	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	58.0	51.5	4.0	0.0
6033	4		Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	54.0	57.0	-	-3.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	60.0	54.0	3.0	0.0
6033	5		Residenziale	3	70	60	60	50	58.5	55.5	57.0	-	-3.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	61.0	55.5	2.5	0.0
6033	6		Residenziale	3	70	60	60	50	59.5	57.0	57.0	-	-3.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	61.5	57.0	2.0	0.0
6033	7		Residenziale	3	70	60	60	50	60.5	57.5	57.0	-	-3.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	62.0	57.5	1.5	0.0
6034	1	ME3039	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	38.5	52.5	-	-7.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	52.5	38.5	11.0	0.0
6034	2	ME3039	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	55.5	-	-4.5	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	54.5	40.0	11.5	0.0
6035	1		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	59.5	54.5	-	-10.5	-	54.5	-	-10.5	-	-15.5	-	65.5	59.5	0.5	0.0
6035	2		Residenziale	4	70	60	65	55	67.0	61.5	58.5	-	-6.5	-	58.5	-	-6.5	-	-11.5	-	67.5	61.5	0.5	0.0
6036	1	ME3048	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	41.0	55.0	-	-5.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	41.0	10.0	0.0
6036	2	ME3048	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	43.0	57.0	-	-3.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	43.0	10.0	0.0
6036	3	ME3048	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	46.5	57.5	-	-2.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.5	46.5	8.0	0.0
6037	1	ME3036	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.0	50.5	-	-9.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.0	36.0	11.0	0.0
6037	2	ME3036	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.0	54.0	-	-6.0	-	53.0	-	-7.0	-	-17.0	-	53.5	39.0	11.0	0.0
6037	3	ME3036	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	39.5	56.0	-	-4.0	-	55.0	-	-5.0	-	-15.0	-	55.5	39.5	11.0	0.0
6038	1	ME3019	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	67.0	-	7.0	-	61.5	-	1.5	-	-8.5	-	62.0	46.0	8.5	0.0
6038	2	ME3019	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	47.0	67.5	-	7.5	-	66.0	-	6.0	-	-4.0	-	66.0	47.0	12.0	0.0
6039	1	ME3031	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	35.0	52.5	-	-7.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.5	35.0	12.5	0.0
6039	2	ME3031	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	58.0	-	-2.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	38.5	12.0	0.0
6039	3	ME3031	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.0	62.0	-	2.0	-	60.5	-	0.5	-	-9.5	-	61.0	42.0	11.5	0.0
6039	4	ME3031	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	42.5	63.0	-	3.0	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.5	42.5	12.5	0.0
6040	1		Residenziale	1	70	60	50	40	70.0	67.0	61.0	-	11.0	-	61.0	-	11.0	-	-9.0	-	70.5	67.0	0.5	0.0
6041	1		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	47.0	54.0	-	-6.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	55.5	47.0	5.0	0.0
6041	2		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	49.0	57.5	-	-2.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.5	49.0	6.0	0.0
6042	1	ME3035	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	37.0	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	48.5	37.0	8.0	0.0
6042	2	ME3035	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.0	53.5	-	-6.5	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	51.5	41.0	7.0	0.0
6043	1	ME3030	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	34.5	59.5	-	-0.5	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	56.0	34.5	16.0	0.0
6043	2	ME3030	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.5	61.0	-	1.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.0	38.5	14.0	0.0
6044	1	ME3040	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	39.5	55.5	-	-4.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	55.5	39.5	11.0	0.0
6044	2	ME3040	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	43.5	58.0	-	-2.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.5	43.5	10.5	0.0
6045	1	ME3038	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.0	55.5	-	-4.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	56.0	39.0	14.0	0.0
6045	2	ME3038	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	41.5	57.5	-	-2.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	41.5	12.5	0.0
6046	1	ME3020	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.0	55.0	-	-5.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	35.0	12.0	0.0
6046	2	ME3020	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	59.0	-	-1.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.5	37.0	15.0	0.0
6046	3	ME3020	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.5	63.0	-	3.0	-	63.0	-	3.0	-	-7.0	-	63.5	45.5	10.5	0.0
6046	4	ME3020	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	46.5	64.5	-	4.5	-	64.0	-	4.0	-	-6.0	-	64.5	46.5	10.5	0.0
6047	1	ME3028	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	35.0	51.5	-	-8.5	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.0	35.0	12.0	0.0
6047	2	ME3028	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	57.5	-	-2.5	-	56.5	-	-3.5	-	-13.5	-	56.5	38.0	14.0	0.0
6048	1		Residenziale	1	70	60	50	40	75.0	73.5	56.5	-	6.5	-	56.5	-	6.5	-	-13.5	-	75.0	73.5	0.0	0.0
6049	1	ME3022	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	47.0	66.5	-	6.5	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	62.5	47.0	8.5	0.0
6049	2	ME3022	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	48.0	67.5	-	7.5	-	64.5	-	4.5	-	-5.5	-	65.0	48.0	9.5	0.0
6050	1	ME3029	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	37.5	56.0	-	-4.0	-	54.5	-	-5.5	-	-15.5	-	55.0	37.5	12.0	0.0
6050	2	ME3029	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	39.5	60.0	-	0.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	58.0	39.5	13.0	0.0
6051	1	ME3037	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	41.0	57.0	-	-3.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	41.0	11.0	0.0
6051	2	ME3037	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	43.0	59.0	-	-1.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	59.0	43.0	11.5	0.0
6052	1		Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.0	60.0	-	-5.0	-	60.0	-	-5.0	-	-10.0	-	61.5	54.0	5.0	0.0
6053	1		Industriale	4	70	60	65	55	68.5	66.5	65.5	-	0.5	-	65.5	-	0.5	-	-4.5	-	70.0	66.5	1.5	0.0
6053	2		Industriale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	66.0	-	1.0	-	66.0	-	1.0	-	-4.0	-	72.5	69.5	1.0	0.0
6053	3		Industriale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	65.5	-	0.5	-	65.5	-	0.5	-	-4.5	-	72.0	69.5	1.0	0.0
6054	1	ME3034	Residenziale	3	70	60	60																	

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
6057	1	ME3033	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	41.5	57.5	-	-2.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	41.5	11.0	0.0
6057	2	ME3033	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	42.0	58.5	-	-1.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.0	42.0	11.5	0.0
6058	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	42.5	51.5	-	-8.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	52.5	42.5	6.5	0.0
6058	2		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	43.0	65.0	-	5.0	-	65.0	-	5.0	-	-5.0	-	65.0	43.0	18.0	0.0
6060	1	ME3021	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	53.5	-	-6.5	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	37.0	9.5	0.0
6060	2	ME3021	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.0	57.0	-	-3.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.0	40.0	10.5	0.0
6060	3	ME3021	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	60.5	-	0.5	-	60.0	-	0.0	-	-10.0	-	61.0	46.0	7.5	0.0
6060	4	ME3021	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	62.5	-	2.5	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	63.0	47.0	8.5	0.0
6062	1	ME3023	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	49.0	62.0	-	2.0	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	60.0	49.0	4.0	0.0
6062	2	ME3023	Residenziale	3	70	60	60	50	57.0	49.5	66.0	-	6.0	-	62.0	-	2.0	-	-8.0	-	63.5	49.5	6.5	0.0
6063	1	ME3032	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	43.5	57.5	-	-2.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	43.5	9.5	0.0
6063	2	ME3032	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	44.0	58.5	-	-1.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.0	44.0	9.5	0.0
6064	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	34.5	51.0	-	-9.0	-	51.0	-	-9.0	-	-19.0	-	51.0	34.5	13.0	0.0
6065	1	ME3027	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	34.5	51.0	-	-9.0	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	50.0	34.5	11.0	0.0
6065	2	ME3027	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.5	54.0	-	-6.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	53.0	36.5	12.0	0.0
6065	3	ME3027	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	42.0	57.5	-	-2.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.0	42.0	10.0	0.0
6065	4	ME3027	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	43.5	58.5	-	-1.5	-	58.0	-	-2.0	-	-12.0	-	59.0	43.5	8.0	0.0
6066	1		Industriale	4	70	60	65	55	52.0	50.0	52.0	-	-13.0	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	55.0	50.0	3.0	0.0
6066	2		Industriale	4	70	60	65	55	57.5	55.0	55.0	-	-10.0	-	55.0	-	-10.0	-	-15.0	-	59.0	55.0	2.0	0.0
6067	1		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.5	54.0	-	-11.0	-	54.0	-	-11.0	-	-16.0	-	65.5	61.5	0.5	0.0
6068	1		Industriale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	44.5	-	-20.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	71.5	69.5	0.0	0.0
6069	1		Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	52.5	49.0	-	-11.0	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	57.0	52.5	1.0	0.0
6069	2		Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	53.0	56.0	-	-4.0	-	56.0	-	-4.0	-	-14.0	-	59.5	53.0	3.0	0.0
6069	3		Residenziale	3	70	60	60	50	57.0	53.5	59.0	-	-1.0	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	61.0	53.5	4.0	0.0
6070	1	ME3026	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	43.0	57.0	-	-3.0	-	57.0	-	-3.0	-	-13.0	-	57.5	43.0	8.5	0.0
6070	2	ME3026	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	43.5	58.5	-	-1.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.0	43.5	9.0	0.0
6071	1	ME3025	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	43.0	53.0	-	-7.0	-	50.5	-	-9.5	-	-19.5	-	53.0	43.0	3.0	0.0
6071	2	ME3025	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	44.5	57.5	-	-2.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.5	44.5	6.5	0.0
6071	3	ME3025	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	46.0	59.5	-	-0.5	-	58.5	-	-1.5	-	-11.5	-	59.5	46.0	6.5	0.0
6072	1		Residenziale	1	70	60	50	40	71.5	70.0	45.5	-	-4.5	-	45.0	-	-5.0	-	-25.0	-	71.5	70.0	0.0	0.0
6073	1		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	47.5	-	-17.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	61.0	59.0	0.0	0.0
6074	1		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	43.5	57.5	-	-2.5	-	57.5	-	-2.5	-	-12.5	-	58.5	43.5	8.0	0.0
6075	1	ME3024	Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	47.5	58.5	-	-1.5	-	55.5	-	-4.5	-	-14.5	-	58.5	47.5	3.5	0.0
6075	2	ME3024	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	61.5	-	1.5	-	59.0	-	-1.0	-	-11.0	-	61.0	49.0	4.5	0.0
6076	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	65.5	58.0	57.5	-	-12.5	-	58.0	-	-12.0	-	-12.0	-	66.0	58.0	0.5	0.0
6077	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	44.0	-	-21.0	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	72.5	70.5	0.0	0.0
6077	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	48.0	-	-17.0	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	72.5	70.5	0.0	0.0
6078	1		Residenziale	4	70	60	65	55	57.0	54.5	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	57.5	54.5	0.5	0.0
6078	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	56.5	49.0	-	-16.0	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	59.5	56.5	0.5	0.0
6078	3		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	50.0	-	-15.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	60.5	58.0	0.5	0.0
6078	4		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	58.5	51.0	-	-14.0	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	61.5	58.5	0.5	0.0
6079	1		Residenziale	4	70	60	65	55	74.0	72.5	45.0	-	-20.0	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	74.0	72.5	0.0	0.0
6079	2		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	48.5	-	-16.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	73.5	72.0	0.0	0.0
6079	3		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	51.0	-	-14.0	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	73.0	71.0	0.0	0.0
6080	1		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	57.5	47.0	-	-18.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	60.0	57.5	0.0	0.0
6081	1		Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	51.0	47.5	-	-12.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	55.0	51.0	0.5	0.0
6082	1		Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	38.0	46.0	-	-19.0	-	45.5	-	-19.5	-	-24.5	-	48.0	38.0	4.0	0.0
6082	2		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	42.0	52.0	-	-13.0	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	52.5	42.0	7.0	0.0
6083	1		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	42.5	-	-22.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
6083	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	71.5	69.5	0.0	0.0
6084	1	ME3052	Culto	4	70	60	65	55	59.0	56.5	47.5	-	-17.5	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	59.0	56.5	0.0	0.0
6085	1		Industriale	TTN	70	60	70	60	63.0	55.0	57.5	-	-12.5	-	57.5	-	-12.5	-	-12.5	-	64.0	55.0	1.0	0.0
6086	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	44.5	-	-20.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	70.5	68.5	0.0	0.0
6087	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.5	43.0	-	-22.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	46.0	41.5	2.5	0.0
6088	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	47.0	-	-18.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	72.5	70.5	0.0	0.0
6088	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	48.5	-	-16.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	72.0	70.0	0.0	0.0
6088	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	50.0	-	-15.0	-	49.5	-	-15.5	-	-20.5	-	71.5	69.5	0.0	0.0
6088	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	51.0	-	-14.0	-	50.5	-	-14.5	-	-19.5	-	71.0	69.0	0.0	0.0
6088	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	51.5	-	-13.5	-	51.0	-	-14.0	-	-19.0	-	70.5	68.5	0.0	0.0
6088	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	44.5	-	-20.5	-	43.5	-	-21.5	-	-26.5	-	72.5	70.5	0.0	0.0
6089	1	ME3072	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	56.0	47.5	-	-12.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	60.0	56.0	0.0	0.0
6089	2	ME3072	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	59.5	52.0	-	-8.0	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	63.5	59.5	0.5	0.0
6090	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	43.5	-												

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
6091	1		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	44.0	-	-21.0	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	56.5	54.0	0.0	0.0
6091	2		Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	47.0	-	-18.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	58.5	56.5	0.5	0.0
6091	3		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	49.0	-	-16.0	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	59.5	57.0	0.5	0.0
6092	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	47.0	-	-18.0	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	70.0	68.5	0.0	0.0
6092	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	49.5	-	-15.5	-	48.5	-	-16.5	-	-21.5	-	71.0	69.0	0.0	0.0
6092	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	50.5	-	-14.5	-	50.0	-	-15.0	-	-20.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
6092	4		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	52.0	-	-13.0	-	51.5	-	-13.5	-	-18.5	-	70.5	69.0	0.0	0.0
6092	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	52.5	-	-12.5	-	52.0	-	-13.0	-	-18.0	-	70.5	68.5	0.0	0.0
6092	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	52.5	-	-12.5	-	52.5	-	-12.5	-	-17.5	-	70.0	68.5	0.0	0.0
6093	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	42.0	-	-23.0	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	73.0	71.5	0.0	0.0
6093	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	43.5	-	-21.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	72.5	71.0	0.0	0.0
6094	1	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.0	47.5	-	-12.5	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	61.0	57.0	0.0	0.0
6094	2	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	49.5	-	-10.5	-	49.0	-	-11.0	-	-21.0	-	64.0	60.0	0.0	0.0
6094	3	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	53.0	-	-7.0	-	52.5	-	-7.5	-	-17.5	-	63.0	59.0	0.5	0.0
6094	4	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	54.0	-	-6.0	-	53.5	-	-6.5	-	-16.5	-	62.0	58.0	0.5	0.0
6094	5	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.0	54.0	-	-6.0	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	61.5	57.0	1.0	0.0
6094	6	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	56.5	54.5	-	-5.5	-	54.0	-	-6.0	-	-16.0	-	61.0	56.5	1.0	0.0
6095	1		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	<35	-	-30.5	-	<35	-	-30.5	-	<-35	-	71.0	69.0	0.0	0.0
6095	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	41.0	-	-24.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
6096	2		Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.5	48.5	-	-16.5	-	47.5	-	-17.5	-	-22.5	-	58.5	56.5	0.5	0.0
6096	3		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.5	49.5	-	-15.5	-	49.0	-	-16.0	-	-21.0	-	59.5	57.5	0.5	0.0
6096	1		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	56.5	54.0	0.5	0.0
6097	1	ME3070	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	47.5	-	-12.5	-	46.5	-	-13.5	-	-23.5	-	63.5	60.0	0.0	0.0
6097	2	ME3070	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	49.5	-	-10.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	64.0	60.0	0.0	0.0
6097	3	ME3070	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	50.5	-	-9.5	-	49.5	-	-10.5	-	-20.5	-	63.0	59.5	0.0	0.0
6098	1		Industriale	4	70	60	65	55	54.0	47.0	52.5	-	-12.5	-	53.0	-	-12.0	-	-17.0	-	56.5	47.0	2.5	0.0
6099	1	ME3053	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	37.0	-	-23.0	-	37.0	-	-23.0	-	-33.0	-	63.5	60.0	0.0	0.0
6099	2	ME3053	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	45.0	-	-15.0	-	44.5	-	-15.5	-	-25.5	-	63.0	59.5	0.0	0.0
6100	1	ME3069	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	44.0	-	-16.0	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	64.0	60.5	0.0	0.0
6101	1	ME3068	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	47.5	-	-12.5	-	46.0	-	-14.0	-	-24.0	-	64.5	60.5	0.0	0.0
6101	2	ME3068	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	49.5	-	-10.5	-	48.0	-	-12.0	-	-22.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
6101	3	ME3068	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	50.0	-	-10.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	63.5	59.5	0.0	0.0
6102	1	ME3064	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	64.5	61.0	0.0	0.0
6102	2	ME3064	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	50.5	-	-9.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	65.0	61.5	0.0	0.0
6103	1	ME3054	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	42.5	-	-17.5	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	65.5	62.0	0.0	0.0
6103	2	ME3054	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	49.5	-	-10.5	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	64.0	60.5	0.0	0.0
6104	1	ME3055	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.0	41.0	-	-19.0	-	40.5	-	-19.5	-	-29.5	-	66.0	62.0	0.0	0.0
6104	2	ME3055	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	48.0	-	-12.0	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	64.5	60.5	0.0	0.0
6105	1	ME3056	Scuola	3	70	60	60	50	65.5	62.0	40.5	-	-19.5	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	65.5	62.0	0.0	0.0
6105	2	ME3056	Scuola	3	70	60	60	50	64.5	60.5	46.5	-	-13.5	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	64.5	60.5	0.0	0.0
6106	1	ME3063	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	43.5	-	-16.5	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	64.5	60.5	0.0	0.0
6106	2	ME3063	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	49.0	-	-11.0	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	64.5	60.5	0.0	0.0
6107	1	ME3062	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	64.0	60.5	0.0	0.0
6107	2	ME3062	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	50.5	-	-9.5	-	50.0	-	-10.0	-	-20.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
6107	3	ME3062	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	51.5	-	-8.5	-	51.5	-	-8.5	-	-18.5	-	63.5	59.5	0.5	0.0
6107	4	ME3062	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	52.5	-	-7.5	-	52.0	-	-8.0	-	-18.0	-	62.5	59.0	0.5	0.0
6108	1		Industriale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	40.0	-	-25.0	-	40.0	-	-25.0	-	-30.0	-	60.0	58.0	0.0	0.0
6109	1	ME3061	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	44.5	-	-15.5	-	43.0	-	-17.0	-	-27.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
6110	1	ME3057	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	36.0	-	-24.0	-	36.0	-	-24.0	-	-34.0	-	66.0	62.5	0.0	0.0
6110	2	ME3057	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	40.5	-	-19.5	-	40.0	-	-20.0	-	-30.0	-	64.5	60.5	0.0	0.0
6111	1	ME3065	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.5	46.0	-	-14.0	-	45.0	-	-15.0	-	-25.0	-	49.0	40.5	2.0	0.0
6111	2	ME3065	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	45.5	48.5	-	-11.5	-	47.5	-	-12.5	-	-22.5	-	51.5	45.5	2.0	0.0
6111	3	ME3065	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	49.5	49.5	-	-10.5	-	48.5	-	-11.5	-	-21.5	-	54.5	49.5	1.5	0.0
6112	1	ME3060	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	42.5	-	-17.5	-	42.0	-	-18.0	-	-28.0	-	64.5	60.5	0.0	0.0
6112	2	ME3060	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	46.5	-	-13.5	-	45.5	-	-14.5	-	-24.5	-	64.0	60.5	0.0	0.0
6112	3	ME3060	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	48.0	-	-12.0	-	47.0	-	-13.0	-	-23.0	-	63.0	59.5	0.0	0.0
6113	1	ME3059	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	45.0	-	-15.0	-	44.0	-	-16.0	-	-26.0	-	64.0	60.5	0.0	0.0
6114	1	ME3058	Residenziale	3	70	60	60	50	67.5	64.0	35.0	-	-25.0	-	<35	-	-25.5	-	<-35	-	67.5	64.0	0.0	0.0
6114	2	ME3058	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	39.0	-	-21.0	-	38.0	-	-22.0	-	-32.0	-	64.5	61.0	0.0	0.0
6115	1		Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	51.0	42.0	-	-18.0	-	41.5	-	-18.5	-	-28.5	-	55.0	51.0	0.0	0.0
6116	1		Residenziale	3	70	60	60	50	57.5	54.0	43.5	-	-16.5	-	42.5	-	-17.5	-	-27.5	-	57.5	54.0	0.0	0.0
6117	1		Residenziale	4	70	60	65	55	55.5	48.0	46.5	-	-18.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0					

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
6122	1		Industriale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	43.5	-	-21.5	-	42.0	-	-23.0	-	-28.0	-	59.0	57.0	0.0	0.0
6122	2		Industriale	4	70	60	65	55	66.0	64.5	45.5	-	-19.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	66.0	64.5	0.0	0.0
6122	3		Industriale	4	70	60	65	55	66.5	65.0	46.5	-	-18.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	66.5	65.0	0.0	0.0
6123	1		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	43.5	-	-21.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	69.5	67.5	0.0	0.0
6123	2		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	45.5	-	-19.5	-	44.5	-	-20.5	-	-25.5	-	70.0	68.0	0.0	0.0
6123	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	46.5	-	-18.5	-	46.0	-	-19.0	-	-24.0	-	70.0	68.0	0.0	0.0
6123	4		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	47.0	-	-18.0	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	69.5	68.0	0.0	0.0
6123	5		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	47.5	-	-17.5	-	47.0	-	-18.0	-	-23.0	-	69.5	67.5	0.0	0.0
6123	6		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	48.5	-	-16.5	-	48.0	-	-17.0	-	-22.0	-	69.0	67.5	0.0	0.0
6124	1		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	39.5	-	-25.5	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	71.0	69.5	0.0	0.0
6124	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	41.5	-	-23.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	71.0	69.5	0.0	0.0
6124	3		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	43.5	-	-21.5	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	71.0	69.0	0.0	0.0
6124	4		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	70.5	69.0	0.0	0.0
6124	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	47.5	-	-17.5	-	46.5	-	-18.5	-	-23.5	-	70.0	68.5	0.0	0.0
6125	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	39.0	-	-26.0	-	38.5	-	-26.5	-	-31.5	-	70.0	68.5	0.0	0.0
6126	1		Residenziale	4	70	60	65	55	57.5	56.0	35.5	-	-29.5	-	35.0	-	-30.0	-	-35.0	-	57.5	56.0	0.0	0.0
6126	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	39.0	-	-26.0	-	39.0	-	-26.0	-	-31.0	-	59.0	57.0	0.0	0.0
6126	3		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	41.5	-	-23.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	60.0	58.5	0.0	0.0
6126	4		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	43.0	-	-22.0	-	42.5	-	-22.5	-	-27.5	-	61.0	59.0	0.0	0.0
6126	5		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	59.5	45.5	-	-19.5	-	45.0	-	-20.0	-	-25.0	-	61.5	59.5	0.0	0.0
6127	1		Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.0	41.5	-	-23.5	-	41.0	-	-24.0	-	-29.0	-	54.5	52.0	0.0	0.0
6127	2		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	43.5	-	-21.5	-	43.0	-	-22.0	-	-27.0	-	56.0	54.0	0.0	0.0

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5332	1	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	44.0	42.0	42.0	38.5	-8.0	-1.5	<35	<35	-16.0	-10.0	<-35	-30.0	44.5	42.5	0.5	0.0
5332	2	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	45.0	43.0	44.0	40.5	-6.0	0.5	36.5	<35	-13.5	-7.5	-33.5	-27.5	45.5	43.5	0.5	0.5
5332	3	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	46.0	44.0	46.5	43.5	-3.5	3.5	38.0	<35	-12.0	-5.5	-32.0	-25.5	46.5	44.5	0.5	0.5
5332	4	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	48.0	46.0	48.0	44.5	-2.0	4.5	39.0	35.5	-11.0	-4.5	-31.0	-24.5	48.5	46.5	0.5	0.5
5332	5	ME3644	Ospedale	1	70	60	50	40	50.0	48.0	49.0	45.5	-1.0	5.5	40.0	36.0	-10.0	-4.0	-30.0	-24.0	50.0	48.0	0.5	0.5
5334	1	ME3645	Culto	3	70	60	60	50	55.0	53.0	42.5	39.0	-17.5	-11.0	35.5	<35	-24.5	-19.0	-34.5	-29.0	55.0	53.0	0.0	0.0
5335	1	ME3650	Scuola	3	70	60	60	50	57.0	55.5	40.5	36.5	-19.5	-13.5	<35	<35	-27.5	-21.5	<-35	-31.5	57.0	55.5	0.0	0.0
5335	2	ME3650	Scuola	3	70	60	60	50	59.0	57.0	43.5	39.5	-16.5	-10.5	35.5	<35	-24.5	-18.5	-34.5	-28.5	59.0	57.0	0.0	0.0
5336	1		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	44.0	39.5	-21.0	-15.5	35.5	<35	-29.5	-23.5	-34.5	-28.5	69.5	67.5	0.0	0.0
5337	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.5	39.0	36.0	-21.0	-14.0	<35	<35	-28.5	-22.5	<-35	-32.5	40.5	38.5	0.5	0.5
5337	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	41.0	37.5	-19.0	-12.5	<35	<35	-26.0	-20.0	<-35	-30.0	41.5	39.0	1.0	0.5
5337	3		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	43.5	40.0	-16.5	-10.0	37.0	<35	-23.0	-17.5	-33.0	-27.5	42.5	40.5	1.5	1.0
5339	1	ME3642	Ospedale	1	70	60	50	40	44.5	42.5	41.5	37.5	-8.5	-2.5	<35	<35	-18.5	-12.5	<-35	-32.5	44.5	42.5	0.0	0.0
5340	1		Residenziale	1	70	60	50	40	40.5	38.5	40.5	37.0	-9.5	-3.0	<35	<35	-16.5	-10.5	<-35	-30.5	41.5	39.0	1.0	0.5
5341	1		Residenziale	3	70	60	60	50	36.5	34.5	<35	<35	-29.0	-22.5	<35	<35	<-35	-31.5	<-35	<-35	36.5	35.0	0.0	0.0
5341	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	35.0	<35	<35	-28.5	-21.5	<35	<35	<-35	-31.0	<-35	<-35	37.5	35.5	0.0	0.0
5341	3		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	<35	<35	-28.0	-21.0	<35	<35	<-35	-30.0	<-35	<-35	37.5	35.5	0.0	0.0
5341	4		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	<35	<35	-26.5	-19.5	<35	<35	-34.5	-28.5	<-35	<-35	38.0	36.0	0.0	0.0
5341	5		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.0	36.5	<35	-23.5	-16.5	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-35.0	38.5	36.5	0.5	0.5
5341	6		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.0	42.0	38.5	-18.0	-11.5	35.5	<35	-24.5	-18.5	-34.5	-28.5	41.0	38.0	1.5	1.0
5342	1		Residenziale	4	70	60	65	55	75.0	73.0	43.0	38.5	-22.0	-16.5	<35	<35	-31.5	-25.5	<-35	-30.5	75.0	73.0	0.0	0.0
5343	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	38.5	35.0	-21.5	-15.0	<35	<35	-29.5	-23.5	<-35	-33.5	41.0	39.0	0.5	0.5
5345	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	41.0	38.0	-19.0	-12.0	<35	<35	-26.0	-20.0	<-35	-30.0	40.0	37.5	1.5	1.0
5345	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	44.0	40.5	-16.0	-9.5	36.5	<35	-23.5	-17.0	-33.5	-27.0	41.0	38.5	2.0	1.5
5345	3		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	44.5	41.5	-15.5	-8.5	37.5	<35	-22.5	-16.5	-32.5	-26.5	41.5	39.0	2.0	1.5
5345	4		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	39.0	35.5	-21.0	-14.5	-31.0	-24.5	43.5	41.0	2.0	1.5
5345	5		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.5	48.0	44.5	-12.0	-5.5	39.5	36.0	-20.5	-14.0	-30.5	-24.0	45.0	42.5	1.5	1.0
5345	6		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	48.5	45.0	-11.5	-5.0	39.5	36.0	-20.5	-14.0	-30.5	-24.0	46.0	43.0	1.0	1.0
5346	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	39.5	35.5	-20.5	-14.5	<35	<35	-29.0	-23.5	<-35	-33.5	42.0	40.0	0.5	0.0
5346	2		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	40.0	41.5	37.5	-18.5	-12.5	<35	<35	-27.0	-21.0	<-35	-31.0	42.5	40.0	0.5	0.5
5346	3		Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	40.5	45.5	41.0	-14.5	-9.0	37.0	<35	-23.0	-17.0	-33.0	-27.0	43.5	41.0	1.0	0.5
5346	4		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.5	46.5	42.5	-13.5	-7.5	38.0	<35	-22.0	-15.5	-32.0	-25.5	45.5	43.0	1.0	0.5
5346	5		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	44.0	48.0	44.5	-12.0	-5.5	39.5	35.5	-20.5	-14.5	-30.5	-24.5	47.0	45.0	1.0	0.5
5346	6		Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	46.0	48.5	45.0	-11.5	-5.0	40.0	36.5	-20.0	-13.5	-30.0	-23.5	48.5	46.5	0.5	0.5
5347	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	40.0	36.5	-20.0	-13.5	<35	<35	-27.0	-21.0	<-35	-31.0	41.0	39.0	1.0	0.5
5348	1		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	41.0	47.0	43.0	-13.0	-7.0	35.5	<35	-24.5	-18.5	-34.5	-28.5	45.0	41.5	0.5	0.5
5349	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	41.5	38.5	-18.5	-11.5	<35	<35	-25.0	-19.0	<-35	-29.0	39.5	37.0	2.0	1.5
5352	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	35.0	41.5	38.0	-18.5	-12.0	<35	<35	-25.5	-19.0	<-35	-29.0	39.0	36.5	2.0	1.5
5352	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	35.0	43.0	40.0	-17.0	-10.0	36.5	<35	-23.5	-17.5	-33.5	-27.5	40.0	37.0	2.5	2.0
5352	3		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.0	45.5	42.0	-14.5	-8.0	38.0	<35	-22.0	-15.5	-32.0	-25.5	41.0	38.5	3.0	2.0
5352	4		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	47.5	44.0	-12.5	-6.0	39.0	35.5	-21.0	-14.5	-31.0	-24.5	42.0	39.0	3.0	2.5
5352	5		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	47.5	44.5	-12.5	-5.5	39.5	35.5	-20.5	-14.5	-30.5	-24.5	43.5	41.0	2.0	1.5
5352	6		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.0	48.0	45.0	-12.0	-5.0	39.5	36.0	-20.5	-14.0	-30.5	-24.0	44.0	41.5	2.0	1.5
5353	2		Residenziale	5	70	60	70	60	48.0	42.0	49.5	46.0	-20.5	-14.0	42.5	38.5	-27.5	-21.5	-27.5	-21.5	49.0	43.5	1.0	1.5
5354	1		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	60.0	39.5	36.0	-25.5	-19.0	<35	<35	-32.5	-26.0	<-35	-31.0	61.5	60.0	0.0	0.0
5355	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	45.5	39.5	35.5	-20.5	-14.5	<35	<35	-28.5	-22.5	<-35	-32.5	47.5	46.0	0.0	0.0
5355	2		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.5	43.0	40.0	-17.0	-10.0	35.0	<35	-25.0	-18.5	-35.0	-28.5	49.5	47.5	0.0	0.0
5355	3		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.5	45.0	41.5	-15.0	-8.5	37.5	<35	-22.5	-16.5	-32.5	-26.5	50.5	49.0	0.0	0.0
5355	4		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	50.5	47.5	43.5	-12.5	-6.5	39.5	35.5	-20.5	-14.5	-30.5	-24.5	52.5	50.5	0.0	0.0
5355	5		Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	52.0	49.5	46.0	-10.5	-4.0	40.5	37.0	-19.5	-13.0	-29.5	-23.0	54.0	52.5	0.0	0.0
5355	6		Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	53.0	50.5	47.0	-9.5	-3.0	41.5	38.0	-18.5	-12.0	-28.5	-22.0	55.0	53.0	0.0	0.0
5356	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.5	46.5	42.0	-13.5	-8.0	38.0	<35	-22.0	-16.0	-32.0	-26.0	49.5	47.5	0.5	0.0
5356	2		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	48.0	47.5	43.5	-12.5	-6.5	40.0	36.0	-20.0	-14.0	-30.0	-24.0	50.0	48.0	0.5	0.5
5356	3		Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	48.5	48.5	45.0	-11.5	-5.0	41.0	37.5	-19.0	-12.5	-29.0	-22.5	50.5	48.5	0.5	0.5
5356	4		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.5	49.5	46.0	-10.5	-4.0	42.0	38.0	-18.0	-12.0	-28.0	-22.0	51.0	49.0	0.5	0.5
5357	1	ME3646	Scuola	1	70	60	50	40	44.5	43.0	38.0	<35	-12.0	-5.5	<35	<35	-20.5	-14.5	<-35	-34.5	45.0	43.0	0.0	0.0
5357	2	ME3646	Scuola	1	70	60	50	40	46.0	44.0	40.0	36.5	-10.0	-3.5	<35	<35	-19.0	-13.0	<-35	-33.0	46.0	44		

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5365	1		Industriale	5	70	60	70	60	50.5	43.5	49.0	45.5	-21.0	-14.5	42.0	38.0	-28.0	-22.0	-28.0	-22.0	51.0	44.5	0.5	1.0
5366	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	42.0	38.5	-18.0	-11.5	35.0	<35	-25.0	-19.0	-35.0	-29.0	40.5	38.5	1.5	1.0
5367	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	48.5	44.5	-16.5	-10.5	39.5	35.5	-25.5	-19.5	-30.5	-24.5	63.5	61.5	0.0	0.0
5368	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	40.0	36.5	-20.0	-13.5	<35	<35	-28.0	-22.0	<-35	-32.0	40.0	37.5	0.5	0.5
5368	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	42.0	38.5	-18.0	-11.5	<35	<35	-25.5	-20.0	<-35	-30.0	40.5	38.0	1.0	1.0
5369	1		Industriale	5	70	60	70	60	54.0	46.5	49.0	45.0	-21.0	-15.0	42.0	38.0	-28.0	-22.0	-28.0	-22.0	54.0	47.0	0.5	0.5
5370	1		Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	43.0	49.5	45.5	-15.5	-9.5	39.5	<35	-25.5	-20.5	-30.5	-25.5	46.5	43.5	1.0	0.5
5371	1		Industriale	4	70	60	65	55	70.0	63.0	47.5	44.0	-17.5	-11.0	40.5	36.0	-24.5	-19.0	-29.5	-24.0	70.0	63.0	0.0	0.0
5372	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	37.5	<35	-22.5	-16.0	<35	<35	-30.0	-24.0	<-35	-34.0	39.5	37.5	0.5	0.5
5373	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	39.5	48.0	44.0	-17.0	-11.0	38.5	<35	-26.5	-20.5	-31.5	-25.5	47.0	40.5	0.5	1.0
5374	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	37.5	<35	-22.5	-16.0	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-35.0	39.0	37.5	0.5	0.5
5374	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	39.0	35.5	-21.0	-14.5	<35	<35	-29.0	-23.0	<-35	-33.0	40.5	38.0	0.5	0.5
5374	3		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	42.0	38.0	-18.0	-12.0	<35	<35	-26.0	-20.0	<-35	-30.0	41.0	39.0	1.0	0.5
5375	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.5	37.5	<35	-22.5	-16.0	<35	<35	-31.0	-24.5	<-35	-34.5	40.5	38.5	0.5	0.0
5376	1		Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	67.0	43.0	39.5	-22.0	-15.5	<35	<35	-30.5	-24.5	<-35	-29.5	68.5	67.0	0.0	0.0
5376	2		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	45.0	41.0	-20.0	-14.0	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	69.0	67.5	0.0	0.0
5376	3		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	38.0	<35	-27.0	-21.0	-32.0	-26.0	69.0	67.0	0.0	0.0
5376	4		Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	67.0	48.5	45.0	-16.5	-10.0	39.5	36.0	-25.5	-19.0	-30.5	-24.0	68.5	67.0	0.0	0.0
5377	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	39.0	35.5	-21.0	-14.5	<35	<35	-29.0	-23.0	<-35	-33.0	39.0	37.0	0.5	0.5
5378	1		Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	42.0	46.0	42.0	-19.0	-13.0	38.5	<35	-26.5	-21.0	-31.5	-26.0	45.5	42.5	1.0	0.5
5380	1		Residenziale	1	70	60	50	40	36.0	34.0	41.0	38.0	-9.0	-2.0	35.0	<35	-15.0	-8.5	-35.0	-28.5	38.5	36.0	2.5	2.0
5381	1		Residenziale	1	70	60	50	40	36.0	34.0	37.5	<35	-12.5	-6.0	<35	<35	-20.5	-14.5	<-35	-34.5	37.0	34.5	1.0	0.5
5382	1		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	49.5	49.0	45.5	-16.0	-9.5	39.5	35.5	-25.5	-19.5	-30.5	-24.5	52.0	50.0	0.5	0.0
5383	1		Residenziale	1	70	60	50	40	36.5	34.5	<35	<35	-15.0	-8.5	<35	<35	-23.0	-16.5	<-35	<-35	37.0	35.0	0.5	0.5
5384	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	38.5	<35	-21.5	-15.0	<35	<35	-29.5	-23.5	<-35	-33.5	39.5	37.5	0.5	0.5
5384	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	41.5	38.0	-18.5	-12.0	<35	<35	-26.0	-20.0	<-35	-30.0	40.0	38.0	1.0	0.5
5385	1		Residenziale	2	70	60	55	45	34.5	32.5	36.0	<35	-19.0	-12.0	<35	<35	-25.5	-19.5	<-35	-34.5	35.5	33.5	1.0	1.0
5385	2		Residenziale	2	70	60	55	45	34.5	32.5	37.5	<35	-17.5	-10.5	<35	<35	-23.5	-18.0	<-35	-33.0	36.5	34.0	1.5	1.0
5385	3		Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	44.5	41.0	-10.5	-4.0	37.5	<35	-17.5	-11.0	-32.5	-26.0	39.5	37.0	4.0	3.5
5385	4		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	36.5	45.5	42.5	-9.5	-2.5	38.0	<35	-17.0	-10.5	-32.0	-25.5	41.5	39.0	2.5	2.0
5386	1		Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.5	37.5	<35	-17.5	-10.5	<35	<35	-24.0	-18.0	<-35	-33.0	37.5	35.0	1.0	0.5
5386	2		Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.5	44.0	40.5	-11.0	-4.5	37.0	<35	-18.0	-11.5	-33.0	-26.5	40.0	37.0	3.0	2.5
5386	3		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	35.5	44.5	41.5	-10.5	-3.5	38.0	<35	-17.0	-10.5	-32.0	-25.5	41.0	38.0	3.0	2.5
5387	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	36.5	<35	-23.5	-17.0	<35	<35	-31.5	-26.0	<-35	<-35	40.0	38.0	0.5	0.0
5388	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.5	41.5	37.5	-18.5	-12.5	<35	<35	-26.0	-19.5	<-35	-29.5	49.0	47.5	0.0	0.0
5388	2		Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.5	44.0	40.0	-16.0	-10.0	37.0	<35	-23.0	-17.0	-33.0	-27.0	51.5	49.5	0.0	0.0
5388	3		Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	51.5	45.5	41.5	-14.5	-8.5	38.5	<35	-21.5	-15.5	-31.5	-25.5	53.0	51.5	0.0	0.0
5389	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	38.0	<35	-22.0	-15.0	<35	<35	-29.0	-23.0	<-35	-33.0	39.0	37.0	0.5	0.5
5389	2		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	43.0	39.0	-17.0	-11.0	35.5	<35	-24.5	-18.5	-34.5	-28.5	40.0	38.0	2.0	1.0
5389	3		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	44.5	41.0	-15.5	-9.0	37.0	<35	-23.0	-16.5	-33.0	-26.5	41.0	38.5	2.5	1.5
5389	4		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	46.5	43.0	-13.5	-7.0	39.0	35.0	-21.0	-15.0	-31.0	-25.0	42.0	39.5	2.5	2.0
5390	1		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	45.5	51.0	47.0	-14.0	-8.0	44.5	40.5	-20.5	-14.5	-25.5	-19.5	53.5	46.5	0.5	1.0
5391	1		Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	41.5	47.0	43.0	-18.0	-12.0	42.0	38.0	-23.0	-17.0	-28.0	-22.0	49.5	43.0	1.0	1.5
5392	1		Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	42.0	43.5	40.0	-16.5	-10.0	37.0	<35	-23.0	-17.0	-33.0	-27.0	44.5	42.5	1.0	0.5
5392	2		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	43.5	45.5	42.0	-14.5	-8.0	38.5	<35	-21.5	-15.0	-31.5	-25.0	46.0	44.0	1.0	0.5
5392	3		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	44.5	47.0	43.5	-13.0	-6.5	40.0	36.0	-20.0	-14.0	-30.0	-24.0	47.0	45.0	1.0	0.5
5392	4		Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.5	49.0	45.5	-11.0	-4.5	41.5	37.5	-18.5	-12.5	-28.5	-22.5	49.0	47.0	1.0	0.5
5393	1		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	55.5	48.0	44.0	-17.0	-11.0	40.5	36.5	-24.5	-18.5	-29.5	-23.5	62.5	55.5	0.0	0.0
5394	1		Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.0	40.5	37.5	-14.5	-7.5	<35	<35	-21.5	-16.0	<-35	-31.0	38.0	35.5	2.0	1.0
5394	2		Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	34.5	44.0	41.0	-11.0	-4.0	36.0	<35	-19.0	-13.0	-34.0	-28.0	39.5	36.5	2.5	2.0
5394	3		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.0	45.0	41.5	-10.0	-3.5	37.0	<35	-18.0	-12.0	-33.0	-27.0	40.5	37.0	2.5	2.0
5394	4		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	35.5	45.5	42.0	-9.5	-3.0	37.5	<35	-17.5	-11.5	-32.5	-26.5	41.0	37.5	2.5	2.0
5395	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	42.0	48.5	44.5	-16.5	-10.5	39.5	35.0	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	47.0	43.0	1.0	1.0
5396	1		Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	41.0	47.0	43.0	-18.0	-12.0	41.5	36.5	-23.5	-18.5	-28.5	-23.5	49.0	42.5	1.0	1.5
5397	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	40.0	36.0	-20.0	-14.0	<35	<35	-27.5	-21.0	<-35	-31.0	40.0	38.0	1.0	0.5
5397	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	44.5	40.5	-15.5	-9.5	37.0	<35	-23.0	-17.0	-33.0	-27.0	41.0	38.5	2.0	1.5
5397	3		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	46.0	42.5	-14.0	-7.5	38.5	<35	-21.5	-15.0	-31.5	-25.0	42.0	39.5	2.5	2.0
5397	4																							

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5401	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	39.0	36.0	-21.0	-14.0	<35	<35	-28.5	-22.5	<-35	-32.5	40.5	38.5	0.5	0.5
5401	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	41.5	38.0	-18.5	-12.0	<35	<35	-26.5	-20.0	<-35	-30.0	41.0	39.0	1.0	0.5
5402	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	38.5	<35	-21.5	-15.5	<35	<35	-29.5	-23.0	<-35	-33.0	38.5	36.0	1.0	0.5
5402	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	36.0	41.0	36.5	-19.0	-13.5	<35	<35	-27.5	-21.5	<-35	-31.5	38.5	36.5	1.0	1.0
5403	1		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	45.0	40.5	-20.0	-14.5	36.0	<35	-29.0	-23.5	<-34.0	-28.5	60.5	58.5	0.0	0.0
5403	2		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	59.5	47.5	43.5	-17.5	-11.5	38.0	<35	-27.0	-21.0	<-32.0	-26.0	61.5	59.5	0.0	0.0
5403	3		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	60.0	49.5	46.0	-15.5	-9.0	41.0	37.5	-24.0	-17.5	<-29.0	-22.5	61.5	60.0	0.0	0.0
5403	4		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	51.0	47.5	-14.0	-7.5	42.0	38.5	-23.0	-16.5	<-28.0	-21.5	65.5	63.5	0.0	0.0
5403	5		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	52.0	48.0	-13.0	-7.0	43.0	39.0	-22.0	-16.0	<-27.0	-21.0	65.5	64.0	0.0	0.0
5403	6		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	53.0	49.5	-12.0	-5.5	43.5	40.0	-21.5	-15.0	<-26.5	-20.0	65.5	64.0	0.0	0.0
5404	1		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	50.0	39.5	35.5	-25.5	-19.5	<35	<35	-34.0	-28.0	<-35	-33.0	52.0	50.0	0.0	0.0
5404	2		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.5	40.5	37.0	-24.5	-18.0	<35	<35	-32.5	-26.5	<-35	-31.5	53.0	51.5	0.0	0.0
5404	3		Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	55.0	42.5	39.0	-22.5	-16.0	<35	<35	-30.5	-24.5	<-35	-29.5	56.5	55.0	0.0	0.0
5404	4		Residenziale	4	70	60	65	55	57.5	56.0	45.5	41.5	-19.5	-13.5	37.5	<35	-27.5	-21.5	<-32.5	-26.5	57.5	56.0	0.0	0.0
5405	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.5	39.5	36.0	-20.5	-14.0	<35	<35	-28.0	-21.5	<-35	-31.5	39.0	37.0	1.0	0.5
5406	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	39.0	39.5	36.0	-20.5	-14.0	<35	<35	-28.0	-22.0	<-35	-32.0	41.0	39.0	0.5	0.5
5406	2		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.0	42.5	39.0	-17.5	-11.0	35.5	<35	-24.5	-18.5	<-34.5	-28.5	42.0	39.5	1.0	0.5
5406	3		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.5	44.5	41.0	-15.5	-9.0	37.5	<35	-22.5	-16.0	<-32.5	-26.0	43.5	41.5	1.5	1.0
5407	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	40.0	36.5	-15.0	-8.5	<35	<35	-22.0	-16.0	<-35	-31.0	39.0	36.5	1.5	1.0
5407	2		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.0	44.0	40.5	-11.0	-4.5	36.5	<35	-18.5	-13.0	<-33.5	-28.0	40.5	37.5	2.0	1.5
5407	3		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	36.0	45.0	42.0	-10.0	-3.0	37.0	<35	-18.0	-12.0	<-33.0	-27.0	41.5	38.0	2.0	2.0
5407	4		Residenziale	2	70	60	55	45	40.0	36.5	46.0	42.5	-9.0	-2.5	38.0	<35	-17.0	-11.0	<-32.0	-26.0	42.0	38.5	2.0	2.0
5408	1		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	39.5	36.0	-25.5	-19.0	<35	<35	-33.5	-27.0	<-35	-32.0	69.0	67.5	0.0	0.0
5408	2		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	41.0	37.5	-24.0	-17.5	<35	<35	-32.0	-25.5	<-35	-30.5	69.5	68.0	0.0	0.0
5408	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	43.0	39.0	-22.0	-16.0	35.5	<35	-29.5	-23.5	<-34.5	-28.5	70.0	68.5	0.0	0.0
5408	4		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	45.5	42.0	-19.5	-13.0	38.5	<35	-26.5	-20.5	<-31.5	-25.5	69.5	68.0	0.0	0.0
5408	5		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	49.0	45.5	-16.0	-9.5	41.5	37.5	-23.5	-17.5	<-28.5	-22.5	69.5	68.0	0.0	0.0
5409	1		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	50.5	42.0	39.0	-18.0	-11.0	<35	<35	-25.0	-19.0	<-35	-29.0	52.5	50.5	0.0	0.0
5409	2		Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	51.5	45.0	41.5	-15.0	-8.5	38.0	<35	-22.0	-16.5	<-32.0	-26.5	53.0	51.5	0.0	0.0
5409	3		Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.5	47.0	43.5	-13.0	-6.5	40.0	35.5	-20.0	-14.5	<-30.0	-24.5	53.5	51.5	0.0	0.0
5409	4		Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	52.5	49.5	46.0	-10.5	-4.0	41.5	38.0	-18.5	-12.0	<-28.5	-22.0	54.5	52.5	0.0	0.0
5410	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.0	43.0	39.5	-17.0	-10.5	<35	<35	-25.0	-19.0	<-35	-29.0	49.0	47.0	0.0	0.0
5411	1		Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	46.0	49.0	45.0	-16.0	-10.0	39.5	<35	-25.5	-20.5	<-30.5	-25.5	48.5	46.0	0.5	0.5
5412	1		Residenziale	4	70	60	65	55	67.5	66.0	42.5	39.0	-22.5	-16.0	35.0	<35	-30.0	-23.0	<-35.0	-28.0	67.5	66.0	0.0	0.0
5412	2		Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	66.5	44.0	40.5	-21.0	-14.5	37.0	<35	-28.0	-21.5	<-33.0	-26.5	68.5	66.5	0.0	0.0
5412	3		Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	66.5	45.5	42.0	-19.5	-13.0	38.0	<35	-27.0	-20.5	<-32.0	-25.5	68.5	66.5	0.0	0.0
5412	4		Residenziale	4	70	60	65	55	68.0	66.5	47.0	43.5	-18.0	-11.5	39.5	35.5	-25.5	-19.5	<-30.5	-24.5	68.0	66.5	0.0	0.0
5413	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	39.5	36.0	-20.5	-14.0	<35	<35	-28.0	-21.5	<-35	-31.5	38.5	36.5	1.0	0.5
5414	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.5	39.5	36.5	-20.5	-13.5	<35	<35	-28.0	-22.0	<-35	-32.0	41.5	40.0	0.5	0.5
5415	1		Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	40.0	46.5	42.5	-18.5	-12.5	42.5	38.5	-22.5	-16.5	<-27.5	-21.5	48.5	42.5	1.5	2.5
5416	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.5	40.0	36.5	-20.0	-13.5	<35	<35	-28.0	-22.0	<-35	-32.0	41.5	39.5	0.5	0.5
5417	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	43.5	40.5	-11.5	-4.5	35.5	<35	-19.5	-13.5	<-34.5	-28.5	39.5	37.0	2.0	1.5
5417	2		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.0	44.5	41.5	-10.5	-3.5	36.5	<35	-18.5	-12.0	<-33.5	-27.0	40.5	38.0	2.0	1.5
5417	3		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	46.0	42.0	-9.0	-3.0	37.5	<35	-17.5	-11.5	<-32.5	-26.5	42.5	39.5	1.5	1.5
5417	4		Residenziale	2	70	60	55	45	42.0	40.0	46.5	42.5	-8.5	-2.5	38.0	<35	-17.0	-11.0	<-32.0	-26.0	43.5	41.0	1.5	1.0
5418	1		Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	49.0	42.0	38.5	-18.0	-11.5	<35	<35	-26.0	-20.0	<-35	-30.0	51.0	49.5	0.0	0.0
5419	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.0	49.0	45.0	-16.0	-10.0	40.5	36.5	-24.5	-18.5	<-29.5	-23.5	50.5	48.0	0.5	0.5
5420	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.0	45.0	41.5	-10.0	-3.5	37.0	<35	-18.0	-12.0	<-33.0	-27.0	41.5	38.5	2.0	1.5
5420	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	46.5	43.5	-8.5	-1.5	39.0	35.0	-16.0	-10.0	<-31.0	-25.0	43.0	40.0	2.5	2.0
5420	3		Residenziale	2	70	60	55	45	42.5	39.5	48.0	45.0	-7.0	0.0	40.5	37.0	-14.5	-8.0	<-29.5	-23.0	44.5	41.5	2.0	2.0
5420	4		Residenziale	2	70	60	55	45	43.0	40.0	48.0	45.0	-7.0	0.0	40.5	37.0	-14.5	-8.0	<-29.5	-23.0	45.0	42.0	2.0	1.5
5421	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	35.5	<35	-24.5	-18.0	<35	<35	-33.0	-26.5	<-35	<-35	39.0	37.0	0.5	0.0
5421	2		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	41.0	37.5	-19.0	-12.5	<35	<35	-27.5	-21.0	<-35	-31.0	39.5	37.5	1.0	0.5
5422	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	35.0	37.5	<35	-22.5	-16.0	<35	<35	-30.5	-24.0	<-35	-34.0	37.5	35.5	1.0	0.5
5423	1		Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	42.5	39.0	-22.5	-16.0	<35	<35	-31.0	-24.5	<-35	-29.5	58.5	56.5	0.0	0.0
5424	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	38.0	38.5	35.0	-21.5	-15.0	<35	<35	-29.0	-23.0	<-35	-33.0	40.0	38.0	0.5	0.5
5425	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	46.0	42.0	37.5	-18.0	-12.5	<35	<35	-26.5	-20.5	<-35					

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5430	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	54.5	51.0	-10.5	-4.0	45.0	41.0	-20.0	-14.0	-25.0	-19.0	70.0	68.5	0.0	0.0
5430	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	56.0	52.5	-9.0	-2.5	46.0	42.0	-19.0	-13.0	-24.0	-18.0	70.0	68.0	0.0	0.0
5431	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	37.0	<35	-23.0	-16.0	<35	<35	-30.5	-24.0	<-35	-34.0	39.0	37.0	0.5	0.5
5432	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.5	42.0	38.5	-18.0	-11.5	<35	<35	-25.5	-19.0	<-35	-29.0	43.0	41.0	0.5	0.5
5433	1		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.0	43.5	40.5	-11.5	-4.5	35.5	<35	-19.5	-13.5	-34.5	-28.5	40.0	37.0	2.0	1.5
5434	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	40.5	37.5	-19.5	-12.5	<35	<35	-27.0	-21.0	<-35	-31.0	42.0	40.0	0.5	0.5
5434	2		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	43.5	40.0	-16.5	-10.0	36.0	<35	-24.0	-18.0	-34.0	-28.0	42.5	40.5	1.0	0.5
5434	3		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.5	46.0	42.0	-14.0	-8.0	38.5	<35	-21.5	-15.5	-31.5	-25.5	44.0	41.5	1.5	1.0
5434	4		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.5	49.0	45.5	-11.0	-4.5	42.0	38.0	-18.0	-12.0	-28.0	-22.0	46.5	44.0	2.0	1.5
5435	1		Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	46.0	44.0	39.5	-21.0	-15.5	<35	<35	-31.5	-25.5	<-35	-30.5	48.5	46.0	0.0	0.0
5436	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.5	40.5	37.5	-24.5	-17.5	<35	<35	-31.5	-25.5	<-35	-30.5	50.5	49.0	0.0	0.0
5436	2		Residenziale	4	70	60	65	55	52.5	50.5	42.5	39.0	-22.5	-16.0	35.0	<35	-30.0	-23.5	-35.0	-28.5	52.5	50.5	0.0	0.0
5436	3		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.0	44.0	41.0	-21.0	-14.0	37.5	<35	-27.5	-21.5	-32.5	-26.5	53.0	51.5	0.0	0.0
5437	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	<35	<35	-23.0	-16.5	<35	<35	-31.5	-25.5	<-35	<-35	37.5	35.5	0.0	0.0
5437	2		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	36.5	44.0	39.5	-11.0	-5.5	<35	<35	-20.5	-15.0	<-35	-30.0	40.5	37.5	1.5	1.0
5438	1		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.5	42.0	38.0	-23.0	-17.0	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-30.0	53.5	51.5	0.0	0.0
5439	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.5	40.5	36.5	-19.5	-13.5	<35	<35	-27.5	-21.5	<-35	-31.5	49.5	47.5	0.0	0.0
5440	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	38.5	35.0	-21.5	-15.0	<35	<35	-29.0	-23.0	<-35	-33.0	42.0	40.0	0.5	0.0
5441	1		Residenziale	4	70	60	65	55	75.5	73.5	44.0	40.5	-21.0	-14.5	36.0	<35	-29.0	-23.5	-34.0	-28.5	75.5	73.5	0.0	0.0
5442	2		Residenziale	2	70	60	55	45	41.0	38.5	44.0	40.5	-11.0	-4.5	36.5	<35	-18.5	-12.5	-33.5	-27.5	42.0	39.5	1.5	1.0
5442	1		Residenziale	2	70	60	55	45	40.0	38.0	43.0	39.0	-12.0	-6.0	35.0	<35	-20.0	-14.0	-35.0	-29.0	41.5	39.0	1.0	1.0
5443	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.0	41.5	37.0	-13.5	-8.0	<35	<35	-22.0	-16.5	<-35	-31.5	40.5	37.5	1.0	0.5
5443	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	42.5	38.5	-12.5	-6.5	<35	<35	-21.0	-15.5	<-35	-30.5	41.5	38.5	1.0	0.5
5444	1		Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.5	42.0	37.5	-13.0	-7.5	<35	<35	-22.5	-17.0	<-35	-32.0	38.0	35.5	1.5	1.0
5445	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.5	38.0	<35	-22.0	-15.5	<35	<35	-30.0	-23.5	<-35	-33.5	40.5	38.5	0.5	0.5
5445	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	39.5	36.5	-20.5	-13.5	<35	<35	-27.5	-21.5	<-35	-31.5	41.0	39.0	0.5	0.5
5445	3		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.0	42.0	38.5	-18.0	-11.5	<35	<35	-25.5	-19.0	<-35	-29.0	41.5	39.5	1.0	0.5
5445	4		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	46.5	42.5	-13.5	-7.5	39.0	35.5	-21.0	-14.5	-31.0	-24.5	43.5	41.0	2.0	1.5
5446	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	37.5	<35	-22.5	-16.0	<35	<35	-31.5	-25.0	<-35	<-35	39.5	37.5	0.5	0.5
5446	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	40.5	37.0	-19.5	-13.0	<35	<35	-26.5	-20.5	<-35	-30.5	40.0	38.0	1.0	0.5
5446	3		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	42.5	39.5	-17.5	-10.5	36.0	<35	-24.0	-17.5	-34.0	-27.5	41.0	38.5	1.5	1.0
5447	1		Residenziale	2	70	60	55	45	40.0	38.0	43.5	39.5	-11.5	-5.5	36.0	<35	-19.0	-12.5	-34.0	-27.5	41.5	39.0	1.5	1.0
5447	2		Residenziale	2	70	60	55	45	41.0	38.5	44.5	40.5	-10.5	-4.5	37.5	<35	-17.5	-11.5	-32.5	-26.5	42.5	40.0	1.5	1.0
5448	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.0	42.5	38.5	-12.5	-6.5	35.5	<35	-19.5	-13.5	-34.5	-28.5	41.0	38.5	1.5	1.0
5448	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	43.5	40.0	-11.5	-5.0	36.5	<35	-18.5	-12.5	-33.5	-27.5	42.0	39.0	1.5	1.0
5449	1		Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	56.5	49.0	45.5	-16.0	-9.5	40.0	35.5	-25.0	-19.5	-30.0	-24.5	64.0	56.5	0.0	0.0
5450	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	39.0	35.5	-26.0	-19.5	<35	<35	-33.5	-28.0	<-35	-33.0	73.0	71.5	0.0	0.0
5450	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	40.5	37.0	-24.5	-18.0	<35	<35	-32.0	-26.5	<-35	-31.5	72.5	71.0	0.0	0.0
5450	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	42.5	39.0	-22.5	-16.0	<35	<35	-30.5	-25.0	<-35	-30.0	72.0	70.5	0.0	0.0
5450	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	44.5	41.0	-20.5	-14.0	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	71.5	70.0	0.0	0.0
5451	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	71.5	46.0	43.0	-19.0	-12.0	38.5	<35	-26.5	-21.0	-31.5	-26.0	73.5	71.5	0.0	0.0
5451	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	48.0	44.5	-17.0	-10.5	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	72.5	71.0	0.0	0.0
5451	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	50.0	46.0	-15.0	-9.0	41.5	37.5	-23.5	-17.5	-28.5	-22.5	72.0	70.5	0.0	0.0
5451	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	52.0	48.5	-13.0	-6.5	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	71.5	70.0	0.0	0.0
5451	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	54.0	50.5	-11.0	-4.5	45.0	41.0	-20.0	-14.0	-25.0	-19.0	71.0	69.0	0.0	0.0
5452	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	39.0	38.0	<35	-22.0	-15.5	<35	<35	-29.5	-23.0	<-35	-33.0	41.0	39.0	0.5	0.5
5453	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	37.0	44.0	40.5	-11.0	-4.5	37.0	<35	-18.0	-12.0	-33.0	-27.0	41.5	38.5	2.0	1.5
5453	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.5	45.5	42.0	-9.5	-3.0	38.5	<35	-16.5	-10.5	-31.5	-25.5	42.5	40.0	2.5	1.5
5453	3		Residenziale	2	70	60	55	45	42.0	40.0	47.0	43.5	-8.0	-1.5	40.0	36.0	-15.0	-9.0	-30.0	-24.0	44.0	41.5	2.0	1.5
5453	4		Residenziale	2	70	60	55	45	44.0	41.5	48.0	44.5	-7.0	-0.5	40.5	36.5	-14.5	-8.5	-29.5	-23.5	45.5	43.0	1.5	1.0
5454	1		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	40.0	37.0	-25.0	-18.0	<35	<35	-32.5	-26.5	<-35	-31.5	69.0	67.5	0.0	0.0
5454	2		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	42.0	38.5	-23.0	-16.5	<35	<35	-30.5	-25.0	<-35	-30.0	70.5	68.5	0.0	0.0
5454	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	44.0	40.5	-21.0	-14.5	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	70.0	68.5	0.0	0.0
5455	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	41.0	40.0	36.0	-20.0	-14.0	<35	<35	-28.5	-22.0	<-35	-32.0	43.0	41.0	0.5	0.0
5455	2		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	41.0	41.0	36.5	-19.0	-13.5	<35	<35	-27.5	-21.5	<-35	-31.5	43.0	41.0	0.5	0.0
5456	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	36.5	39.5	35.5	-15.5	-9.5	<35	<35	-23.0	-17.0	<-35	-32.0	40.0	37.0	1.0	0.5
5457	1		Residenziale	2	70	60	55	45	36.0	34.0	36.0	<35	-19.0	-12.5	<35	<35	-27.5	-21.5	<-35	<-35	36.5	34.5	0.5	0.5
5458	1																							

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5465	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	34.5	<35	<35	-21.0	-14.5	<35	<35	-29.0	-22.5	<-35	<-35	37.5	35.0	0.5	0.0
5466	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	35.5	<35	-19.5	-13.0	<35	<35	-28.0	-22.0	<-35	<-35	38.0	35.5	0.5	0.0
5467	1	ME758	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	42.0	38.5	-23.0	-16.5	<35	<35	-30.5	-24.5	<-35	-29.5	60.0	58.5	0.0	0.0
5467	2	ME758	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.5	43.5	40.0	-21.5	-15.0	36.5	<35	-28.5	-22.0	-33.5	-27.0	63.0	61.5	0.0	0.0
5467	3	ME758	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.5	45.5	42.0	-19.5	-13.0	39.0	35.0	-26.0	-20.0	-31.0	-25.0	63.0	61.5	0.0	0.0
5467	4	ME758	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	48.5	45.0	-16.5	-10.0	41.0	37.5	-24.0	-17.5	-29.0	-22.5	63.5	61.5	0.0	0.0
5468	1	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	42.5	38.5	-22.5	-16.5	<35	<35	-33.5	-27.5	<-35	-32.5	72.0	70.0	0.0	0.0
5468	2	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	44.0	40.0	-21.0	-15.0	<35	<35	-32.0	-25.5	<-35	-30.5	72.5	70.5	0.0	0.0
5468	3	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	45.5	42.0	-19.5	-13.0	<35	<35	-30.0	-24.5	<-35	-29.5	72.0	70.5	0.0	0.0
5468	4	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	47.5	44.0	-17.5	-11.0	37.0	<35	-28.0	-22.5	-33.0	-27.5	71.5	70.0	0.0	0.0
5468	5	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	49.5	46.0	-15.5	-9.0	39.5	<35	-25.5	-20.5	-30.5	-25.5	71.0	69.5	0.0	0.0
5468	6	ME2513	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	50.5	46.5	-14.5	-8.5	42.5	38.5	-22.5	-16.5	-27.5	-21.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5469	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	48.5	40.5	36.5	-24.5	-18.5	<35	<35	-32.0	-26.0	<-35	-31.0	50.5	48.5	0.0	0.0
5470	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	39.5	36.0	-25.5	-19.0	<35	<35	-34.0	-28.0	<-35	-33.0	72.0	70.5	0.0	0.0
5471	1	ME757	Residenziale	4	70	60	65	55	68.0	66.5	40.5	37.0	-24.5	-18.0	<35	<35	-32.0	-25.5	<-35	-30.5	68.0	66.5	0.0	0.0
5471	2	ME757	Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	42.5	39.0	-22.5	-16.0	35.0	<35	-30.0	-23.5	-35.0	-28.5	69.5	67.5	0.0	0.0
5471	3	ME757	Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	45.0	41.5	-20.0	-13.5	38.0	<35	-27.0	-21.0	-32.0	-26.0	69.0	67.5	0.0	0.0
5471	4	ME757	Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	47.0	43.5	-18.0	-11.5	40.0	37.0	-25.0	-18.0	-30.0	-23.0	69.0	67.5	0.0	0.0
5472	1		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	42.0	38.5	-23.0	-16.5	<35	<35	-31.0	-24.5	<-35	-29.5	59.5	58.0	0.0	0.0
5473	1	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	33.0	36.0	<35	-19.0	-12.5	<35	<35	-26.0	-19.0	<-35	-34.0	36.0	34.0	1.0	0.5
5473	2	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	37.0	<35	-18.0	-11.5	<35	<35	-24.5	-17.5	<-35	-32.5	37.0	34.5	1.0	1.0
5473	3	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	36.5	34.0	41.0	36.5	-14.0	-8.5	<35	<35	-21.0	-15.0	<-35	-30.0	38.5	35.5	2.0	1.5
5473	4	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	35.5	42.0	37.5	-13.0	-7.5	35.0	<35	-20.0	-14.5	-35.0	-29.5	39.5	37.0	2.0	1.0
5473	5	ME769	Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.0	42.5	38.5	-12.5	-6.5	35.5	<35	-19.5	-13.5	-34.5	-28.5	41.0	38.0	1.5	1.0
5474	1		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	36.0	39.0	35.5	-16.0	-9.5	<35	<35	-23.5	-17.5	<-35	-32.5	39.0	36.5	1.0	0.5
5474	2		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	36.0	39.5	35.5	-15.5	-9.5	<35	<35	-23.0	-17.0	<-35	-32.0	39.0	36.5	1.0	0.5
5475	1	ME759	Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	57.0	41.5	38.0	-23.5	-17.0	<35	<35	-30.5	-24.5	<-35	-29.5	58.5	57.0	0.0	0.0
5475	2	ME759	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	43.5	40.0	-21.5	-15.0	37.0	<35	-28.0	-22.5	-33.0	-27.5	60.0	58.5	0.0	0.0
5475	3	ME759	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	45.0	41.5	-20.0	-13.5	38.5	<35	-26.5	-20.5	-31.5	-25.5	60.5	59.0	0.0	0.0
5475	4	ME759	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	47.0	43.5	-18.0	-11.5	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	61.0	59.5	0.0	0.0
5476	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	42.5	47.0	43.5	-18.0	-11.5	39.0	<35	-26.0	-20.5	-31.0	-25.5	47.0	43.5	0.5	0.5
5477	1		Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	34.5	35.0	<35	-20.0	-13.0	<35	<35	-27.5	-21.5	<-35	<-35	37.5	35.0	0.5	0.5
5477	2		Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.5	36.5	<35	-18.5	-12.0	<35	<35	-26.5	-20.0	<-35	<-35	38.0	35.5	0.5	0.5
5477	3		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.0	37.0	<35	-18.0	-11.0	<35	<35	-25.5	-19.0	<-35	-34.0	39.0	36.0	0.5	0.5
5477	4		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	36.5	38.5	<35	-16.5	-10.0	<35	<35	-24.0	-17.5	<-35	-32.5	40.0	37.0	0.5	0.5
5477	5		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	41.0	37.0	-14.0	-8.0	<35	<35	-21.5	-15.0	<-35	-30.0	41.5	38.5	1.0	0.5
5478	1	ME760	Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.5	41.5	38.0	-23.5	-17.0	<35	<35	-31.0	-24.5	<-35	-29.5	51.5	49.5	0.0	0.0
5478	2	ME760	Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.5	43.5	40.0	-21.5	-15.0	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	54.5	52.5	0.0	0.0
5478	3	ME760	Residenziale	4	70	60	65	55	57.0	55.5	45.0	41.5	-20.0	-13.5	38.0	<35	-27.0	-21.0	-32.0	-26.0	57.0	55.5	0.0	0.0
5478	4	ME760	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	58.0	56.0	0.0	0.0
5479	1		Residenziale	4	70	60	65	55	54.5	51.0	46.5	42.5	-18.5	-12.5	37.0	<35	-28.0	-22.5	-33.0	-27.5	54.5	51.0	0.0	0.0
5480	1		Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	44.0	45.5	41.5	-19.5	-13.5	36.0	<35	-29.0	-23.0	-34.0	-28.0	47.0	44.0	0.5	0.5
5481	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	<35	<35	-25.5	-19.0	<35	<35	-34.5	-28.0	<-35	<-35	37.5	35.5	0.5	0.0
5481	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	36.0	35.5	<35	-24.5	-18.0	<35	<35	-32.5	-26.5	<-35	<-35	38.0	36.0	0.5	0.5
5481	3		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.0	35.5	<35	-24.5	-18.0	<35	<35	-32.0	-25.5	<-35	<-35	38.5	36.5	0.5	0.5
5481	4		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	36.5	<35	-23.5	-17.0	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-35.0	39.0	37.0	0.5	0.5
5481	5		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	37.5	39.5	<35	-20.5	-15.5	<35	<35	-29.0	-23.0	<-35	-33.0	40.5	38.0	0.5	0.5
5482	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	45.0	41.0	-20.0	-14.0	37.0	<35	-28.0	-22.5	-33.0	-27.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5482	2		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	59.0	47.0	43.0	-18.0	-12.0	39.0	<35	-26.0	-20.0	-31.0	-25.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5483	1	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.5	44.5	40.5	-20.5	-14.5	35.5	<35	-29.5	-23.5	-34.5	-28.5	56.5	54.5	0.0	0.0
5483	2	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	48.0	43.5	-17.0	-11.5	40.0	35.0	-25.0	-20.0	-30.0	-25.0	60.5	59.0	0.0	0.0
5483	3	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	50.0	46.0	-15.0	-9.0	42.0	37.0	-23.0	-18.0	-28.0	-23.0	60.5	59.0	0.0	0.0
5483	4	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	52.0	48.5	-13.0	-6.5	43.5	39.0	-21.5	-16.0	-26.5	-21.0	60.5	59.0	0.0	0.0
5483	5	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	54.5	51.0	-10.5	-4.0	45.0	40.5	-20.0	-14.5	-25.0	-19.5	60.5	59.0	0.0	0.0
5483	6	ME2511	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	55.5	52.0	-9.5	-3.0	45.5	41.5	-19.5	-13.5	-24.5	-18.5	61.0	59.0	0.0	0.0
5484	1	ME2512	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	41.0	37.5	-24.0	-17.5	<35	<35	-32.0	-26.0	<-35	-31.0	73.0	71.5	0.0	0.0
5484	2	ME2512																						

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5487	1	ME761	Residenziale	4	70	60	65	55	43.0	41.0	39.5	35.5	-25.5	-19.5	<35	<35	-33.5	-27.5	<-35	-32.5	43.0	41.5	0.5	0.0
5487	2	ME761	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.5	42.0	37.5	-23.0	-17.5	<35	<35	-31.5	-25.5	<-35	-30.5	47.5	45.5	0.0	0.0
5487	3	ME761	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	48.5	43.5	39.0	-21.5	-16.0	35.5	<35	-29.5	-23.5	-34.5	-28.5	50.5	48.5	0.0	0.0
5487	4	ME761	Residenziale	4	70	60	65	55	52.5	50.5	46.5	41.5	-18.5	-13.5	37.5	<35	-27.5	-21.5	-32.5	-26.5	52.5	51.0	0.0	0.0
5488	1	ME762	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	38.5	35.0	-21.5	-15.0	<35	<35	-28.5	-23.5	<-35	-33.5	40.0	38.0	0.5	0.5
5488	2	ME762	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	38.0	40.5	37.5	-19.5	-12.5	<35	<35	-26.0	-19.5	<-35	-29.5	40.5	38.5	1.0	0.5
5488	3	ME762	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	42.0	38.5	-18.0	-11.5	35.0	<35	-25.0	-19.0	-35.0	-29.0	41.5	39.0	1.0	1.0
5488	4	ME762	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	40.0	43.0	40.0	-17.0	-10.0	36.5	<35	-23.5	-18.0	-33.5	-28.0	43.0	40.5	1.0	0.5
5489	1		Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	46.0	39.0	35.5	-26.0	-19.5	<35	<35	-34.0	-28.0	<-35	-33.0	48.0	46.0	0.0	0.0
5490	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	37.5	<35	<35	-26.0	-19.5	<35	<35	-34.0	-28.0	<-35	<-35	39.5	37.5	0.0	0.0
5490	2		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	35.0	<35	-25.0	-18.5	<35	<35	-33.0	-27.0	<-35	<-35	40.0	38.0	0.0	0.0
5490	3		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	39.0	36.0	<35	-24.0	-17.5	<35	<35	-32.0	-26.5	<-35	<-35	41.0	39.0	0.0	0.0
5490	4		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.5	38.0	<35	-22.0	-15.5	<35	<35	-30.5	-25.5	<-35	<-35	44.0	41.5	0.0	0.0
5491	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	35.5	<35	-24.5	-18.0	<35	<35	-33.0	-26.5	<-35	<-35	39.0	37.0	0.5	0.0
5491	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	36.5	<35	-23.5	-17.0	<35	<35	-32.0	-26.0	<-35	<-35	39.5	37.5	0.5	0.0
5491	3		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	37.5	<35	-22.5	-16.0	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-35.0	40.5	38.5	0.5	0.0
5491	4		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	41.0	40.0	37.0	-20.0	-13.0	<35	<35	-28.5	-23.0	<-35	-33.0	43.5	41.5	0.5	0.0
5491	5		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.5	41.0	37.5	-19.0	-12.5	<35	<35	-27.5	-22.0	<-35	-32.0	45.0	42.5	0.5	0.0
5492	1		Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	50.0	48.5	44.5	-16.5	-10.5	39.5	<35	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	53.5	50.0	0.0	0.0
5493	1	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	33.0	31.0	<35	<35	-23.0	-16.0	<35	<35	-31.5	-25.5	<-35	<-35	33.5	31.5	0.5	0.5
5493	2	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	33.5	31.5	<35	<35	-22.0	-15.5	<35	<35	-30.5	-24.5	<-35	<-35	34.0	32.0	0.5	0.5
5493	3	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	34.0	31.5	<35	<35	-21.0	-14.5	<35	<35	-29.5	-23.0	<-35	<-35	34.5	32.0	0.5	0.5
5493	4	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	34.0	32.0	35.5	<35	-19.5	-13.0	<35	<35	-28.0	-22.0	<-35	<-35	35.0	32.5	1.0	0.5
5493	5	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	32.5	37.5	<35	-17.5	-11.0	<35	<35	-26.0	-20.0	<-35	<-35	36.0	33.0	1.0	0.5
5493	6	ME768	Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	42.5	39.0	-12.5	-6.0	35.5	<35	-19.5	-13.0	-34.5	-28.0	38.5	36.0	3.0	2.5
5494	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	35.0	<35	-25.0	-18.5	<35	<35	-33.5	-27.0	<-35	<-35	37.5	35.5	0.5	0.0
5494	2		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	35.5	<35	-24.5	-18.0	<35	<35	-33.0	-27.0	<-35	<-35	38.0	35.5	0.5	0.0
5494	3		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	35.5	<35	-24.5	-18.0	<35	<35	-32.0	-26.0	<-35	<-35	38.0	36.0	0.5	0.5
5494	4		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.0	36.5	<35	-23.5	-17.5	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-35.0	38.5	36.0	0.5	0.5
5495	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	37.0	37.5	<35	-22.5	-16.0	<35	<35	-31.0	-24.5	<-35	-34.5	39.0	37.0	0.5	0.5
5495	2		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	37.5	<35	-22.5	-15.5	<35	<35	-30.5	-24.0	<-35	-34.0	39.5	37.5	0.5	0.5
5495	3		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	38.5	<35	-21.5	-15.5	<35	<35	-30.0	-24.0	<-35	-34.0	40.5	38.5	0.5	0.5
5495	4		Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	42.0	41.5	37.5	-18.5	-12.5	<35	<35	-27.5	-22.0	<-35	-32.0	44.5	42.5	0.5	0.0
5496	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	40.5	46.0	42.5	-19.0	-12.5	36.5	<35	-28.5	-22.0	-33.5	-27.0	44.5	41.0	1.0	0.5
5497	1		Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	44.0	50.5	46.5	-14.5	-8.5	46.0	42.0	-19.0	-13.0	-24.0	-18.0	52.0	46.0	1.0	2.0
5498	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.5	44.5	41.0	-20.5	-14.0	36.0	<35	-29.0	-23.0	-34.0	-28.0	51.0	49.0	0.0	0.0
5499	1		Residenziale	2	70	60	55	45	38.0	36.0	35.5	<35	-19.5	-13.0	<35	<35	-27.0	-20.5	<-35	<-35	38.0	36.0	0.5	0.5
5499	2		Residenziale	2	70	60	55	45	38.5	36.5	36.5	<35	-18.5	-12.0	<35	<35	-26.0	-19.5	<-35	-34.5	39.0	36.5	0.5	0.5
5499	3		Residenziale	2	70	60	55	45	39.0	37.0	38.0	<35	-17.0	-10.5	<35	<35	-24.0	-17.5	<-35	-32.5	39.5	37.5	0.5	0.5
5499	4		Residenziale	2	70	60	55	45	41.5	39.0	39.0	35.5	-16.0	-9.5	<35	<35	-23.0	-16.5	<-35	-31.5	42.0	39.5	0.5	0.5
5499	5		Residenziale	2	70	60	55	45	44.0	42.0	40.5	36.5	-14.5	-8.5	<35	<35	-22.0	-15.5	<-35	-30.5	44.0	42.0	0.5	0.5
5500	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	36.0	35.0	<35	-25.0	-18.5	<35	<35	-33.0	-27.0	<-35	<-35	38.0	36.0	0.5	0.0
5500	2		Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	36.5	35.5	<35	-24.5	-18.0	<35	<35	-32.5	-26.5	<-35	<-35	38.5	36.5	0.5	0.0
5500	3		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.5	36.5	<35	-23.5	-17.5	<35	<35	-32.0	-26.0	<-35	<-35	39.0	37.0	0.5	0.0
5500	4		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.5	37.0	<35	-23.0	-17.0	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	<-35	39.5	37.5	0.5	0.0
5500	5		Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.5	38.5	<35	-21.5	-16.0	<35	<35	-30.0	-24.0	<-35	-34.0	42.0	40.0	0.5	0.0
5501	1	ME763	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	38.0	37.5	<35	-22.5	-15.5	<35	<35	-30.0	-24.5	<-35	-34.5	40.0	38.0	0.5	0.0
5501	2	ME763	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.5	39.0	35.5	-21.0	-14.5	<35	<35	-28.0	-23.0	<-35	-33.0	41.0	39.0	0.5	0.5
5501	3	ME763	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	40.0	40.5	37.0	-19.5	-13.0	<35	<35	-26.5	-21.5	<-35	-31.5	42.5	40.5	0.5	0.5
5501	4	ME763	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.5	42.0	38.5	-18.0	-11.5	35.0	<35	-25.0	-19.5	-35.0	-29.5	44.0	42.0	0.5	0.5
5502	1	ME562	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	47.5	43.5	-17.5	-11.5	38.5	<35	-26.5	-21.0	-31.5	-26.0	63.5	60.0	0.0	0.0
5502	2	ME562	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	49.5	45.5	-15.5	-9.5	41.0	36.5	-24.0	-18.5	-29.0	-23.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5503	1		Industriale	4	70	60	65	55	62.5	55.5	51.5	47.5	-13.5	-7.5	45.5	41.0	-19.5	-14.0	-24.5	-19.0	63.0	55.5	0.0	0.0
5504	1	ME561	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	57.5	47.5	43.5	-17.5	-11.5	38.0	<35	-27.0	-21.0	-32.0	-26.0	61.0	57.5	0.0	0.0
5504	2	ME561	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	50.0	46.0	-15.0	-9.0	41.0	37.0	-24.0	-18.0	-29.0	-23.0	64.0	60.5	0.0	0.0
5504	3	ME561	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	51.5	48.0	-13.5	-7.0	42.5	38.5	-22.5	-16.5	-27.5	-21.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5504	4	ME561	Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	58.5	53.													

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5509	2	ME563	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	48.0	44.0	-17.0	-11.0	40.0	35.5	-25.0	-19.5	-30.0	-24.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5510	1		Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.0	43.0	39.5	-22.0	-15.5	<35	<35	-30.5	-24.5	<-35	-29.5	47.5	45.0	0.0	0.0
5511	1		Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	42.0	51.0	47.0	-14.0	-8.0	38.5	<35	-26.5	-21.0	-31.5	-26.0	46.5	43.0	1.0	0.5
5512	1		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	40.0	36.5	-25.0	-18.5	<35	<35	-33.0	-26.5	<-35	-31.5	60.5	58.5	0.0	0.0
5512	2		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	60.5	43.5	40.0	-21.5	-15.0	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	62.5	60.5	0.0	0.0
5513	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.5	40.0	36.5	-25.0	-18.5	<35	<35	-33.0	-27.0	<-35	-32.0	43.5	42.0	0.5	0.0
5514	1	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	38.5	<35	-26.5	-20.5	-31.5	-25.5	71.0	69.0	0.0	0.0
5514	2	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	48.0	45.0	-17.0	-10.0	40.5	36.5	-24.5	-18.5	-29.5	-23.5	73.0	71.0	0.0	0.0
5514	3	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	50.5	47.0	-14.5	-8.0	43.5	39.0	-21.5	-16.0	-26.5	-21.0	72.5	71.0	0.0	0.0
5514	4	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	53.5	50.0	-11.5	-5.0	45.5	42.0	-19.5	-13.0	-24.5	-18.0	72.0	70.0	0.0	0.0
5514	5	ME711	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	56.0	53.0	-9.0	-2.0	47.5	44.0	-17.5	-11.0	-22.5	-16.0	71.0	69.5	0.0	0.0
5515	1	ME564	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	46.0	42.0	-19.0	-13.0	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	64.0	60.5	0.0	0.0
5515	2	ME564	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	59.5	48.0	44.5	-17.0	-10.5	39.0	<35	-26.0	-20.0	-31.0	-25.0	63.5	59.5	0.0	0.0
5516	1	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	36.0	<35	-19.0	-12.5	<35	<35	-26.5	-20.0	<-35	-35.0	36.0	34.0	1.0	0.5
5516	2	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	36.5	<35	-18.5	-12.0	<35	<35	-26.0	-19.5	<-35	-34.5	36.5	34.0	1.0	0.5
5516	3	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	36.0	34.0	38.0	<35	-17.0	-10.5	<35	<35	-24.5	-18.5	<-35	-33.5	37.0	34.5	1.0	1.0
5516	4	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	37.0	34.5	39.5	36.0	-15.5	-9.0	<35	<35	-23.5	-17.0	<-35	-32.0	38.0	35.5	1.0	1.0
5516	5	ME766	Residenziale	2	70	60	55	45	37.5	35.0	42.0	38.5	-13.0	-6.5	<35	<35	-20.0	-13.5	<-35	-28.5	39.5	36.5	2.0	1.5
5517	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.5	40.5	37.0	-24.5	-18.0	<35	<35	-32.5	-26.5	<-35	-31.5	44.0	42.0	0.5	0.0
5518	1		Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	33.0	37.5	<35	-17.5	-11.0	<35	<35	-24.5	-18.0	<-35	-33.0	36.5	34.0	1.5	1.0
5518	2		Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	33.0	38.5	<35	-16.5	-10.0	<35	<35	-23.5	-17.5	<-35	-32.5	36.5	34.0	1.5	1.0
5518	3		Residenziale	2	70	60	55	45	35.0	33.0	39.0	35.5	-16.0	-9.5	<35	<35	-23.5	-17.5	<-35	-32.5	36.5	34.0	1.5	1.0
5518	4		Residenziale	2	70	60	55	45	35.5	33.5	40.5	37.0	-14.5	-8.0	<35	<35	-22.5	-16.0	<-35	-31.0	37.5	35.0	2.0	1.5
5518	5		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.0	43.5	39.5	-11.5	-5.5	<35	<35	-20.5	-14.5	<-35	-29.5	41.5	39.0	1.0	0.5
5519	1		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	41.0	37.5	-24.0	-17.5	<35	<35	-33.0	-26.0	<-35	-31.0	59.5	58.0	0.0	0.0
5520	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.5	39.0	35.5	-26.0	-19.5	<35	<35	-34.5	-28.0	<-35	-33.0	43.5	41.5	0.0	0.0
5521	1	ME567	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	47.0	42.0	38.5	-23.0	-16.5	<35	<35	-32.0	-26.0	<-35	-31.0	50.0	47.0	0.0	0.0
5521	2	ME567	Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	47.5	43.0	39.5	-22.0	-15.5	35.0	<35	-30.0	-24.5	-35.0	-29.5	50.5	47.5	0.0	0.0
5522	1		Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	38.5	40.5	37.0	-24.5	-18.0	<35	<35	-33.0	-27.0	<-35	-32.0	43.0	39.0	0.5	0.5
5523	1		Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	40.0	47.5	43.5	-17.5	-11.5	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	44.5	40.5	0.5	0.5
5524	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.5	46.0	45.0	41.5	-20.0	-13.5	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	49.5	46.5	0.0	0.0
5525	1	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	66.5	44.5	41.0	-20.5	-14.0	36.0	<35	-29.0	-23.0	-34.0	-28.0	68.5	66.5	0.0	0.0
5525	2	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	46.5	43.0	-18.5	-12.0	38.5	<35	-26.5	-20.5	-31.5	-25.5	71.0	69.5	0.0	0.0
5525	3	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	49.0	45.5	-16.0	-9.5	41.0	37.0	-24.0	-18.0	-29.0	-23.0	71.0	69.5	0.0	0.0
5525	4	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	51.5	48.0	-13.5	-7.0	43.5	39.5	-21.5	-15.5	-26.5	-20.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5525	5	ME710	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	54.5	51.0	-10.5	-4.0	45.5	41.5	-19.5	-13.5	-24.5	-18.5	70.5	68.5	0.0	0.0
5526	1		Residenziale	2	70	60	55	45	39.5	37.5	36.5	<35	-18.5	-12.0	<35	<35	-27.5	-21.0	<-35	<-35	40.0	37.5	0.5	0.0
5526	2		Residenziale	2	70	60	55	45	40.5	38.5	38.5	35.0	-16.5	-10.0	<35	<35	-26.0	-19.5	<-35	-34.5	41.0	38.5	0.5	0.0
5526	3		Residenziale	2	70	60	55	45	41.5	39.0	40.0	36.5	-15.0	-8.5	<35	<35	-24.0	-17.5	<-35	-32.5	41.5	39.5	0.5	0.5
5526	4		Residenziale	2	70	60	55	45	42.5	40.0	41.5	38.0	-13.5	-7.0	<35	<35	-22.5	-16.5	<-35	-31.5	43.0	40.5	0.5	0.5
5526	5		Residenziale	2	70	60	55	45	43.0	41.0	43.5	40.5	-11.5	-4.5	<35	<35	-20.5	-14.5	<-35	-29.5	43.5	41.0	0.5	0.5
5527	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	47.0	38.0	<35	-27.0	-20.5	<35	<35	<-35	-29.5	<-35	-34.5	49.0	47.0	0.0	0.0
5528	1	ME559	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	62.5	46.0	42.5	-19.0	-12.5	37.0	<35	-28.0	-22.0	-33.0	-27.0	66.0	62.5	0.0	0.0
5528	2	ME559	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.5	47.5	44.5	-17.5	-10.5	39.0	<35	-26.0	-20.0	-31.0	-25.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5529	1		Industriale	4	70	60	65	55	64.0	56.5	53.0	49.5	-12.0	-5.5	46.0	41.5	-19.0	-13.5	-24.0	-18.5	64.0	57.0	0.0	0.0
5530	1	ME565	Terziario	4	70	60	65	55	64.0	60.5	46.0	41.5	-19.0	-13.5	35.5	<35	-29.5	-23.5	-34.5	-28.5	64.0	60.5	0.0	0.0
5531	1	ME712	Residenziale	4	70	60	65	55	68.0	66.5	43.5	40.0	-21.5	-15.0	36.0	<35	-29.0	-23.0	-34.0	-28.0	68.0	66.5	0.0	0.0
5531	2	ME712	Residenziale	4	70	60	65	55	68.5	66.5	45.0	42.0	-20.0	-13.0	37.5	<35	-27.5	-21.0	-32.5	-26.0	68.5	66.5	0.0	0.0
5532	1	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	52.0	44.5	40.5	-20.5	-14.5	35.5	<35	-29.5	-23.5	-34.5	-28.5	55.0	52.0	0.0	0.0
5532	2	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	55.5	53.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	38.0	<35	-27.0	-22.0	-32.0	-27.0	55.5	53.0	0.0	0.0
5532	3	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	53.5	49.0	45.5	-16.0	-9.5	40.0	35.5	-25.0	-19.5	-30.0	-24.5	56.0	54.0	0.0	0.0
5532	4	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.0	52.0	49.0	-13.0	-6.0	44.5	40.0	-20.5	-15.0	-25.5	-20.0	56.5	54.5	0.5	0.0
5532	5	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.0	55.5	52.5	-9.5	-2.5	46.5	43.0	-18.5	-12.0	-23.5	-17.0	57.0	54.5	0.5	0.5
5532	6	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	58.0	55.0	-7.0	0.0	48.0	44.5	-17.0	-10.5	-22.0	-15.5	57.0	54.5	0.5	0.5
5532	7	ME2510	Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.0	59.0	56.0	-6.0	1.0	49.0	45.5	-16.0	-9.5	-21.0	-14.5	57.0	54.5	0.5	0.5
5533	1	ME557	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	43.5	44.0	40.5	-21.0	-14.5	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-30.0	46.5	44.0	0.0	0.0
5533	2	ME557	Residenziale	4	70	60</																		

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5536	1	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	39.0	43.0	39.5	-17.0	-10.5	<35	<35	-25.0	-20.0	<-35	-30.0	44.0	39.5	0.5	0.5
5536	2	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	41.0	45.0	41.5	-15.0	-8.5	36.0	<35	-24.0	-19.0	-34.0	-29.0	46.5	41.5	0.5	0.5
5536	3	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	42.5	46.0	42.5	-14.0	-7.5	37.0	<35	-23.0	-18.0	-33.0	-28.0	48.0	43.0	0.5	0.5
5536	4	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	43.0	47.5	44.0	-12.5	-6.0	38.0	<35	-22.0	-16.0	-32.0	-26.0	49.0	43.5	0.5	0.5
5536	5	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	44.0	49.5	45.5	-10.5	-4.5	40.0	36.0	-20.0	-14.0	-30.0	-24.0	50.0	45.0	0.5	0.5
5536	6	ME2508	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	44.5	53.5	50.0	-6.5	0.0	44.5	40.5	-15.5	-9.5	-25.5	-19.5	51.0	46.0	1.0	1.5
5537	1	ME554	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	43.0	39.5	-17.0	-10.5	<35	<35	-26.5	-20.0	<-35	-30.0	64.0	60.5	0.0	0.0
5537	2	ME554	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	44.0	40.5	-16.0	-9.5	<35	<35	-25.5	-19.0	<-35	-29.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5538	1	ME558	Terziario	4	70	60	65	55	43.5	41.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	36.5	<35	-28.5	-22.0	-33.5	-27.0	44.0	41.5	1.0	0.5
5539	1		Industriale	4	70	60	65	55	64.5	57.0	53.0	49.5	-12.0	-5.5	46.0	41.5	-19.0	-13.5	-24.0	-18.5	64.5	57.0	0.0	0.0
5540	1	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.0	47.5	43.5	-12.5	-6.5	44.5	40.0	-15.5	-10.0	-25.5	-20.0	50.5	44.5	1.0	2.0
5540	2	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.0	49.0	45.5	-11.0	-4.5	46.0	42.0	-14.0	-8.0	-24.0	-18.0	53.5	47.0	1.0	1.5
5540	3	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	49.5	46.0	-10.5	-4.0	47.0	43.5	-13.0	-6.5	-23.0	-16.5	54.5	47.5	1.0	2.0
5540	4	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	46.5	50.5	46.5	-9.5	-3.5	48.0	43.5	-12.0	-6.5	-22.0	-16.5	55.0	48.5	1.0	2.0
5540	5	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	51.0	47.5	-9.0	-2.5	48.5	44.5	-11.5	-5.5	-21.5	-15.5	55.5	49.0	1.0	2.0
5540	6	ME2507	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	52.5	49.0	-7.5	-1.0	49.0	45.5	-11.0	-4.5	-21.0	-14.5	55.5	49.5	1.0	2.0
5541	1	ME2516	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	61.0	40.0	36.0	-25.0	-19.0	<35	<35	-33.0	-28.0	<-35	-33.0	62.5	61.0	0.0	0.0
5541	2	ME2516	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.5	44.0	41.0	-21.0	-14.0	<35	<35	-30.5	-23.0	<-35	-28.0	63.0	61.5	0.0	0.0
5541	3	ME2516	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	43.0	38.5	-22.0	-16.5	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-30.0	63.5	61.5	0.0	0.0
5542	1		Residenziale	4	70	60	65	55	42.0	39.0	47.0	43.5	-18.0	-11.5	37.0	<35	-28.0	-22.0	-33.0	-27.0	43.5	40.0	1.0	1.0
5543	1	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	57.5	54.0	46.0	42.5	-14.0	-7.5	36.5	<35	-23.5	-17.5	-33.5	-27.5	57.5	54.0	0.0	0.0
5543	2	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	49.0	45.0	-11.0	-5.0	39.5	35.5	-20.5	-14.5	-30.5	-24.5	64.5	61.0	0.0	0.0
5543	3	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	51.0	47.5	-9.0	-2.5	41.5	38.0	-18.5	-12.0	-28.5	-22.0	63.5	60.0	0.0	0.0
5543	4	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	59.0	54.0	50.5	-6.0	0.5	44.0	40.0	-16.0	-10.0	-26.0	-20.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5543	5	ME553	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	56.5	53.0	-3.5	3.0	46.0	42.5	-14.0	-7.5	-24.0	-17.5	61.5	58.0	0.0	0.0
5544	1	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	42.5	39.0	-22.5	-16.0	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-30.0	60.0	58.5	0.0	0.0
5544	2	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	43.5	39.5	-21.5	-15.5	35.0	<35	-30.0	-24.0	-35.0	-29.0	69.5	67.5	0.0	0.0
5544	3	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	46.0	42.5	-19.0	-12.5	37.5	<35	-27.5	-21.5	-32.5	-26.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5544	4	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	49.5	46.0	-15.5	-9.0	41.5	37.5	-23.5	-17.5	-28.5	-22.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5544	5	ME708	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	53.5	50.0	-11.5	-5.0	45.0	41.0	-20.0	-14.0	-25.0	-19.0	70.5	68.5	0.0	0.0
5545	1		Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	38.5	46.0	42.5	-19.0	-12.5	42.5	38.5	-22.5	-16.5	-27.5	-21.5	46.5	41.5	2.0	3.0
5546	1		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.5	54.5	50.5	-5.5	0.5	48.5	43.5	-11.5	-6.5	-21.5	-16.5	54.0	47.5	1.5	2.0
5547	1	ME555	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	43.5	51.0	47.5	-9.0	-2.5	41.5	36.5	-18.5	-13.5	-28.5	-23.5	47.5	44.5	1.0	0.5
5547	2	ME555	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	45.5	53.0	50.0	-7.0	0.0	43.5	39.5	-16.5	-10.5	-26.5	-20.5	49.5	46.5	1.0	1.0
5547	3	ME555	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.0	54.5	51.0	-5.5	1.0	44.5	41.0	-15.5	-9.0	-25.5	-19.0	51.0	48.0	1.0	1.0
5547	4	ME555	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.0	56.0	52.5	-4.0	2.5	46.0	41.5	-14.0	-8.5	-24.0	-18.5	52.0	48.5	1.5	1.0
5548	1	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	39.5	45.5	42.0	-14.5	-8.0	<35	<35	-25.0	-19.5	<-35	-29.5	44.0	40.0	0.5	0.5
5548	2	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	37.0	<35	-23.0	-18.0	-33.0	-28.0	45.0	41.5	0.5	0.5
5548	3	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	41.5	51.0	48.0	-9.0	-2.0	39.0	<35	-21.0	-15.0	-31.0	-25.0	46.5	42.5	1.0	1.0
5548	4	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	52.5	49.5	-7.5	-0.5	40.5	36.0	-19.5	-14.0	-29.5	-24.0	47.0	43.0	1.0	1.0
5548	5	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.5	53.5	50.0	-6.5	0.0	42.0	37.0	-18.0	-13.0	-28.0	-23.0	48.0	44.5	1.5	1.0
5548	6	ME2505	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.0	54.0	51.0	-6.0	1.0	45.0	41.0	-15.0	-9.0	-25.0	-19.0	49.5	46.0	2.0	1.5
5549	1	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	43.0	39.0	-22.0	-16.0	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-30.0	73.0	71.0	0.0	0.0
5549	2	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	44.5	39.5	-20.5	-15.5	<35	<35	-30.0	-23.5	<-35	-28.5	73.0	71.5	0.0	0.0
5549	3	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	45.0	41.0	-20.0	-14.0	36.0	<35	-29.0	-22.5	-34.0	-27.5	72.5	71.0	0.0	0.0
5549	4	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	46.0	42.0	-19.0	-13.0	37.5	<35	-27.5	-21.5	-32.5	-26.5	72.0	70.5	0.0	0.0
5549	5	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	48.5	44.0	-16.5	-11.0	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	71.5	69.5	0.0	0.0
5549	6	ME707	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	50.5	46.5	-14.5	-8.5	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	71.0	69.0	0.0	0.0
5550	1	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	44.5	41.0	-20.5	-14.0	<35	<35	-30.5	-24.5	<-35	-29.5	64.5	61.0	0.0	0.0
5550	2	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	37.0	<35	-28.0	-22.0	-33.0	-27.0	63.5	60.0	0.0	0.0
5550	3	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	59.0	50.0	46.5	-15.0	-8.5	41.0	37.0	-24.0	-18.0	-29.0	-23.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5550	4	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	58.0	56.0	52.5	-9.0	-2.5	46.5	42.5	-18.5	-12.5	-23.5	-17.5	61.5	58.0	0.0	0.0
5550	5	ME568	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	57.0	58.5	55.5	-6.5	0.5	49.0	45.0	-16.0	-10.0	-21.0	-15.0	61.0	57.0	0.5	0.5
5551	1	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	58.0	56.5	53.0	50.0	-7.0	0.0	44.0	40.5	-16.0	-9.5	-26.0	-19.5	58.0	56.5	0.0	0.0
5551	2	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	58.5	56.5	58.0	55.0	-2.0	5.0	46.5	43.5	-13.5	-6.5	-23.5	-16.5	58.5	57.0	0.5	0.0
5551	3	ME2518	Residenziale	3	70	60	60	50	59.0	57.0	58.5	55.5	-1.5	5.5	47.0	43.5	-13.0	-6.5	-23.0	-16.5	59.0	57.5	0.5</	

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5553	1	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	44.5	43.5	40.0	-16.5	-10.0	37.5	<35	-22.5	-18.5	-32.5	-28.5	52.0	45.0	0.0	0.0
5553	2	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	45.5	45.5	42.0	-14.5	-8.0	39.5	35.0	-20.5	-15.0	-30.5	-25.0	53.5	46.0	0.0	0.5
5553	3	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	46.5	46.5	42.5	-13.5	-7.5	41.0	36.5	-19.0	-13.5	-29.0	-23.5	54.0	46.5	0.0	0.5
5553	4	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	47.5	43.5	-12.5	-6.5	42.0	38.5	-18.0	-11.5	-28.0	-21.5	54.5	47.5	0.5	0.5
5553	5	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	49.0	45.5	-11.0	-4.5	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	55.0	47.5	0.5	0.5
5553	6	ME2506	Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	47.5	54.0	50.0	-6.0	0.0	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	55.5	48.5	0.5	1.5
5554	1	ME546	Terziario	3	70	60	60	50	65.5	62.0	46.0	42.5	-14.0	-7.5	37.0	<35	-23.0	-17.0	-33.0	-27.0	65.5	62.0	0.0	0.0
5555	1	ME556	Terziario	4	70	60	65	55	43.0	40.5	52.0	49.0	-13.0	-6.0	40.0	36.5	-25.0	-18.5	-30.0	-23.5	44.5	42.0	1.5	1.5
5556	1	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	56.0	55.0	51.5	-5.0	1.5	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	63.5	56.0	0.0	0.0
5556	2	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	58.0	54.5	-2.0	4.5	49.5	45.0	-10.5	-5.0	-20.5	-15.0	63.0	56.0	0.0	0.5
5556	3	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	58.5	55.0	-1.5	5.0	49.5	45.0	-10.5	-5.0	-20.5	-15.0	63.0	56.0	0.0	0.5
5556	4	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	59.0	55.5	-1.0	5.5	50.5	46.0	-9.5	-4.0	-19.5	-14.0	63.5	56.0	0.0	0.5
5556	5	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	59.5	56.0	-0.5	6.0	51.0	46.5	-9.0	-3.5	-19.0	-13.5	63.5	56.0	0.5	0.5
5556	6	ME2509	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	55.5	59.5	56.0	-0.5	6.0	51.5	47.0	-8.5	-3.0	-18.5	-13.0	63.5	56.0	0.5	0.5
5557	1	ME547	Terziario	3	70	60	60	50	54.0	50.5	51.5	48.5	-8.5	-1.5	42.5	38.5	-17.5	-11.5	-27.5	-21.5	54.5	51.0	0.5	0.5
5558	1	ME545	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	46.0	43.0	-14.0	-7.0	37.0	<35	-23.0	-16.5	-33.0	-26.5	65.5	62.0	0.0	0.0
5558	2	ME545	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	52.0	49.0	-8.0	-1.0	43.0	39.5	-17.0	-10.5	-27.0	-20.5	64.5	61.0	0.0	0.0
5558	3	ME545	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	54.5	51.5	-5.5	1.5	45.0	41.5	-15.0	-8.5	-25.0	-18.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5559	1	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	46.5	43.0	-18.5	-12.0	37.0	<35	-28.0	-22.0	-33.0	-27.0	64.0	60.5	0.0	0.0
5559	2	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	59.5	50.0	46.5	-15.0	-8.5	41.5	37.5	-23.5	-17.5	-28.5	-22.5	63.5	59.5	0.0	0.0
5559	3	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	58.5	55.0	52.0	-10.0	-3.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	-23.5	-17.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5559	4	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	58.0	57.5	54.5	-7.5	-0.5	48.0	44.0	-17.0	-11.0	-22.0	-16.0	61.5	58.0	0.0	0.0
5559	5	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	57.0	58.5	55.5	-6.5	0.5	49.0	45.0	-16.0	-10.0	-21.0	-15.0	61.0	57.0	0.5	0.5
5559	6	ME569	Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	56.0	60.0	57.0	-5.0	2.0	50.5	46.5	-14.5	-8.5	-19.5	-13.5	60.0	56.5	0.5	0.5
5560	1	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	60.0	44.5	41.5	-20.5	-13.5	36.5	<35	-28.5	-22.0	-33.5	-27.0	61.5	60.0	0.0	0.0
5560	2	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	46.0	43.0	-19.0	-12.0	37.5	<35	-27.5	-21.0	-32.5	-26.0	69.0	67.5	0.0	0.0
5560	3	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	48.0	45.0	-17.0	-10.0	39.0	35.5	-26.0	-19.5	-31.0	-24.5	71.5	70.0	0.0	0.0
5560	4	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	50.0	46.5	-15.0	-8.5	40.5	37.0	-24.5	-18.0	-29.5	-23.0	71.5	70.0	0.0	0.0
5560	5	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	52.0	48.5	-13.0	-6.5	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	71.5	69.5	0.0	0.0
5560	6	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	56.0	52.5	-9.0	-2.5	46.5	42.5	-18.5	-12.5	-23.5	-17.5	71.0	69.5	0.0	0.0
5560	7	ME577	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	58.0	55.0	-7.0	0.0	48.0	44.0	-17.0	-11.0	-22.0	-16.0	70.5	69.0	0.0	0.0
5561	1	ME544	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	61.5	50.5	47.5	-9.5	-2.5	41.5	37.5	-18.5	-12.5	-28.5	-22.5	65.5	61.5	0.0	0.0
5561	2	ME544	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	52.0	49.0	-8.0	-1.0	43.5	39.5	-16.5	-10.5	-26.5	-20.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5561	3	ME544	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	55.0	51.5	-5.0	1.5	46.0	42.5	-14.0	-7.5	-24.0	-17.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5562	1	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.5	50.0	45.0	-10.0	-5.0	40.0	35.5	-20.0	-14.5	-30.0	-24.5	44.0	41.0	2.0	1.5
5562	2	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.5	51.5	47.5	-8.5	-2.5	42.0	38.0	-18.0	-12.0	-28.0	-22.0	45.5	42.5	2.5	2.0
5562	3	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.0	55.0	51.0	-5.0	1.0	44.5	41.0	-15.5	-9.0	-25.5	-19.0	47.0	44.0	3.5	3.0
5562	4	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	56.0	52.0	-4.0	2.0	46.0	42.0	-14.0	-8.0	-24.0	-18.0	48.5	45.5	3.5	3.0
5562	5	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	43.5	56.5	52.5	-3.5	2.5	47.0	43.0	-13.0	-7.0	-23.0	-17.0	49.5	46.0	4.0	3.0
5562	6	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	44.0	57.0	53.0	-3.0	3.0	48.5	44.5	-11.5	-5.5	-21.5	-15.5	50.5	47.0	4.5	3.0
5562	7	ME2501	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.0	58.0	54.0	-2.0	4.0	50.0	46.0	-10.0	-4.0	-20.0	-14.0	52.0	48.5	4.0	3.5
5563	1	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	37.0	<35	-23.0	-17.0	-33.0	-27.0	45.5	43.0	0.5	0.5
5563	2	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	44.5	49.5	46.0	-10.5	-4.0	39.5	35.5	-20.5	-14.5	-30.5	-24.5	47.5	45.0	0.5	0.5
5563	3	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.5	52.5	49.0	-7.5	-1.0	43.0	39.0	-17.0	-11.0	-27.0	-21.0	50.0	47.5	1.0	0.5
5563	4	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	56.0	53.0	-4.0	3.0	45.5	42.0	-14.5	-8.0	-24.5	-18.0	53.0	50.0	1.0	1.0
5563	5	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	50.5	60.0	57.0	0.0	7.0	48.0	44.5	-12.0	-5.5	-22.0	-15.5	54.0	51.5	1.0	1.0
5563	6	ME548	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.0	62.0	58.5	2.0	8.5	50.0	46.5	-10.0	-3.5	-20.0	-13.5	55.5	52.5	1.5	1.5
5564	1		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	54.5	51.5	-10.5	-3.5	45.5	41.5	-19.5	-13.5	-24.5	-18.5	60.5	59.0	0.0	0.0
5564	2		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	56.0	53.0	-9.0	-2.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	-23.5	-17.0	60.5	59.0	0.0	0.0
5564	3		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	57.0	54.0	-8.0	-1.0	47.0	43.5	-18.0	-11.5	-23.0	-16.5	60.5	58.5	0.0	0.0
5564	4		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	57.5	54.5	-7.5	-0.5	47.5	44.0	-17.5	-11.0	-22.5	-16.0	60.5	59.0	0.0	0.0
5564	5		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	58.0	55.0	-7.0	0.0	48.0	44.5	-17.0	-10.5	-22.0	-15.5	60.5	59.0	0.0	0.0
5564	6		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	58.0	55.0	-7.0	0.0	48.0	44.5	-17.0	-10.5	-22.0	-15.5	60.5	59.0	0.0	0.0
5564	7		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	58.5	55.5	-6.5	0.5	48.5	45.5	-16.5	-9.5	-21.5	-14.5	61.0	59.5	0.0	0.0
5564	8		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	59.5	56.5	-5.5	1.5	49.0	46.0	-16.0	-9.0	-21.0	-14.0	61.5	59.5	0.5	0.0
5565	1	ME2502	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	57.5	54.5	-2.5	4.5	44.5	40.5	-15.5	-9.5	-25.5	-19.5	47.5	42.5	3.0	4.0
5565	2	ME2502	Residenziale	3	70																			

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5567	4	ME570	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	58.0	57.0	53.5	-8.0	-1.5	46.5	42.5	-18.5	-12.5	-23.5	-17.5	61.5	58.0	0.0	0.0
5567	5	ME570	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	57.0	57.0	54.0	-8.0	-1.0	48.0	43.5	-17.0	-11.5	-22.0	-16.5	61.0	57.0	0.0	0.0
5567	6	ME570	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	56.5	59.5	56.0	-5.5	1.0	50.0	46.0	-15.0	-9.0	-20.0	-14.0	60.5	56.5	0.5	0.5
5568	1		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	57.5	54.5	-7.5	-0.5	47.0	43.5	-18.0	-11.5	-23.0	-16.5	65.0	63.5	0.0	0.0
5568	2		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	59.5	56.0	-5.5	1.0	48.5	45.0	-16.5	-10.0	-21.5	-15.0	65.0	63.5	0.0	0.0
5568	3		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	59.5	56.5	-5.5	1.5	48.5	45.5	-16.5	-9.5	-21.5	-14.5	65.0	63.5	0.0	0.0
5568	4		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	60.5	57.5	-4.5	2.5	49.5	46.5	-15.5	-8.5	-20.5	-13.5	65.0	63.5	0.0	0.0
5568	5		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	61.0	58.0	-4.0	3.0	49.5	47.0	-15.5	-8.0	-20.5	-13.0	65.0	63.5	0.0	0.0
5568	6		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	60.5	57.5	-4.5	2.5	49.5	46.0	-15.5	-9.0	-20.5	-14.0	65.0	63.5	0.0	0.0
5568	7		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	60.5	57.0	-4.5	2.0	49.5	46.5	-15.5	-8.5	-20.5	-13.5	65.0	63.5	0.0	0.0
5568	8		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	60.5	57.5	-4.5	2.5	49.5	46.5	-15.5	-8.5	-20.5	-13.5	65.0	63.0	0.0	0.0
5569	1	ME542	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	48.5	45.0	-11.5	-5.0	39.0	<35	-21.0	-15.5	-31.0	-25.5	66.0	62.5	0.0	0.0
5569	2	ME542	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	50.5	47.0	-9.5	-3.0	42.0	37.5	-18.0	-12.5	-28.0	-22.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5570	1	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.0	58.0	54.5	-2.0	4.5	44.5	40.5	-15.5	-9.5	-25.5	-19.5	46.5	43.0	4.5	3.5
5570	2	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	60.0	57.0	0.0	7.0	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	48.5	44.5	6.0	5.0
5570	3	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.5	61.5	58.5	1.5	8.5	49.0	44.5	-11.0	-5.5	-21.0	-15.5	50.0	46.0	6.5	5.5
5570	4	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.0	62.5	59.5	2.5	9.5	50.0	46.5	-10.0	-3.5	-20.0	-13.5	51.5	47.5	6.5	6.0
5570	5	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	42.5	64.0	61.0	4.0	11.0	51.5	48.0	-8.5	-2.0	-18.5	-12.0	52.5	49.0	7.5	6.5
5570	6	ME550	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.5	64.5	61.5	4.5	11.5	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	53.5	50.0	7.0	6.5
5571	1	ME541	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	48.0	44.5	-12.0	-5.5	38.5	<35	-21.5	-16.0	-31.5	-26.0	66.5	63.0	0.0	0.0
5571	2	ME541	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	50.0	47.0	-10.0	-3.0	41.0	36.0	-19.0	-14.0	-29.0	-24.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5571	3	ME541	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	53.0	50.0	-7.0	0.0	44.0	39.5	-16.0	-10.5	-26.0	-20.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5572	1	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	52.0	48.5	-8.0	-1.5	48.0	44.0	-12.0	-6.0	-22.0	-16.0	57.0	50.0	0.5	1.5
5572	2	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	48.0	54.0	50.5	-6.0	0.5	50.5	47.0	-9.5	-3.0	-19.5	-13.0	57.0	50.5	1.0	2.5
5572	3	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	54.5	51.0	-5.5	1.0	51.5	47.5	-8.5	-2.5	-18.5	-12.5	57.5	51.0	1.5	2.5
5572	4	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.0	55.5	52.0	-4.5	2.0	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	57.5	51.5	1.5	3.5
5572	5	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	57.5	54.0	-2.5	4.0	53.5	49.5	-6.5	-0.5	-16.5	-10.5	58.0	52.0	2.0	3.5
5572	6	ME2504	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	48.5	61.0	57.5	1.0	7.5	53.5	50.0	-6.5	0.0	-16.5	-10.0	58.0	52.5	2.0	3.5
5573	2	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	42.0	52.0	48.5	-8.0	-1.5	41.5	37.0	-18.5	-13.0	-28.5	-23.0	46.0	43.0	2.0	1.5
5573	3	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	54.5	51.0	-5.5	1.0	44.5	40.0	-15.5	-10.0	-25.5	-20.0	48.0	44.5	2.5	2.0
5573	4	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.0	58.0	54.5	-2.0	4.5	48.0	44.0	-12.0	-6.0	-22.0	-16.0	50.5	47.0	3.5	3.0
5573	5	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.5	64.0	61.0	4.0	11.0	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	54.0	50.5	6.5	5.5
5573	6	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	66.5	63.5	6.5	13.5	53.5	50.0	-6.5	0.0	-16.5	-10.0	55.0	51.5	6.0	5.5
5573	1	ME549	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.5	49.5	46.0	-10.5	-4.0	38.5	<35	-21.5	-15.5	-31.5	-25.5	43.5	41.0	1.5	1.0
5574	1	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	37.0	55.5	52.5	-4.5	2.5	41.5	37.0	-18.5	-13.0	-28.5	-23.0	44.0	40.0	3.5	3.0
5574	2	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.0	57.5	54.5	-2.5	4.5	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	46.0	41.5	4.5	3.5
5574	3	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	59.0	56.0	-1.0	6.0	46.0	41.5	-14.0	-8.5	-24.0	-18.5	47.5	43.5	5.0	4.0
5574	4	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	61.0	58.0	1.0	8.0	49.0	44.5	-11.0	-5.5	-21.0	-15.5	50.0	46.0	6.5	6.0
5574	5	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.5	63.5	60.0	3.5	10.0	51.0	47.0	-9.0	-3.0	-19.0	-13.0	52.0	48.0	7.0	6.5
5574	6	ME552	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	64.5	61.5	4.5	11.5	52.0	48.5	-8.0	-1.5	-18.0	-11.5	53.0	49.5	7.0	7.0
5575	1	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	58.5	57.5	54.5	-7.5	-0.5	47.0	43.0	-18.0	-12.0	-23.0	-17.0	60.5	59.0	0.0	0.0
5575	2	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	59.5	56.5	-5.5	1.5	48.5	44.5	-16.5	-10.5	-21.5	-15.5	69.0	67.5	0.0	0.0
5575	3	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	61.5	58.5	-3.5	3.5	50.0	46.5	-15.0	-8.5	-20.0	-13.5	71.5	70.0	0.0	0.0
5575	4	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	62.0	59.0	-3.0	4.0	50.5	47.0	-14.5	-8.0	-19.5	-13.0	71.5	70.0	0.0	0.0
5575	5	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	62.5	59.5	-2.5	4.5	51.0	47.5	-14.0	-7.5	-19.0	-12.5	71.5	69.5	0.0	0.0
5575	6	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	62.5	59.5	-2.5	4.5	51.0	47.5	-14.0	-7.5	-19.0	-12.5	71.0	69.0	0.0	0.0
5575	7	ME576	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	63.0	60.0	-2.0	5.0	51.5	48.0	-13.5	-7.0	-18.5	-12.0	70.5	68.5	0.0	0.0
5576	1	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.5	58.0	55.0	-2.0	5.0	44.5	40.5	-15.5	-9.5	-25.5	-19.5	47.0	42.0	3.5	4.5
5576	2	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.5	60.0	57.0	0.0	7.0	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	49.0	44.5	4.5	6.0
5576	3	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	40.5	61.0	58.0	1.0	8.0	49.0	45.0	-11.0	-5.0	-21.0	-15.0	50.5	46.5	5.0	5.5
5576	4	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	42.5	63.0	60.0	3.0	10.0	51.0	47.0	-9.0	-3.0	-19.0	-13.0	52.5	48.5	5.5	5.5
5576	5	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	43.5	64.5	61.0	4.5	11.0	52.5	48.5	-7.5	-1.5	-17.5	-11.5	53.5	49.5	6.0	6.0
5576	6	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	44.0	66.0	63.0	6.0	13.0	53.5	50.0	-6.5	0.0	-16.5	-10.0	55.0	51.0	6.5	6.5
5576	7	ME2500	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	46.0	67.0	64.0	7.0	14.0	54.5	51.0	-5.5	1.0	-15.5	-9.0	56.5	52.0	5.0	6.5
5577	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	45.0	47.5	44.0	-12.5	-6.0	37.0	<35	-23.0	-16.5	-33.0	-26.5	48.0	45.0	0.5	0.5
5578	1	ME571	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	47.0	43.5	-18.0	-11.5	37.0	<35	-28.0	-22.5	-33.0	-27.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5578	2	ME571	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.0	49.5	46.												

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5581	5	ME575	Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	60.0	64.0	61.0	-1.0	6.0	51.5	48.0	-13.5	-7.0	-18.5	-12.0	62.0	60.0	0.5	0.5
5581	6	ME575	Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	60.0	64.5	61.5	-0.5	6.5	52.0	48.5	-13.0	-6.5	-18.0	-11.5	62.5	60.5	0.5	0.5
5582	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	50.0	46.5	-10.0	-3.5	40.5	37.5	-19.5	-12.5	-29.5	-22.5	44.0	41.0	2.5	2.0
5583	1	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	43.0	55.0	52.0	-5.0	2.0	42.0	38.0	-18.0	-12.0	-28.0	-22.0	50.5	44.0	0.5	1.5
5583	2	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	44.5	58.0	54.5	-2.0	4.5	44.5	41.0	-15.5	-9.0	-25.5	-19.0	52.5	46.5	0.5	1.5
5583	3	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	45.0	59.0	55.5	-1.0	5.5	46.0	42.0	-14.0	-8.0	-24.0	-18.0	53.0	46.5	1.0	2.0
5583	4	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	45.0	60.5	57.0	0.5	7.0	47.0	43.5	-13.0	-6.5	-23.0	-16.5	53.5	47.0	1.0	2.5
5583	5	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	44.5	62.0	59.0	2.0	9.0	49.5	46.0	-10.5	-4.0	-20.5	-14.0	53.5	48.0	2.5	4.0
5583	6	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	44.5	64.0	60.5	4.0	10.5	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	55.0	50.5	3.5	5.5
5583	7	ME2503	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	46.5	64.5	61.0	4.5	11.0	55.0	51.5	-5.0	1.5	-15.0	-8.5	57.0	52.5	4.5	6.5
5584	1	ME572	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	47.0	43.5	-18.0	-11.5	37.0	<35	-28.0	-22.5	-33.0	-27.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5584	2	ME572	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	49.0	45.5	-16.0	-9.5	39.5	<35	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	63.0	59.5	0.0	0.0
5585	1	ME573	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	50.0	46.0	-15.0	-9.0	39.5	35.5	-25.5	-19.5	-30.5	-24.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5585	2	ME573	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	52.5	49.5	-12.5	-5.5	42.5	38.5	-22.5	-16.5	-27.5	-21.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5586	1	ME702	Terziario	4	70	60	65	55	74.5	73.0	60.0	56.5	-5.0	1.5	49.0	45.5	-16.0	-9.5	-21.0	-14.5	74.5	73.0	0.0	0.0
5587	1	ME654	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	43.0	58.0	54.5	-2.0	4.5	46.0	42.5	-14.0	-7.5	-24.0	-17.5	48.5	45.5	3.5	3.0
5587	2	ME654	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.5	62.0	58.5	2.0	8.5	49.0	45.5	-11.0	-4.5	-21.0	-14.5	51.0	48.0	4.5	3.5
5587	3	ME654	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	45.0	63.5	60.5	3.5	10.5	51.5	48.0	-8.5	-2.0	-18.5	-12.0	53.0	49.5	5.5	4.5
5587	4	ME654	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.5	66.5	63.5	6.5	13.5	54.0	50.0	-6.0	0.0	-16.0	-10.0	54.5	51.0	7.0	6.5
5588	1	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	60.5	57.0	-4.5	2.0	49.0	45.5	-16.0	-9.5	-21.0	-14.5	65.5	63.5	0.0	0.0
5588	2	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	62.0	59.0	-3.0	4.0	50.5	47.5	-14.5	-7.5	-19.5	-12.5	65.5	64.0	0.0	0.0
5588	3	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.0	62.5	59.5	-2.5	4.5	51.0	48.0	-14.0	-7.0	-19.0	-12.0	66.0	64.0	0.0	0.0
5588	4	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.0	62.5	59.5	-2.5	4.5	51.0	48.0	-14.0	-7.0	-19.0	-12.0	66.0	64.5	0.0	0.0
5588	5	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.5	62.0	59.0	-3.0	4.0	50.5	47.5	-14.5	-7.5	-19.5	-12.5	66.0	64.5	0.0	0.0
5588	6	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.5	61.5	58.0	-3.5	3.0	50.5	47.0	-14.5	-8.0	-19.5	-13.0	66.0	64.5	0.0	0.0
5588	7	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.5	61.0	58.0	-4.0	3.0	50.5	47.0	-14.5	-8.0	-19.5	-13.0	66.0	64.5	0.0	0.0
5588	8	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.0	61.5	58.0	-3.5	3.0	50.5	47.0	-14.5	-8.0	-19.5	-13.0	66.0	64.5	0.0	0.0
5588	9	ME701	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	61.5	58.0	-3.5	3.0	50.5	47.5	-14.5	-7.5	-19.5	-12.5	66.0	64.0	0.0	0.0
5589	1	ME644	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	36.5	51.5	48.5	-8.5	-1.5	41.0	37.5	-19.0	-12.5	-29.0	-22.5	44.0	40.0	3.5	3.5
5589	2	ME644	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.0	53.5	50.0	-6.5	0.0	44.0	40.0	-16.0	-10.0	-26.0	-20.0	47.0	42.0	3.5	4.0
5589	3	ME644	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	39.0	55.0	51.5	-5.0	1.5	46.0	42.0	-14.0	-8.0	-24.0	-18.0	48.5	44.0	3.5	4.5
5589	4	ME644	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	40.0	57.5	54.0	-2.5	4.0	49.0	45.0	-11.0	-5.0	-21.0	-15.0	50.5	46.0	5.0	6.0
5590	1	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	63.5	60.0	3.5	10.0	49.5	45.5	-10.5	-4.5	-20.5	-14.5	65.5	62.0	0.0	0.0
5590	2	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	65.5	62.5	5.5	12.5	51.0	47.0	-9.0	-3.0	-19.0	-13.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5590	3	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	66.5	63.5	6.5	13.5	52.5	48.5	-7.5	-1.5	-17.5	-11.5	64.0	61.0	0.5	0.5
5590	4	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	60.0	67.0	64.0	7.0	14.0	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	63.5	60.5	0.5	0.5
5590	5	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.5	67.5	64.0	7.5	14.0	53.5	50.0	-6.5	0.0	-16.5	-10.0	63.0	60.0	0.5	0.5
5590	6	ME538	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	59.0	67.5	64.5	7.5	14.5	54.5	51.0	-5.5	1.0	-15.5	-9.0	62.5	59.5	0.5	0.5
5591	1	ME653	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.5	57.5	54.5	-2.5	4.5	46.5	42.5	-13.5	-7.5	-23.5	-17.5	48.0	44.5	5.0	4.0
5591	2	ME653	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	43.0	64.0	61.0	4.0	11.0	50.0	46.5	-10.0	-3.5	-20.0	-13.5	51.5	48.0	6.5	5.0
5591	3	ME653	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	45.5	65.5	62.5	5.5	12.5	52.0	48.5	-8.0	-1.5	-18.0	-11.5	53.5	50.5	6.0	4.5
5591	4	ME653	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	48.0	67.5	64.0	7.5	14.0	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	55.5	52.5	5.5	4.5
5592	1	ME652	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	40.0	60.0	57.0	0.0	7.0	44.5	41.0	-15.5	-9.0	-25.5	-19.0	46.5	43.5	4.5	3.5
5592	2	ME652	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	41.5	64.5	61.0	4.5	11.0	48.5	44.5	-11.5	-5.5	-21.5	-15.5	50.0	46.5	6.0	5.0
5592	3	ME652	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.5	66.0	63.0	6.0	13.0	50.5	47.0	-9.5	-3.0	-19.5	-13.0	51.5	48.5	6.0	5.0
5592	4	ME652	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.5	67.0	64.0	7.0	14.0	52.0	48.0	-8.0	-2.0	-18.0	-12.0	53.5	50.5	5.0	4.0
5593	1	ME539	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	63.0	60.0	3.0	10.0	49.0	45.0	-11.0	-5.0	-21.0	-15.0	54.0	51.0	2.0	1.5
5593	2	ME539	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.0	66.0	63.0	6.0	13.0	51.5	47.5	-8.5	-2.5	-18.5	-12.5	55.5	52.5	2.0	1.5
5593	3	ME539	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	52.0	67.5	64.5	7.5	14.5	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	56.5	54.0	2.0	1.5
5593	4	ME539	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	53.0	68.0	65.0	8.0	15.0	55.0	51.0	-5.0	1.0	-15.0	-9.0	58.0	55.5	2.5	2.0
5594	1	ME574	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	62.5	62.5	59.5	-2.5	4.5	50.0	46.0	-15.0	-9.0	-20.0	-14.0	66.0	62.5	0.0	0.0
5594	2	ME574	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	65.5	62.5	0.5	7.5	51.5	48.0	-13.5	-7.0	-18.5	-12.0	64.5	60.5	0.0	0.0
5595	1	ME641	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.0	63.0	60.0	3.0	10.0	48.0	44.5	-12.0	-5.5	-22.0	-15.5	48.5	45.0	8.0	9.0
5595	2	ME641	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.5	66.0	62.5	6.0	12.5	49.5	46.0	-10.5	-4.0	-20.5	-14.0	50.5	46.5	8.5	10.0
5595	3	ME641	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	37.5	66.0	63.0	6.0	13.0	51.5	48.0	-8.5	-2.0	-18.5	-12.0	52.5	48.5	9.0	11.0
5595	4	ME641	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.5	66.0	63.0	6.0	13.0	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	53.0	49.5	9.5	11.0
5596	1	ME645	Residenziale	3	70	60	60	50</																

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5599	3	ME637	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	42.0	60.5	57.5	0.5	7.5	53.5	50.5	-6.5	0.5	-16.5	-9.5	55.0	51.0	5.5	9.0
5599	4	ME637	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.5	62.0	59.0	2.0	9.0	54.5	51.5	-5.5	1.5	-15.5	-8.5	55.5	52.0	6.5	10.0
5599	5	ME637	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	43.0	64.0	60.5	4.0	10.5	55.0	52.0	-5.0	2.0	-15.0	-8.0	56.0	52.5	6.5	10.0
5600	1	ME638	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	39.0	58.5	55.0	-1.5	5.0	46.5	42.0	-13.5	-8.0	-23.5	-18.0	49.0	44.0	3.5	5.0
5600	2	ME638	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	40.5	61.0	57.5	1.0	7.5	48.5	44.5	-11.5	-5.5	-21.5	-15.5	51.0	46.0	3.5	5.5
5600	3	ME638	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.5	62.0	58.5	2.0	8.5	50.5	46.5	-9.5	-3.5	-19.5	-13.5	52.5	47.5	4.0	6.5
5600	4	ME638	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	41.5	63.0	59.5	3.0	9.5	51.5	47.5	-8.5	-2.5	-18.5	-12.5	53.5	48.5	4.5	7.0
5601	1	ME651	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.0	65.5	62.5	5.5	12.5	50.5	47.0	-9.5	-3.0	-19.5	-13.0	53.5	50.5	3.0	2.5
5601	2	ME651	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	50.0	68.0	65.0	8.0	15.0	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	55.5	52.5	3.5	2.5
5601	3	ME651	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	50.5	69.0	66.0	9.0	16.0	54.5	50.5	-5.5	0.5	-15.5	-9.5	57.0	53.5	3.5	3.0
5602	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.5	68.0	65.0	8.0	15.0	52.0	48.5	-8.0	-1.5	-18.0	-11.5	52.5	49.0	11.5	10.5
5603	1	ME649	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.5	67.0	64.0	7.0	14.0	51.5	47.5	-8.5	-2.5	-18.5	-12.5	53.5	50.5	4.0	3.0
5603	2	ME649	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	48.5	69.5	66.5	9.5	16.5	53.5	50.0	-6.5	0.0	-16.5	-10.0	55.5	52.5	4.5	3.5
5603	3	ME649	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.5	70.0	67.0	10.0	17.0	55.0	51.5	-5.0	1.5	-15.0	-8.5	56.5	53.5	5.0	4.0
5604	1	ME640	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	35.5	64.5	61.0	4.5	11.0	49.0	45.0	-11.0	-5.0	-21.0	-15.0	49.0	45.5	11.5	10.5
5604	2	ME640	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	66.5	63.5	6.5	13.5	50.5	47.0	-9.5	-3.0	-19.5	-13.0	50.5	47.0	12.5	11.5
5604	3	ME640	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	36.0	67.0	64.0	7.0	14.0	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	52.5	49.5	13.0	13.5
5604	4	ME640	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	38.0	67.0	64.0	7.0	14.0	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	53.5	50.0	12.0	12.0
5605	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	37.0	69.5	66.0	9.5	16.0	53.5	49.5	-6.5	-0.5	-16.5	-10.5	53.5	50.0	14.5	13.0
5606	1	ME647	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.0	68.5	65.5	8.5	15.5	52.5	48.5	-7.5	-1.5	-17.5	-11.5	54.0	51.0	5.0	4.0
5606	2	ME647	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.5	70.5	67.5	10.5	17.5	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	55.5	52.5	5.5	4.5
5606	3	ME647	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.5	71.0	68.0	11.0	18.0	56.0	52.0	-4.0	2.0	-14.0	-8.0	57.0	53.5	6.5	5.5
5606	4	ME647	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	49.0	71.5	68.5	11.5	18.5	56.5	53.0	-3.5	3.0	-13.5	-7.0	58.0	54.5	6.5	5.5
5607	1	ME642	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	43.5	69.0	66.0	9.0	16.0	51.0	48.0	-9.0	-2.0	-19.0	-12.0	52.5	49.0	6.5	5.5
5607	2	ME642	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	44.0	71.0	68.0	11.0	18.0	53.5	50.0	-6.5	0.0	-16.5	-10.0	54.0	51.0	8.0	7.0
5607	3	ME642	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.0	71.5	68.5	11.5	18.5	55.5	52.0	-4.5	2.0	-14.5	-8.0	56.0	53.0	9.5	8.5
5607	4	ME642	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	45.0	72.0	69.0	12.0	19.0	56.5	53.5	-3.5	3.5	-13.5	-6.5	57.0	54.0	10.0	9.0
5608	1	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	47.5	55.0	51.0	-5.0	1.0	48.5	44.5	-11.5	-5.5	-21.5	-15.5	55.5	49.0	1.0	2.0
5608	2	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	57.5	53.5	-2.5	3.5	51.5	48.0	-8.5	-2.0	-18.5	-12.0	57.0	51.0	1.5	2.5
5608	3	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	58.5	55.0	-1.5	5.0	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	57.5	52.0	1.5	3.5
5608	4	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	61.0	57.0	1.0	7.0	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	58.5	52.5	2.0	4.0
5608	5	ME633	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	62.5	59.0	2.5	9.0	54.5	50.5	-5.5	0.5	-15.5	-9.5	58.5	53.0	2.0	4.0
5609	1	ME646	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.5	69.5	66.5	9.5	16.5	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	54.5	51.0	6.0	5.5
5609	2	ME646	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.0	71.0	68.0	11.0	18.0	54.5	51.0	-5.5	1.0	-15.5	-9.0	55.5	52.0	7.0	6.0
5609	3	ME646	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.0	72.0	68.5	12.0	18.5	56.5	53.0	-3.5	3.0	-13.5	-7.0	57.5	54.0	8.0	7.0
5609	4	ME646	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.5	72.0	69.0	12.0	19.0	57.5	54.0	-2.5	4.0	-12.5	-6.0	58.5	55.0	8.5	7.5
5610	1	ME604	Scuola	1	70	60	50	40	58.5	57.0	63.5	60.5	13.5	20.5	50.0	46.5	0.0	6.5	-20.0	-13.5	59.0	57.0	0.5	0.5
5611	1	ME642a	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.5	60.0	57.0	0.0	7.0	47.5	43.5	-12.5	-6.5	-22.5	-16.5	49.5	46.0	4.5	3.5
5611	2	ME642a	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	63.5	60.0	3.5	10.0	51.5	47.5	-8.5	-2.5	-18.5	-12.5	52.5	49.0	6.5	6.5
5611	3	ME642a	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.0	63.5	60.5	3.5	10.5	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	54.5	51.0	7.5	8.0
5611	4	ME642a	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.5	64.5	61.5	4.5	11.5	55.5	52.0	-4.5	2.0	-14.5	-8.0	56.5	52.5	9.0	9.0
5612	1	ME579	Residenziale	1	70	60	50	40	65.5	61.5	58.5	55.5	8.5	15.5	44.0	40.5	-6.0	0.5	-26.0	-19.5	65.5	61.5	0.0	0.0
5612	2	ME579	Residenziale	1	70	60	50	40	64.5	61.5	68.0	65.0	18.0	25.0	52.0	48.5	2.0	8.5	-18.0	-11.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5613	1	ME639	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	39.5	68.0	65.0	8.0	15.0	52.0	48.5	-8.0	-1.5	-18.0	-11.5	53.0	49.0	9.0	9.5
5613	2	ME639	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	40.5	70.0	67.0	10.0	17.0	55.0	51.5	-5.0	1.5	-15.0	-8.5	55.0	51.5	10.5	11.0
5613	3	ME639	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	41.0	70.0	67.0	10.0	17.0	57.0	54.0	-3.0	4.0	-13.0	-6.0	57.5	54.0	11.0	13.0
5613	4	ME639	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	42.0	70.5	67.5	10.5	17.5	58.0	55.0	-2.0	5.0	-12.0	-5.0	58.5	55.0	11.0	13.0
5614	1	ME636	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	37.0	64.5	61.5	4.5	11.5	48.5	45.0	-11.5	-5.0	-21.5	-15.0	49.5	46.0	8.0	8.5
5614	2	ME636	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	67.5	64.0	7.5	14.0	50.5	47.0	-9.5	-3.0	-19.5	-13.0	51.5	47.5	9.0	10.0
5614	3	ME636	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.0	68.5	65.5	8.5	15.5	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	54.5	51.0	11.0	12.5
5614	4	ME636	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.0	69.5	66.5	9.5	16.5	55.5	52.5	-4.5	2.5	-14.5	-7.5	56.0	52.5	11.5	12.5
5615	1	ME580	Terziario	1	70	60	50	40	65.0	61.5	63.5	60.5	13.5	20.5	46.0	42.5	-4.0	2.5	-24.0	-17.5	65.5	62.0	0.0	0.0
5616	1	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.5	55.5	52.0	-4.5	2.0	48.5	44.5	-11.5	-5.5	-21.5	-15.5	55.5	49.0	1.0	2.0
5616	2	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	58.5	54.5	-1.5	4.5	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	57.5	51.5	1.5	3.5
5616	3	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	59.5	56.0	-0.5	6.0	54.5	51.5	-5.5	1.5	-15.5	-8.5	58.5	53.0	2.5	4.5
5616	4	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	62.5	59.0	2.5	9.0	55.5	51.5	-4.5	1.5	-14.5	-8.5	59.0	53.5	2.5	4.5
5616	5	ME632	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0</														

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5621	4	ME631	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	48.5	67.0	63.5	7.0	13.5	58.5	55.0	-1.5	5.0	-11.5	-5.0	60.5	56.0	4.5	7.0
5621	5	ME631	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	67.0	63.5	7.0	13.5	58.5	55.0	-1.5	5.0	-11.5	-5.0	60.5	56.0	4.5	7.0
5622	1	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.5	73.5	70.5	13.5	20.5	56.5	52.5	-3.5	2.5	-13.5	-7.5	57.0	53.5	9.0	8.0
5622	2	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	75.0	72.0	15.0	22.0	59.0	55.5	-1.0	5.5	-11.0	-4.5	59.5	56.0	11.0	10.0
5622	3	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.5	75.0	72.0	15.0	22.0	62.0	58.5	2.0	8.5	-8.0	-1.5	62.0	59.0	13.5	12.5
5622	4	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	47.0	75.0	72.0	15.0	22.0	62.0	59.0	2.0	9.0	-8.0	-1.0	62.5	59.0	13.0	12.0
5622	5	ME655	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.5	75.0	72.0	15.0	22.0	62.5	59.0	2.5	9.0	-7.5	-1.0	62.5	59.0	13.0	11.5
5623	1	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	45.0	73.5	70.5	13.5	20.5	56.5	53.0	-3.5	3.0	-13.5	-7.0	57.0	53.5	9.5	8.5
5623	2	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.0	75.0	72.0	15.0	22.0	59.5	56.0	-0.5	6.0	-10.5	-4.0	60.0	56.5	11.5	11.5
5623	3	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	45.5	75.5	72.5	15.5	22.5	62.0	59.0	2.0	9.0	-8.0	-1.0	62.5	59.0	13.5	13.5
5623	4	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.0	75.5	72.5	15.5	22.5	62.0	59.0	2.0	9.0	-8.0	-1.0	62.5	59.0	13.5	13.5
5623	5	ME656	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	46.5	75.5	72.5	15.5	22.5	62.5	59.0	2.5	9.0	-7.5	-1.0	62.5	59.0	13.0	13.0
5624	1	ME612	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.0	72.0	69.0	12.0	19.0	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	54.5	51.0	10.0	9.0
5624	2	ME612	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.0	74.0	71.0	14.0	21.0	58.0	55.0	-2.0	5.0	-12.0	-5.0	58.5	55.0	12.0	11.5
5625	1	ME614	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	45.5	66.0	63.0	6.0	13.0	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	54.0	47.5	1.0	2.0
5625	2	ME614	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.5	68.0	65.0	8.0	15.0	55.5	51.5	-4.5	1.5	-14.5	-8.5	58.0	53.0	3.5	5.5
5626	1	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	43.0	70.5	67.5	10.5	17.5	51.0	47.5	-9.0	-2.5	-19.0	-12.5	53.0	49.0	4.5	5.5
5626	2	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	44.5	72.5	69.5	12.5	19.5	57.0	54.0	-3.0	4.0	-13.0	-6.0	58.0	54.5	8.0	10.0
5626	3	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	45.0	72.5	69.5	12.5	19.5	61.5	58.0	1.5	8.0	-8.5	-2.0	62.0	58.0	10.5	13.5
5626	4	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	72.5	69.5	12.5	19.5	62.0	58.0	2.0	8.0	-8.0	-2.0	62.5	58.5	9.0	12.5
5626	5	ME613	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	72.5	69.5	12.5	19.5	62.0	58.0	2.0	8.0	-8.0	-2.0	62.5	58.5	9.0	12.5
5627	1		Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	44.0	74.0	71.0	14.0	21.0	54.5	51.5	-5.5	1.5	-15.5	-8.5	55.5	52.0	9.0	8.0
5628	1	ME599	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	63.0	60.0	-2.0	5.0	47.0	44.0	-18.0	-11.0	-23.0	-16.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5628	2	ME599	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	65.5	62.5	0.5	7.5	50.0	46.5	-15.0	-8.5	-20.0	-13.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5629	1	ME586	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	66.0	63.0	6.0	13.0	47.0	43.0	-13.0	-7.0	-23.0	-17.0	66.0	62.5	0.0	0.0
5629	2	ME586	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.5	69.0	66.0	9.0	16.0	51.5	48.0	-8.5	-2.0	-18.5	-12.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5630	1		Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	52.5	68.0	65.0	8.0	15.0	46.5	43.0	-13.5	-7.0	-23.5	-17.0	55.5	53.0	0.5	0.5
5631	1	ME587	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	62.5	59.5	2.5	9.5	46.5	43.5	-13.5	-6.5	-23.5	-16.5	66.0	62.5	0.0	0.0
5631	2	ME587	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	67.0	64.0	7.0	14.0	50.0	47.0	-10.0	-3.0	-20.0	-13.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5632	1	ME598	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	51.0	48.0	-14.0	-7.0	39.0	35.0	-26.0	-20.0	-31.0	-25.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5632	2	ME598	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	55.5	52.5	-9.5	-2.5	43.5	40.0	-21.5	-15.0	-26.5	-20.0	63.5	60.0	0.0	0.0
5633	1	ME700	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	60.5	58.0	55.0	-7.0	0.0	44.0	40.5	-21.0	-14.5	-26.0	-19.5	62.5	60.5	0.0	0.0
5633	2	ME700	Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	59.5	56.5	-5.5	1.5	48.0	45.0	-17.0	-10.0	-22.0	-15.0	73.5	72.0	0.0	0.0
5633	3	ME700	Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	71.5	61.5	58.0	-3.5	3.0	49.5	46.5	-15.5	-8.5	-20.5	-13.5	73.5	71.5	0.0	0.0
5633	4	ME700	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	62.5	59.5	-2.5	4.5	50.5	47.5	-14.5	-7.5	-19.5	-12.5	72.5	71.0	0.0	0.0
5634	1	ME592	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.0	69.5	66.5	9.5	16.5	46.5	43.0	-13.5	-7.0	-23.5	-17.0	52.0	49.0	1.5	1.5
5634	2	ME592	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	50.5	72.0	69.0	12.0	19.0	52.5	49.5	-7.5	-0.5	-17.5	-10.5	56.0	53.0	2.5	2.5
5634	3	ME592	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	52.0	72.5	69.5	12.5	19.5	58.0	55.0	-2.0	5.0	-12.0	-5.0	59.5	57.0	5.0	4.5
5635	1	ME594	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.5	72.5	69.5	12.5	19.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	53.0	50.5	1.5	1.0
5636	1	ME593	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	71.0	68.0	11.0	18.0	48.0	44.0	-12.0	-6.0	-22.0	-16.0	53.5	50.5	1.5	1.0
5636	2	ME593	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.5	73.0	70.0	13.0	20.0	55.5	52.0	-4.5	2.0	-14.5	-8.0	57.5	55.0	4.0	3.5
5637	1	ME595	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	73.5	70.5	13.5	20.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	53.0	50.5	1.5	1.0
5638	1	ME597	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	52.5	49.5	-12.5	-5.5	42.0	39.0	-23.0	-16.0	-28.0	-21.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5638	2	ME597	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	55.5	52.5	-9.5	-2.5	45.0	42.0	-20.0	-13.0	-25.0	-18.0	63.5	60.0	0.0	0.0
5639	1	ME588	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	63.5	60.5	3.5	10.5	45.0	41.5	-15.0	-8.5	-25.0	-18.5	65.5	62.0	0.0	0.0
5639	2	ME588	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	66.5	63.5	6.5	13.5	48.5	45.0	-11.5	-5.0	-21.5	-15.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5640	1	ME590	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	46.5	63.0	60.0	3.0	10.0	44.0	40.0	-16.0	-10.0	-26.0	-20.0	51.0	47.5	1.0	1.0
5640	2	ME590	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.0	66.0	63.0	6.0	13.0	49.0	45.5	-11.0	-4.5	-21.0	-14.5	54.0	50.5	2.0	1.5
5641	1	ME722	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.0	50.5	47.5	-14.5	-7.5	40.5	37.0	-24.5	-18.0	-29.5	-23.0	58.0	56.0	0.0	0.0
5641	2	ME722	Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	56.5	53.5	-8.5	-1.5	45.5	43.0	-19.5	-12.0	-24.5	-17.0	58.5	56.5	0.0	0.0
5641	3	ME722	Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	57.5	62.5	59.0	-2.5	4.0	50.0	46.0	-15.0	-9.0	-20.0	-14.0	60.0	58.0	0.5	0.5
5642	1	ME721	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.0	56.5	53.5	-8.5	-1.5	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	64.0	60.0	0.0	0.0
5642	2	ME721	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.0	60.0	57.0	-5.0	2.0	46.0	42.0	-19.0	-13.0	-24.0	-18.0	63.0	59.5	0.0	0.0
5642	3	ME721	Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	58.0	62.0	59.0	-3.0	4.0	49.0	45.5	-16.0	-9.5	-21.0	-14.5	62.0	58.5	0.0	0.0
5643	1		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	50.0	50.0	46.5	-15.0	-8.5	41.0	37.0	-24.0	-18.0	-29.0	-23.0	52.5	50.5	0.5	0.0
5643	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	53.5	50.0	-11.5	-5.0	44.0	40.0	-21.0	-15.0	-26.0	-20.0	59.5	58.0	0.0	0.0
5644	1	ME720	Residenziale	4	70	60	65</																	

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5650	2	ME719	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	57.0	54.0	-8.0	-1.0	44.0	40.0	-21.0	-15.0	-26.0	-20.0	63.5	59.5	0.0	0.0
5651	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.5	69.0	66.0	9.0	16.0	49.0	45.5	-11.0	-4.5	-21.0	-14.5	49.5	46.5	8.0	7.0
5652	1	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	60.0	57.0	0.0	7.0	46.0	42.5	-14.0	-7.5	-24.0	-17.5	61.0	57.5	0.0	0.0
5652	2	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	64.5	61.5	4.5	11.5	49.5	46.0	-10.5	-4.0	-20.5	-14.0	62.0	58.5	0.5	0.5
5652	3	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	66.5	63.5	6.5	13.5	52.0	48.5	-8.0	-1.5	-18.0	-11.5	62.0	58.5	0.5	0.5
5652	4	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	67.5	64.5	7.5	14.5	54.5	51.0	-5.5	1.0	-15.5	-9.0	62.0	59.0	1.0	1.0
5652	5	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.5	68.0	65.0	8.0	15.0	55.0	52.0	-5.0	2.0	-15.0	-8.0	62.5	59.0	1.0	1.0
5652	6	ME657	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	58.5	68.5	65.5	8.5	15.5	56.0	53.0	-4.0	3.0	-14.0	-7.0	62.5	59.5	1.0	1.0
5653	1		Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	42.0	60.0	57.0	0.0	7.0	46.0	42.0	-14.0	-8.0	-24.0	-18.0	48.5	45.0	4.0	3.0
5654	1	ME699	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	63.0	55.5	52.0	-9.5	-3.0	44.0	40.5	-21.0	-14.5	-26.0	-19.5	64.5	63.0	0.0	0.0
5654	2	ME699	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	58.0	55.0	-7.0	0.0	46.0	42.5	-19.0	-12.5	-24.0	-17.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5655	1	ME610	Industriale	4	70	60	65	55	49.5	47.5	76.0	73.0	11.0	18.0	61.5	59.0	-3.5	4.0	-8.5	-1.0	62.0	59.0	12.5	12.0
5655	2	ME610	Industriale	4	70	60	65	55	51.5	49.0	77.0	74.0	12.0	19.0	62.5	60.0	-2.5	5.0	-7.5	0.0	63.0	60.0	11.5	11.5
5656	1	ME606	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	41.0	74.5	71.0	14.5	21.0	51.0	47.0	-9.0	-3.0	-19.0	-13.0	52.5	48.0	5.5	7.0
5656	2	ME606	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	43.5	77.0	74.0	17.0	24.0	58.5	55.0	-1.5	5.0	-11.5	-5.0	59.0	55.0	10.5	11.5
5657	1	ME718	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	51.0	48.0	-14.0	-7.0	39.5	36.0	-25.5	-19.0	-30.5	-24.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5657	2	ME718	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	55.0	51.5	-10.0	-3.5	44.0	39.5	-21.0	-15.5	-26.0	-20.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5658	1	ME659	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	52.0	49.0	-8.0	-1.0	41.0	36.5	-19.0	-13.5	-29.0	-23.5	61.5	58.0	0.0	0.0
5658	2	ME659	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	60.0	57.0	0.0	7.0	46.0	42.0	-14.0	-8.0	-24.0	-18.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5658	3	ME659	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	62.5	59.5	2.5	9.5	48.5	44.5	-11.5	-5.5	-21.5	-15.5	62.5	59.0	0.0	0.0
5659	1	ME664	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	43.5	66.5	63.5	6.5	13.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	49.5	46.5	4.0	3.0
5660	1	ME660	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	49.0	53.0	50.0	-7.0	0.0	41.5	37.5	-18.5	-12.5	-28.5	-22.5	52.5	49.0	0.5	0.5
5661	1	ME661	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	43.0	59.0	55.5	-1.0	5.5	44.5	41.0	-15.5	-9.0	-25.5	-19.0	48.5	45.0	2.0	2.0
5662	1	ME663	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	41.5	62.0	58.5	2.0	8.5	45.5	41.0	-14.5	-9.0	-24.5	-19.0	47.5	44.0	4.0	2.5
5662	2	ME663	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	67.5	64.0	7.5	14.0	51.0	47.5	-9.0	-2.5	-19.0	-12.5	53.0	49.5	4.5	4.0
5662	3	ME663	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.0	70.0	66.5	10.0	16.5	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	56.0	53.0	4.5	4.0
5663	1	ME662	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.0	58.0	55.0	-2.0	5.0	43.0	39.5	-17.0	-10.5	-27.0	-20.5	46.0	43.0	3.0	3.0
5663	2	ME662	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	64.0	61.0	4.0	11.0	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	51.0	48.5	2.5	2.0
5663	3	ME662	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.5	65.0	62.0	5.0	12.0	49.0	45.5	-11.0	-4.5	-21.0	-14.5	53.5	51.0	2.0	1.5
5664	1		Industriale	4	70	60	65	55	54.5	52.5	51.5	48.0	-13.5	-7.0	38.5	<35	-26.5	-21.0	-31.5	-26.0	54.5	52.5	0.0	0.0
5664	2		Industriale	4	70	60	65	55	57.0	55.0	56.5	53.0	-8.5	-2.0	44.0	39.5	-21.0	-15.5	-26.0	-20.5	57.0	55.5	0.0	0.0
5665	1		Industriale	4	70	60	65	55	54.0	52.0	51.0	47.5	-14.0	-7.5	39.0	<35	-26.0	-20.0	-31.0	-25.0	54.0	52.0	0.0	0.0
5666	1	ME716	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	60.5	52.0	48.5	-13.0	-6.5	40.5	36.0	-24.5	-19.0	-29.5	-24.0	64.5	60.5	0.0	0.0
5666	2	ME716	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	55.0	52.0	-10.0	-3.0	43.5	39.0	-21.5	-16.0	-26.5	-21.0	63.0	59.5	0.0	0.0
5667	1	ME605	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	69.0	66.0	9.0	16.0	53.5	49.0	-6.5	-1.0	-16.5	-11.0	54.0	49.5	9.0	11.0
5667	2	ME605	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	39.0	71.5	68.5	11.5	18.5	58.0	54.5	-2.0	4.5	-12.0	-5.5	58.5	54.5	12.5	15.5
5668	1		Industriale	4	70	60	65	55	46.0	44.5	46.0	42.5	-19.0	-12.5	36.0	<35	-29.0	-23.0	-34.0	-28.0	46.5	44.5	0.5	0.5
5668	2		Industriale	4	70	60	65	55	54.0	52.5	54.0	51.0	-11.0	-4.0	42.0	37.5	-23.0	-17.5	-28.0	-22.5	54.5	52.5	0.0	0.0
5668	3		Industriale	4	70	60	65	55	56.5	54.5	57.5	54.5	-7.5	-0.5	45.5	41.0	-19.5	-14.0	-24.5	-19.0	56.5	54.5	0.5	0.0
5668	4		Industriale	4	70	60	65	55	58.0	56.5	59.0	55.5	-6.0	0.5	47.5	43.5	-17.5	-11.5	-22.5	-16.5	58.5	56.5	0.5	0.0
5668	5		Industriale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	61.0	57.5	-4.0	2.5	50.0	46.5	-15.0	-8.5	-20.0	-13.5	59.5	57.5	0.5	0.5
5669	1		Industriale	4	70	60	65	55	53.0	51.0	48.5	44.5	-16.5	-10.5	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	53.0	51.5	0.0	0.0
5670	1	ME715	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	54.0	50.5	-11.0	-4.5	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	64.0	60.5	0.0	0.0
5670	2	ME715	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	57.0	54.0	-8.0	-1.0	42.5	39.0	-22.5	-16.0	-27.5	-21.0	63.0	59.5	0.0	0.0
5671	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	55.5	61.5	58.0	-3.5	3.0	52.0	44.5	-13.0	-10.5	-18.0	-15.5	63.5	56.0	0.5	0.5
5672	1	ME609	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	40.5	79.0	76.0	19.0	26.0	55.5	52.0	-4.5	2.0	-14.5	-8.0	56.0	52.5	8.5	12.0
5672	2	ME609	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	42.5	80.0	77.0	20.0	27.0	63.0	59.5	3.0	9.5	-7.0	-0.5	63.0	59.5	14.5	17.0
5673	1	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	53.5	50.0	-6.5	0.0	40.5	36.5	-19.5	-13.5	-29.5	-23.5	64.5	60.5	0.0	0.0
5673	2	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	59.0	55.5	-1.0	5.5	45.0	41.0	-15.0	-9.0	-25.0	-19.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5673	3	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	61.5	58.5	1.5	8.5	47.0	43.0	-13.0	-7.0	-23.0	-17.0	64.0	60.0	0.0	0.0
5673	4	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	63.5	60.5	3.5	10.5	48.5	45.0	-11.5	-5.0	-21.5	-15.0	63.0	59.5	0.0	0.0
5673	5	ME673	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	59.0	64.5	61.5	4.5	11.5	50.5	47.0	-9.5	-3.0	-19.5	-13.0	62.5	59.0	0.5	0.5
5674	1	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	41.5	51.5	48.0	-8.5	-2.0	40.0	35.5	-20.0	-14.5	-30.0	-24.5	46.0	42.5	1.5	1.0
5674	2	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	45.0	54.5	51.0	-5.5	1.0	42.5	38.0	-17.5	-12.0	-27.5	-22.0	49.5	45.5	1.0	1.0
5674	3	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	46.5	58.0	55.0	-2.0	5.0	45.0	41.0	-15.0	-9.0	-25.0	-19.0	51.0	47.5	1.0	1.0
5674	4	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	47.5	61.0	58.0	1.0	8.0	48.0	44.0	-12.0	-6.0	-22.0	-16.0	52.5	49.0	2.0	1.5
5674	5	ME668	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	48.5														

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5678	5	ME672	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	61.5	58.5	1.5	8.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	62.0	58.5	0.0	0.0
5679	1	ME714	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	47.5	44.0	-17.5	-11.0	40.0	36.5	-25.0	-18.5	-30.0	-23.5	64.5	61.0	0.0	0.0
5679	2	ME714	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	51.0	47.5	-14.0	-7.5	45.0	41.5	-20.0	-13.5	-25.0	-18.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5679	3	ME714	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	59.0	59.0	56.0	-6.0	1.0	47.0	43.5	-18.0	-11.5	-23.0	-16.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5680	1		Industriale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	50.0	47.0	-15.0	-8.0	40.5	36.0	-24.5	-19.0	-29.5	-24.0	58.5	56.5	0.0	0.0
5681	1	ME667	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.5	58.0	54.5	-2.0	4.5	46.0	42.0	-14.0	-8.0	-24.0	-18.0	48.0	44.5	5.0	4.0
5681	2	ME667	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.5	63.0	60.0	3.0	10.0	50.0	45.5	-10.0	-4.5	-20.0	-14.5	50.5	46.5	7.5	6.5
5681	3	ME667	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.0	66.0	63.0	6.0	13.0	51.5	47.0	-8.5	-3.0	-18.5	-13.0	52.5	48.5	6.0	5.5
5681	4	ME667	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.0	68.0	65.0	8.0	15.0	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	55.0	52.0	4.0	3.0
5682	1	ME688	Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	47.0	49.5	46.0	-15.5	-9.0	38.0	<35	-27.0	-21.0	-32.0	-26.0	49.0	47.0	0.5	0.0
5682	2	ME688	Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	52.0	49.0	-13.0	-6.0	41.0	36.5	-24.0	-18.5	-29.0	-23.5	51.5	49.5	0.5	0.0
5683	1		Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	41.0	82.0	78.5	22.0	28.5	56.0	52.5	-4.0	2.5	-14.0	-7.5	56.5	52.5	8.5	12.0
5683	2		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	43.5	82.5	79.5	22.5	29.5	65.0	62.0	5.0	12.0	-5.0	2.0	65.5	62.0	16.5	18.5
5683	3		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	46.0	82.5	79.5	22.5	29.5	68.5	65.5	8.5	15.5	-1.5	5.5	68.5	65.5	18.5	19.5
5684	1	ME666	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	58.0	55.0	-2.0	5.0	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	48.5	44.5	7.0	5.5
5684	2	ME666	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.5	63.5	60.0	3.5	10.0	54.0	50.0	-6.0	0.0	-16.0	-10.0	54.5	51.0	8.5	7.0
5684	3	ME666	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.0	65.5	62.5	5.5	12.5	55.5	51.5	-4.5	1.5	-14.5	-8.5	56.5	53.0	7.0	6.0
5684	4	ME666	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	49.0	67.5	64.5	7.5	14.5	57.5	53.5	-2.5	3.5	-12.5	-6.5	58.5	55.0	6.5	6.0
5685	1	ME671	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	49.0	45.0	-11.0	-5.0	38.0	<35	-22.0	-16.0	-32.0	-26.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5685	2	ME671	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	51.5	48.0	-8.5	-2.0	40.0	36.0	-20.0	-14.0	-30.0	-24.0	65.0	61.0	0.0	0.0
5686	1	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.5	52.0	48.5	-8.0	-1.5	45.0	41.0	-15.0	-9.0	-25.0	-19.0	46.5	43.5	5.0	4.0
5686	2	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	55.5	52.0	-4.5	2.0	48.0	44.0	-12.0	-6.0	-22.0	-16.0	49.0	45.5	7.0	6.5
5686	3	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.5	58.0	54.5	-2.0	4.5	49.0	45.5	-11.0	-4.5	-21.0	-14.5	50.0	46.5	7.0	6.0
5686	4	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	43.0	60.0	56.5	0.0	6.5	51.0	47.5	-9.0	-2.5	-19.0	-12.5	52.0	48.5	6.5	5.5
5686	5	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	46.0	64.0	60.5	4.0	10.5	53.5	50.0	-6.5	0.0	-16.5	-10.0	55.0	51.5	6.0	5.5
5686	6	ME669	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	51.0	65.5	62.5	5.5	12.5	55.0	51.5	-5.0	1.5	-15.0	-8.5	57.0	54.0	4.0	3.5
5687	1	ME689	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.0	47.5	44.5	-17.5	-10.5	36.5	<35	-28.5	-23.0	-33.5	-28.0	47.5	45.5	0.5	0.0
5687	2	ME689	Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	46.5	51.0	48.0	-14.0	-7.0	40.0	35.5	-25.0	-19.5	-30.0	-24.5	49.0	47.0	0.5	0.5
5688	1	ME690	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	44.0	47.0	43.5	-18.0	-11.5	36.0	<35	-29.0	-23.0	-34.0	-28.0	46.5	44.5	0.5	0.5
5688	2	ME690	Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	46.0	50.5	47.5	-14.5	-7.5	39.0	35.0	-26.0	-20.0	-31.0	-25.0	48.5	46.5	0.5	0.5
5688	3	ME690	Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.0	54.5	51.5	-10.5	-3.5	45.5	41.5	-19.5	-13.5	-24.5	-18.5	53.5	51.5	0.5	0.5
5688	4	ME690	Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	53.5	57.5	54.0	-7.5	-1.0	47.5	44.0	-17.5	-11.0	-22.5	-16.0	56.0	54.0	0.5	0.5
5689	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.0	82.0	78.5	22.0	28.5	57.0	53.5	-3.0	3.5	-13.0	-6.5	57.5	53.5	10.0	13.5
5689	2		Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	82.5	79.5	22.5	29.5	67.0	63.5	7.0	13.5	-3.0	3.5	67.0	63.5	19.0	22.5
5690	1	ME2526	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	54.0	51.0	-11.0	-4.0	44.0	40.0	-21.0	-15.0	-26.0	-20.0	70.5	69.0	0.0	0.0
5691	1	ME665	Industriale	4	70	60	65	55	42.5	37.5	70.0	67.0	5.0	12.0	55.5	52.0	-9.5	-3.0	-14.5	-8.0	56.0	52.5	13.5	14.5
5692	1	ME714a	Culto	4	70	60	65	55	55.0	51.5	48.5	45.0	-16.5	-10.0	39.5	35.5	-25.5	-19.5	-30.5	-24.5	55.0	51.5	0.0	0.0
5693	1		Industriale	4	70	60	65	55	52.0	50.5	46.0	42.5	-19.0	-12.5	37.5	<35	-27.5	-21.5	-32.5	-26.5	52.5	50.5	0.0	0.0
5693	2		Industriale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	52.5	49.5	-12.5	-5.5	42.0	37.0	-23.0	-18.0	-28.0	-23.0	59.0	57.0	0.0	0.0
5694	1		Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	55.0	69.0	65.0	4.0	10.0	61.5	53.5	-3.5	-1.5	-8.5	-6.5	65.0	57.5	2.5	2.5
5694	2		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	55.5	69.5	65.0	4.5	10.0	63.5	54.5	-1.5	-0.5	-6.5	-5.5	66.5	58.0	3.0	2.5
5695	1	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	54.0	50.5	-6.0	0.5	45.5	39.5	-14.5	-10.5	-24.5	-20.5	65.5	62.0	0.0	0.0
5695	2	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	56.0	52.5	-4.0	2.5	48.5	43.5	-11.5	-6.5	-21.5	-16.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5695	3	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	57.0	53.5	-3.0	3.5	50.0	45.5	-10.0	-4.5	-20.0	-14.5	63.5	59.5	0.0	0.0
5695	4	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	60.0	57.0	0.0	7.0	53.0	49.0	-7.0	-1.0	-17.0	-11.0	62.5	59.0	0.5	0.5
5695	5	ME670	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	61.5	58.5	1.5	8.5	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	62.0	58.5	1.0	0.5
5696	1	ME686	Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	44.0	45.5	41.5	-19.5	-13.5	37.0	<35	-28.0	-22.5	-33.0	-27.5	46.0	44.0	0.5	0.5
5696	2	ME686	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	44.5	48.5	45.0	-16.5	-10.0	41.0	36.5	-24.0	-18.5	-29.0	-23.5	47.5	45.5	1.0	0.5
5697	2	ME687	Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	45.5	51.0	46.5	-14.0	-8.5	41.5	37.5	-23.5	-17.5	-28.5	-22.5	48.5	46.0	1.0	0.5
5697	3	ME687	Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	55.5	52.0	-9.5	-3.0	47.0	43.0	-18.0	-12.0	-23.0	-17.0	52.5	50.0	1.5	1.0
5697	1	ME687	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	45.0	48.0	43.5	-17.0	-11.5	38.5	<35	-26.5	-20.5	-31.5	-25.5	47.0	45.0	0.5	0.5
5698	1	ME685	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	44.0	47.5	43.5	-17.5	-11.5	38.5	<35	-26.5	-20.0	-31.5	-25.0	46.5	44.5	0.5	0.5
5698	2	ME685	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.5	51.0	47.5	-14.0	-7.5	42.0	38.5	-23.0	-16.5	-28.0	-21.5	48.5	46.0	1.0	1.0
5699	1	ME684	Residenziale	4	70	60	65	55	43.0	41.0	47.5	44.0	-17.5	-11.0	39.5	<35	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	44.5	42.0	1.5	1.0
5699	2	ME684	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	43.5	51.0	47.5	-14.0	-7.5	43.5	39.0	-21.5	-16.0	-26.5	-21.0	48.0	44.5	2.0	1.5
5700	1	ME683	Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	42.0	48.0	44.5	-17.0	-10.5	40.0	35.0	-25.0	-20.0	-30.0	-25.0	46.0	42.5	1.5	1.0
5700	2	ME683	Residenziale	4	70	60	65	55																

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5705	2	ME732	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	64.0	61.0	4.0	11.0	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	52.5	49.5	10.0	11.5
5706	1	ME675	Residenziale	3	70	60	60	50	69.0	65.5	49.5	46.0	-10.5	-4.0	40.5	36.0	-19.5	-14.0	-29.5	-24.0	69.0	65.5	0.0	0.0
5706	2	ME675	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	52.0	48.5	-8.0	-1.5	43.5	39.0	-16.5	-11.0	-26.5	-21.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5707	1	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.0	48.5	45.0	-16.5	-10.0	40.5	36.5	-24.5	-18.5	-29.5	-23.5	58.0	56.0	0.0	0.0
5707	2	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	51.5	48.5	-13.5	-6.5	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	71.5	70.0	0.0	0.0
5707	3	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	56.5	53.5	-8.5	-1.5	47.5	44.0	-17.5	-11.0	-22.5	-16.0	72.5	71.0	0.0	0.0
5707	4	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	59.0	55.5	-6.0	0.5	49.5	46.0	-15.5	-9.0	-20.5	-14.0	72.0	70.5	0.0	0.0
5707	5	ME697	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	60.0	56.5	-5.0	1.5	50.5	47.0	-14.5	-8.0	-19.5	-13.0	71.5	70.0	0.0	0.0
5708	1	ME733	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.5	65.0	62.0	5.0	12.0	53.5	50.0	-6.5	0.0	-16.5	-10.0	53.5	50.5	11.5	14.0
5709	1	ME731	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	37.5	58.0	55.0	-2.0	5.0	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	48.5	45.0	8.0	7.5
5710	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	44.5	49.5	46.0	-15.5	-9.0	41.5	38.5	-23.5	-16.5	-28.5	-21.5	47.5	45.5	1.5	1.0
5711	1	ME676	Residenziale	3	70	60	60	50	69.0	65.5	48.0	44.0	-12.0	-6.0	37.0	<35	-23.0	-17.0	-33.0	-27.0	69.0	65.5	0.0	0.0
5711	2	ME676	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	51.5	47.5	-8.5	-2.5	39.5	35.5	-20.5	-14.5	-30.5	-24.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5712	1	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	39.5	56.5	53.0	-3.5	3.0	45.5	43.0	-14.5	-7.0	-24.5	-17.0	47.5	44.5	4.5	5.0
5712	2	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	45.5	59.0	56.0	-1.0	6.0	49.0	45.5	-11.0	-4.5	-21.0	-14.5	52.0	48.5	3.0	3.0
5712	3	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	47.0	61.5	58.0	1.5	8.0	51.5	48.0	-8.5	-2.0	-18.5	-12.0	54.0	50.5	3.5	3.5
5712	4	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	48.0	63.0	59.5	3.0	9.5	52.5	48.5	-7.5	-1.5	-17.5	-11.5	55.0	51.5	3.5	3.5
5712	5	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	50.0	64.0	60.5	4.0	10.5	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	56.0	53.0	3.0	3.0
5712	6	ME730	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	52.0	65.0	61.5	5.0	11.5	54.0	51.0	-6.0	1.0	-16.0	-9.0	57.0	54.5	3.0	2.5
5713	1	ME677	Residenziale	3	70	60	60	50	68.5	65.0	51.0	47.5	-9.0	-2.5	40.5	35.5	-19.5	-14.5	-29.5	-24.5	68.5	65.0	0.0	0.0
5713	2	ME677	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	53.5	50.0	-6.5	0.0	43.0	38.0	-17.0	-12.0	-27.0	-22.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5714	1	ME735	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	39.0	76.5	73.5	16.5	23.5	58.5	55.5	-1.5	5.5	-11.5	-4.5	59.0	55.5	13.0	16.5
5714	2	ME735	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.0	78.0	74.5	18.0	24.5	61.5	58.5	1.5	8.5	-8.5	-1.5	61.5	58.5	15.0	18.5
5715	1	ME728	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	38.0	61.5	58.0	1.5	8.0	50.0	46.0	-10.0	-4.0	-20.0	-14.0	50.5	46.5	7.5	8.5
5715	2	ME728	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.0	63.0	60.0	3.0	10.0	51.5	47.0	-8.5	-3.0	-18.5	-13.0	52.0	48.0	8.0	8.0
5715	3	ME728	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	40.5	63.0	60.0	3.0	10.0	51.5	47.5	-8.5	-2.5	-18.5	-12.5	52.5	48.5	7.0	8.0
5716	1		Residenziale	4	70	60	65	55	57.5	50.0	75.0	70.0	10.0	15.0	66.5	57.0	1.5	2.0	-3.5	-3.0	67.0	58.0	9.5	8.0
5716	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	51.5	76.0	71.0	11.0	16.0	68.0	60.0	3.0	5.0	-2.0	0.0	68.5	60.5	9.5	8.5
5716	3		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	52.5	75.5	71.0	10.5	16.0	73.5	63.5	8.5	8.5	3.5	3.5	73.5	63.5	13.5	11.0
5717	1	ME729	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	38.0	62.0	58.5	2.0	8.5	50.0	46.0	-10.0	-4.0	-20.0	-14.0	50.5	46.5	8.5	8.5
5717	2	ME729	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	40.5	63.5	60.5	3.5	10.5	51.0	47.0	-9.0	-3.0	-19.0	-13.0	52.0	48.0	8.0	7.5
5717	3	ME729	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.5	64.0	60.5	4.0	10.5	52.0	48.0	-8.0	-2.0	-18.0	-12.0	52.5	49.0	7.5	7.5
5718	1	ME691	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	61.0	50.5	47.0	-14.5	-8.0	40.5	<35	-24.5	-20.5	-29.5	-25.5	64.5	61.0	0.0	0.0
5718	2	ME691	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	53.0	49.5	-12.0	-5.5	43.5	37.5	-21.5	-17.5	-26.5	-22.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5719	1	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	56.5	53.0	-3.5	3.0	45.5	41.0	-14.5	-9.0	-24.5	-19.0	61.0	57.5	0.0	0.0
5719	2	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	59.0	55.5	-1.0	5.5	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5719	3	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	61.0	57.5	1.0	7.5	49.0	45.5	-11.0	-4.5	-21.0	-14.5	62.0	58.5	0.0	0.0
5719	4	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	58.0	62.5	59.0	2.5	9.0	51.0	47.0	-9.0	-3.0	-19.0	-13.0	61.5	58.0	0.5	0.5
5719	5	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	60.5	57.0	63.0	59.5	3.0	9.5	52.0	48.0	-8.0	-2.0	-18.0	-12.0	61.0	57.5	0.5	0.5
5719	6	ME726	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	57.0	64.5	60.5	4.5	10.5	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	61.0	58.0	1.0	1.0
5720	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.5	47.5	48.5	45.0	-16.5	-10.0	39.0	35.5	-26.0	-19.5	-31.0	-24.5	50.0	48.0	0.5	0.5
5721	1	ME693	Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	42.5	52.0	49.0	-13.0	-6.0	44.5	41.0	-20.5	-14.0	-25.5	-19.0	48.0	45.0	2.5	2.0
5721	2	ME693	Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	45.5	55.0	52.0	-10.0	-3.0	47.0	43.5	-18.0	-11.5	-23.0	-16.5	50.5	47.5	2.5	2.0
5721	3	ME693	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	47.5	57.5	54.0	-7.5	-1.0	48.5	45.0	-16.5	-10.0	-21.5	-15.0	52.5	49.5	2.0	2.0
5722	1	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	66.5	63.0	6.5	13.0	51.5	47.5	-8.5	-2.5	-18.5	-12.5	52.5	48.0	8.0	9.5
5722	2	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	38.5	69.0	65.5	9.0	15.5	54.0	50.0	-6.0	0.0	-16.0	-10.0	54.5	50.5	9.0	11.5
5722	3	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	40.5	69.5	66.0	9.5	16.0	55.5	52.0	-4.5	2.0	-14.5	-8.0	56.0	52.5	9.5	11.5
5722	4	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	42.0	69.5	66.5	9.5	16.5	58.0	54.5	-2.0	4.5	-12.0	-5.5	58.0	54.5	11.0	12.5
5722	5	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	44.5	70.5	67.0	10.5	17.0	59.5	56.0	-0.5	6.0	-10.5	-4.0	59.5	56.0	11.5	12.0
5722	6	ME736	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	45.0	71.0	68.0	11.0	18.0	60.5	57.5	0.5	7.5	-9.5	-2.5	61.0	57.5	12.5	12.5
5723	1	ME692	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.5	47.0	43.0	-18.0	-12.0	38.0	<35	-27.0	-20.5	-32.0	-25.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5723	2	ME692	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	57.0	54.0	-8.0	-1.0	47.5	44.0	-17.5	-11.0	-22.5	-16.0	64.0	60.0	0.0	0.0
5724	1	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	45.5	52.0	48.5	-13.0	-6.5	43.5	39.5	-21.5	-15.5	-26.5	-20.5	49.0	46.5	1.5	1.0
5724	2	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	49.5	47.5	54.5	51.5	-10.5	-3.5	46.0	42.5	-19.0	-12.5	-24.0	-17.5	51.0	48.5	1.5	1.0
5724	3	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.5	56.5	53.0	-8.5	-2.0	47.5	44.0	-17.5	-11.0	-22.5	-16.0	53.0	50.5	1.5	1.0
5724	4	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.0	57.5	54.0	-7.5	-1.0	48.0	44.5	-17.0	-10.5	-22.0	-15.5	54.0	52.0	1.5	1.0
5724	5	ME694	Residenziale	4	70	60	65	55																

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5726	4	ME727	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.0	63.5	60.0	3.5	10.0	52.5	49.0	-7.5	-1.0	-17.5	-11.0	63.0	59.5	0.5	0.5
5726	5	ME727	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	64.5	61.0	4.5	11.0	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	62.5	59.0	0.5	0.5
5726	6	ME727	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	65.0	61.0	5.0	11.0	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	61.5	58.0	1.0	1.0
5727	1	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.0	58.5	54.5	-1.5	4.5	46.5	42.5	-13.5	-7.5	-23.5	-17.5	47.5	44.0	6.5	5.5
5727	2	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	38.5	62.0	58.0	2.0	8.0	50.0	46.5	-10.0	-3.5	-20.0	-13.5	50.5	47.0	8.5	8.5
5727	3	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.5	63.5	60.0	3.5	10.0	52.0	48.5	-8.0	-1.5	-18.0	-11.5	52.5	49.0	8.0	8.5
5727	4	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.0	65.0	61.5	5.0	11.5	52.5	49.5	-7.5	-0.5	-17.5	-10.5	53.5	50.0	8.5	8.5
5727	5	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.0	65.5	62.0	5.5	12.0	53.5	50.0	-6.5	0.0	-16.5	-10.0	54.0	51.0	8.5	8.0
5727	6	ME741	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.5	66.0	62.5	6.0	12.5	54.5	51.0	-5.5	1.0	-15.5	-9.0	55.0	52.0	7.5	7.0
5728	1	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	48.5	45.5	-16.5	-9.5	40.5	37.0	-24.5	-18.0	-29.5	-23.0	70.0	68.5	0.0	0.0
5728	2	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	74.0	72.5	51.0	48.0	-14.0	-7.0	42.5	39.0	-22.5	-16.0	-27.5	-21.0	74.0	72.5	0.0	0.0
5728	3	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	52.0	49.0	-13.0	-6.0	43.5	40.0	-21.5	-15.0	-26.5	-20.0	73.0	71.5	0.0	0.0
5728	4	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	53.5	50.0	-11.5	-5.0	45.5	42.0	-19.5	-13.0	-24.5	-18.0	72.0	70.5	0.0	0.0
5728	5	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	54.5	51.5	-10.5	-3.5	46.0	43.0	-19.0	-12.0	-24.0	-17.0	71.5	69.5	0.0	0.0
5728	6	ME698	Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	56.0	52.5	-9.0	-2.5	47.0	43.5	-18.0	-11.5	-23.0	-16.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5729	1	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.5	50.0	46.5	-15.0	-8.5	42.0	38.5	-23.0	-16.5	-28.0	-21.5	54.5	52.5	0.5	0.0
5729	2	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.5	51.5	48.5	-13.5	-6.5	44.5	41.0	-20.5	-14.0	-25.5	-19.0	58.0	56.5	0.0	0.0
5729	3	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	53.5	50.5	-11.5	-4.5	46.0	42.5	-19.0	-12.5	-24.0	-17.5	60.5	59.0	0.0	0.0
5729	4	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.5	55.0	52.0	-10.0	-3.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	-23.5	-17.0	63.0	61.5	0.0	0.0
5729	5	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	56.0	52.5	-9.0	-2.5	47.5	44.5	-17.5	-10.5	-22.5	-15.5	63.5	62.0	0.0	0.0
5729	6	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	62.0	57.0	53.5	-8.0	-1.5	48.0	45.0	-17.0	-10.0	-22.0	-15.0	63.5	62.0	0.0	0.0
5729	7	ME695	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	62.0	58.5	55.0	-6.5	0.0	48.5	45.5	-16.5	-9.5	-21.5	-14.5	63.5	62.0	0.0	0.0
5730	1	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	60.5	48.0	44.5	-17.0	-10.5	39.0	36.0	-26.0	-19.0	-31.0	-24.0	62.5	60.5	0.0	0.0
5730	2	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	62.0	49.5	46.5	-15.5	-8.5	41.5	38.5	-23.5	-16.5	-28.5	-21.5	63.5	62.0	0.0	0.0
5730	3	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	62.5	51.0	48.0	-14.0	-7.0	42.5	39.5	-22.5	-15.5	-27.5	-20.5	64.0	62.5	0.0	0.0
5730	4	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	63.0	53.0	49.5	-12.0	-5.5	43.5	40.5	-21.5	-14.5	-26.5	-19.5	64.5	63.0	0.0	0.0
5730	5	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.0	54.0	50.5	-11.0	-4.5	44.5	41.0	-20.5	-14.0	-25.5	-19.0	65.0	63.0	0.0	0.0
5730	6	ME2521	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	55.0	52.0	-10.0	-3.0	45.5	42.0	-19.5	-13.0	-24.5	-18.0	65.0	63.5	0.0	0.0
5731	1	ME742	Terziario	3	70	60	60	50	69.5	66.0	56.5	53.5	-3.5	3.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	69.5	66.0	0.0	0.0
5732	1	ME2905	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.5	58.5	55.0	-1.5	5.0	46.5	42.5	-13.5	-7.5	-23.5	-17.5	47.0	43.5	8.0	7.0
5733	1	ME724	Terziario	4	70	60	65	55	66.5	63.0	48.5	44.5	-16.5	-10.5	39.5	36.0	-25.5	-19.0	-30.5	-24.0	66.5	63.0	0.0	0.0
5734	1	ME2904	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	36.5	64.0	60.5	4.0	10.5	51.5	48.0	-8.5	-2.0	-18.5	-12.0	52.0	48.0	10.5	11.5
5734	2	ME2904	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.0	66.0	63.0	6.0	13.0	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	54.5	50.5	11.0	13.0
5735	1	ME743	Residenziale	3	70	60	60	50	68.5	64.5	56.5	53.5	-3.5	3.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	68.5	64.5	0.0	0.0
5735	2	ME743	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	58.5	55.5	-1.5	5.5	49.0	45.5	-11.0	-4.5	-21.0	-14.5	66.0	62.5	0.0	0.0
5736	1	ME725	Residenziale	4	70	60	65	55	45.5	43.0	51.0	48.0	-14.0	-7.0	42.5	39.0	-22.5	-16.0	-27.5	-21.0	47.5	44.5	1.5	1.5
5736	2	ME725	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	45.0	54.0	51.0	-11.0	-4.0	45.5	42.5	-19.5	-12.5	-24.5	-17.5	49.5	47.0	2.5	2.0
5736	3	ME725	Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	47.5	56.5	53.0	-8.5	-2.0	47.5	44.5	-17.5	-10.5	-22.5	-15.5	51.5	49.0	2.5	2.0
5737	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.0	50.0	46.0	-10.0	-4.0	40.0	36.5	-20.0	-13.5	-30.0	-23.5	46.5	43.0	1.0	1.0
5738	1	ME744	Residenziale	3	70	60	60	50	67.0	63.0	47.5	43.5	-12.5	-6.5	38.5	<35	-21.5	-16.0	-31.5	-26.0	67.0	63.0	0.0	0.0
5738	2	ME744	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	49.5	46.0	-10.5	-4.0	40.0	36.0	-20.0	-14.0	-30.0	-24.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5739	1	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	46.5	43.5	-18.5	-11.5	39.5	36.5	-25.5	-18.5	-30.5	-23.5	61.0	59.0	0.0	0.0
5739	2	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.0	48.5	45.5	-16.5	-9.5	41.5	38.5	-23.5	-16.5	-28.5	-21.5	63.0	61.0	0.0	0.0
5739	3	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	63.0	50.5	47.5	-14.5	-7.5	43.0	40.0	-22.0	-15.0	-27.0	-20.0	64.5	63.0	0.0	0.0
5739	4	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	53.0	49.5	-12.0	-5.5	44.5	41.5	-20.5	-13.5	-25.5	-18.5	65.5	63.5	0.0	0.0
5739	5	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	54.0	50.5	-11.0	-4.5	45.0	42.0	-20.0	-13.0	-25.0	-18.0	65.5	64.0	0.0	0.0
5739	6	ME2522	Residenziale	4	70	60	65	55	66.0	64.0	55.5	52.5	-9.5	-2.5	46.5	43.5	-18.5	-11.5	-23.5	-16.5	66.0	64.0	0.0	0.0
5740	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	42.5	38.0	-17.5	-12.0	<35	<35	-25.5	-19.5	<-35	-29.5	44.0	40.5	0.5	0.5
5741	1	ME2525	Terziario	4	70	60	65	55	74.5	73.0	44.5	41.0	-20.5	-14.0	35.5	<35	-29.5	-24.5	-34.5	-29.5	74.5	73.0	0.0	0.0
5741	2	ME2525	Terziario	4	70	60	65	55	74.0	72.5	46.5	43.0	-18.5	-12.0	37.0	<35	-28.0	-22.0	-33.0	-27.0	74.0	72.5	0.0	0.0
5742	1	ME745	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	48.0	44.0	-12.0	-6.0	39.0	35.0	-21.0	-15.0	-31.0	-25.0	66.5	63.0	0.0	0.0
5742	2	ME745	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	51.0	47.5	-9.0	-2.5	42.5	39.0	-17.5	-11.0	-27.5	-21.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5743	1	ME748	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	57.5	54.0	-2.5	4.0	48.0	44.5	-12.0	-5.5	-22.0	-15.5	49.0	45.5	7.5	6.5
5743	2	ME748	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	39.0	59.5	56.5	-0.5	6.5	50.5	47.0	-9.5	-3.0	-19.5	-13.0	51.0	47.5	9.5	8.5
5743	3	ME748	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.0	59.5	56.0	-0.5	6.0	50.0	46.5	-10.0	-3.5	-20.0	-13.5	51.0	48.0	6.0	5.5
5744	1	ME746	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	48.0	44.0	-12.0	-6.0	39.5	35.0	-20.5	-15.0	-30.5	-25.0	66.0	62.5	0.0	0.0
57																								

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5749	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	42.0	49.0	45.0	-11.0	-5.0	39.0	35.5	-21.0	-14.5	-31.0	-24.5	46.5	43.0	1.0	1.0
5750	1	ME752	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	53.5	50.0	-6.5	0.0	43.5	40.0	-16.5	-10.0	-26.5	-20.0	46.5	43.0	3.0	3.0
5750	2	ME752	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	57.0	53.5	-3.0	3.5	47.0	43.5	-13.0	-6.5	-23.0	-16.5	49.5	46.0	3.5	3.5
5751	1	ME753	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.0	57.0	54.0	-3.0	4.0	47.0	43.0	-13.0	-7.0	-23.0	-17.0	48.0	44.5	6.0	5.5
5751	2	ME753	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	41.0	60.0	56.5	0.0	6.5	50.5	46.5	-9.5	-3.5	-19.5	-13.5	51.5	47.5	7.0	6.5
5752	1	ME754	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.0	57.5	54.0	-2.5	4.0	47.0	43.0	-13.0	-7.0	-23.0	-17.0	48.0	44.5	7.0	6.5
5752	2	ME754	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	60.0	56.5	0.0	6.5	50.5	46.5	-9.5	-3.5	-19.5	-13.5	51.0	47.5	7.5	7.5
5753	1	ME755	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.0	58.0	55.0	-2.0	5.0	47.5	43.5	-12.5	-6.5	-22.5	-16.5	48.0	44.5	7.5	6.5
5753	2	ME755	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	39.5	60.5	57.5	0.5	7.5	50.5	47.0	-9.5	-3.0	-19.5	-13.0	51.5	47.5	8.5	8.5
5754	1	ME747	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	53.5	50.5	-6.5	0.5	45.0	41.5	-15.0	-8.5	-25.0	-18.5	64.0	60.5	0.0	0.0
5754	2	ME747	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	56.5	53.5	-3.5	3.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	64.0	60.5	0.0	0.0
5755	1	ME756	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.0	59.0	55.5	-1.0	5.5	47.5	44.0	-12.5	-6.0	-22.5	-16.0	48.5	44.5	9.0	8.5
5755	2	ME756	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	37.5	63.5	60.0	3.5	10.0	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	53.5	49.5	12.0	12.0
5755	3	ME756	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	38.5	66.0	62.5	6.0	12.5	54.5	51.0	-5.5	1.0	-15.5	-9.0	54.5	51.0	11.5	12.5
5756	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.0	40.5	<35	-19.5	-15.5	<35	<35	-28.5	-22.5	<-35	-32.5	43.0	40.0	0.5	0.0
5757	1	ME2903	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.0	62.5	59.0	2.5	9.0	50.5	47.0	-9.5	-3.0	-19.5	-13.0	51.0	47.0	9.0	11.0
5758	1		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	48.5	50.5	46.5	-9.5	-3.5	42.0	38.5	-18.0	-11.5	-28.0	-21.5	51.0	49.0	0.5	0.5
5759	1	ME2524	Terziario	4	70	60	65	55	75.5	74.0	48.0	44.5	-17.0	-10.5	40.5	36.5	-24.5	-18.5	-29.5	-23.5	75.5	74.0	0.0	0.0
5759	2	ME2524	Terziario	4	70	60	65	55	75.5	74.0	51.5	47.5	-13.5	-7.5	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	75.5	74.0	0.0	0.0
5759	3	ME2524	Terziario	4	70	60	65	55	74.5	72.5	52.5	49.0	-12.5	-6.0	45.0	41.5	-20.0	-13.5	-25.0	-18.5	74.5	72.5	0.0	0.0
5759	4	ME2524	Terziario	4	70	60	65	55	73.0	71.5	54.0	50.5	-11.0	-4.5	46.5	43.0	-18.5	-12.0	-23.5	-17.0	73.0	71.5	0.0	0.0
5760	1	ME2912	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.5	65.0	62.0	5.0	12.0	53.5	49.5	-6.5	-0.5	-16.5	-10.5	53.5	50.0	10.5	12.5
5760	2	ME2912	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	68.0	65.0	8.0	15.0	56.0	52.5	-4.0	2.5	-14.0	-7.5	56.0	52.5	11.5	14.0
5761	1	ME2913	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.5	65.5	62.0	5.5	12.0	52.5	48.5	-7.5	-1.5	-17.5	-11.5	53.0	49.0	10.5	12.5
5761	2	ME2913	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.0	69.5	66.5	9.5	16.5	57.0	53.0	-3.0	3.0	-13.0	-7.0	57.0	53.0	12.0	15.0
5762	1	ME2914	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.0	66.5	63.5	6.5	13.5	53.5	49.5	-6.5	-0.5	-16.5	-10.5	53.5	50.0	11.5	14.0
5763	1	ME2899	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	53.0	50.0	-7.0	0.0	45.0	41.0	-15.0	-9.0	-25.0	-19.0	65.0	61.0	0.0	0.0
5763	2	ME2899	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	56.5	53.0	-3.5	3.0	47.0	43.5	-13.0	-6.5	-23.0	-16.5	64.0	60.5	0.0	0.0
5763	3	ME2899	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	57.5	54.0	-2.5	4.0	49.5	45.5	-10.5	-4.5	-20.5	-14.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5764	1	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	40.5	51.5	48.5	-13.5	-6.5	43.0	39.5	-22.0	-15.5	-27.0	-20.5	46.0	43.0	3.5	2.5
5764	2	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	41.0	53.0	50.0	-12.0	-5.0	45.5	42.0	-19.5	-13.0	-24.5	-18.0	48.0	44.5	4.0	3.5
5764	3	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	41.5	55.0	51.5	-10.0	-3.5	47.5	43.5	-17.5	-11.5	-22.5	-16.5	49.5	46.0	5.0	4.0
5764	4	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	43.0	56.0	53.0	-9.0	-2.0	49.0	45.5	-16.0	-9.5	-21.0	-14.5	50.5	47.5	4.5	4.0
5764	5	ME2880	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	44.5	57.5	54.0	-7.5	-1.0	49.5	46.0	-15.5	-9.0	-20.5	-14.0	51.5	48.5	4.5	4.0
5765	1	ME2902	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	37.0	57.5	53.5	-2.5	3.5	47.0	42.5	-13.0	-7.5	-23.0	-17.5	48.0	43.5	8.0	7.0
5766	1	ME2915	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	36.5	72.0	68.5	12.0	18.5	57.0	53.0	-3.0	3.0	-13.0	-7.0	57.0	53.0	13.5	16.5
5767	1	ME2877	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.5	47.5	43.5	-17.5	-11.5	39.5	<35	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5767	2	ME2877	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	50.0	46.5	-15.0	-8.5	42.5	38.0	-22.5	-17.0	-27.5	-22.0	64.0	60.5	0.0	0.0
5768	1	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	54.5	51.0	-5.5	1.0	46.0	42.5	-14.0	-7.5	-24.0	-17.5	49.0	45.5	3.0	3.0
5768	2	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	47.0	61.0	56.5	1.0	6.5	50.5	46.5	-9.5	-3.5	-19.5	-13.5	53.5	50.0	3.0	3.0
5768	3	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	47.5	63.5	59.5	3.5	9.5	53.0	49.0	-7.0	-1.0	-17.0	-11.0	55.0	51.5	4.0	4.0
5768	4	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	47.5	65.0	61.5	5.0	11.5	54.0	50.5	-6.0	0.5	-16.0	-9.5	56.0	52.5	5.0	4.5
5768	5	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	48.0	66.5	63.0	6.5	13.0	55.0	51.5	-5.0	1.5	-15.0	-8.5	56.5	53.0	5.5	5.0
5768	6	ME2900	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	49.5	67.5	63.5	7.5	13.5	56.0	52.5	-4.0	2.5	-14.0	-7.5	57.5	54.0	4.5	4.5
5769	1	ME2878	Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	49.5	50.0	46.5	-15.0	-8.5	43.5	39.0	-21.5	-16.0	-26.5	-21.0	53.5	50.0	0.5	0.5
5769	2	ME2878	Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	50.0	53.5	49.5	-11.5	-5.5	46.5	42.0	-18.5	-13.0	-23.5	-18.0	54.0	50.5	1.0	0.5
5770	1	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	47.5	44.0	51.5	48.0	-13.5	-7.0	43.0	39.5	-22.0	-15.5	-27.0	-20.5	49.0	45.5	1.5	1.0
5770	2	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	45.0	53.5	50.5	-11.5	-4.5	45.5	42.0	-19.5	-13.0	-24.5	-18.0	50.5	47.0	2.0	2.0
5770	3	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	45.5	55.0	51.5	-10.0	-3.5	47.0	43.5	-18.0	-11.5	-23.0	-16.5	51.0	47.5	2.0	2.0
5770	4	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	47.0	56.5	53.0	-8.5	-2.0	48.5	45.0	-16.5	-10.0	-21.5	-15.0	52.5	49.0	2.5	2.0
5770	5	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	48.0	58.5	55.0	-6.5	0.0	50.0	46.0	-15.0	-9.0	-20.0	-14.0	53.5	50.0	2.5	2.5
5770	6	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	48.5	60.0	56.5	-5.0	1.5	51.0	47.5	-14.0	-7.5	-19.0	-12.5	54.5	51.0	2.5	2.5
5770	7	ME2879	Residenziale	4	70	60	65	55	52.5	49.0	61.5	58.0	-3.5	3.0	52.0	48.0	-13.0	-7.0	-18.0	-12.0	55.5	51.5	2.5	2.5
5771	1	ME2898	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	49.0	45.5	-11.0	-4.5	40.0	36.5	-20.0	-13.5	-30.0	-23.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5771	2	ME2898	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	52.0	48.5	-8.0	-1.5	42.5	39.0	-17.5	-11.0	-27.5	-21.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5772	1	ME2916	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	35.5	70.5	67.0	10.5	17.0	56.0	52.0	-4.0	2.0	-14.0	-8.0	56.5	52.0	14.5	16.5
5773	1																							

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5777	1	ME2909	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	35.5	65.0	61.0	5.0	11.0	51.0	47.0	-9.0	-3.0	-19.0	-13.0	51.5	47.0	11.5	12.0
5778	1	ME2910	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	35.0	66.5	63.0	6.5	13.0	52.0	48.0	-8.0	-2.0	-18.0	-12.0	52.5	48.0	12.0	13.5
5778	2	ME2910	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	37.0	69.0	65.0	9.0	15.0	55.0	51.0	-5.0	1.0	-15.0	-9.0	55.0	51.0	12.0	14.5
5779	1	ME2911	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	69.5	65.5	9.5	15.5	55.0	51.0	-5.0	1.0	-15.0	-9.0	55.5	51.5	12.5	15.0
5779	2	ME2911	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	71.5	68.0	11.5	18.0	58.0	54.0	-2.0	4.0	-12.0	-6.0	58.0	54.0	12.5	16.0
5780	1	ME2875	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	60.5	47.0	43.0	-18.0	-12.0	37.5	<35	-27.5	-21.5	-32.5	-26.5	64.5	60.5	0.0	0.0
5780	2	ME2875	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	49.0	45.0	-16.0	-10.0	40.0	35.5	-25.0	-19.5	-30.0	-24.5	63.5	60.0	0.0	0.0
5781	1	ME2901	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	55.0	50.5	-5.0	0.5	44.5	40.0	-15.5	-10.0	-25.5	-20.0	48.5	44.5	2.5	2.0
5781	2	ME2901	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	46.5	57.5	54.0	-2.5	4.0	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	52.0	48.0	2.0	1.5
5781	3	ME2901	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	46.5	62.0	58.0	2.0	8.0	51.5	47.0	-8.5	-3.0	-18.5	-13.0	54.0	50.0	3.5	3.0
5781	4	ME2901	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	47.0	64.5	60.5	4.5	10.5	54.0	50.0	-6.0	0.0	-16.0	-10.0	55.5	52.0	5.0	4.5
5782	1	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	52.0	48.5	-8.0	-1.5	42.5	39.0	-17.5	-11.0	-27.5	-21.0	66.5	63.0	0.0	0.0
5782	2	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	55.0	51.5	-5.0	1.5	45.0	41.0	-15.0	-9.0	-25.0	-19.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5782	3	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	57.0	53.5	-3.0	3.5	46.5	43.0	-13.5	-7.0	-23.5	-17.0	63.5	60.0	0.0	0.0
5782	4	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	58.5	60.0	56.0	0.0	6.0	49.5	46.0	-10.5	-4.0	-20.5	-14.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5782	5	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	57.5	62.0	58.0	2.0	8.0	52.0	48.0	-8.0	-2.0	-18.0	-12.0	62.0	58.0	0.5	0.5
5782	6	ME2897	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	56.5	64.0	60.0	4.0	10.0	53.5	49.5	-6.5	-0.5	-16.5	-10.5	61.0	57.5	1.0	1.0
5783	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	42.5	46.5	41.5	-13.5	-8.5	38.0	<35	-22.0	-16.0	-32.0	-26.0	46.0	43.0	1.0	0.5
5783	2		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.0	48.0	43.0	-12.0	-7.0	39.5	36.0	-20.5	-14.0	-30.5	-24.0	46.5	44.0	1.0	0.5
5784	1	ME2917	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	38.5	78.5	75.0	18.5	25.0	62.0	59.0	2.0	9.0	-8.0	-1.0	62.5	59.0	16.5	20.5
5784	2	ME2917	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	39.5	79.5	76.0	19.5	26.0	64.5	61.5	4.5	11.5	-5.5	1.5	65.0	61.5	18.0	22.0
5785	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	35.0	68.5	65.0	8.5	15.0	54.0	50.0	-6.0	0.0	-16.0	-10.0	54.0	50.0	14.0	15.0
5786	1		Residenziale	4	70	60	65	55	74.5	73.0	49.5	44.5	-15.5	-10.5	41.0	37.5	-24.0	-17.5	-29.0	-22.5	74.5	73.0	0.0	0.0
5786	2		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	53.0	48.0	-12.0	-7.0	44.0	40.0	-21.0	-15.0	-26.0	-20.0	73.5	72.0	0.0	0.0
5786	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	54.0	49.5	-11.0	-5.5	45.5	41.5	-19.5	-13.5	-24.5	-18.5	72.5	71.0	0.0	0.0
5786	4		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	55.0	51.0	-10.0	-4.0	46.5	43.0	-18.5	-12.0	-23.5	-17.0	72.0	70.5	0.0	0.0
5787	1	ME2906	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	37.0	62.0	59.0	2.0	9.0	50.0	46.0	-10.0	-4.0	-20.0	-14.0	50.5	46.5	10.5	9.5
5787	2	ME2906	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.5	65.5	62.0	5.5	12.0	53.0	49.0	-7.0	-1.0	-17.0	-11.0	53.5	49.5	11.0	11.0
5787	3	ME2906	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	39.0	66.5	62.5	6.5	12.5	54.5	51.0	-5.5	1.0	-15.5	-9.0	55.0	51.0	10.5	12.0
5788	1	ME2855	Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	42.0	46.5	42.5	-18.5	-12.5	38.0	<35	-27.0	-21.0	-32.0	-26.0	44.5	42.5	1.0	0.5
5788	2	ME2855	Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	42.5	52.5	47.5	-12.5	-7.5	43.0	38.5	-22.0	-16.5	-27.0	-21.5	46.5	44.0	2.5	1.5
5789	1	ME2874	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.0	48.5	44.5	-16.5	-10.5	39.5	35.5	-25.5	-19.5	-30.5	-24.5	64.0	60.0	0.0	0.0
5789	2	ME2874	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	52.0	47.5	-13.0	-7.5	42.5	38.5	-22.5	-16.5	-27.5	-21.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5790	1		Residenziale	1	70	60	50	40	48.5	46.5	47.0	42.5	-3.0	2.5	39.0	35.0	-11.0	-5.0	-31.0	-25.0	49.0	46.5	0.5	0.5
5791	1	ME2866	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	40.0	47.5	43.5	-17.5	-11.5	39.0	35.0	-26.0	-20.0	-31.0	-25.0	44.0	41.0	1.5	1.0
5792	1	ME2864	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	40.5	49.5	44.5	-15.5	-10.5	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	44.5	42.0	2.0	1.5
5793	1	ME2865	Residenziale	4	70	60	65	55	41.5	39.5	49.0	45.0	-16.0	-10.0	40.5	36.5	-24.5	-18.5	-29.5	-23.5	44.0	41.5	2.5	2.0
5794	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	44.0	40.0	-21.0	-15.0	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	73.0	71.5	0.0	0.0
5794	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	47.0	43.0	-18.0	-12.0	39.5	35.5	-25.5	-19.5	-30.5	-24.5	72.5	71.0	0.0	0.0
5794	3		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	50.0	46.0	-15.0	-9.0	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	71.5	70.0	0.0	0.0
5794	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	53.5	49.5	-11.5	-5.5	45.0	41.5	-20.0	-13.5	-25.0	-18.5	71.0	69.5	0.0	0.0
5794	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	54.5	51.0	-10.5	-4.0	46.0	42.5	-19.0	-12.5	-24.0	-17.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5794	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	55.0	51.5	-10.0	-3.5	46.0	42.5	-19.0	-12.5	-24.0	-17.5	70.0	68.5	0.0	0.0
5795	1	ME2854	Residenziale	4	70	60	65	55	43.0	41.0	47.5	43.0	-17.5	-12.0	39.5	35.0	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	44.5	42.0	1.5	1.0
5795	2	ME2854	Residenziale	4	70	60	65	55	43.0	41.5	52.5	47.5	-12.5	-7.5	43.0	39.5	-22.0	-15.5	-27.0	-20.5	46.0	43.5	3.0	2.0
5796	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.5	65.5	62.5	5.5	12.5	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	53.5	49.5	12.5	14.0
5797	1	ME2873	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.0	48.0	43.5	-17.0	-11.5	40.5	36.0	-24.5	-19.0	-29.5	-24.0	64.0	60.0	0.0	0.0
5797	2	ME2873	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	52.0	47.5	-13.0	-7.5	44.5	40.0	-20.5	-15.0	-25.5	-20.0	63.5	59.5	0.0	0.0
5798	1	ME2918	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	35.5	58.0	54.5	-2.0	4.5	48.5	44.0	-11.5	-6.0	-21.5	-16.0	49.0	44.5	9.5	9.0
5799	1	ME2896	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	48.0	43.5	-12.0	-6.5	39.0	<35	-21.0	-15.5	-31.0	-25.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5799	2	ME2896	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	51.0	47.0	-9.0	-3.0	42.0	38.0	-18.0	-12.0	-28.0	-22.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5800	1	ME2922	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	35.5	61.0	58.0	1.0	8.0	48.5	45.0	-11.5	-5.0	-21.5	-15.0	49.0	45.5	10.0	10.0
5800	2	ME2922	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.5	65.0	62.0	5.0	12.0	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	53.5	49.5	11.5	13.0
5801	1	ME2853	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	41.0	48.0	44.0	-17.0	-11.0	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	44.5	42.0	2.0	1.5
5801	2	ME2853	Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.0	53.0	49.0	-12.0	-6.0	44.5	40.5	-20.5	-14.5	-25.5	-19.5	47.0	44.0	3.5	3.0
5802	1	ME2872	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	60.0	48.0	44.0	-17.0	-11.0	40.5	36.0	-24.5	-19.0	-29.5	-24.0	63.5	60.0	0.0	0.0
5802	2	ME2872</																						

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5807	3	ME2871	Residenziale	4	70	60	65	55	62.5	59.0	56.5	52.5	-8.5	-2.5	48.0	44.0	-17.0	-11.0	-22.0	-16.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5808	1	ME2892	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	45.5	58.5	54.5	-1.5	4.5	48.5	44.0	-11.5	-6.0	-21.5	-16.0	52.0	48.0	2.5	2.5
5808	2	ME2892	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	50.0	62.0	58.5	2.0	8.5	51.0	47.0	-9.0	-3.0	-19.0	-13.0	55.5	52.0	2.0	2.0
5808	3	ME2892	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	50.5	63.5	60.5	3.5	10.5	53.0	49.5	-7.0	-0.5	-17.0	-10.5	56.5	53.0	2.5	2.5
5809	1	ME2861	Residenziale	4	70	60	65	55	42.0	39.5	50.5	47.0	-14.5	-8.0	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	45.5	42.5	3.5	3.0
5810	1	ME2862	Residenziale	4	70	60	65	55	41.5	39.5	49.0	45.0	-16.0	-10.0	41.0	37.0	-24.0	-18.0	-29.0	-23.0	44.5	41.5	3.0	2.0
5811	1	ME2852	Residenziale	4	70	60	65	55	42.5	40.5	49.0	45.0	-16.0	-10.0	41.5	37.0	-23.5	-18.0	-28.5	-23.0	45.0	42.0	2.5	1.5
5811	2	ME2852	Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.0	53.5	49.0	-11.5	-6.0	45.5	41.5	-19.5	-13.5	-24.5	-18.5	47.5	44.0	4.5	3.0
5812	1	ME2863	Residenziale	4	70	60	65	55	41.5	39.5	48.5	44.0	-16.5	-11.0	40.5	36.5	-24.5	-18.5	-29.5	-23.5	44.0	41.0	2.5	2.0
5813	1		Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	49.5	44.0	-15.5	-11.0	41.0	36.5	-24.0	-18.5	-29.0	-23.5	51.0	49.0	0.5	0.0
5813	2		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	53.5	49.0	-11.5	-6.0	45.5	41.0	-19.5	-14.0	-24.5	-19.0	56.0	54.5	0.5	0.0
5813	3		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.5	55.5	51.0	-9.5	-4.0	46.5	42.5	-18.5	-12.5	-23.5	-17.5	56.5	54.5	0.5	0.5
5813	4		Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	54.5	56.5	52.0	-8.5	-3.0	48.0	44.0	-17.0	-11.0	-22.0	-16.0	57.0	55.0	0.5	0.5
5813	5		Residenziale	4	70	60	65	55	56.5	55.0	57.5	53.0	-7.5	-2.0	48.5	44.5	-16.5	-10.5	-21.5	-15.5	57.0	55.0	0.5	0.5
5813	6		Residenziale	4	70	60	65	55	57.0	55.0	58.0	54.0	-7.0	-1.0	49.0	45.0	-16.0	-10.0	-21.0	-15.0	57.5	55.5	0.5	0.5
5814	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	44.0	40.5	-21.0	-14.5	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-30.0	73.5	72.0	0.0	0.0
5814	2		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	45.0	41.5	-20.0	-13.5	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	73.0	71.0	0.0	0.0
5814	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	47.0	43.5	-18.0	-11.5	39.5	35.0	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	72.0	70.5	0.0	0.0
5814	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	49.5	45.5	-15.5	-9.5	42.0	38.5	-23.0	-16.5	-28.0	-21.5	71.5	70.0	0.0	0.0
5814	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	51.5	48.0	-13.5	-7.0	43.5	40.0	-21.5	-15.0	-26.5	-20.0	71.0	69.5	0.0	0.0
5814	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	54.0	50.0	-11.0	-5.0	45.0	41.0	-20.0	-14.0	-25.0	-19.0	70.5	68.5	0.0	0.0
5815	1	ME2891	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	48.0	44.0	-12.0	-6.0	40.5	36.0	-19.5	-14.0	-29.5	-24.0	65.5	62.0	0.0	0.0
5815	2	ME2891	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	51.5	47.5	-8.5	-2.5	44.5	39.5	-15.5	-10.5	-25.5	-20.5	64.5	61.0	0.0	0.0
5816	1	ME2925	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	74.5	70.5	14.5	20.5	58.5	55.0	-1.5	5.0	-11.5	-5.0	59.0	55.0	13.0	16.5
5817	1	ME2870	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	48.5	44.0	-16.5	-11.0	40.5	36.0	-24.5	-19.0	-29.5	-24.0	64.0	60.5	0.0	0.0
5817	2	ME2870	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	52.5	48.0	-12.5	-7.0	45.5	40.5	-19.5	-14.5	-24.5	-19.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5818	1	ME2890	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.0	49.0	44.5	-11.0	-5.5	41.0	36.5	-19.0	-13.5	-29.0	-23.5	66.0	62.0	0.0	0.0
5818	2	ME2890	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	52.0	48.0	-8.0	-2.0	44.0	40.0	-16.0	-10.0	-26.0	-20.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5819	1	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	36.0	61.0	57.5	1.0	7.5	50.0	46.0	-10.0	-4.0	-20.0	-14.0	50.5	46.5	12.0	10.5
5819	2	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.0	65.5	61.5	5.5	11.5	54.0	50.0	-6.0	0.0	-16.0	-10.0	54.5	50.5	13.5	14.5
5819	3	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.5	67.5	64.0	7.5	14.0	57.0	53.0	-3.0	3.0	-13.0	-7.0	57.0	53.0	13.0	15.5
5819	4	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	39.5	69.5	65.5	9.5	15.5	57.5	54.0	-2.5	4.0	-12.5	-6.0	58.0	54.0	13.0	14.5
5819	5	ME2893	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	41.0	70.0	66.5	10.0	16.5	58.5	54.5	-1.5	4.5	-11.5	-5.5	58.5	54.5	12.0	13.5
5820	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	46.0	40.0	-19.0	-15.0	37.5	<35	-27.5	-22.0	-32.5	-27.0	70.5	69.0	0.0	0.0
5820	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	49.5	42.5	-15.5	-12.5	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	71.5	69.5	0.0	0.0
5820	3		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	52.5	44.5	-12.5	-10.5	42.0	37.5	-23.0	-17.5	-28.0	-22.5	71.0	69.5	0.0	0.0
5820	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	53.0	46.0	-12.0	-9.0	43.5	38.5	-21.5	-16.5	-26.5	-21.5	71.0	69.5	0.0	0.0
5820	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	54.0	47.5	-11.0	-7.5	44.5	40.5	-20.5	-14.5	-25.5	-19.5	71.0	69.0	0.0	0.0
5820	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	56.0	50.5	-9.0	-4.5	46.5	42.5	-18.5	-12.5	-23.5	-17.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5821	1	ME2889	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	49.0	44.0	-11.0	-6.0	40.0	35.5	-20.0	-14.5	-30.0	-24.5	66.5	63.0	0.0	0.0
5821	2	ME2889	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	51.5	46.5	-8.5	-3.5	42.5	38.0	-17.5	-12.0	-27.5	-22.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5822	1	ME2851	Residenziale	4	70	60	65	55	42.0	40.5	50.0	46.0	-15.0	-9.0	43.0	38.5	-22.0	-16.5	-27.0	-21.5	45.5	42.5	3.5	2.0
5822	2	ME2851	Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.0	53.0	49.0	-12.0	-6.0	46.0	42.0	-19.0	-13.0	-24.0	-18.0	48.0	44.5	4.5	3.5
5823	1		Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.5	43.5	37.0	-21.5	-18.0	<35	<35	-32.0	-26.5	<-35	-31.5	51.5	49.5	0.0	0.0
5823	2		Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	51.5	45.5	38.5	-19.5	-16.5	35.5	<35	-29.5	-24.5	-34.5	-29.5	53.5	51.5	0.0	0.0
5823	3		Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.5	47.5	41.0	-17.5	-14.0	37.5	<35	-27.5	-22.0	-32.5	-27.0	54.0	52.5	0.0	0.0
5823	4		Residenziale	4	70	60	65	55	54.5	52.5	49.0	44.0	-16.0	-11.0	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	54.5	53.0	0.0	0.0
5823	5		Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	53.0	50.5	45.0	-14.5	-10.0	42.0	38.0	-23.0	-17.0	-28.0	-22.0	55.0	53.0	0.0	0.0
5823	6		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	51.5	46.5	-13.5	-8.5	43.5	39.5	-21.5	-15.5	-26.5	-20.5	56.0	54.0	0.0	0.0
5824	1	ME2869	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	48.5	44.0	-16.5	-11.0	40.0	35.5	-25.0	-19.5	-30.0	-24.5	64.0	60.5	0.0	0.0
5824	2	ME2869	Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	59.5	52.5	48.0	-12.5	-7.0	45.0	40.0	-20.0	-15.0	-25.0	-20.0	63.5	59.5	0.0	0.0
5825	1		Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	47.0	45.5	38.5	-19.5	-16.5	35.5	<35	-29.5	-23.5	-34.5	-28.5	49.0	47.0	0.0	0.0
5826	1	ME2857	Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	41.5	51.0	45.0	-14.0	-10.0	42.0	37.5	-23.0	-17.5	-28.0	-22.5	46.0	43.0	2.0	1.5
5826	2	ME2857	Residenziale	4	70	60	65	55	46.5	43.5	54.5	48.0	-10.5	-7.0	45.0	41.0	-20.0	-14.0	-25.0	-19.0	49.0	45.5	2.5	2.0
5827	1		Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.0	49.5	45.0	-15.5	-10.0	42.0	38.0	-23.0	-17.0	-28.0	-22.0	54.5	52.5	0.5	0.0
5827	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	53.5	49.0	-11.5	-6.0	45.5	41.0	-19.5	-14.0	-24.5	-19.0	60.0	58.0	0.0	0.0
5828	1	ME2858	Residenziale	4	70	60	65	55	44.0															

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5831	1	ME2850	Residenziale	4	70	60	65	55	44.5	42.0	51.0	44.0	-14.0	-11.0	41.5	36.5	-23.5	-18.5	-28.5	-23.5	46.0	43.0	1.5	1.0
5831	2	ME2850	Residenziale	4	70	60	65	55	49.0	47.0	54.0	49.0	-11.0	-6.0	45.5	41.0	-19.5	-14.0	-24.5	-19.0	50.5	48.0	1.5	1.0
5832	1	ME2859	Residenziale	4	70	60	65	55	47.0	43.5	50.5	44.0	-14.5	-11.0	41.0	37.0	-24.0	-18.0	-29.0	-23.0	48.0	44.5	1.0	1.0
5832	2	ME2859	Residenziale	4	70	60	65	55	48.5	45.0	53.5	48.5	-11.5	-6.5	46.0	41.5	-19.0	-13.5	-24.0	-18.5	50.5	46.5	2.0	1.5
5833	1	ME2860	Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	47.0	50.5	43.5	-14.5	-11.5	40.5	36.0	-24.5	-19.0	-29.5	-24.0	51.0	47.0	0.5	0.5
5833	2	ME2860	Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	48.5	53.5	48.0	-11.5	-7.0	46.0	41.0	-19.0	-14.0	-24.0	-19.0	53.0	49.0	1.0	0.5
5834	1		Residenziale	4	70	60	65	55	74.5	73.0	46.0	40.5	-19.0	-14.5	37.0	<35	-28.0	-22.0	-33.0	-27.0	74.5	73.0	0.0	0.0
5835	1	ME2888	Residenziale	3	70	60	60	50	70.0	66.5	50.5	46.0	-9.5	-4.0	41.0	36.5	-19.0	-13.5	-29.0	-23.5	70.0	66.5	0.0	0.0
5835	2	ME2888	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	53.5	48.5	-6.5	-1.5	43.5	39.0	-16.5	-11.0	-26.5	-21.0	65.5	62.0	0.0	0.0
5836	1	ME2867	Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	51.5	49.5	43.5	-15.5	-11.5	39.5	35.0	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	55.5	51.5	0.0	0.0
5836	2	ME2867	Residenziale	4	70	60	65	55	55.5	52.0	54.0	46.5	-11.0	-8.5	43.5	38.5	-21.5	-16.5	-26.5	-21.5	56.0	52.0	0.5	0.0
5837	1	ME2868	Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	60.5	48.0	44.0	-17.0	-11.0	39.5	35.5	-25.5	-19.5	-30.5	-24.5	64.5	60.5	0.0	0.0
5837	2	ME2868	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.0	53.0	48.5	-12.0	-6.5	44.0	40.0	-21.0	-15.0	-26.0	-20.0	64.0	60.0	0.0	0.0
5838	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	49.5	44.5	-15.5	-10.5	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	73.5	72.0	0.0	0.0
5838	2		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	71.5	51.5	45.5	-13.5	-9.5	42.0	37.5	-23.0	-17.5	-28.0	-22.5	73.5	71.5	0.0	0.0
5838	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	52.5	47.0	-12.5	-8.0	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	72.5	71.0	0.0	0.0
5839	1	ME2887	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	54.5	47.0	-5.5	-3.0	43.5	38.0	-16.5	-12.0	-26.5	-22.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5839	2	ME2887	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	57.0	50.0	-3.0	0.0	46.0	40.5	-14.0	-9.5	-24.0	-19.5	64.5	60.5	0.0	0.0
5839	3	ME2887	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.0	58.0	51.5	-2.0	1.5	47.5	42.0	-12.5	-8.0	-22.5	-18.0	63.0	59.5	0.0	0.0
5840	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	42.5	37.0	-17.5	-13.0	<35	<35	-26.0	-20.0	<-35	-30.0	43.0	40.0	0.5	0.5
5840	2		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.5	44.5	38.5	-15.5	-11.5	36.0	<35	-24.0	-18.5	-34.0	-28.5	44.5	41.0	0.5	0.5
5840	3		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.0	46.0	40.0	-14.0	-10.0	37.5	<35	-22.5	-17.0	-32.5	-27.0	45.5	42.0	0.5	0.5
5841	1	ME2848	Residenziale	4	70	60	65	55	52.5	50.5	46.5	43.0	-18.5	-12.0	39.5	35.5	-25.5	-19.5	-30.5	-24.5	53.0	51.0	0.0	0.0
5841	2	ME2848	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.0	50.5	46.5	-14.5	-8.5	44.0	39.5	-21.0	-15.5	-26.0	-20.5	58.5	56.5	0.0	0.0
5842	1		Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	37.5	39.0	<35	-21.0	-15.0	<35	<35	-28.0	-22.0	<-35	-32.0	41.5	38.0	0.5	0.5
5843	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	48.0	39.5	35.5	-20.5	-14.5	<35	<35	-28.0	-22.0	<-35	-32.0	50.0	48.0	0.0	0.0
5843	2		Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	50.5	41.5	37.5	-18.5	-12.5	<35	<35	-26.0	-20.0	<-35	-30.0	52.0	50.5	0.0	0.0
5843	3		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	51.0	42.5	39.0	-17.5	-11.0	36.0	<35	-24.0	-18.5	-34.0	-28.5	53.0	51.0	0.0	0.0
5843	4		Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	51.5	44.5	40.5	-15.5	-9.5	38.0	<35	-22.0	-16.5	-32.0	-26.5	53.0	51.5	0.0	0.0
5844	1	ME2886	Residenziale	3	70	60	60	50	68.0	64.5	58.5	49.5	-1.5	-0.5	46.5	40.5	-13.5	-9.5	-23.5	-19.5	68.0	64.5	0.0	0.0
5844	2	ME2886	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	60.5	52.0	0.5	2.0	48.5	43.0	-11.5	-7.0	-21.5	-17.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5845	1	ME2921	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	39.0	71.5	67.0	11.5	17.0	55.5	51.5	-4.5	1.5	-14.5	-8.5	56.0	51.5	10.0	12.5
5845	2	ME2921	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	39.5	73.0	68.5	13.0	18.5	58.0	53.5	-2.0	3.5	-12.0	-6.5	58.5	54.0	11.0	14.0
5845	3	ME2921	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	40.5	73.5	69.0	13.5	19.0	58.5	54.5	-1.5	4.5	-11.5	-5.5	59.0	54.5	11.5	14.5
5846	1	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	45.5	49.5	45.0	-15.5	-10.0	42.5	38.0	-22.5	-17.0	-27.5	-22.0	49.0	46.5	1.0	0.5
5846	2	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	53.0	48.5	-12.0	-6.5	46.5	42.0	-18.5	-13.0	-23.5	-18.0	52.5	50.0	1.0	0.5
5846	3	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	52.0	57.0	52.5	-8.0	-2.5	48.5	44.5	-16.5	-10.5	-21.5	-15.5	55.0	52.5	1.0	1.0
5846	4	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	57.5	53.5	-7.5	-1.5	49.5	45.5	-15.5	-9.5	-20.5	-14.5	59.0	57.0	0.5	0.5
5846	5	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.5	58.5	54.5	-6.5	-0.5	50.5	46.5	-14.5	-8.5	-19.5	-13.5	59.0	57.0	0.5	0.5
5846	6	ME2847	Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	57.0	59.5	55.5	-5.5	0.5	51.0	47.0	-14.0	-8.0	-19.0	-13.0	59.5	57.5	0.5	0.5
5847	1	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	35.5	59.0	55.0	-1.0	5.0	49.0	44.5	-11.0	-5.5	-21.0	-15.5	49.5	45.0	9.0	9.0
5847	2	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	63.0	59.0	3.0	9.0	52.0	47.5	-8.0	-2.5	-18.0	-12.5	52.5	48.0	10.0	10.0
5847	3	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	38.5	65.5	61.0	5.5	11.0	54.5	50.0	-5.5	0.0	-15.5	-10.0	54.5	50.5	11.0	11.5
5847	4	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	40.5	67.0	62.5	7.0	12.5	55.5	51.5	-4.5	1.5	-14.5	-8.5	56.0	51.5	11.5	11.5
5847	5	ME2894	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.0	68.0	64.0	8.0	14.0	56.5	52.5	-3.5	2.5	-13.5	-7.5	57.0	52.5	11.0	11.0
5848	1	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	43.0	50.5	43.0	-14.5	-12.0	40.0	35.5	-25.0	-19.5	-30.0	-24.5	47.0	44.0	1.0	0.5
5848	2	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	48.0	45.5	53.0	46.5	-12.0	-8.5	44.5	39.5	-20.5	-15.5	-25.5	-20.5	49.5	46.5	1.5	1.0
5848	3	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.5	56.0	51.0	-9.0	-4.0	47.0	42.5	-18.0	-12.5	-23.0	-17.5	52.0	49.5	1.5	1.0
5848	4	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.5	58.5	52.5	-6.5	-2.5	49.0	44.5	-16.0	-10.5	-21.0	-15.5	54.5	52.0	1.5	1.0
5848	5	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	53.5	52.0	59.0	54.0	-6.0	-1.0	49.5	45.0	-15.5	-10.0	-20.5	-15.0	55.0	52.5	1.5	1.0
5848	6	ME2846	Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.0	60.0	54.5	-5.0	-0.5	49.5	46.0	-15.5	-9.0	-20.5	-14.0	55.0	53.0	1.5	1.0
5849	1	ME2885	Residenziale	3	70	60	60	50	67.5	64.0	57.0	49.5	-3.0	-0.5	46.0	40.5	-14.0	-9.5	-24.0	-19.5	67.5	64.0	0.0	0.0
5849	2	ME2885	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	59.0	52.0	-1.0	2.0	48.0	43.0	-12.0	-7.0	-22.0	-17.0	65.0	61.5	0.0	0.0
5850	1		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	43.0	37.5	-22.0	-17.5	<35	<35	-30.5	-24.5	<-35	-29.5	59.0	57.0	0.0	0.0
5850	2		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	45.0	39.5	-20.0	-15.5	36.5	<35	-28.5	-22.5	-33.5	-27.5	61.0	59.5	0.0	0.0
5850	3		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.5	47.5	41.5	-17.5	-13.5	39.0	35.0	-26.0	-20.0	-31.0	-25.0	61.0	59.5	0.0	0.0
5850	4																							

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuperi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuperi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5854	2	ME2843	Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.0	54.0	47.0	-11.0	-8.0	44.5	39.5	-20.5	-15.5	-25.5	-20.5	65.0	61.0	0.0	0.0
5855	1	ME2884	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	58.5	50.0	-1.5	0.0	47.0	41.5	-13.0	-8.5	-23.0	-18.5	66.5	63.0	0.0	0.0
5855	2	ME2884	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.0	60.5	52.5	0.5	2.5	49.0	43.5	-11.0	-6.5	-21.0	-16.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5856	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	61.0	43.0	37.5	-22.0	-17.5	<35	<35	-31.0	-25.0	<-35	-30.0	63.0	61.0	0.0	0.0
5856	2		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	44.5	39.0	-20.5	-16.0	35.5	<35	-29.5	-24.0	-34.5	-29.0	63.5	61.5	0.0	0.0
5856	3		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	62.0	47.0	40.5	-18.0	-14.5	38.0	<35	-27.0	-22.0	-32.0	-27.0	63.5	62.0	0.0	0.0
5857	1	ME2842	Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	62.0	49.0	44.0	-16.0	-11.0	40.5	36.5	-24.5	-18.5	-29.5	-23.5	65.5	62.0	0.0	0.0
5858	1	ME2849	Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.0	49.5	38.5	-15.5	-16.5	38.0	<35	-27.0	-23.0	-32.0	-28.0	51.5	49.5	0.0	0.0
5858	2	ME2849	Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.5	52.0	39.5	-13.0	-15.5	40.0	<35	-25.0	-21.5	-30.0	-26.5	56.5	54.5	0.0	0.0
5859	1	ME2883	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	63.0	57.0	49.0	-3.0	-1.0	46.5	41.0	-13.5	-9.0	-23.5	-19.0	66.5	63.0	0.0	0.0
5859	2	ME2883	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	59.5	52.0	-0.5	2.0	49.0	43.5	-11.0	-6.5	-21.0	-16.5	65.0	61.5	0.0	0.0
5860	1	ME2882	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	57.0	50.0	-3.0	0.0	46.0	40.0	-14.0	-10.0	-24.0	-20.0	65.5	62.0	0.0	0.0
5860	2	ME2882	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	60.5	52.5	0.5	2.5	48.5	42.5	-11.5	-7.5	-21.5	-17.5	65.0	61.0	0.0	0.0
5861	1	ME2840	Residenziale	4	70	60	65	55	51.5	49.0	41.5	37.0	-23.5	-18.0	<35	<35	-31.5	-26.0	<-35	-31.0	51.5	49.0	0.0	0.0
5861	2	ME2840	Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	43.0	38.0	-22.0	-17.0	<35	<35	-30.5	-24.5	<-35	-29.5	56.0	54.0	0.0	0.0
5862	1		Residenziale	4	70	60	65	55	55.0	53.0	47.5	43.5	-17.5	-11.5	40.5	36.5	-24.5	-18.5	-29.5	-23.5	55.0	53.5	0.0	0.0
5862	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.5	49.5	45.5	-15.5	-9.5	42.0	38.5	-23.0	-16.5	-28.0	-21.5	59.0	57.5	0.0	0.0
5862	3		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	50.5	46.5	-14.5	-8.5	43.5	39.5	-21.5	-15.5	-26.5	-20.5	61.0	59.0	0.0	0.0
5862	4		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	59.0	51.5	47.5	-13.5	-7.5	44.5	40.5	-20.5	-14.5	-25.5	-19.5	61.0	59.5	0.0	0.0
5863	1	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	60.5	53.0	46.0	-12.0	-9.0	44.0	38.5	-21.0	-16.5	-26.0	-21.5	64.0	60.5	0.0	0.0
5863	2	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	63.0	59.5	57.0	50.0	-8.0	-5.0	47.0	42.0	-18.0	-13.0	-23.0	-18.0	63.0	59.5	0.0	0.0
5863	3	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	62.0	58.0	58.5	51.5	-6.5	-3.5	48.5	43.5	-16.5	-11.5	-21.5	-16.5	62.0	58.5	0.0	0.0
5863	4	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	57.0	60.0	54.0	-5.0	-1.0	50.0	45.0	-15.0	-10.0	-20.0	-15.0	61.0	57.5	0.5	0.5
5863	5	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	56.0	60.5	55.0	-4.5	0.0	50.5	45.5	-14.5	-9.5	-19.5	-14.5	60.5	56.5	0.5	0.5
5863	6	ME2841	Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	55.5	61.0	55.5	-4.0	0.5	51.0	46.0	-14.0	-9.0	-19.0	-14.0	59.5	56.0	0.5	0.5
5864	1		Residenziale	4	70	60	65	55	63.5	61.5	47.0	43.5	-18.0	-11.5	40.0	36.0	-25.0	-19.0	-30.0	-24.0	63.5	61.5	0.0	0.0
5865	1	ME2881	Culto	3	70	60	60	50	60.5	57.0	57.0	48.5	-3.0	-1.5	44.5	38.5	-15.5	-11.5	-25.5	-21.5	60.5	57.0	0.0	0.0
5866	1	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	39.0	59.5	52.0	-0.5	2.0	48.0	42.5	-12.0	-7.5	-22.0	-17.5	49.0	44.0	6.0	5.0
5866	2	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.0	62.0	55.0	2.0	5.0	50.0	44.5	-10.0	-5.5	-20.0	-15.5	51.5	46.5	5.5	4.5
5866	3	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	42.5	62.5	56.0	2.5	6.0	50.0	45.0	-10.0	-5.0	-20.0	-15.0	52.0	47.0	5.0	4.5
5866	4	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	44.5	62.5	56.0	2.5	6.0	50.5	45.5	-9.5	-4.5	-19.5	-14.5	52.5	48.0	4.5	3.5
5866	5	ME2932	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.0	63.5	57.5	3.5	7.5	52.0	47.0	-8.0	-3.0	-18.0	-13.0	53.5	49.5	4.5	3.5
5867	1		Residenziale	4	70	60	65	55	74.0	72.5	48.0	41.5	-17.0	-13.5	38.5	<35	-26.5	-20.5	-31.5	-25.5	74.0	72.5	0.0	0.0
5867	2		Residenziale	4	70	60	65	55	74.0	72.5	50.0	43.5	-15.0	-11.5	40.5	36.5	-24.5	-18.5	-29.5	-23.5	74.0	72.5	0.0	0.0
5867	3		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	51.5	45.5	-13.5	-9.5	42.5	38.0	-22.5	-17.0	-27.5	-22.0	73.0	71.5	0.0	0.0
5867	4		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	53.0	47.0	-12.0	-8.0	44.5	39.5	-20.5	-15.5	-25.5	-20.5	72.5	71.0	0.0	0.0
5867	5		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	55.0	49.5	-10.0	-5.5	46.0	42.0	-19.0	-13.0	-24.0	-18.0	72.0	70.0	0.0	0.0
5867	6		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	55.5	50.5	-9.5	-4.5	46.5	43.0	-18.5	-12.0	-23.5	-17.0	71.0	69.5	0.0	0.0
5867	7		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	56.5	52.0	-8.5	-3.0	47.5	44.0	-17.5	-11.0	-22.5	-16.0	70.5	69.0	0.0	0.0
5868	1		Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	46.0	38.5	<35	-21.5	-15.5	<35	<35	-28.5	-23.0	<-35	-33.0	48.0	46.0	0.0	0.0
5868	2		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	46.5	40.5	36.0	-19.5	-14.0	<35	<35	-27.0	-21.0	<-35	-31.0	49.0	47.0	0.0	0.0
5868	3		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	47.0	42.5	38.0	-17.5	-12.0	35.0	<35	-25.0	-19.0	-35.0	-29.0	49.5	47.0	0.0	0.0
5869	1		Residenziale	4	70	60	65	55	64.5	62.5	46.0	42.0	-19.0	-13.0	39.5	35.0	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	64.5	62.5	0.0	0.0
5869	2		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	49.0	45.5	-16.0	-9.5	42.0	38.5	-23.0	-16.5	-28.0	-21.5	65.5	63.5	0.0	0.0
5869	3		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	64.0	50.0	46.5	-15.0	-8.5	43.0	39.0	-22.0	-16.0	-27.0	-21.0	65.5	64.0	0.0	0.0
5869	4		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	50.5	47.0	-14.5	-8.0	44.0	39.5	-21.0	-15.5	-26.0	-20.5	65.5	63.5	0.0	0.0
5869	5		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	51.5	48.0	-13.5	-7.0	45.0	40.5	-20.0	-14.5	-25.0	-19.5	65.5	63.5	0.0	0.0
5869	6		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	52.0	48.0	-13.0	-7.0	45.0	40.5	-20.0	-14.5	-25.0	-19.5	65.5	63.5	0.0	0.0
5870	1	ME2931	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	46.5	52.0	40.5	-8.0	-9.5	41.5	36.0	-18.5	-14.0	-28.5	-24.0	50.5	47.0	0.5	0.5
5871	1		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	40.0	72.0	63.5	12.0	13.5	70.5	50.0	10.5	0.0	0.5	-10.0	70.5	50.5	23.0	10.5
5872	1		Industriale	4	70	60	65	55	40.5	37.0	58.5	53.0	-6.5	-2.0	47.0	41.0	-18.0	-14.0	-23.0	-19.0	48.0	42.5	7.5	5.5
5873	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.5	48.5	42.0	37.5	-23.0	-17.5	<35	<35	-30.5	-26.0	<-35	-31.0	50.5	48.5	0.0	0.0
5874	1	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	66.5	62.5	51.5	44.0	-8.5	-6.0	40.0	35.5	-20.0	-14.5	-30.0	-24.5	66.5	62.5	0.0	0.0
5874	2	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	55.0	48.0	-5.0	-2.0	43.0	38.5	-17.0	-11.5	-27.0	-21.5	64.5	61.0	0.0	0.0
5874	3	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	58.0	50.5	-2.0	0.5	46.5	41.5	-13.5	-8.5	-23.5	-18.5	63.0	59.5	0.0	0.0
5874	4	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	59.5	52.5	-0.5	2.5	48.0	43.5	-12.0	-6.5	-22.0	-16.5	62.5	59.0	0.0	0.0
5874	5	ME2926	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.0	60.0	53.5												

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5877	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	42.5	38.0	-22.5	-17.0	35.5	<35	-29.5	-25.5	-34.5	-30.5	72.0	70.5	0.0	0.0
5877	4		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	44.0	39.0	-21.0	-16.0	36.5	<35	-28.5	-24.0	-33.5	-29.0	72.0	70.0	0.0	0.0
5877	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	47.0	40.5	-18.0	-14.5	38.5	<35	-26.5	-21.0	-31.5	-26.0	71.5	69.5	0.0	0.0
5877	6		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	49.0	42.5	-16.0	-12.5	41.0	36.0	-24.0	-19.0	-29.0	-24.0	71.0	69.5	0.0	0.0
5877	7		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	51.0	45.0	-14.0	-10.0	43.0	38.5	-22.0	-16.5	-27.0	-21.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5878	2		Residenziale	4	70	60	65	55	51.0	49.0	43.0	37.5	-22.0	-17.5	<35	<35	-31.5	-27.0	<-35	-32.0	51.0	49.0	0.0	0.0
5878	3		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	50.0	45.5	42.0	-19.5	-13.0	35.5	<35	-29.5	-25.0	-34.5	-30.0	52.0	50.0	0.0	0.0
5878	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	46.5	40.5	35.5	-24.5	-19.5	<35	<35	-32.5	-28.0	<-35	-33.0	50.0	46.5	0.0	0.0
5879	1	ME2934	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	37.5	58.0	51.0	-2.0	1.0	47.0	41.5	-13.0	-8.5	-23.0	-18.5	48.0	43.0	6.5	5.0
5879	2	ME2934	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.0	60.5	55.0	0.5	5.0	49.5	44.0	-10.5	-6.0	-20.5	-16.0	51.0	46.0	5.0	4.5
5880	1		Residenziale	4	70	60	65	55	50.0	48.0	44.0	39.0	-21.0	-16.0	36.0	<35	-29.0	-24.5	-34.0	-29.5	50.0	48.0	0.0	0.0
5880	2		Residenziale	4	70	60	65	55	52.0	50.5	47.0	42.5	-18.0	-12.5	38.0	<35	-27.0	-22.0	-32.0	-27.0	52.5	50.5	0.0	0.0
5881	1	ME2935	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	36.5	60.5	54.5	0.5	4.5	49.0	43.5	-11.0	-6.5	-21.0	-16.5	49.5	44.0	9.5	8.0
5882	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	53.5	49.0	-11.5	-6.0	45.5	41.0	-19.5	-14.0	-24.5	-19.0	71.0	69.5	0.0	0.0
5882	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	46.5	41.5	-18.5	-13.5	39.0	<35	-26.0	-21.0	-31.0	-26.0	72.0	70.0	0.0	0.0
5882	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	48.5	43.0	-16.5	-12.0	41.5	36.5	-23.5	-18.5	-28.5	-23.5	72.5	70.5	0.0	0.0
5882	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	50.5	45.5	-14.5	-9.5	43.0	38.5	-22.0	-16.5	-27.0	-21.5	72.0	70.5	0.0	0.0
5882	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	52.0	47.0	-13.0	-8.0	44.5	39.5	-20.5	-15.5	-25.5	-20.5	71.5	70.0	0.0	0.0
5883	1	ME2936	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.0	60.0	53.5	0.0	3.5	48.0	42.5	-12.0	-7.5	-22.0	-17.5	48.5	43.5	9.5	7.5
5884	1	ME2946	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	35.5	58.0	52.0	-2.0	2.0	47.5	42.0	-12.5	-8.0	-22.5	-18.0	48.0	42.5	9.0	7.0
5884	2	ME2946	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	37.5	61.5	56.0	1.5	6.0	50.5	45.0	-9.5	-5.0	-19.5	-15.0	51.0	45.5	8.5	8.0
5885	1		Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	37.5	<35	-27.5	-21.5	<35	<35	-34.0	-29.0	<-35	-34.0	58.5	56.5	0.0	0.0
5885	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.5	38.5	<35	-26.5	-21.0	<35	<35	-33.0	-28.0	<-35	-33.0	59.0	57.5	0.0	0.0
5885	3		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	58.0	39.0	<35	-26.0	-20.5	<35	<35	-33.0	-27.5	<-35	-32.5	59.5	58.0	0.0	0.0
5885	4		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	40.5	36.5	-24.5	-18.5	<35	<35	-31.0	-25.5	<-35	-30.5	60.0	58.0	0.0	0.0
5885	5		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	43.5	38.5	-21.5	-16.5	36.0	<35	-29.0	-23.5	-34.0	-28.5	60.0	58.0	0.0	0.0
5885	6		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	46.0	41.0	-19.0	-14.0	38.5	<35	-26.5	-21.0	-31.5	-26.0	60.0	58.0	0.0	0.0
5885	7		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	49.5	45.5	-15.5	-9.5	42.5	38.0	-22.5	-17.0	-27.5	-22.0	60.5	58.5	0.0	0.0
5886	1	ME2994	Terziario	4	70	60	65	55	43.0	36.5	63.5	54.0	-1.5	-1.0	51.5	44.0	-13.5	-11.0	-18.5	-16.0	52.0	44.5	9.0	8.0
5886	2	ME2994	Terziario	4	70	60	65	55	45.0	38.0	66.5	59.0	1.5	4.0	54.5	47.5	-10.5	-7.5	-15.5	-12.5	55.0	48.0	9.5	10.0
5886	3	ME2994	Terziario	4	70	60	65	55	47.0	40.0	69.0	62.5	4.0	7.5	56.0	49.5	-9.0	-5.5	-14.0	-10.5	56.5	50.0	9.5	10.0
5887	1		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	39.5	35.5	-25.5	-19.5	<35	<35	-32.0	-26.5	<-35	-31.5	71.5	70.0	0.0	0.0
5887	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	40.5	36.5	-24.5	-18.5	<35	<35	-30.5	-25.5	<-35	-30.5	72.0	70.0	0.0	0.0
5887	3		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	42.0	38.0	-23.0	-17.0	36.0	<35	-29.0	-24.0	-34.0	-29.0	71.5	70.0	0.0	0.0
5887	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	43.5	40.0	-21.5	-15.0	37.5	<35	-27.5	-22.0	-32.5	-27.0	71.0	69.5	0.0	0.0
5887	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	46.5	42.5	-18.5	-12.5	40.5	36.0	-24.5	-19.0	-29.5	-24.0	71.0	69.0	0.0	0.0
5887	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	49.0	45.0	-16.0	-10.0	42.5	38.0	-22.5	-17.0	-27.5	-22.0	70.5	68.5	0.0	0.0
5887	7		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	50.5	47.0	-14.5	-8.0	43.5	39.5	-21.5	-15.5	-26.5	-20.5	70.0	68.0	0.0	0.0
5888	1	ME2947	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	58.5	52.0	-1.5	2.0	48.0	42.0	-12.0	-8.0	-22.0	-18.0	48.5	43.0	10.0	7.5
5888	2	ME2947	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	37.0	62.5	56.0	2.5	6.0	51.0	45.5	-9.0	-4.5	-19.0	-14.5	51.5	46.0	9.5	9.0
5889	1	ME2973	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	52.0	46.0	-8.0	-4.0	41.5	35.5	-18.5	-14.5	-28.5	-24.5	43.0	38.0	6.0	4.0
5889	2	ME2973	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.5	58.0	52.5	-2.0	2.5	46.5	41.5	-13.5	-8.5	-23.5	-18.5	47.5	42.5	7.0	7.0
5890	1	ME2948	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	55.5	51.0	-4.5	1.0	45.0	40.0	-15.0	-10.0	-25.0	-20.0	46.0	41.0	7.5	5.5
5890	2	ME2948	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	37.5	59.0	54.0	-1.0	4.0	48.0	42.5	-12.0	-7.5	-22.0	-17.5	49.0	43.5	7.0	6.5
5891	1	ME2972	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	52.0	45.5	-8.0	-4.5	41.5	36.0	-18.5	-14.0	-28.5	-24.0	43.0	38.5	5.5	4.0
5891	2	ME2972	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.0	58.5	53.0	-1.5	3.0	47.0	42.0	-13.0	-8.0	-23.0	-18.0	48.0	43.0	7.0	7.0
5892	1	ME2927	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	51.5	55.0	49.5	-5.0	-0.5	44.5	39.5	-15.5	-10.5	-25.5	-20.5	55.5	52.0	0.5	0.5
5892	2	ME2927	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	58.0	52.0	-2.0	2.0	47.0	42.0	-13.0	-8.0	-23.0	-18.0	61.0	57.5	0.0	0.0
5892	3	ME2927	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.5	59.5	54.0	-0.5	4.0	48.5	43.5	-11.5	-6.5	-21.5	-16.5	61.0	57.5	0.0	0.0
5892	4	ME2927	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.0	60.5	55.0	0.5	5.0	49.0	44.0	-11.0	-6.0	-21.0	-16.0	61.0	57.5	0.5	0.0
5893	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	41.5	47.0	41.5	-13.0	-8.5	38.0	<35	-22.0	-17.0	-32.0	-27.0	44.5	42.0	1.0	0.5
5894	1		Residenziale	4	70	60	65	55	53.0	51.5	48.5	43.0	-16.5	-12.0	39.5	<35	-25.5	-20.0	-30.5	-25.0	53.5	51.5	0.0	0.0
5895	1	ME2993	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.5	59.0	52.5	-1.0	2.5	47.0	41.0	-13.0	-9.0	-23.0	-19.0	48.0	42.0	7.0	6.5
5895	2	ME2993	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.0	63.0	57.0	3.0	7.0	50.5	44.5	-9.5	-5.5	-19.5	-15.5	51.5	45.5	6.5	7.5
5896	1	ME2971	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	51.0	41.0	-9.0	-9.0	39.5	<35	-20.5	-18.0	-30.5	-28.0	41.5	36.5	4.5	2.0
5896	2	ME2971	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	35.5	58.0	52.5	-2.0	2.5	46.5	41.5	-13.5	-8.5	-23.5	-18.5	48.0	42.5	6.0	7.0
5897	1	ME2949	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	50.5	42.0	-9.5	-8.0	40									

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5901	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	46.5	39.0	-18.5	-16.0	39.0	<35	-26.0	-21.0	-31.0	-26.0	73.0	71.0	0.0	0.0
5901	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	48.5	41.5	-16.5	-13.5	41.0	36.0	-24.0	-19.0	-29.0	-24.0	72.5	71.0	0.0	0.0
5901	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	50.0	43.5	-15.0	-11.5	42.5	37.5	-22.5	-17.5	-27.5	-22.5	72.0	70.5	0.0	0.0
5901	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	51.5	45.5	-13.5	-9.5	43.5	39.0	-21.5	-16.0	-26.5	-21.0	71.5	70.0	0.0	0.0
5902	1	ME2950	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	56.0	51.5	-4.0	1.5	45.5	40.0	-14.5	-10.0	-24.5	-20.0	46.0	41.0	8.5	6.5
5902	2	ME2950	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.5	59.5	55.0	-0.5	5.0	48.5	43.5	-11.5	-6.5	-21.5	-16.5	49.0	44.0	8.0	8.5
5903	1	ME2937	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	37.0	56.0	51.0	-4.0	1.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	47.0	42.0	6.5	5.0
5903	2	ME2937	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.5	58.5	53.5	-1.5	3.5	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	49.5	44.5	5.0	5.5
5903	3	ME2937	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	40.5	60.5	54.5	0.5	4.5	49.5	44.5	-10.5	-5.5	-20.5	-15.5	51.0	46.0	5.0	5.5
5904	1	ME2969	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	34.5	50.5	45.0	-9.5	-5.0	40.5	<35	-19.5	-15.5	-29.5	-25.5	43.5	37.5	3.0	3.0
5904	2	ME2969	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.0	55.0	49.5	-5.0	-0.5	44.0	38.5	-16.0	-11.5	-26.0	-21.5	47.0	41.0	3.0	3.5
5905	1	ME2992	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	59.0	54.5	-1.0	4.5	45.5	40.0	-14.5	-10.0	-24.5	-20.0	47.5	41.5	4.5	5.0
5905	2	ME2992	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	61.5	56.5	1.5	6.5	48.0	42.0	-12.0	-8.0	-22.0	-18.0	50.5	44.0	3.5	4.5
5906	1	ME2951	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	35.0	52.5	48.5	-7.5	-1.5	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	44.0	39.0	4.0	4.0
5906	2	ME2951	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.5	57.0	52.5	-3.0	2.5	46.0	41.0	-14.0	-9.0	-24.0	-19.0	48.0	42.5	4.5	5.0
5907	1		Residenziale	3	70	60	60	50	58.0	54.5	47.5	43.5	-12.5	-6.5	39.5	<35	-20.5	-15.5	-30.5	-25.5	58.0	54.5	0.0	0.0
5907	2		Residenziale	3	70	60	60	50	58.5	55.0	50.0	45.5	-10.0	-4.5	41.5	36.5	-18.5	-13.5	-28.5	-23.5	58.5	55.0	0.0	0.0
5908	1	ME2968	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.0	53.0	46.0	-7.0	-4.0	43.0	37.0	-17.0	-13.0	-27.0	-23.0	45.5	39.5	3.5	3.5
5908	2	ME2968	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.0	57.5	51.5	-2.5	1.5	46.5	41.0	-13.5	-9.0	-23.5	-19.0	49.0	43.0	4.0	5.0
5909	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	43.0	47.5	42.0	-12.5	-8.0	39.0	<35	-21.0	-16.5	-31.0	-26.5	46.0	43.5	1.0	0.5
5910	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	51.0	43.5	59.0	54.0	-11.0	-6.0	53.0	49.0	-17.0	-11.0	-17.0	-11.0	55.5	50.0	4.0	6.5
5911	1	ME2991	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	52.5	45.0	-7.5	-5.0	44.5	38.5	-15.5	-11.5	-25.5	-21.5	48.0	41.5	2.5	3.0
5911	2	ME2991	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	40.5	58.0	49.5	-2.0	-0.5	47.5	41.5	-12.5	-8.5	-22.5	-18.5	51.0	44.0	2.5	3.5
5912	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	35.5	51.5	46.0	-8.5	-4.0	41.5	35.5	-18.5	-14.5	-28.5	-24.5	44.5	38.5	3.0	3.0
5913	1	ME2989	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.0	59.0	53.5	-1.0	3.5	52.0	48.5	-8.0	-1.5	-18.0	-11.5	55.5	50.0	3.0	5.0
5913	2	ME2989	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	46.0	61.0	55.5	1.0	5.5	56.0	52.0	-4.0	2.0	-14.0	-8.0	58.0	53.0	4.0	7.0
5914	1		Residenziale	4	70	60	65	55	64.0	62.5	41.5	36.0	-23.5	-19.0	35.5	<35	-29.5	-25.0	-34.5	-30.0	64.0	62.5	0.0	0.0
5914	2		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	43.5	37.5	-21.5	-17.5	37.5	<35	-27.5	-23.0	-32.5	-28.0	65.0	63.5	0.0	0.0
5914	3		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	45.0	39.0	-20.0	-16.0	39.0	<35	-26.0	-21.5	-31.0	-26.5	65.5	63.5	0.0	0.0
5914	4		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	47.0	41.0	-18.0	-14.0	40.5	35.5	-24.5	-19.5	-29.5	-24.5	65.5	63.5	0.0	0.0
5914	5		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	63.5	49.0	43.0	-16.0	-12.0	42.0	37.0	-23.0	-18.0	-28.0	-23.0	65.5	63.5	0.0	0.0
5914	6		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	50.0	44.5	-15.0	-10.5	43.0	38.0	-22.0	-17.0	-27.0	-22.0	65.0	63.5	0.0	0.0
5914	7		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	63.5	51.5	46.0	-13.5	-9.0	43.5	38.5	-21.5	-16.5	-26.5	-21.5	65.0	63.5	0.0	0.0
5915	1	ME2988	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	53.0	43.0	-7.0	-7.0	43.0	36.5	-17.0	-13.5	-27.0	-23.5	48.0	41.0	1.5	2.0
5915	2	ME2988	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	41.5	55.5	46.0	-4.5	-4.0	46.5	41.0	-13.5	-9.0	-23.5	-19.0	51.0	44.0	2.0	3.0
5916	1	ME2928	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	58.5	51.0	46.5	-9.0	-3.5	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	62.5	58.5	0.0	0.0
5916	2	ME2928	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	54.5	50.5	-5.5	0.5	45.0	40.0	-15.0	-10.0	-25.0	-20.0	63.0	59.5	0.0	0.0
5916	3	ME2928	Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	56.5	52.0	-3.5	2.0	46.5	42.0	-13.5	-8.0	-23.5	-18.0	62.0	58.5	0.0	0.0
5917	1	ME2967	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	56.5	50.0	-3.5	0.0	45.0	39.5	-15.0	-10.5	-25.0	-20.5	46.0	40.5	8.5	6.0
5917	2	ME2967	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	36.0	57.5	53.0	-2.5	3.0	46.5	41.5	-13.5	-8.5	-23.5	-18.5	48.0	42.5	5.5	6.5
5918	1	ME2938	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.0	54.0	49.0	-6.0	-1.0	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	46.5	42.0	4.0	3.0
5918	2	ME2938	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	43.0	56.5	51.5	-3.5	1.5	46.0	41.0	-14.0	-9.0	-24.0	-19.0	49.0	45.0	3.0	2.0
5918	3	ME2938	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	44.0	58.0	53.0	-2.0	3.0	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	50.5	46.5	3.0	2.5
5919	1	ME2980	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.0	53.0	49.5	-7.0	-0.5	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	46.0	40.0	2.0	3.0
5919	2	ME2980	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	57.5	53.0	-2.5	3.0	45.5	40.0	-14.5	-10.0	-24.5	-20.0	49.0	43.0	2.5	3.5
5920	1		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	44.0	47.5	43.0	-17.5	-12.0	39.5	<35	-25.5	-20.5	-30.5	-25.5	47.0	44.5	1.0	0.5
5921	1	ME2929	Residenziale	3	70	60	60	50	58.0	54.5	52.0	47.5	-8.0	-2.5	43.0	38.0	-17.0	-12.0	-27.0	-22.0	58.0	54.5	0.0	0.0
5922	1	ME2952	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	35.5	54.0	47.5	-6.0	-2.5	44.0	38.5	-16.0	-11.5	-26.0	-21.5	45.0	40.0	7.0	5.0
5922	2	ME2952	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	36.0	57.5	51.5	-2.5	1.5	47.0	42.0	-13.0	-8.0	-23.0	-18.0	48.0	43.0	7.0	7.0
5923	1	ME3001	Residenziale	TTN	70	60	70	60	54.0	46.5	56.5	51.5	-13.5	-8.5	51.0	46.5	-19.0	-13.5	-19.0	-13.5	56.0	49.5	1.5	3.0
5923	2	ME3001	Residenziale	TTN	70	60	70	60	62.5	55.0	60.0	55.0	-10.0	-5.0	54.5	49.5	-15.5	-10.5	-15.5	-10.5	63.5	56.0	0.5	1.0
5924	1	ME2953	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.0	54.0	47.0	-6.0	-3.0	43.5	38.0	-16.5	-12.0	-26.5	-22.0	44.5	39.5	7.5	5.5
5924	2	ME2953	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.5	57.5	51.5	-2.5	1.5	46.5	41.5	-13.5	-8.5	-23.5	-18.5	47.5	42.5	6.5	6.5
5925	1	ME2966	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.0	48.5	44.0	-11.5	-6.0	37.5	<35	-22.5	-18.0	-32.5	-28.0	40.0	36.5	3.5	2.0
5925	2	ME2966	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.0	57.5	53.0	-2.5	3.0	46.5	41.5	-13.5	-8.5	-23.5	-18.5	48.0	42.5	5.5	6.5
5926	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	62.5	54.0	56.5	51.0	-13.5	-9.0	51.0	47.0	-19.0	-13.0	-19.0	-13.0	63.0	55.0	0.5	0.5
5927	1	ME2954	Residenziale	3	70	60	60	50																

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5932	1	ME2965	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	52.5	46.5	-7.5	-3.5	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	43.0	38.5	6.5	4.0
5932	2	ME2965	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.0	57.5	53.0	-2.5	3.0	46.5	41.5	-13.5	-8.5	-23.5	-18.5	48.0	42.5	5.5	6.5
5933	1	ME2981	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.0	54.0	48.5	-6.0	-1.5	44.0	38.0	-16.0	-12.0	-26.0	-22.0	47.5	41.0	2.5	3.0
5933	2	ME2981	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	40.5	57.0	50.5	-3.0	0.5	47.5	41.5	-12.5	-8.5	-22.5	-18.5	50.5	44.0	3.0	3.5
5934	1	ME2978	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	33.5	52.0	46.5	-8.0	-3.5	41.5	36.0	-18.5	-14.0	-28.5	-24.0	43.0	38.0	6.0	4.5
5934	2	ME2978	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	57.0	52.0	-3.0	2.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	47.5	42.0	4.0	5.0
5935	1	ME2964	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	47.0	42.5	-13.0	-7.5	37.5	<35	-22.5	-18.0	-32.5	-28.0	40.5	36.5	3.0	2.0
5935	2	ME2964	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	57.5	53.0	-2.5	3.0	46.0	41.5	-14.0	-8.5	-24.0	-18.5	48.0	42.5	5.0	6.0
5936	1	ME2956	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	35.5	51.0	45.0	-9.0	-5.0	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	43.5	39.0	5.0	3.5
5936	2	ME2956	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	36.0	55.0	49.0	-5.0	-1.0	45.0	40.0	-15.0	-10.0	-25.0	-20.0	46.5	41.5	6.0	5.5
5937	1	ME2982	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	35.5	45.0	39.0	-15.0	-11.0	38.5	<35	-21.5	-18.0	-31.5	-28.0	44.0	37.0	1.5	1.5
5937	2	ME2982	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	39.0	51.0	44.0	-9.0	-6.0	42.5	36.0	-17.5	-14.0	-27.5	-24.0	47.5	41.0	1.5	2.0
5938	1	ME2957	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	35.0	47.5	41.0	-12.5	-9.0	39.0	<35	-21.0	-16.0	-31.0	-26.0	41.5	37.5	3.5	2.5
5938	2	ME2957	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	37.0	53.5	48.0	-6.5	-2.0	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	46.0	41.0	4.5	4.0
5939	1	ME2963	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	50.0	46.0	-10.0	-4.0	38.5	<35	-21.5	-16.5	-31.5	-26.5	41.0	37.0	4.0	2.5
5939	2	ME2963	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	54.5	50.5	-5.5	0.5	43.0	38.0	-17.0	-12.0	-27.0	-22.0	46.0	40.5	3.0	3.5
5940	1	ME2977	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.0	53.5	48.0	-6.5	-2.0	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	43.5	38.5	6.0	4.5
5940	2	ME2977	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	37.5	56.5	52.0	-3.5	2.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	48.0	42.0	3.5	5.0
5941	1	ME2958	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	47.5	41.0	-12.5	-9.0	39.0	<35	-21.0	-16.0	-31.0	-26.0	41.5	37.5	4.0	2.5
5941	2	ME2958	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	36.0	54.0	47.5	-6.0	-2.5	43.5	38.5	-16.5	-11.5	-26.5	-21.5	45.5	40.0	5.0	4.5
5942	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	42.0	53.5	44.0	-6.5	-6.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	51.0	44.5	1.5	2.5
5943	1	ME2959	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	35.0	55.0	50.5	-5.0	0.5	43.5	38.0	-16.5	-12.0	-26.5	-22.0	44.5	40.0	6.5	5.0
5943	2	ME2959	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	36.0	56.5	52.0	-3.5	2.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	47.0	42.0	5.5	6.0
5944	1	ME2986	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.0	54.0	44.5	-6.0	-5.5	44.0	38.5	-16.0	-11.5	-26.0	-21.5	47.5	41.5	2.5	3.5
5944	2	ME2986	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	41.5	56.5	50.0	-3.5	0.0	47.0	42.0	-13.0	-8.0	-23.0	-18.0	51.0	44.5	2.0	3.5
5945	1	ME2962	Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	48.5	44.5	-11.5	-5.5	37.5	<35	-22.5	-17.5	-32.5	-27.5	40.5	36.5	3.0	2.0
5945	2	ME2962	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	37.0	57.0	52.5	-3.0	2.5	45.5	41.0	-14.5	-9.0	-24.5	-19.0	48.0	42.5	4.0	5.0
5946	1	ME2983	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	34.5	47.5	41.0	-12.5	-9.0	40.0	<35	-20.0	-15.5	-30.0	-25.5	44.0	37.5	2.5	3.0
5946	2	ME2983	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	52.5	47.5	-7.5	-2.5	43.5	37.5	-16.5	-12.5	-26.5	-22.5	48.0	41.5	1.5	2.0
5947	1	ME2939	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	38.5	53.5	49.0	-6.5	-1.0	43.5	38.5	-16.5	-11.5	-26.5	-21.5	45.5	41.5	4.0	3.0
5947	2	ME2939	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.5	55.5	51.0	-4.5	1.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	48.5	44.0	3.0	2.5
5947	3	ME2939	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	42.5	57.5	52.5	-2.5	2.5	47.0	42.0	-13.0	-8.0	-23.0	-18.0	50.0	45.5	3.0	2.5
5948	1	ME2976	Residenziale	3	70	60	60	50	38.0	33.5	53.5	48.5	-6.5	-1.5	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	43.5	38.5	5.5	4.5
5948	2	ME2976	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	56.5	51.5	-3.5	1.5	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	48.5	42.5	3.0	4.0
5949	1		Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	50.5	48.5	44.0	-11.5	-6.0	40.0	<35	-20.0	-15.5	-30.0	-25.5	54.5	50.5	0.0	0.0
5949	2		Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	51.5	52.0	47.5	-8.0	-2.5	43.5	38.0	-16.5	-12.0	-26.5	-22.0	55.5	51.5	0.5	0.0
5949	3		Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	51.5	56.0	51.0	-4.0	1.0	45.5	41.0	-14.5	-9.0	-24.5	-19.0	55.5	52.0	0.5	0.5
5950	1	ME2961	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.5	48.0	42.5	-12.0	-7.5	38.0	<35	-22.0	-18.0	-32.0	-28.0	40.5	36.5	3.5	2.0
5950	2	ME2961	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	37.5	57.5	53.5	-2.5	3.5	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	48.0	42.5	3.5	5.0
5951	1	ME2984	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	34.0	49.0	44.5	-11.0	-5.5	40.0	<35	-20.0	-15.5	-30.0	-25.5	43.0	37.5	2.5	3.0
5951	2	ME2984	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.0	53.5	48.5	-6.5	-1.5	42.5	37.0	-17.5	-13.0	-27.5	-23.0	47.0	40.5	2.0	2.5
5952	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.0	52.0	48.5	-8.0	-1.5	40.5	35.5	-19.5	-14.5	-29.5	-24.5	43.0	39.0	4.0	3.0
5953	1		Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	36.5	53.5	49.5	-6.5	-0.5	42.5	37.0	-17.5	-13.0	-27.5	-23.0	44.0	40.0	5.0	3.5
5954	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	56.5	52.0	-3.5	2.0	44.5	39.5	-15.5	-10.5	-25.5	-20.5	45.5	41.0	6.5	5.0
5955	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	49.5	44.0	-15.5	-11.0	41.5	37.0	-23.5	-18.0	-28.5	-23.0	72.5	71.0	0.0	0.0
5955	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	51.5	46.0	-13.5	-9.0	43.0	38.5	-22.0	-16.5	-27.0	-21.5	72.5	71.0	0.0	0.0
5955	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	52.0	47.5	-13.0	-7.5	44.0	39.5	-21.0	-15.5	-26.0	-20.5	72.5	70.5	0.0	0.0
5955	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	70.0	53.0	48.0	-12.0	-7.0	44.5	40.5	-20.5	-14.5	-25.5	-19.5	71.5	70.0	0.0	0.0
5955	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	54.0	49.0	-11.0	-6.0	45.5	41.5	-19.5	-13.5	-24.5	-18.5	71.0	69.5	0.0	0.0
5956	1	ME2975	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	34.0	53.5	49.0	-6.5	-1.0	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	43.5	38.5	5.0	4.5
5956	2	ME2975	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	56.5	51.5	-3.5	1.5	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	49.0	43.0	2.5	3.5
5957	1		Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	35.5	52.5	47.0	-7.5	-3.0	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	44.5	39.0	4.0	3.5
5958	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	34.5	53.5	50.0	-6.5	0.0	41.5	36.0	-18.5	-14.0	-28.5	-24.0	43.0	38.5	5.5	4.0
5959	1	ME2960	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	34.5	53.0	47.5	-7.0	-2.5	42.5	37.0	-17.5	-13.0	-27.5	-23.0	44.0	39.0	4.5	4.5
5959	2	ME2960	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	58.5	54.0	-1.5	4.0	46.5	41.5	-13.5	-8.5	-23.5	-18.5	49.0	43.5	3.5	5.0
5960	1	ME2985	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	34.0	49.5	46.0	-10.5	-4.0	41.0	36.0	-19.0	-14.0	-29.0	-24.0	43.5	38.0	4.0	4.0
5960	2	ME2985	Residenziale	3	70	60																		

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5967	1	ME2943	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	40.5	53.0	48.5	-7.0	-1.5	42.5	37.5	-17.5	-12.5	-27.5	-22.5	46.5	42.5	2.5	2.0
5967	2	ME2943	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	44.5	55.0	50.5	-5.0	0.5	45.0	40.0	-15.0	-10.0	-25.0	-20.0	49.5	46.0	1.5	1.5
5967	3	ME2943	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	45.0	56.5	51.5	-3.5	1.5	46.5	41.5	-13.5	-8.5	-23.5	-18.5	50.5	46.5	2.0	1.5
5968	1	ME2999	Terziario	3	70	60	60	50	38.5	34.0	52.5	47.5	-7.5	-2.5	42.5	37.0	-17.5	-13.0	-27.5	-23.0	44.0	39.0	5.5	4.5
5969	1		Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	50.5	44.5	-9.5	-5.5	42.0	37.0	-18.0	-13.0	-28.0	-23.0	64.5	61.0	0.0	0.0
5970	1		Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.5	54.0	46.0	-6.0	-4.0	45.5	41.0	-14.5	-9.0	-24.5	-19.0	51.0	44.5	1.5	2.5
5971	1	ME3009	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	34.5	54.5	45.5	-5.5	-4.5	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	47.0	41.5	6.0	7.0
5971	2	ME3009	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	57.0	50.5	-3.0	0.5	48.0	43.0	-12.0	-7.0	-22.0	-17.0	51.0	45.0	2.5	4.0
5972	1	ME3008	Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	33.5	53.0	46.5	-7.0	-3.5	42.5	36.5	-17.5	-13.5	-27.5	-23.5	43.5	38.5	6.5	5.0
5972	2	ME3008	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.5	57.0	50.5	-3.0	0.5	47.0	41.5	-13.0	-8.5	-23.0	-18.5	48.5	43.0	5.5	6.0
5973	1	ME3074	Terziario	TTN	70	60	70	60	66.5	59.0	58.5	53.5	-11.5	-6.5	51.0	45.5	-19.0	-14.5	-19.0	-14.5	66.5	59.0	0.0	0.0
5973	2	ME3074	Terziario	TTN	70	60	70	60	69.0	61.5	61.0	56.0	-9.0	-4.0	55.0	49.0	-15.0	-11.0	-15.0	-11.0	69.5	61.5	0.0	0.0
5974	1	ME2941	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	48.0	46.5	42.5	-13.5	-7.5	37.0	<35	-23.0	-18.0	-33.0	-28.0	52.0	48.0	0.0	0.0
5974	2	ME2941	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	52.0	50.0	46.0	-10.0	-4.0	40.5	35.5	-19.5	-14.5	-29.5	-24.5	55.5	52.0	0.0	0.0
5974	3	ME2941	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	52.0	54.0	50.0	-6.0	0.0	43.5	38.5	-16.5	-11.5	-26.5	-21.5	56.0	52.5	0.0	0.0
5975	1		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	50.0	46.0	-10.0	-4.0	41.0	36.0	-19.0	-14.0	-29.0	-24.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5975	2		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.0	52.0	47.5	-8.0	-2.5	43.0	38.5	-17.0	-11.5	-27.0	-21.5	62.0	58.0	0.0	0.0
5975	3		Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	58.0	53.5	49.0	-6.5	-1.0	45.0	40.0	-15.0	-10.0	-25.0	-20.0	61.0	58.0	0.0	0.0
5975	4		Residenziale	3	70	60	60	50	60.5	58.0	55.0	50.0	-5.0	0.0	46.0	41.0	-14.0	-9.0	-24.0	-19.0	60.5	58.5	0.0	0.0
5975	5		Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	58.5	55.5	50.5	-4.5	0.5	46.5	42.0	-13.5	-8.0	-23.5	-18.0	60.5	58.5	0.0	0.0
5976	1		Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.5	52.0	45.0	-8.0	-5.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	50.5	44.0	1.5	2.5
5977	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	40.0	35.5	-25.0	-19.5	<35	<35	-32.0	-27.0	<-35	-32.0	70.0	68.5	0.0	0.0
5977	2		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	42.0	37.5	-23.0	-17.5	35.0	<35	-30.0	-25.0	-35.0	-30.0	70.5	68.5	0.0	0.0
5977	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	45.0	40.5	-20.0	-14.5	38.0	<35	-27.0	-22.5	-32.0	-27.5	70.5	68.5	0.0	0.0
5977	4		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	49.0	44.0	-16.0	-11.0	41.5	36.0	-23.5	-19.0	-28.5	-24.0	70.0	68.0	0.0	0.0
5977	5		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	53.0	48.5	-12.0	-6.5	43.5	39.5	-21.5	-15.5	-26.5	-20.5	69.5	68.0	0.0	0.0
5977	6		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	54.5	49.5	-10.5	-5.5	45.5	41.0	-19.5	-14.0	-24.5	-19.0	69.0	67.5	0.0	0.0
5978	1	ME2998	Terziario	3	70	60	60	50	37.5	33.5	50.5	46.5	-9.5	-3.5	39.0	<35	-21.0	-16.5	-31.0	-26.5	41.0	36.5	4.0	3.0
5979	1	ME3011	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	51.0	43.5	-9.0	-6.5	44.0	39.5	-16.0	-10.5	-26.0	-20.5	48.5	42.5	2.0	3.0
5979	2	ME3011	Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	44.5	55.5	47.5	-4.5	-2.5	48.0	43.0	-12.0	-7.0	-22.0	-17.0	53.5	46.5	1.5	2.5
5980	1	ME2944	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	38.0	52.0	47.5	-8.0	-2.5	42.0	37.0	-18.0	-13.0	-28.0	-23.0	44.5	40.5	3.5	2.5
5980	2	ME2944	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	54.5	50.0	-5.5	0.0	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	46.5	42.5	4.0	3.0
5980	3	ME2944	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	40.0	55.5	51.0	-4.5	1.0	45.5	41.0	-14.5	-9.0	-24.5	-19.0	48.0	43.5	4.0	3.5
5981	1	ME2942	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	48.0	46.5	43.0	-13.5	-7.0	37.5	<35	-22.5	-18.0	-32.5	-28.0	51.5	48.0	0.0	0.0
5981	2	ME2942	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	52.0	50.0	46.0	-10.0	-4.0	40.5	35.5	-19.5	-14.5	-29.5	-24.5	55.5	52.0	0.0	0.0
5981	3	ME2942	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	52.5	53.5	49.0	-6.5	-1.0	43.5	38.5	-16.5	-11.5	-26.5	-21.5	56.0	52.5	0.0	0.0
5982	1	ME3075	Terziario	TTN	70	60	70	60	69.0	61.5	58.0	53.5	-12.0	-6.5	52.0	46.0	-18.0	-14.0	-18.0	-14.0	69.0	61.5	0.0	0.0
5983	1	ME3007	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	34.5	52.0	47.0	-8.0	-3.0	41.5	36.5	-18.5	-13.5	-28.5	-23.5	43.5	38.5	4.0	4.0
5983	2	ME3007	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	39.5	54.5	49.0	-5.5	-1.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	49.0	43.0	2.5	3.5
5984	1		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	48.0	44.0	-12.0	-6.0	39.5	<35	-20.5	-15.5	-30.5	-25.5	62.5	59.0	0.0	0.0
5984	2		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	52.0	47.5	-8.0	-2.5	43.0	38.0	-17.0	-12.0	-27.0	-22.0	62.5	59.0	0.0	0.0
5984	3		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	58.5	55.0	51.0	-5.0	1.0	45.5	41.0	-14.5	-9.0	-24.5	-19.0	62.0	58.5	0.0	0.0
5984	4		Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	57.5	57.0	52.0	-3.0	2.0	47.5	43.0	-12.5	-7.0	-22.5	-17.0	61.5	58.0	0.0	0.0
5985	1	ME3010	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	49.5	41.0	-10.5	-9.0	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	47.0	41.0	3.0	4.0
5985	2	ME3010	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	42.0	52.5	45.0	-7.5	-5.0	46.0	41.5	-14.0	-8.5	-24.0	-18.5	51.0	44.5	2.0	3.0
5986	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	41.0	37.0	-24.0	-18.0	<35	<35	-30.5	-27.5	<-35	-32.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5986	2		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	43.0	38.5	-22.0	-16.5	36.5	<35	-28.5	-26.5	-33.5	-31.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5986	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	44.5	40.5	-20.5	-14.5	38.5	<35	-26.5	-25.0	-31.5	-30.0	70.5	69.0	0.0	0.0
5986	4		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	48.0	43.5	-17.0	-11.5	40.5	<35	-24.5	-20.5	-29.5	-25.5	70.5	69.0	0.0	0.0
5986	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	51.5	47.5	-13.5	-7.5	43.0	37.5	-22.0	-17.5	-27.0	-22.5	70.0	68.5	0.0	0.0
5986	6		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	53.0	49.0	-12.0	-6.0	45.0	39.5	-20.0	-15.5	-25.0	-20.5	69.5	68.0	0.0	0.0
5987	1	ME3002	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	35.5	53.5	49.0	-6.5	-1.0	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	46.0	40.5	4.0	5.0
5987	2	ME3002	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.0	55.5	51.0	-4.5	1.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	51.0	44.0	1.5	2.5
5988	1	ME2945	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.5	51.5	47.0	-8.5	-3.0	41.0	36.0	-19.0	-14.0	-29.0	-24.0	45.0	41.0	2.5	1.5
5988	2	ME2945	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	42.5	53.5	49.0	-6.5	-1.0	43.0	38.0	-17.0	-12.0	-27.0	-22.0	48.0	44.0	2.0	1.5
5988	3	ME2945	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.5	54.5	50.0	-5.5	0.0	45.0	40.5	-15.0	-9.5	-25.0	-19.5	49.0	45.0	2.0	1.5
5989	1	ME3076	Residenziale	TTN	70	60	70	60	67.5	60.0	57.5	53.0												

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
5995	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	48.5	38.0	-16.5	-17.0	48.5	<35	-16.5	-24.0	-21.5	-29.0	72.5	71.0	0.0	0.0
5996	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	36.5	51.0	45.5	-9.0	-4.5	41.5	37.0	-18.5	-13.0	-28.5	-23.0	45.5	39.5	2.5	3.5
5997	1	ME3077	Terziario	TTN	70	60	70	60	47.0	40.0	55.5	52.0	-14.5	-8.0	48.0	44.0	-22.0	-16.0	-22.0	-16.0	50.5	45.5	3.5	5.5
5998	1	ME3013	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.5	51.0	45.0	-9.0	-5.0	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	50.0	43.5	1.0	2.0
5998	2	ME3013	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	44.0	54.0	49.0	-6.0	-1.0	46.5	42.0	-13.5	-8.0	-23.5	-18.0	52.5	46.0	1.0	2.0
5999	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.0	34.0	46.5	42.5	-13.5	-7.5	37.0	<35	-23.0	-19.5	-33.0	-29.5	40.0	35.5	3.0	1.5
6000	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	67.0	59.5	56.5	52.0	-13.5	-8.0	50.0	43.5	-20.0	-16.5	-20.0	-16.5	67.0	59.5	0.0	0.0
6001	1		Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.0	45.0	40.0	-15.0	-10.0	38.5	<35	-21.5	-19.5	-31.5	-29.5	63.0	59.0	0.0	0.0
6001	2		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	47.5	43.0	-12.5	-7.0	41.0	<35	-19.0	-16.5	-29.0	-26.5	62.5	59.0	0.0	0.0
6001	3		Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	59.5	50.5	46.0	-9.5	-4.0	43.0	36.0	-17.0	-14.0	-27.0	-24.0	61.5	59.5	0.0	0.0
6001	4		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	60.0	52.0	47.5	-8.0	-2.5	44.5	37.5	-15.5	-12.5	-25.5	-22.5	62.0	60.0	0.0	0.0
6001	5		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	60.5	53.5	48.5	-6.5	-1.5	46.0	40.0	-14.0	-10.0	-24.0	-20.0	62.5	60.5	0.0	0.0
6002	1	ME3004	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	35.5	53.0	48.0	-7.0	-2.0	43.5	38.5	-16.5	-11.5	-26.5	-21.5	46.0	40.0	4.0	5.0
6002	2	ME3004	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	56.5	51.5	-3.5	1.5	47.0	42.0	-13.0	-8.0	-23.0	-18.0	50.5	44.5	2.5	3.5
6003	1		Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	50.5	49.5	45.0	-10.5	-5.0	41.0	36.0	-19.0	-14.0	-29.0	-24.0	54.0	50.5	0.0	0.0
6004	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	36.0	47.5	42.5	-12.5	-7.5	39.5	<35	-20.5	-16.0	-30.5	-26.0	44.5	38.0	1.5	2.0
6005	1	ME3044	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	36.5	46.0	40.5	-14.0	-9.5	38.0	<35	-22.0	-19.0	-32.0	-29.0	41.5	37.5	2.5	1.0
6005	2	ME3044	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	38.0	48.5	43.5	-11.5	-6.5	40.0	<35	-20.0	-16.5	-30.0	-26.5	46.0	39.5	1.5	1.5
6006	1		Residenziale	3	70	60	60	50	37.5	33.5	46.5	41.5	-13.5	-8.5	38.5	<35	-21.5	-16.5	-31.5	-26.5	41.0	36.5	3.5	3.0
6007	1	ME3045	Terziario	1	70	60	50	40	39.0	34.5	49.0	45.0	-1.0	5.0	40.0	<35	-10.0	-6.0	-30.0	-26.0	42.5	37.0	3.5	3.0
6008	1		Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	49.0	45.0	-11.0	-5.0	40.0	<35	-20.0	-15.5	-30.0	-25.5	65.0	61.5	0.0	0.0
6008	2		Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.0	52.0	47.5	-8.0	-2.5	42.5	38.0	-17.5	-12.0	-27.5	-22.0	64.0	60.0	0.0	0.0
6008	3		Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	54.0	49.5	-6.0	-0.5	44.5	39.5	-15.5	-10.5	-25.5	-20.5	63.0	59.5	0.0	0.0
6009	1		Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	58.0	38.0	<35	-22.0	-16.5	<35	<35	-28.5	-24.5	<35	-34.5	60.0	58.0	0.0	0.0
6010	1	ME3014	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	35.5	47.0	40.5	-13.0	-9.5	40.5	35.0	-19.5	-15.0	-29.5	-25.0	44.0	38.5	2.5	3.0
6010	2	ME3014	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.5	50.5	45.0	-9.5	-5.0	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	47.5	41.5	2.5	3.0
6011	1	ME3005	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	50.5	46.0	-9.5	-4.0	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	46.0	40.0	2.5	3.0
6011	2	ME3005	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	53.5	48.5	-6.5	-1.5	45.0	40.0	-15.0	-10.0	-25.0	-20.0	50.0	43.5	1.5	2.5
6012	1		Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	42.5	50.5	44.5	-9.5	-5.5	44.0	39.0	-16.0	-11.0	-26.0	-21.0	51.0	44.5	1.0	1.5
6013	1	ME3015	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	44.0	52.0	47.0	-8.0	-3.0	44.0	38.5	-16.0	-11.5	-26.0	-21.5	52.0	45.0	0.5	1.0
6013	2	ME3015	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.0	54.5	49.0	-5.5	-1.0	47.5	42.5	-12.5	-7.5	-22.5	-17.5	53.5	47.0	1.0	2.0
6014	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	50.0	42.5	50.0	46.5	-20.0	-13.5	43.0	38.0	-27.0	-22.0	-27.0	-22.0	50.5	44.0	1.0	1.5
6015	1		Residenziale	4	70	60	65	55	67.0	65.5	43.0	38.0	-22.0	-17.0	37.0	<35	-28.0	-24.5	-33.0	-29.5	67.0	65.5	0.0	0.0
6016	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	50.0	42.5	50.0	45.5	-20.0	-14.5	42.5	37.5	-27.5	-22.5	-27.5	-22.5	50.5	43.5	0.5	1.5
6017	1	ME3043	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	35.5	47.0	42.0	-13.0	-8.0	39.0	<35	-21.0	-16.5	-31.0	-26.5	42.5	37.5	2.5	2.0
6017	2	ME3043	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.5	51.0	47.0	-9.0	-3.0	42.0	36.5	-18.0	-13.5	-28.0	-23.5	47.0	40.5	1.5	2.0
6018	1		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	44.5	39.0	-15.5	-11.0	39.5	<35	-20.5	-19.5	-30.5	-29.5	62.5	59.0	0.0	0.0
6018	2		Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	48.5	42.5	-11.5	-7.5	45.0	<35	-15.0	-16.0	-25.0	-26.0	62.5	59.0	0.0	0.0
6018	3		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	59.0	50.5	44.5	-9.5	-5.5	46.0	35.5	-14.0	-14.5	-24.0	-24.5	62.0	59.0	0.0	0.0
6019	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.5	48.0	44.0	-12.0	-6.0	40.0	<35	-20.0	-17.5	-30.0	-27.5	46.0	42.0	1.0	0.5
6019	2		Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	43.5	51.0	46.5	-9.0	-3.5	42.5	35.5	-17.5	-14.5	-27.5	-24.5	48.5	44.5	1.5	0.5
6019	3		Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	52.5	48.5	-7.5	-1.5	44.5	38.0	-15.5	-12.0	-25.5	-22.0	52.5	50.0	0.5	0.5
6020	1	ME3047	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.5	51.0	46.5	-9.0	-3.5	43.0	35.5	-17.0	-14.5	-27.0	-24.5	45.0	40.0	4.0	2.0
6020	2	ME3047	Residenziale	3	70	60	60	50	44.0	40.0	52.0	48.0	-8.0	-2.0	44.0	37.5	-16.0	-12.5	-26.0	-22.5	47.0	42.0	3.0	2.0
6020	3	ME3047	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	42.0	53.0	48.5	-7.0	-1.5	45.5	38.5	-14.5	-11.5	-24.5	-21.5	49.0	43.5	2.5	1.5
6021	1	ME3016	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	44.5	49.0	43.0	-11.0	-7.0	43.5	39.0	-16.5	-11.0	-26.5	-21.0	52.0	45.5	0.5	1.0
6021	2	ME3016	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.0	52.5	46.0	-7.5	-4.0	47.0	42.0	-13.0	-8.0	-23.0	-18.0	53.5	46.5	1.0	1.5
6022	1	ME3006	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.0	50.5	45.5	-9.5	-4.5	42.5	37.0	-17.5	-13.0	-27.5	-23.0	48.5	42.0	1.5	1.5
6022	2	ME3006	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	41.0	53.0	48.0	-7.0	-2.0	45.5	40.0	-14.5	-10.0	-24.5	-20.0	50.0	43.5	1.5	2.5
6023	1	ME3042	Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	35.5	45.5	41.0	-14.5	-9.0	40.5	<35	-19.5	-18.0	-29.5	-28.0	42.5	37.5	4.0	1.5
6023	2	ME3042	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	50.5	46.0	-9.5	-4.0	43.0	35.0	-17.0	-15.0	-27.0	-25.0	46.0	39.0	3.0	2.0
6024	1		Residenziale	3	70	60	60	50	60.5	57.0	46.0	40.0	-14.0	-10.0	42.0	<35	-18.0	-18.5	-28.0	-28.5	61.0	57.0	0.0	0.0
6024	2		Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	59.5	50.0	43.0	-10.0	-7.0	47.5	<35	-12.5	-16.0	-22.5	-26.0	61.5	59.5	0.0	0.0
6024	3		Residenziale	3	70	60	60	50	62.0	60.0	51.5	44.5	-8.5	-5.5	48.5	35.5	-11.5	-14.5	-21.5	-24.5	62.0	60.0	0.0	0.0
6025	1		Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	48.0	43.5	-12.0	-6.5	41.5	<35	-18.5	-15.5	-28.5	-25.5	45.0	39.5	2.5	1.5
6026	1		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.0	41.5	36.5	-18.5	-13.5	36.0	<35	-24.0	-20.5	-34.0	-30.5	46.5	43.5	0.5	0.0
6026	2		Residenziale	3	70	60	60	50	52.0	49.5	45.0	39.5	-15.0	-10.5	43.0									

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
6030	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	53.5	42.5	-11.5	-12.5	53.5	<35	-11.5	-22.0	-16.5	-27.0	72.0	70.0	0.0	0.0
6030	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	56.0	44.0	-9.0	-11.0	55.5	<35	-9.5	-20.5	-14.5	-25.5	72.5	70.5	0.0	0.0
6030	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.5	56.5	45.0	-8.5	-10.0	56.0	35.5	-9.0	-19.5	-14.0	-24.5	72.0	70.5	0.0	0.0
6030	4		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	56.5	46.0	-8.5	-9.0	56.5	37.0	-8.5	-18.0	-13.5	-23.0	72.0	70.0	0.0	0.0
6030	5		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	57.0	46.5	-8.0	-8.5	56.5	38.0	-8.5	-17.0	-13.5	-22.0	71.5	69.5	0.0	0.0
6030	6		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	57.0	47.5	-8.0	-7.5	56.5	38.5	-8.5	-16.5	-13.5	-21.5	71.0	69.0	0.0	0.0
6030	7		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	57.0	48.0	-8.0	-7.0	56.5	39.0	-8.5	-16.0	-13.5	-21.0	70.5	68.5	0.0	0.0
6031	1	ME3017	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	41.5	50.0	44.5	-10.0	-5.5	43.0	38.5	-17.0	-11.5	-27.0	-21.5	50.0	43.0	1.0	1.5
6031	2	ME3017	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	43.0	53.5	48.5	-6.5	-1.5	46.0	41.5	-14.0	-8.5	-24.0	-18.5	51.5	45.5	1.5	2.5
6032	1	ME3041	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	38.0	49.0	44.0	-11.0	-6.0	43.5	<35	-16.5	-17.0	-26.5	-27.0	45.5	39.0	4.0	1.0
6032	2	ME3041	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	37.0	53.0	48.0	-7.0	-2.0	46.5	38.0	-13.5	-12.0	-23.5	-22.0	48.0	40.5	6.0	3.5
6033	1		Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	40.5	36.5	<35	-23.5	-19.0	<35	<35	-26.0	-25.5	<-35	<-35	43.5	40.5	0.5	0.0
6033	2		Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	43.0	47.5	<35	-12.5	-15.5	47.0	<35	-13.0	-23.5	-23.0	-33.5	49.5	43.5	4.0	0.0
6033	3		Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	51.5	52.5	40.5	-7.5	-9.5	52.5	<35	-7.5	-19.0	-17.5	-29.0	56.5	51.5	2.5	0.0
6033	4		Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	54.0	53.5	45.0	-6.5	-5.0	53.5	<35	-6.5	-15.5	-16.5	-25.5	58.5	54.0	1.5	0.0
6033	5		Residenziale	3	70	60	60	50	58.5	55.5	53.5	47.0	-6.5	-3.0	53.5	36.5	-6.5	-13.5	-16.5	-23.5	60.0	56.0	1.0	0.0
6033	6		Residenziale	3	70	60	60	50	59.5	57.0	54.5	48.5	-5.5	-1.5	53.5	39.0	-6.5	-11.0	-16.5	-21.0	60.5	57.0	1.0	0.0
6033	7		Residenziale	3	70	60	60	50	60.5	57.5	55.0	49.0	-5.0	-1.0	53.5	40.0	-6.5	-10.0	-16.5	-20.0	61.0	58.0	1.0	0.0
6034	1	ME3039	Residenziale	3	70	60	60	50	41.5	38.5	52.0	48.0	-8.0	-2.0	42.5	37.0	-17.5	-13.0	-27.5	-23.0	45.0	41.0	3.5	2.5
6034	2	ME3039	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	40.0	53.5	49.5	-6.5	-0.5	45.5	40.0	-14.5	-10.0	-24.5	-20.0	47.5	43.0	4.5	3.0
6035	1		Residenziale	4	70	60	65	55	65.5	59.5	52.5	40.5	-12.5	-14.5	52.0	<35	-13.0	-23.5	-18.0	-28.5	65.5	59.5	0.0	0.0
6035	2		Residenziale	4	70	60	65	55	67.0	61.5	56.5	41.5	-8.5	-13.5	56.0	<35	-9.0	-22.5	-14.0	-27.5	67.5	61.5	0.5	0.0
6036	1	ME3048	Residenziale	3	70	60	60	50	46.0	41.0	52.5	46.0	-7.5	-4.0	51.5	<35	-8.5	-15.5	-18.5	-25.5	52.5	42.0	6.5	1.0
6036	2	ME3048	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	43.0	53.5	47.0	-6.5	-3.0	53.5	36.0	-6.5	-14.0	-16.5	-24.0	54.5	43.5	7.0	1.0
6036	3	ME3048	Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	46.5	54.5	48.0	-5.5	-2.0	54.0	38.0	-6.0	-12.0	-16.0	-22.0	55.5	47.0	5.0	0.5
6037	1	ME3036	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	36.0	50.0	46.0	-10.0	-4.0	41.5	35.5	-18.5	-14.5	-28.5	-24.5	43.5	39.0	4.5	2.5
6037	2	ME3036	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	39.0	51.5	47.0	-8.5	-3.0	44.5	38.5	-15.5	-11.5	-25.5	-21.5	46.5	41.5	4.0	3.0
6037	3	ME3036	Residenziale	3	70	60	60	50	44.5	39.5	52.5	48.0	-7.5	-2.0	47.5	39.0	-12.5	-11.0	-22.5	-21.0	49.0	42.5	5.0	3.0
6038	1	ME3019	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	54.0	46.0	-6.0	-4.0	44.5	38.5	-15.5	-11.5	-25.5	-21.5	54.0	47.0	0.5	0.5
6038	2	ME3019	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	47.0	56.0	48.0	-4.0	-2.0	49.5	42.0	-10.5	-8.0	-20.5	-18.0	55.5	48.0	1.5	1.0
6039	1	ME3031	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	35.0	46.0	41.5	-14.0	-8.5	37.5	<35	-22.5	-18.5	-32.5	-28.5	41.5	36.5	2.5	1.5
6039	2	ME3031	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	38.5	50.5	46.5	-9.5	-3.5	42.5	37.0	-17.5	-13.0	-27.5	-23.0	47.0	40.5	2.0	2.5
6039	3	ME3031	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	42.0	52.5	47.5	-7.5	-2.5	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	51.0	44.5	1.5	2.5
6039	4	ME3031	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	42.5	53.0	48.0	-7.0	-2.0	47.0	41.0	-13.0	-9.0	-23.0	-19.0	51.5	45.0	1.5	2.0
6040	1		Residenziale	1	70	60	50	40	70.0	67.0	57.5	36.0	7.5	-4.0	57.5	<35	7.5	-14.0	-12.5	-34.0	70.0	67.0	0.0	0.0
6041	1		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	47.0	51.0	36.0	-9.0	-14.0	51.0	<35	-9.0	-22.5	-19.0	-32.5	53.5	47.0	3.5	0.0
6041	2		Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	49.0	54.0	40.0	-6.0	-10.0	54.0	<35	-6.0	-19.0	-16.0	-29.0	56.0	49.0	4.0	0.0
6042	1	ME3035	Residenziale	3	70	60	60	50	40.5	37.0	49.0	45.0	-11.0	-5.0	41.0	<35	-19.0	-18.5	-29.0	-28.5	44.0	38.0	3.5	1.0
6042	2	ME3035	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	41.0	51.0	46.5	-9.0	-3.5	45.0	<35	-15.0	-16.0	-25.0	-26.0	48.0	42.0	3.0	1.0
6043	1	ME3030	Residenziale	3	70	60	60	50	40.0	34.5	48.0	42.5	-12.0	-7.5	41.5	36.5	-18.5	-13.5	-28.5	-23.5	44.0	38.5	4.0	4.0
6043	2	ME3030	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	38.5	51.5	47.0	-8.5	-3.0	44.5	40.0	-15.5	-10.0	-25.5	-20.0	48.0	42.0	2.5	3.5
6044	1	ME3040	Residenziale	3	70	60	60	50	45.0	39.5	52.0	40.0	-8.0	-10.0	52.0	<35	-8.0	-18.5	-18.0	-28.5	52.5	40.0	7.5	0.5
6044	2	ME3040	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	43.5	54.5	44.0	-5.5	-6.0	54.5	35.5	-5.5	-14.5	-15.5	-24.5	55.5	44.5	7.5	0.5
6045	1	ME3038	Residenziale	3	70	60	60	50	42.0	39.0	52.5	43.5	-7.5	-6.5	52.0	<35	-8.0	-19.0	-18.0	-29.0	52.5	39.5	10.5	0.5
6045	2	ME3038	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	41.5	54.0	47.0	-6.0	-3.0	54.0	<35	-6.0	-15.0	-16.0	-25.0	54.5	42.5	9.0	1.0
6046	1	ME3020	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	35.0	49.0	44.0	-11.0	-6.0	40.5	<35	-19.5	-15.0	-29.5	-25.0	43.5	38.0	3.0	3.0
6046	2	ME3020	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	51.5	46.5	-8.5	-3.5	44.5	39.5	-15.5	-10.5	-25.5	-20.5	47.0	41.5	3.5	4.5
6046	3	ME3020	Residenziale	3	70	60	60	50	52.5	45.5	53.5	48.0	-6.5	-2.0	48.5	42.0	-11.5	-8.0	-21.5	-18.0	54.0	47.0	1.5	1.5
6046	4	ME3020	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	46.5	54.5	48.5	-5.5	-1.5	52.0	42.5	-8.0	-7.5	-18.0	-17.5	56.0	48.0	2.0	1.5
6047	1	ME3028	Residenziale	3	70	60	60	50	39.5	35.0	48.5	44.0	-11.5	-6.0	41.0	36.0	-19.0	-14.0	-29.0	-24.0	43.0	38.5	4.0	3.5
6047	2	ME3028	Residenziale	3	70	60	60	50	42.5	38.0	50.5	46.0	-9.5	-4.0	43.5	39.0	-16.5	-11.0	-26.5	-21.0	46.0	41.5	3.5	3.5
6048	1		Residenziale	1	70	60	50	40	75.0	73.5	52.5	36.5	2.5	-3.5	52.5	<35	2.5	-12.5	-17.5	-32.5	75.0	73.5	0.0	0.0
6049	1	ME3022	Residenziale	3	70	60	60	50	54.0	47.0	55.0	48.0	-5.0	-2.0	45.5	40.5	-14.5	-9.5	-24.5	-19.5	54.5	48.0	0.5	1.0
6049	2	ME3022	Residenziale	3	70	60	60	50	55.5	48.0	57.0	49.0	-3.0	-1.0	49.5	43.5	-10.5	-6.5	-20.5	-16.5	56.5	49.5	1.0	1.0
6050	1	ME3029	Residenziale	3	70	60	60	50	43.0	37.5	46.0	41.0	-14.0	-9.0	41.5	37.0	-18.5	-13.0	-28.5	-23.0	45.5	40.0	2.5	2.5
6050	2	ME3029	Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	39.5	50.0	45.0	-10.0	-5.0	44.5	40.0	-15.5	-10.0	-25.5	-20.0	48.0	42.5	2.5	3.0
6051	1	ME3037	Residenziale	3	70	60	60	50	46.5	41.0	53.5	45.0												

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
6057	1	ME3033	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	41.5	54.0	43.5	-6.0	-6.5	54.0	<35	-6.0	-15.0	-16.0	-25.0	54.5	42.5	8.0	1.0
6057	2	ME3033	Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	42.0	55.0	45.0	-5.0	-5.0	55.0	37.5	-5.0	-12.5	-15.0	-22.5	56.0	43.5	8.0	1.0
6058	1		Residenziale	3	70	60	60	50	45.5	42.5	47.0	<35	-13.0	-17.0	47.0	<35	-13.0	-23.0	-23.0	-33.0	49.5	42.5	3.5	0.0
6058	2		Residenziale	3	70	60	60	50	47.5	43.0	61.0	43.0	1.0	-7.0	61.0	<35	1.0	-17.0	-9.0	-27.0	61.0	43.5	14.0	0.5
6060	1	ME3021	Residenziale	3	70	60	60	50	43.5	37.0	49.5	45.0	-10.5	-5.0	42.0	<35	-18.0	-16.0	-28.0	-26.0	46.0	38.5	2.5	1.5
6060	2	ME3021	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.0	51.5	47.0	-8.5	-3.0	45.5	37.5	-14.5	-12.5	-24.5	-22.5	49.5	42.0	2.5	2.0
6060	3	ME3021	Residenziale	3	70	60	60	50	53.5	46.0	51.5	46.5	-8.5	-3.5	49.5	40.5	-10.5	-9.5	-20.5	-19.5	55.0	47.0	1.5	1.0
6060	4	ME3021	Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	47.0	54.5	46.5	-5.5	-3.5	53.0	40.5	-7.0	-9.5	-17.0	-19.5	57.0	48.0	2.5	1.0
6062	1	ME3023	Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	49.0	57.0	42.0	-3.0	-8.0	47.0	38.0	-13.0	-12.0	-23.0	-22.0	56.5	49.0	0.5	0.5
6062	2	ME3023	Residenziale	3	70	60	60	50	57.0	49.5	58.5	47.0	-1.5	-3.0	53.0	41.5	-7.0	-8.5	-17.0	-18.5	58.5	50.0	1.5	0.5
6063	1	ME3032	Residenziale	3	70	60	60	50	48.5	43.5	54.0	41.0	-6.0	-9.0	54.0	<35	-6.0	-18.0	-16.0	-28.0	55.0	43.5	6.5	0.5
6063	2	ME3032	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	44.0	55.0	45.0	-5.0	-5.0	55.0	35.5	-5.0	-14.5	-15.0	-24.5	56.0	44.5	6.5	0.5
6064	1		Residenziale	3	70	60	60	50	38.5	34.5	47.5	38.5	-12.5	-11.5	47.0	<35	-13.0	-17.5	-23.0	-27.5	47.5	36.5	9.0	2.0
6065	1	ME3027	Residenziale	3	70	60	60	50	39.0	34.5	47.5	42.0	-12.5	-8.0	43.0	<35	-17.0	-18.5	-27.0	-28.5	44.5	36.0	5.5	2.0
6065	2	ME3027	Residenziale	3	70	60	60	50	41.0	36.5	49.5	44.0	-10.5	-6.0	45.5	35.0	-14.5	-15.0	-24.5	-25.0	47.0	39.0	5.5	2.5
6065	3	ME3027	Residenziale	3	70	60	60	50	48.0	42.0	54.0	46.5	-6.0	-3.5	54.0	39.5	-6.0	-10.5	-16.0	-20.5	55.0	44.0	7.0	2.0
6065	4	ME3027	Residenziale	3	70	60	60	50	51.0	43.5	54.5	47.0	-5.5	-3.0	54.5	40.0	-5.5	-10.0	-15.5	-20.0	56.0	45.0	5.0	1.5
6066	1		Industriale	4	70	60	65	55	52.0	50.0	50.5	43.5	-14.5	-11.5	48.5	<35	-16.5	-22.5	-21.5	-27.5	53.5	50.0	1.5	0.0
6066	2		Industriale	4	70	60	65	55	57.5	55.0	53.0	45.5	-12.0	-9.5	51.0	<35	-14.0	-21.0	-19.0	-26.0	58.0	55.0	1.0	0.0
6067	1		Residenziale	4	70	60	65	55	65.0	61.5	51.0	41.0	-14.0	-14.0	51.0	<35	-14.0	-23.5	-19.0	-28.5	65.0	61.5	0.0	0.0
6068	1		Industriale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	44.0	40.5	-21.0	-14.5	39.0	<35	-26.0	-26.0	-31.0	-31.0	71.5	69.5	0.0	0.0
6069	1		Residenziale	3	70	60	60	50	56.0	52.5	46.0	38.5	-14.0	-11.5	43.0	<35	-17.0	-19.0	-27.0	-29.0	56.0	52.5	0.0	0.0
6069	2		Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	53.0	53.0	44.0	-7.0	-6.0	51.5	<35	-8.5	-15.5	-18.5	-25.5	57.5	53.0	1.0	0.0
6069	3		Residenziale	3	70	60	60	50	57.0	53.5	55.5	45.0	-4.5	-5.0	55.0	35.5	-5.0	-14.5	-15.0	-24.5	59.0	53.5	2.0	0.0
6070	1	ME3026	Residenziale	3	70	60	60	50	49.0	43.0	53.5	42.5	-6.5	-7.5	53.5	36.0	-6.5	-14.0	-16.5	-24.0	55.0	43.5	6.0	1.0
6070	2	ME3026	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	43.5	55.0	45.0	-5.0	-5.0	55.0	38.5	-5.0	-11.5	-15.0	-21.5	56.0	44.5	6.5	1.5
6071	1	ME3025	Residenziale	3	70	60	60	50	50.0	43.0	50.0	43.0	-10.0	-7.0	45.0	<35	-15.0	-18.0	-25.0	-28.0	51.0	43.0	1.0	0.5
6071	2	ME3025	Residenziale	3	70	60	60	50	51.5	44.5	53.5	45.5	-6.5	-4.5	53.5	<35	-6.5	-15.0	-16.5	-25.0	55.5	45.0	4.0	0.5
6071	3	ME3025	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	46.0	54.0	46.0	-6.0	-4.0	54.0	37.0	-6.0	-13.0	-16.0	-23.0	56.5	46.5	3.5	0.5
6072	1		Residenziale	1	70	60	50	40	71.5	70.0	42.5	37.0	-7.5	-3.0	39.0	<35	-11.0	-11.5	-31.0	-31.5	71.5	70.0	0.0	0.0
6073	1		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	46.5	41.5	-18.5	-13.5	40.0	<35	-25.0	-23.0	-30.0	-28.0	60.5	59.0	0.0	0.0
6074	1		Residenziale	3	70	60	60	50	50.5	43.5	54.0	41.0	-6.0	-9.0	54.0	<35	-6.0	-15.5	-16.0	-25.5	55.5	44.0	5.0	0.5
6075	1	ME3024	Residenziale	3	70	60	60	50	55.0	47.5	55.0	43.0	-5.0	-7.0	51.0	35.0	-9.0	-15.0	-19.0	-25.0	56.5	48.0	1.5	0.0
6075	2	ME3024	Residenziale	3	70	60	60	50	56.5	49.0	56.5	45.5	-3.5	-4.5	54.5	37.5	-5.5	-12.5	-15.5	-22.5	58.5	49.5	2.0	0.5
6076	1		Residenziale	TTN	70	60	70	60	65.5	58.0	51.5	45.5	-18.5	-14.5	47.5	38.0	-22.5	-22.0	-22.5	-22.0	65.5	58.0	0.0	0.0
6077	1		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	43.0	38.5	-22.0	-16.5	36.5	<35	-28.5	-25.5	-33.5	-30.5	72.5	70.5	0.0	0.0
6077	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	45.5	40.5	-19.5	-14.5	41.0	<35	-24.0	-23.5	-29.0	-28.5	72.5	70.5	0.0	0.0
6078	1		Residenziale	4	70	60	65	55	57.0	54.5	43.5	38.0	-21.5	-17.0	39.5	<35	-25.5	-26.0	-30.5	-31.0	57.0	54.5	0.0	0.0
6078	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	56.5	45.0	39.5	-20.0	-15.5	42.0	<35	-23.0	-24.5	-28.0	-29.5	59.0	56.5	0.0	0.0
6078	3		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	46.5	40.5	-18.5	-14.5	43.0	<35	-22.0	-23.5	-27.0	-28.5	60.0	58.0	0.0	0.0
6078	4		Residenziale	4	70	60	65	55	61.0	58.5	47.5	41.5	-17.5	-13.5	44.5	<35	-20.5	-22.5	-25.5	-27.5	61.0	58.5	0.0	0.0
6079	1		Residenziale	4	70	60	65	55	74.0	72.5	45.0	40.5	-20.0	-14.5	37.5	<35	-27.5	-23.5	-32.5	-28.5	74.0	72.5	0.0	0.0
6079	2		Residenziale	4	70	60	65	55	73.5	72.0	47.5	43.0	-17.5	-12.0	40.0	<35	-25.0	-21.5	-30.0	-26.5	73.5	72.0	0.0	0.0
6079	3		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.0	49.0	44.5	-16.0	-10.5	43.0	<35	-22.0	-20.5	-27.0	-25.5	73.0	71.0	0.0	0.0
6080	1		Residenziale	4	70	60	65	55	59.5	57.5	47.0	42.5	-18.0	-12.5	40.0	<35	-25.0	-22.0	-30.0	-27.0	59.5	57.5	0.0	0.0
6081	1		Residenziale	3	70	60	60	50	54.5	51.0	46.5	41.5	-13.5	-8.5	39.5	<35	-20.5	-18.5	-30.5	-28.5	54.5	51.0	0.0	0.0
6082	1		Residenziale	4	70	60	65	55	44.0	38.0	45.5	40.0	-19.5	-15.0	39.5	<35	-25.5	-24.5	-30.5	-29.5	45.0	39.0	1.5	0.5
6082	2		Residenziale	4	70	60	65	55	46.0	42.0	50.0	44.5	-15.0	-10.5	46.0	35.0	-19.0	-20.0	-24.0	-25.0	49.0	43.0	3.0	1.0
6083	1		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	44.5	40.0	-20.5	-15.0	36.0	<35	-29.0	-25.0	-34.0	-30.0	71.0	69.5	0.0	0.0
6083	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	46.0	41.5	-19.0	-13.5	38.5	<35	-26.5	-23.0	-31.5	-28.0	71.5	69.5	0.0	0.0
6084	1	ME3052	Culto	4	70	60	65	55	59.0	56.5	44.5	40.0	-20.5	-15.0	38.0	<35	-27.0	-24.5	-32.0	-29.5	59.0	56.5	0.0	0.0
6085	1		Industriale	TTN	70	60	70	60	63.0	55.0	52.0	46.0	-18.0	-14.0	48.0	38.0	-22.0	-22.0	-22.0	-22.0	63.0	55.0	0.0	0.0
6086	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	42.5	37.5	-22.5	-17.5	36.0	<35	-29.0	-26.0	-34.0	-31.0	70.5	68.5	0.0	0.0
6087	1		Residenziale	4	70	60	65	55	43.5	41.5	42.5	38.0	-22.5	-17.0	<35	<35	-30.0	-25.5	<-35	-30.5	44.0	41.5	0.5	0.5
6088	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	70.5	45.5	41.0	-19.5	-14.0	37.5	<35	-27.5	-24.5	-32.5	-29.5	72.5	70.5	0.0	0.0
6088	3		Residenziale	4	70	60	65	55	72.0	70.0	47.0	42.5	-18.0	-12.5	39.5	<35	-25.5	-22.5	-30.5	-27.5	72.0	70.0	0.0	0.0
6088	4		Residenziale	4	70	60	65	55	71.5	69.5	48.0	43.5	-17.0	-11.5	42.0	<35								

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
6091	1		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	43.5	38.0	-21.5	-17.0	36.0	<35	-29.0	-25.5	-34.0	-30.5	56.0	54.0	0.0	0.0
6091	2		Residenziale	4	70	60	65	55	58.5	56.5	45.5	40.0	-19.5	-15.0	39.0	<35	-26.0	-22.5	-31.0	-27.5	58.5	56.5	0.0	0.0
6091	3		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	46.5	41.0	-18.5	-14.0	40.5	<35	-24.5	-21.5	-29.5	-26.5	59.0	57.0	0.0	0.0
6092	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	47.5	43.5	-17.5	-11.5	38.5	<35	-26.5	-22.0	-31.5	-27.0	70.0	68.5	0.0	0.0
6092	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	49.0	44.5	-16.0	-10.5	40.5	35.0	-24.5	-20.0	-29.5	-25.0	71.0	69.0	0.0	0.0
6092	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	49.0	44.5	-16.0	-10.5	42.0	35.5	-23.0	-19.5	-28.0	-24.5	70.5	69.0	0.0	0.0
6092	4		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	49.0	44.5	-16.0	-10.5	43.5	36.5	-21.5	-18.5	-26.5	-23.5	70.5	69.0	0.0	0.0
6092	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	68.5	50.0	45.0	-15.0	-10.0	44.0	37.0	-21.0	-18.0	-26.0	-23.0	70.5	68.5	0.0	0.0
6092	6		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	50.5	45.5	-14.5	-9.5	44.5	37.0	-20.5	-18.0	-25.5	-23.0	70.0	68.5	0.0	0.0
6093	1		Residenziale	4	70	60	65	55	73.0	71.5	44.5	40.0	-20.5	-15.0	35.5	<35	-29.5	-25.5	-34.5	-30.5	73.0	71.5	0.0	0.0
6093	2		Residenziale	4	70	60	65	55	72.5	71.0	46.0	41.5	-19.0	-13.5	37.5	<35	-27.5	-23.5	-32.5	-28.5	72.5	71.0	0.0	0.0
6094	1	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.0	46.5	42.5	-13.5	-7.5	38.5	<35	-21.5	-17.5	-31.5	-27.5	61.0	57.0	0.0	0.0
6094	2	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	48.0	43.5	-12.0	-6.5	41.5	<35	-18.5	-15.5	-28.5	-25.5	63.5	60.0	0.0	0.0
6094	3	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	50.5	46.0	-9.5	-4.0	43.5	37.5	-16.5	-12.5	-26.5	-22.5	63.0	59.0	0.0	0.0
6094	4	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	61.5	58.0	51.5	46.5	-8.5	-3.5	46.5	38.0	-13.5	-12.0	-23.5	-22.0	61.5	58.0	0.0	0.0
6094	5	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	61.0	57.0	52.0	46.5	-8.0	-3.5	47.0	38.0	-13.0	-12.0	-23.0	-22.0	61.0	57.5	0.0	0.0
6094	6	ME3071	Residenziale	3	70	60	60	50	60.0	56.5	52.5	47.0	-7.5	-3.0	47.5	38.0	-12.5	-12.0	-22.5	-22.0	60.5	56.5	0.0	0.0
6095	1		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	<35	<35	-30.5	-24.5	<35	<35	<-35	<-35	<-35	<-35	71.0	69.0	0.0	0.0
6095	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	35.5	<35	-29.5	-24.0	<35	<35	<-35	-34.0	<-35	<-35	71.0	69.5	0.0	0.0
6096	2		Residenziale	4	70	60	65	55	58.0	56.5	46.0	42.0	-19.0	-13.0	38.5	<35	-26.5	-21.0	-31.5	-26.0	58.0	56.5	0.0	0.0
6096	3		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.5	47.0	42.0	-18.0	-13.0	40.0	<35	-25.0	-20.5	-30.0	-25.5	59.0	57.5	0.0	0.0
6096	1		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	45.0	41.0	-20.0	-14.0	35.5	<35	-29.5	-24.5	-34.5	-29.5	56.0	54.0	0.0	0.0
6097	1	ME3070	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	46.0	41.5	-14.0	-8.5	37.5	<35	-22.5	-18.0	-32.5	-28.0	63.5	60.0	0.0	0.0
6097	2	ME3070	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	47.0	42.5	-13.0	-7.5	40.5	<35	-19.5	-16.0	-29.5	-26.0	63.5	60.0	0.0	0.0
6097	3	ME3070	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	47.5	42.5	-12.5	-7.5	41.0	<35	-19.0	-15.5	-29.0	-25.5	63.0	59.5	0.0	0.0
6098	1		Industriale	4	70	60	65	55	54.0	47.0	49.0	40.0	-16.0	-15.0	47.0	<35	-18.0	-21.5	-23.0	-26.5	55.0	47.0	1.0	0.0
6099	1	ME3053	Residenziale	3	70	60	60	50	63.5	60.0	38.0	<35	-22.0	-16.0	<35	<35	-28.5	-27.0	<-35	<-35	63.5	60.0	0.0	0.0
6099	2	ME3053	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	45.0	40.5	-15.0	-9.5	36.5	<35	-23.5	-19.0	-33.5	-29.0	63.0	59.5	0.0	0.0
6100	1	ME3069	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	<35	<35	-25.0	-21.0	<35	<35	-29.0	-28.5	<-35	<-35	64.0	60.5	0.0	0.0
6101	1	ME3068	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	47.0	43.0	-13.0	-7.0	37.5	<35	-22.5	-17.5	-32.5	-27.5	64.5	60.5	0.0	0.0
6101	2	ME3068	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	48.5	44.0	-11.5	-6.0	40.5	<35	-19.5	-15.5	-29.5	-25.5	64.0	60.5	0.0	0.0
6101	3	ME3068	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	47.0	42.0	-13.0	-8.0	39.5	<35	-20.5	-16.0	-30.5	-26.0	63.0	59.5	0.0	0.0
6102	1	ME3064	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	48.0	44.0	-12.0	-6.0	39.5	<35	-20.5	-16.0	-30.5	-26.0	64.5	61.0	0.0	0.0
6102	2	ME3064	Residenziale	3	70	60	60	50	65.0	61.5	49.0	45.0	-11.0	-5.0	42.0	36.0	-18.0	-14.0	-28.0	-24.0	65.0	61.5	0.0	0.0
6103	1	ME3054	Residenziale	3	70	60	60	50	65.5	62.0	41.5	37.5	-18.5	-12.5	<35	<35	-26.5	-22.5	<-35	-32.5	65.5	62.0	0.0	0.0
6103	2	ME3054	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	45.0	40.5	-15.0	-9.5	38.0	<35	-22.0	-17.0	-32.0	-27.0	64.0	60.5	0.0	0.0
6104	1	ME3055	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.0	40.0	<35	-20.0	-15.0	<35	<35	-28.5	-24.5	<-35	-34.5	66.0	62.0	0.0	0.0
6104	2	ME3055	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	44.5	39.5	-15.5	-10.5	36.5	<35	-23.5	-18.5	-33.5	-28.5	64.0	60.5	0.0	0.0
6105	1	ME3056	Scuola	3	70	60	60	50	65.5	62.0	40.0	35.0	-20.0	-15.0	<35	<35	-27.5	-22.5	<-35	-32.5	65.5	62.0	0.0	0.0
6105	2	ME3056	Scuola	3	70	60	60	50	64.5	60.5	44.0	40.0	-16.0	-10.0	36.5	<35	-23.5	-18.0	-33.5	-28.0	64.5	60.5	0.0	0.0
6106	1	ME3063	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	42.5	38.5	-17.5	-11.5	<35	<35	-26.0	-21.5	<-35	-31.5	64.5	60.5	0.0	0.0
6106	2	ME3063	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	47.5	43.0	-12.5	-7.0	39.5	<35	-20.5	-16.0	-30.5	-26.0	64.5	60.5	0.0	0.0
6107	1	ME3062	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	47.0	43.0	-13.0	-7.0	38.5	<35	-21.5	-16.5	-31.5	-26.5	64.0	60.5	0.0	0.0
6107	2	ME3062	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	48.0	44.0	-12.0	-6.0	40.5	35.5	-19.5	-14.5	-29.5	-24.5	64.0	60.5	0.0	0.0
6107	3	ME3062	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	49.0	44.0	-11.0	-6.0	42.0	36.0	-18.0	-14.0	-28.0	-24.0	63.0	59.5	0.0	0.0
6107	4	ME3062	Residenziale	3	70	60	60	50	62.5	59.0	49.5	44.5	-10.5	-5.5	43.0	36.0	-17.0	-14.0	-27.0	-24.0	62.5	59.0	0.0	0.0
6108	1		Industriale	4	70	60	65	55	60.0	58.0	41.5	37.0	-23.5	-18.0	<35	<35	-34.0	-29.5	<-35	-34.5	60.0	58.0	0.0	0.0
6109	1	ME3061	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	61.0	39.5	35.0	-20.5	-15.0	<35	<35	-27.5	-21.5	<-35	-31.5	64.5	61.0	0.0	0.0
6110	1	ME3057	Residenziale	3	70	60	60	50	66.0	62.5	36.5	<35	-23.5	-17.5	<35	<35	-30.5	-26.0	<-35	<-35	66.0	62.5	0.0	0.0
6110	2	ME3057	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	38.5	<35	-21.5	-17.0	<35	<35	-28.0	-24.0	<-35	-34.0	64.5	60.5	0.0	0.0
6111	1	ME3065	Residenziale	3	70	60	60	50	47.0	40.5	42.5	38.0	-17.5	-12.0	<35	<35	-25.5	-21.0	<-35	-31.0	47.0	40.5	0.0	0.5
6111	2	ME3065	Residenziale	3	70	60	60	50	49.5	45.5	45.0	40.0	-15.0	-10.0	38.0	<35	-22.0	-18.0	-32.0	-28.0	50.0	45.5	0.5	0.0
6111	3	ME3065	Residenziale	3	70	60	60	50	53.0	49.5	45.5	40.5	-14.5	-9.5	39.0	<35	-21.0	-17.5	-31.0	-27.5	53.0	49.5	0.0	0.0
6112	1	ME3060	Residenziale	3	70	60	60	50	64.5	60.5	44.0	40.0	-16.0	-10.0	<35	<35	-27.0	-22.0	<-35	-32.0	64.5	60.5	0.0	0.0
6112	2	ME3060	Residenziale	3	70	60	60	50	64.0	60.5	45.5	41.5	-14.5	-8.5	35.5	<35	-24.5	-19.0	-34.5	-29.0	64.0	60.5	0.0	0.0
6112	3	ME3060	Residenziale	3	70	60	60	50	63.0	59.5	47.0	42.5	-13.0	-7.5	38.0	<35	-22.0	-17.5	-32.0	-27.5	63.0	59.5	0.0	0.0

Codice Ricettore	Piano	Codice Censimento	Destinazione d'uso	Class. Acu o PRG	Limiti in deroga		Limiti di immissione		Livelli di CLIMA ACUSTICO		Livelli ANTE Mitigazione		Esuberi/Margine ANTE Mitigazione (limiti immissione)		Livelli POST MITIGATO		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti di immissione)		Esuberi/Margine POST MITIGATO (limiti in deroga)		Livelli Clima + Impatto Mitigato		Livelli differenziali	
					Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night
6122	1		Industriale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	40.0	<35	-25.0	-21.0	<35	<35	-33.0	-28.5	<-35	-33.5	59.0	57.0	0.0	0.0
6122	2		Industriale	4	70	60	65	55	66.0	64.5	42.0	35.5	-23.0	-19.5	<35	<35	-31.5	-27.0	<-35	-32.0	66.0	64.5	0.0	0.0
6122	3		Industriale	4	70	60	65	55	66.5	65.0	42.5	36.0	-22.5	-19.0	35.0	<35	-30.0	-26.0	-35.0	-31.0	66.5	65.0	0.0	0.0
6123	1		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	42.5	38.0	-22.5	-17.0	<35	<35	-31.5	-26.5	<-35	-31.5	69.5	67.5	0.0	0.0
6123	2		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	44.0	39.5	-21.0	-15.5	35.0	<35	-30.0	-25.0	-35.0	-30.0	70.0	68.0	0.0	0.0
6123	3		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.0	44.5	39.5	-20.5	-15.5	36.0	<35	-29.0	-24.0	-34.0	-29.0	70.0	68.0	0.0	0.0
6123	4		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	68.0	43.0	37.0	-22.0	-18.0	35.0	<35	-30.0	-25.0	-35.0	-30.0	69.5	68.0	0.0	0.0
6123	5		Residenziale	4	70	60	65	55	69.5	67.5	43.5	38.5	-21.5	-16.5	36.5	<35	-28.5	-24.5	-33.5	-29.5	69.5	67.5	0.0	0.0
6123	6		Residenziale	4	70	60	65	55	69.0	67.5	44.5	39.0	-20.5	-16.0	37.5	<35	-27.5	-23.5	-32.5	-28.5	69.0	67.5	0.0	0.0
6124	1		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	39.0	35.0	-26.0	-20.0	<35	<35	<-35	-32.0	<-35	<-35	71.0	69.5	0.0	0.0
6124	2		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.5	41.0	36.5	-24.0	-18.5	<35	<35	-34.0	-30.5	<-35	<-35	71.0	69.5	0.0	0.0
6124	3		Residenziale	4	70	60	65	55	71.0	69.0	43.5	39.0	-21.5	-16.0	<35	<35	-30.5	-25.5	<-35	-30.5	71.0	69.0	0.0	0.0
6124	4		Residenziale	4	70	60	65	55	70.5	69.0	44.5	39.5	-20.5	-15.5	36.5	<35	-28.5	-25.0	-33.5	-30.0	70.5	69.0	0.0	0.0
6124	5		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	45.0	40.0	-20.0	-15.0	37.5	<35	-27.5	-24.5	-32.5	-29.5	70.0	68.5	0.0	0.0
6125	1		Residenziale	4	70	60	65	55	70.0	68.5	38.5	<35	-26.5	-21.5	<35	<35	<-35	-31.0	<-35	<-35	70.0	68.5	0.0	0.0
6126	1		Residenziale	4	70	60	65	55	57.5	56.0	<35	<35	-31.5	-26.0	<35	<35	<-35	<-35	<-35	<-35	57.5	56.0	0.0	0.0
6126	2		Residenziale	4	70	60	65	55	59.0	57.0	39.0	<35	-26.0	-22.0	<35	<35	-33.5	-30.5	<-35	<-35	59.0	57.0	0.0	0.0
6126	3		Residenziale	4	70	60	65	55	60.0	58.5	40.5	<35	-24.5	-20.5	<35	<35	-31.0	-29.0	<-35	-34.0	60.0	58.5	0.0	0.0
6126	4		Residenziale	4	70	60	65	55	60.5	59.0	41.0	35.0	-24.0	-20.0	35.5	<35	-29.5	-29.5	-34.5	-34.5	60.5	59.0	0.0	0.0
6126	5		Residenziale	4	70	60	65	55	61.5	59.5	43.5	38.0	-21.5	-17.0	37.0	<35	-28.0	-26.5	-33.0	-31.5	61.5	59.5	0.0	0.0
6127	1		Residenziale	4	70	60	65	55	54.0	52.0	43.5	38.5	-21.5	-16.5	<35	<35	-31.0	-27.0	<-35	-32.0	54.0	52.0	0.0	0.0
6127	2		Residenziale	4	70	60	65	55	56.0	54.0	44.5	40.0	-20.5	-15.0	36.5	<35	-28.5	-25.0	-33.5	-30.0	56.0	54.0	0.0	0.0

		<p align="center">Ponte sullo Stretto di Messina PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>SI6 – RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO</p>		<p><i>Codice documento</i> CZ0357.doc</p>	<p><i>Rev</i> 0</p>	<p><i>Data</i> 09/03/2011</p>

ALLEGATO 2 – LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI

Classificazione destinazioni d'uso

- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..)
- Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza
- Edifici per il culto
- Edifici industriali, commerciali, terziario
- Ruedri (edifici disabitati, ...)
- Altra destinazione (tettoie, depositi, ...)

Fasce di studio cantieri

- - - Buffer 250 m fascia di pertinenza
 - Buffer 500 m corridoio di studio
- Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)**
- - - Limite 250 m fascia di pertinenza
 - Limite 500 m corridoio di studio
- Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)**
- - - Limite 100 m Fascia A
 - - - Limite 250 m Fascia B
 - Limite 500 m corridoio di studio

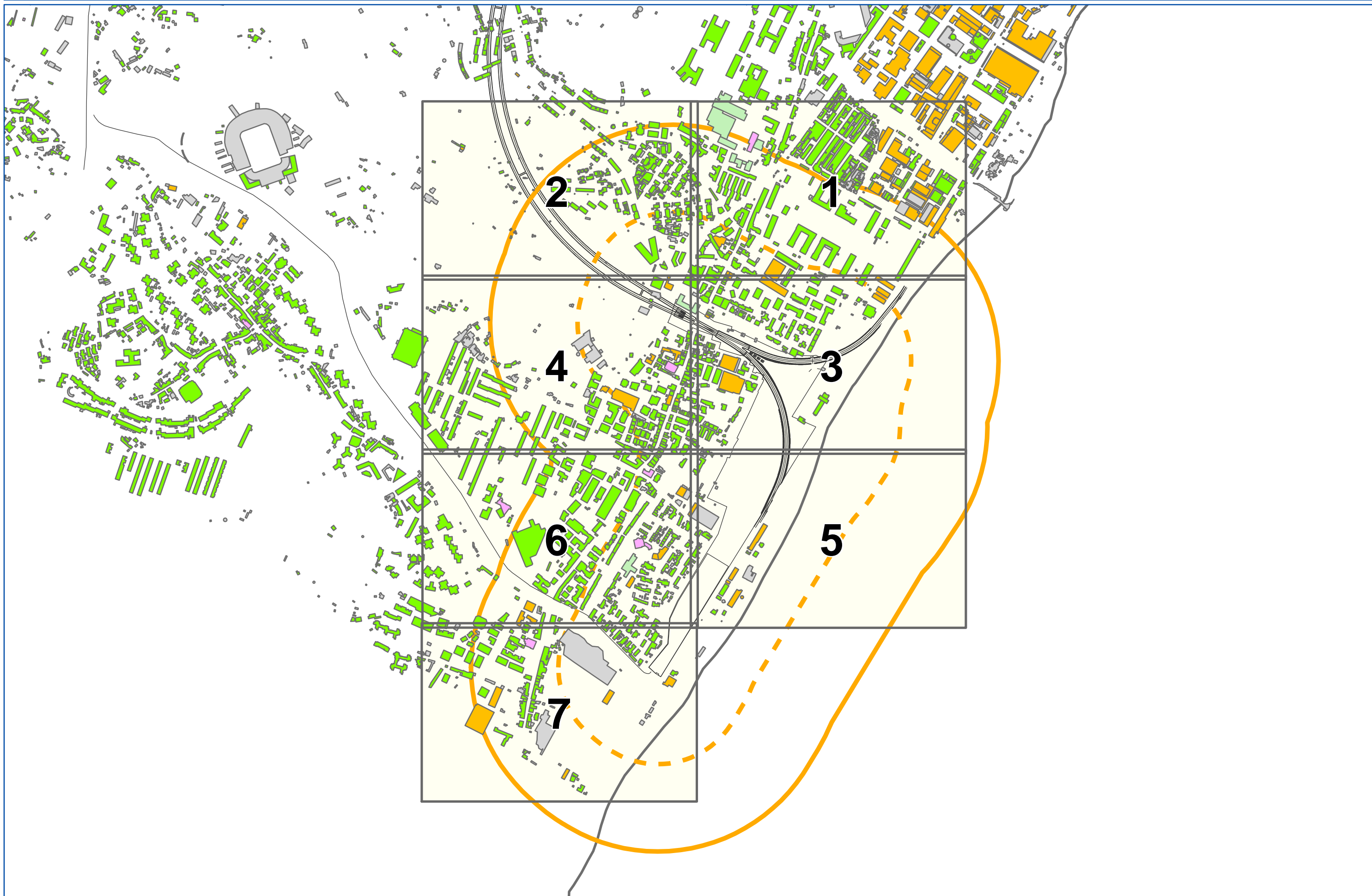
LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI

Codice documento
CZ0357

Rev
0


Data
09/03/2011

Scala:
1 : 10000



Classificazione destinazioni d'uso

- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..)
- Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza
- Edifici per il culto
- Edifici industriali, commerciali, terziario
- Ruederi (edifici disabitati, ...)
- Altra destinazione (tettoie, depositi, ...)

 Codici ricettori

Fasce di studio cantieri

- Buffer 250 m fascia di pertinenza
- Buffer 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

- Limite 250 m fascia di pertinenza
- Limite 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

- Limite 100 m Fascia A
- Limite 250 m Fascia B
- Limite 500 m corridoio di studio

Scala:

1 : 2000

LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE
E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI

Codice documento
CZ0357

Rev
0

Data
09/03/2011



Classificazione destinazioni d'uso

- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..)
- Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza
- Edifici per il culto
- Edifici industriali, commerciali, terziario
- Ruederi (edifici disabitati, ...)
- Altra destinazione (tettoie, depositi, ...)

Codici ricettori

Fasce di studio cantieri

- Buffer 250 m fascia di pertinenza
- Buffer 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

- Limite 250 m fascia di pertinenza
- Limite 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

- Limite 100 m Fascia A
- Limite 250 m Fascia B
- Limite 500 m corridoio di studio

Scala:

1 : 2000

**LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE
E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI**

Codice documento
CZ0357

Rev
0

Data
09/03/2011



Classificazione destinazioni d'uso

- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..)
- Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza
- Edifici per il culto
- Edifici industriali, commerciali, terziario
- Ruederi (edifici disabitati, ...)
- Altra destinazione (tettoie, depositi, ...)

Codici ricettori

Fasce di studio cantieri

- Buffer 250 m fascia di pertinenza
- Buffer 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

- Limite 250 m fascia di pertinenza
- Limite 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

- Limite 100 m Fascia A
- Limite 250 m Fascia B
- Limite 500 m corridoio di studio

Scala:

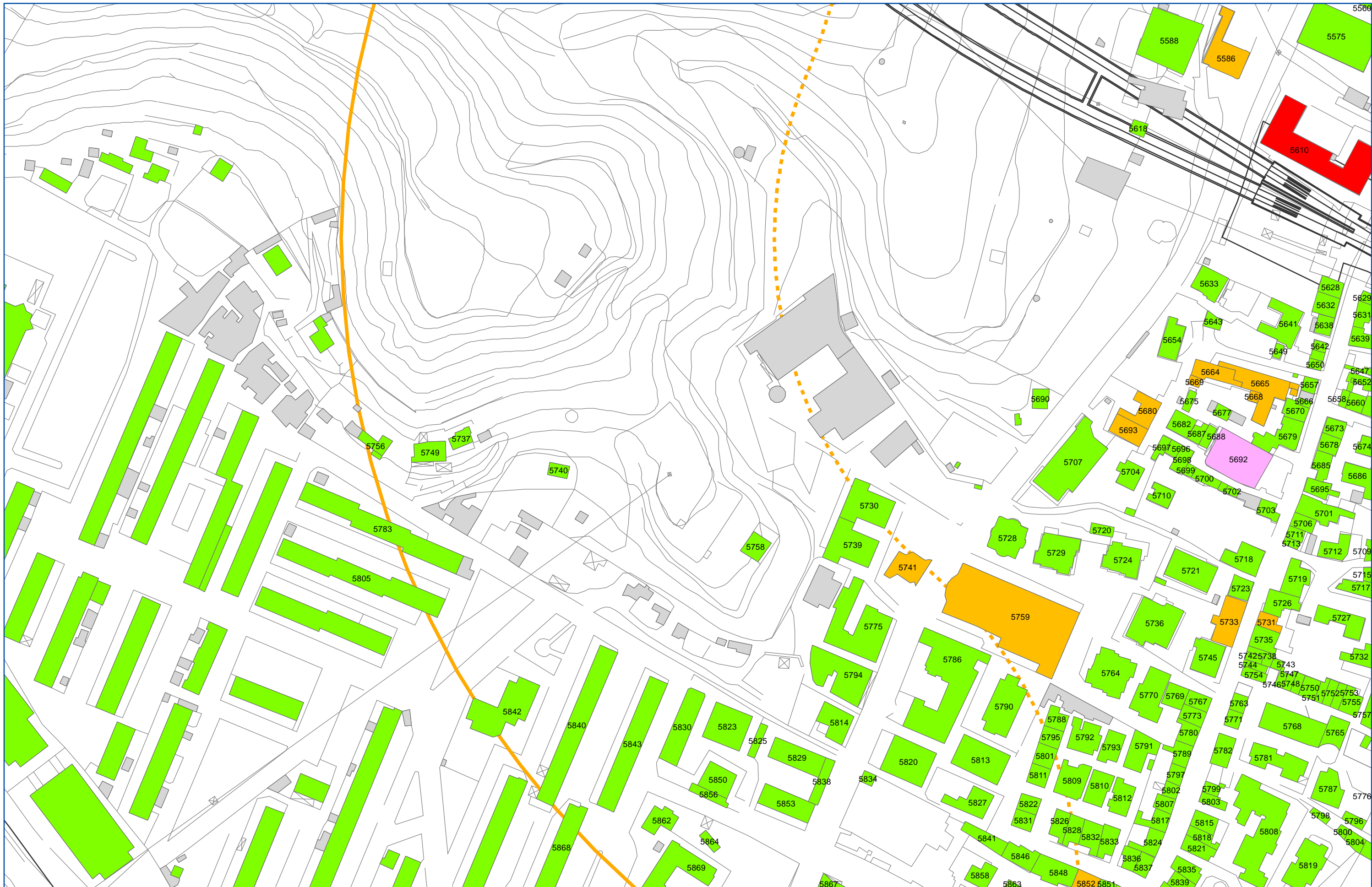
1 : 2000

**LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE
E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI**

Codice documento
CZ0357


Rev
0

Data
09/03/2011





Classificazione destinazioni d'uso

- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..)
- Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza
- Edifici per il culto
- Edifici industriali, commerciali, terziario
- Ruederi (edifici disabitati, ...)
- Altra destinazione (tettoie, depositi, ...)


 Codici ricettori


Fasce di studio cantieri

 Buffer 250 m fascia di pertinenza


 Buffer 500 m corridoio di studio


Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

 Limite 250 m fascia di pertinenza

 Limite 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

 Limite 100 m Fascia A

 Limite 250 m Fascia B

 Limite 500 m corridoio di studio

Scala:

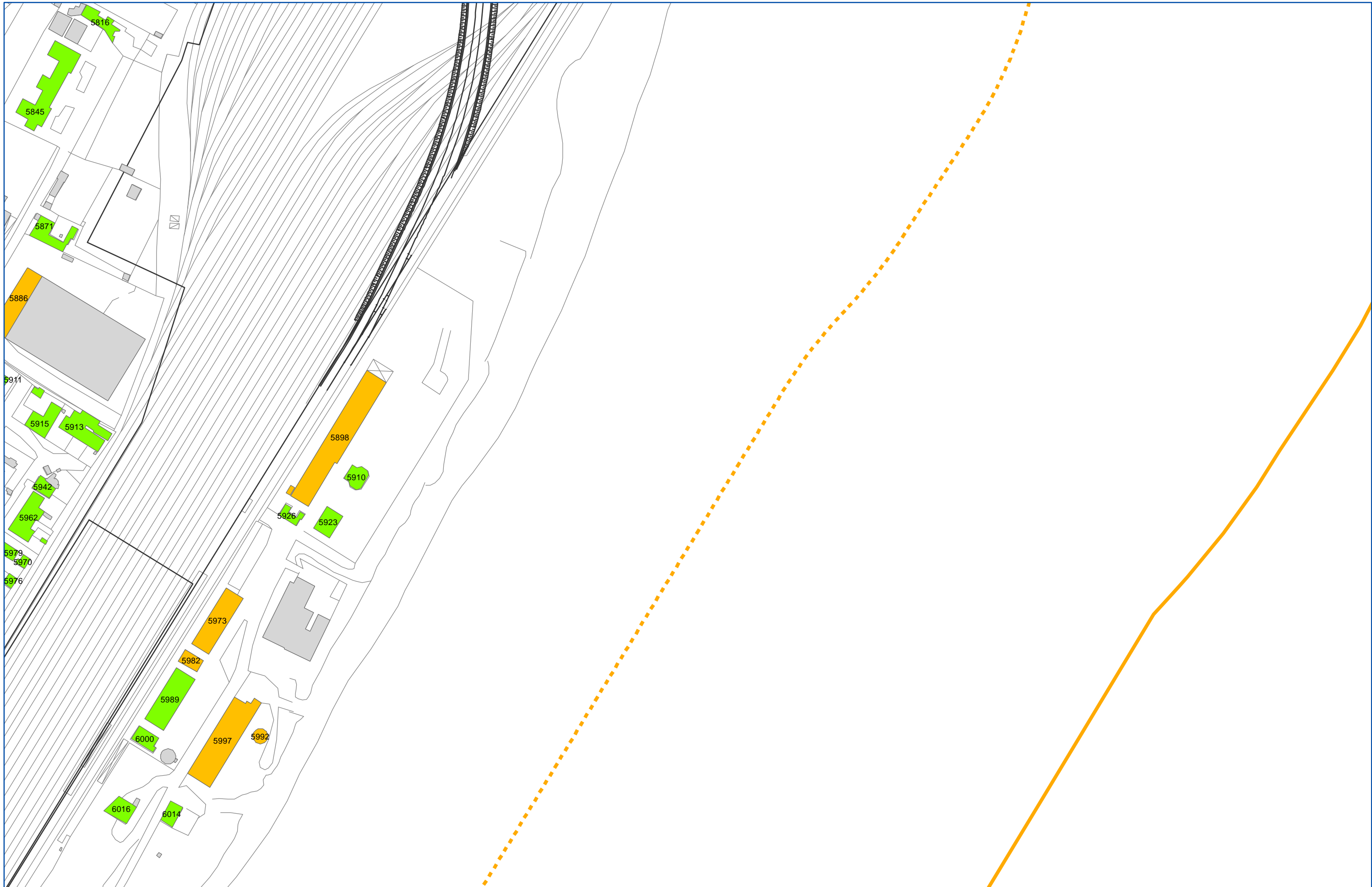
1 : 2000

**LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE
E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI**

Codice documento
CZ0357

Rev
0

Data
09/03/2011



Classificazione destinazioni d'uso

- Edifici sensibili (Scuole, Ospedali, Case di cura ..)
- Edifici residenziali, edifici con presenza di residenza
- Edifici per il culto
- Edifici industriali, commerciali, terziario
- Ruederi (edifici disabitati, ...)
- Altra destinazione (tettoie, depositi, ...)

Codici ricettori

Fasce di studio cantieri

- Buffer 250 m fascia di pertinenza
- Buffer 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture stradali in progetto (D.P.R. 142/04)

- Limite 250 m fascia di pertinenza
- Limite 500 m corridoio di studio

Fasce di pertinenza infrastrutture ferroviarie in progetto (D.P.R. 459/98)

- Limite 100 m Fascia A
- Limite 250 m Fascia B
- Limite 500 m corridoio di studio

**LOCALIZZAZIONE, TIPIZZAZIONE
E DENOMINAZIONE DEI RICETTORI**

Codice documento
CZ0357

Rev
0

Data
09/03/2011

Scala:
1 : 2000

