Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/20

'Class. ' 010.006002

10 CONTROL TO THE TOWN OF THE PURCH OF THE P

PIANO PARTICOLAREGGIATO "REGINA PACIS"

P.P. "REGINA PACIS" - Scheda di P.R.G. 9.3 B

Rimini - via Buonamici / via Gravina

Proprietà:

Progettisti:

Ing. Alessandro Ravaglioli

data: Settembre 2014

Allegato M

elaborato: Valutazione previsionale di clima e impatto acustico

A View

AxE S.r.l. si riserva a termini di legge la proprietà del presente disegno con divieto di riprodurlo o cederlo a terzi senza sua autorizzazione

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018 (class. 1010.006002)

Tecnostudio studio fecarios associato 1370 ge itazio no piantite en otogicio. PDF

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Tecnostudio Raschi & Scarponi

Studio Tecnico Associato Progettazione Impianti Tecnologici Acustica ambientale ed architettonica prevenzione incendi e sicurezza 47900 Rimini (RN) Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 Tel. 0541-777508 Fax. 0541-773570

email: tecnostu@iper.net - http://www.tecnostudiorimini.edilsitus.com

VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA E IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE (Integrazione)

Progetto per la realizzazione di n. 6 edifici residenziali e relative opere di urbanizzazione attraverso Piano Urbanistico Attuativo di iniziativa privata (PUA)

IN COMUNE DI RIMINI (RN) VIA BUONAMICI/VIA GRAVINA

Consorzio "Regina Pacis"

Via Gambalunga, 33 – 47921 Rimini (RN) C.F. e P.IVA 03403910403

Rimini lì 29 Settembre 2014

IL TECNICO

Tecnico Competente in Acustica Arch. Luciano Raschi D.D. Prov.le (RN) - 163 BUR 14/9/2005

1 di 26

A "Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

'Class.' 010.006002

Firmatario: Alessandro Ravaglioli

Tecnostueliestudio tecalies associato progettazione napianti tecnotogicio. PDF

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

INDICE

	INTEGRAZIONE ALLA RELAZIONE DI VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA E	
	IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE	3
1.	Verifica in facciata dell'edificio B nel lotto 1 del rispetto dei limiti acustici di immissione assoluti	
	della Classe III, su tutti i fronti e a tutti i piani, sia nel periodo di riferimento diurno che notturno	3
1.1.	Barriere acustiche	4
1.2.	Creazione di logge e/o balconi	13
1.3.	Posizionamento camere da letto	15
2.	Valutazione dell'impatto acustico determinato dalle attività sportive localizzate nei pressi delle aree oggetto di intervento.	16
3.	Stima dell'impatto acustico post operam determinato dal parcheggio multipiano lungo Via Gravina, valutando la sorgente considerando i relativi flussi di traffico concentrati complessivamente nelle due zone di accesso (ingresso-uscita) in particolare riferimento ai	
	ricettori esistenti limitrofi.	17
3.1.	Risultati	
4. 5.	Attestare se la rotatoria di Via Chiabrera è oggetto di richiesta di parere in questa sede istruttoria	21
	progetto	21
6.	Visto il contemporaneo svolgimento di alcuni rilievi eseguiti in postazioni diverse, specificare per ogni misurazione fonometrica effettuata nei 7 punti, il fonometro ed il calibratore utilizzati e trasmettere i relativi certificati di taratura.	21

<u>Allegati:</u>

1. Dichiarazione di idoneo titolo professionale

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

010.006002

Tecnostu<u>ella-studia-tecnica-aassaciata-paraga itaziana-hapianit-tecnotugici-o-pdf</u>

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

INTEGRAZIONE ALLA RELAZIONE DI VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA E IMPATTO ACUSTICO AMBIENTALE

La seguente relazione tecnica viene svolta a seguito di richiesta di integrazioni per parere ai sensi dell'art. 19 lett. H della L.R. 4/5/1982, n. 19 e ss.mm.ii. emessa in data 07/11/2013 Prot. N.º 0114738/15.13.03 00/1 in riferimento alla "Valutazione previsionale di clima e impatto acustico ambientale" emessa il 04/06/2013. Piano Particolareggiato di Iniziativa Privata denominato "Regina Pacis" scheda PRG n.9.3.B - Comune di Rimini.

In riferimento alla richiesta di cui sopra il sottoscritto Arch. Luciano Raschi, nella sua qualità di "tecnico competente in acustica", così come richiesto dall'art. 2, comma 6 della Legge 26 ottobre 1995, n. 447, legge quadro in materia di Acustica Ambientale, riconoscimento ottenuto con D.D. Prov.le 163 BUR 14/9/2005 della Provincia di Rimini, ho provveduto ad integrare la precedente relazione prodotta nei punti richiesti e di seguito riportati.

1. Verifica in facciata dell'edificio B nel lotto 1 del rispetto dei limiti acustici di immissione assoluti della Classe III, su tutti i fronti e a tutti i piani, sia nel periodo di riferimento diurno che notturno.

Si riportano nella tabella i risultati post operam ottenuti nella relazione precedentemente redatta:

	Ricettore		Altezza	Lin	niti	LA	Neq	ΔL req.	
N°			ricettore (m)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)
1	B1	2 PT Oves	1.5	60	50	57.0	47.9	-	-
2	B1	2 PS1Oves	4.5	60	50	57.0	47.9	-	-
3	B1	2 PS2Oves	7.5	60	50	57.0	47.8	-	-
4	B1	2 PS3Oves	10.5	60	50	56.9	47.6	-	-
5	B1	2 PS4Oves	13.5	60	50	56.7	47.4	-	-
6	B1	2 PS5Oves	16.5	60	50	56.4	47.2	-	-
7	B1	7 PT S/O	1.5	60	50	59.5	50.3	-	0.3
8	B1	7 PS1S/O	4.5	60	50	59.4	50.2	-	0.2
9	B1	7 PS2S/O	7.5	60	50	59.2	50.0	-	-
10	В1	7 PS3S/O	10.5	60	50	58.9	49.6	-	-
11	B1	7 PS4S/O	13.5	60	50	58.5	49.1	-	-
12	B1	7 PS5S/O	16.5	60	50	58.0	48.8	-	-
13	B1	8 PT S/E	1.5	60	50	64.2	55.0	4.2	5.0
14	B1	8 PS1S/E	4.5	60	50	64.0	54.8	4.0	4.8
15	B1	8 PS2S/E	7.5	60	50	63.6	54.4	3.6	4.4
16	B1	8 PS3S/E	10.5	60	50	63.0	53.9	3.0	3.9
17	B1	8 PS4S/E	13.5	60	50	62.5	53.3	2.5	3.3
18	B1	8 PS5S/E	16.5	60	50	61.9	52.8	1.9	2.8
19	B1	9 PT Est	1.5	60	50	60.3	51.8	0.3	1.8
20	В1	9 PS1Est	4.5	60	50	60.2	51.7	0.2	1.7
21	B1	9 PS2Est	7.5	60	50	60.1	51.7	0.1	1.7
22	В1	9 PS3Est	10.5	60	50	60.0	51.8	-	1.8
23	B1	9 PS4Est	13.5	60	50	59.7	51.6	-	1.6
24	B1	9 PS5Est	16.5	60	50	59.3	51.4	-	1.4
25	B1	13 PT Nord	1.5	60	50	57.5	48.9	-	-

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

Tecnostu<u>eli de studio. Pecarie de associator a progetta di anterio anterio de per</u>

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

26	B1	13 PS1Nord	4.5	60	50	57.5	48.9	-	-
27	B1	13 PS2Nord	7.5	60	50	57.4	49.1	-	-
28	B1	13 PS3Nord	10.5	60	50	57.4	49.6	-	-
29	B1	13 PS4Nord	13.5	60	50	57.3	49.9	-	-
30	B1	13 PS5Nord	16.5	60	50	57.5	50.2	-	0.2
31	B1	1 PS5N/O	16.5	60	50	51.6	45.9	-	-
32	B1	1 PS4N/O	13.5	60	50	51.2	45.2	-	-
33	B1	1 PS3N/O	10.5	60	50	51.1	44.3	-	-
34	B1	1 PS2N/O	7.5	60	50	51.0	43.3	-	-
35	B1	1 PS1N/O	4.5	60	50	51.0	42.9	-	-
36	B1	1 PT N/O	1.5	60	50	51.1	42.8	-	-

Come si può notare dai risultati ottenuti, alcuni recettori (ed in particolare il B1 8 e il B1 9) non rispettano i valori limite della classe III, per cui si rendono necessarie opere di mitigazione dovute al perseguimento del rispetto normativo e di seguito elencate.

1.1. Barriere acustiche

Si prescrive l'installazione di barriere acustiche per un altezza pari a 3 metri dotate di elementi diffrattori di sommità (altezza complessiva 4 metri) situate lungo il confine del lotto in esame come evidenziato nella planimetria sottostante.



Figura 1 - posizionamento barriere antirumore

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/200

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

'Class. ' 010.006002

Tecnostuelio studio tecnieo aus aciato i progettazio ne hapianti tecnotogicio. PDF

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Tale mitigazione prevista interferisce sul cammino di propagazione dell'onda di pressione sonora generata dal transito dei veicoli, ne attenua l'emissione per diffrazione, grazie anche agli elementi di diffrazione posti alla sommità della barriera; questi dispositivi consentono di incrementare la diffrazione dello schermo, contenendone l'altezza. Questi ultimi dovranno essere inclinati di 45° per una lunghezza complessiva di 1 metro.

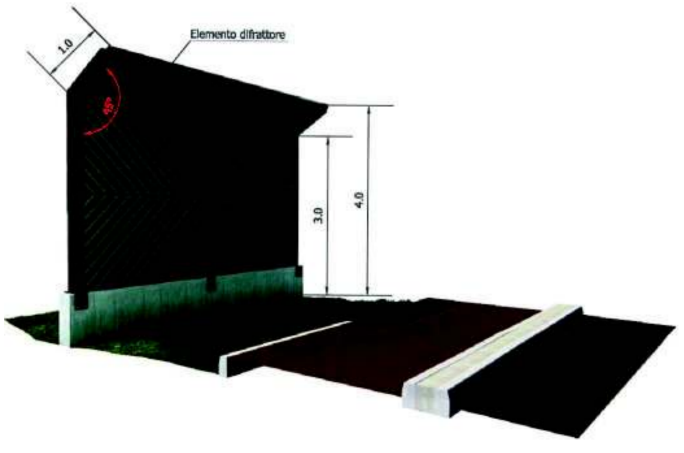


Figura 2 – Caratteristiche geometriche della barriera

Prestazioni acustiche (UNI CEN/ TS 1793-5)

La barriera acustica dovrà essere del tipo fonoassorbente e fonoisolate avente le seguenti caratteristiche acustiche:

Valori dell'isolamento acustico

Con spettro normalizzato di rumore da traffico stradale (UNI EN 1793-3 Appendice A):

Indice di ISOLAMENTO: DLSI > 28 dB.

Classificazione secondo UNIEN1793-2:1999 prospetto A.1, categoria B3.

Caratteristiche intrinseche di assorbimento acustico UNI EN 1793-1

Con spettro normalizzato di rumore da traffico stradale (UNI EN 1793-3 Appendice A):

Indice di ASSORBIMENTO: $DL\alpha = 8 dB$.

Classificazione secondo UNIEN1793-1:1999 prospetto A.1, categoria A2.

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018 'Class.' 010.006002 Firmatario: Alessandro Ravaglioli

Tecnostueliestuelie tecriteressecraturarogettaziorienapiantraeanatueriero.pdf

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

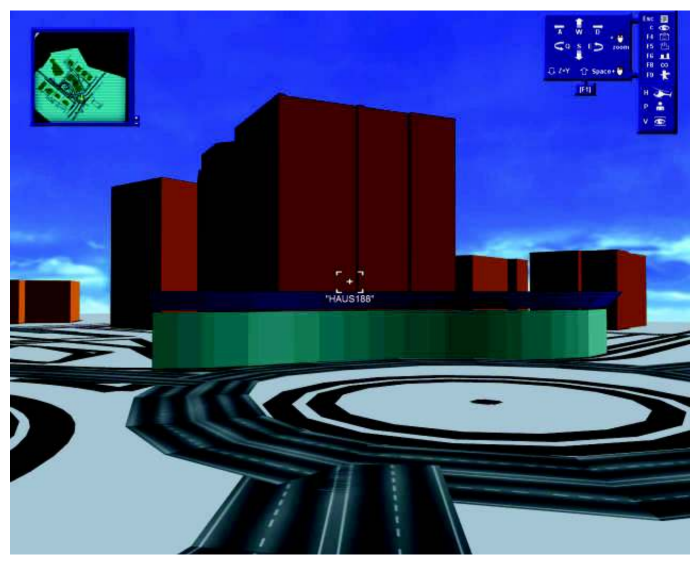


Figura 3 - Rendering barriere

Le barriere previste, con le caratteristiche acustiche di cui sopra, sono state poi introdotte all'interno del software di simulazione IMMI, valutando nel modello Post Operam i livelli sonori attesi in facciata dell'edificio B nel lotto 1 calcolati su tutti i fronti e a tutti i piani. I risultati e le mappature acustiche ottenute vengono riportate di seguito.

110	Ricettore		Altezza ricettore	Lin	niti	LA	Neq	ΔL req.		
N°			(m)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	Diurno dB(A)	Notturno dB(A)	
1	B1	2 PT Oves	1.5	60	50	54.8	45.0	-	-	
2	B1	2 PS1Oves	4.5	60	50	54.9	45.2	-	-	
3	B1	2 PS2Oves	7.5	60	50	55.9	45.9	-	-	
4	B1	2 PS3Oves	10.5	60	50	56.3	46.2	-	-	
5	B1	2 PS4Ove	13.5	60	50	56.3	46.2	-	-	
6	B1	2 PS5Oves	16.5	60	50	56.3	46.2	-	-	
7	B1	7 PT Sud	1.5	60	50	53.6	44.0	-	-	
8	B1	7 PS1Sud	4.5	60	50	55.2	45.4	-	-	
9	B1	7 PS2Sud	7.5	60	50	57.9	47.6	-	-	
10	B1	7 PS3Sud	10.5	60	50	58.6	48.1	-	-	
11	B1	7 PS4Sud	13.5	60	50	59.0	48.3	-	-	

Α

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"
Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018
'Class. '010.006002
Firmatario: Alessandro Ravaglioli

Tecnostudio secrico accidentativa de la reconstrucció de la recons

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

12	B1	7 PS5Sud	16.5	60	50	58.6	48.2	-	-
13	B1	8 PT Sud	1.5	60	50	55.7	46.0	-	-
14	B1	8 PS1Sud	4.5	60	50	58.3	48.1	-	-
15	B1	8 PS2Sud	7.5	60	50	61.8	51.2	1.8	1.2
16	B1	8 PS3Sud	10.5	60	50	62.9	52.3	2.9	2.3
17	B1	8 PS4Sud	13.5	60	50	62.4	51.8	2.4	1.8
18	B1	8 PS5Sud	16.5	60	50	61.8	51.3	1.8	1.3
19	B1	9 PT Est	1.5	60	50	57.7	48.4	-	-
20	B1	9 PS1Est	4.5	60	50	57.8	48.5	-	-
21	B1	9 PS2Est	7.5	60	50	58.0	48.8	-	-
22	B1	9 PS3Est	10.5	60	50	58.9	49.7	-	-
23	B1	9 PS4Est	13.5	60	50	58.5	49.6	-	-
24	B1	9 PS5Est	16.5	60	50	58.2	49.5	-	-
25	B1	13 PT Nord	1.5	60	50	55.6	46.0	-	-
26	B1	13 PS1Nord	4.5	60	50	55.6	46.1	-	-
27	B1	13 PS2Nor	7.5	60	50	55.6	46.5	-	-
28	B1	13 PS3Nord	10.5	60	50	55.7	47.5	-	-
29	B1	13 PS4Nor	13.5	60	50	55.6	47.9	-	-
30	B1	13 PS5Nord	16.5	60	50	56.0	48.4	-	-
31	B1	1 PT N/O	1.5	60	50	51.1	42.3	-	-
32	B1	1 PS1N/O	4.5	60	50	51.1	42.4	-	-
33	B1	1 PS2N/O	7.5	60	50	51.1	42.9	-	-
34	B1	1 PS3N/O	10.5	60	50	51.2	43.9	-	-
35	B1	1 PS4N/O	13.5	60	50	51.2	44.8	-	-
36	B1	1 PS5N/O	16.5	60	50	51.5	45.6	-	-

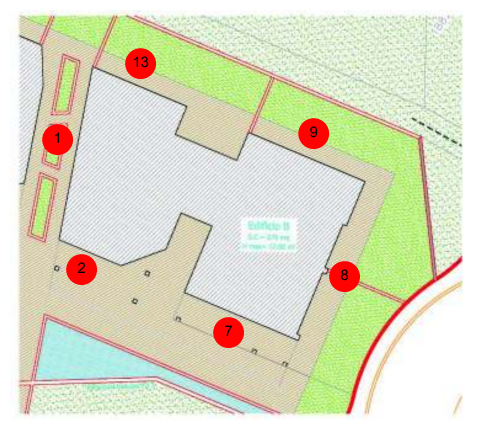


Figura 4 -Individuazione dei recettori

A "Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

'Class.' 010.006002

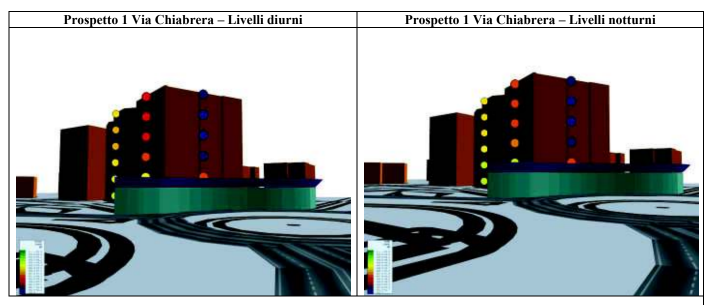
Firmatario: Alessandro Ravaglioli

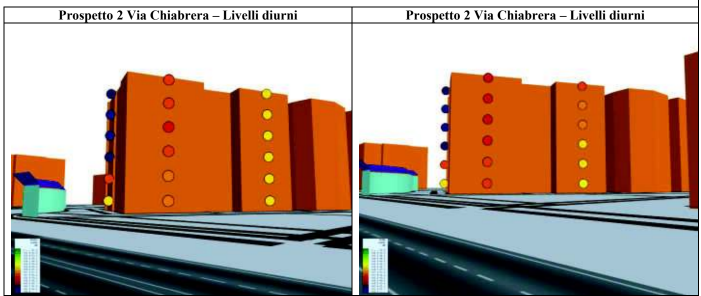
Tecnostudios fechieras sociator propettazione napiantita en otugicio. PDF

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Legenda Livelli Diurni	Legenda Livelli Notturni
Giorno	Notte
Livello	Livello
dB	dB
>52.2	>43.2
>52.2-52.9	>43.2-43.8
>52.9-53.6	>43.8-44.4
>53.6-54.3	>44.4-45.0
>54.3-55.0	>45.0-45.6
>55.0-55.8	>45.6-46.2
>55.8-56.5	>46.2-46.8
>56.5-57.2	>46.8-47.4
>57.2-57.9	>47.4-48.0
>57.9-58.6	>48.0-48.7
>58.6-59.3	>48.7-49.3
>59.3-60.1	>49.3-49.9
>60.1-60.8	>49.9-50.5
>60.8-61.5	>50.5-51.1
>61.5-62.2	>51.1-51.7
>62.2	>51.7
	701.7-1111



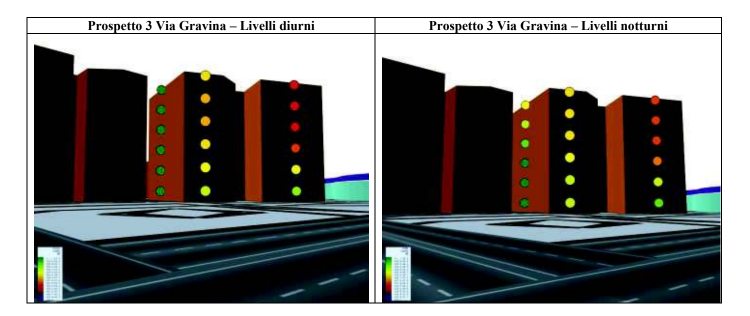


Α "Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"
Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018
'Class.' 010.006002
Firmatario: Alessandro Ravaglioli

Tecnostueliestudio tecalies associato progettazione napianti tecnotogicio. PDF

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

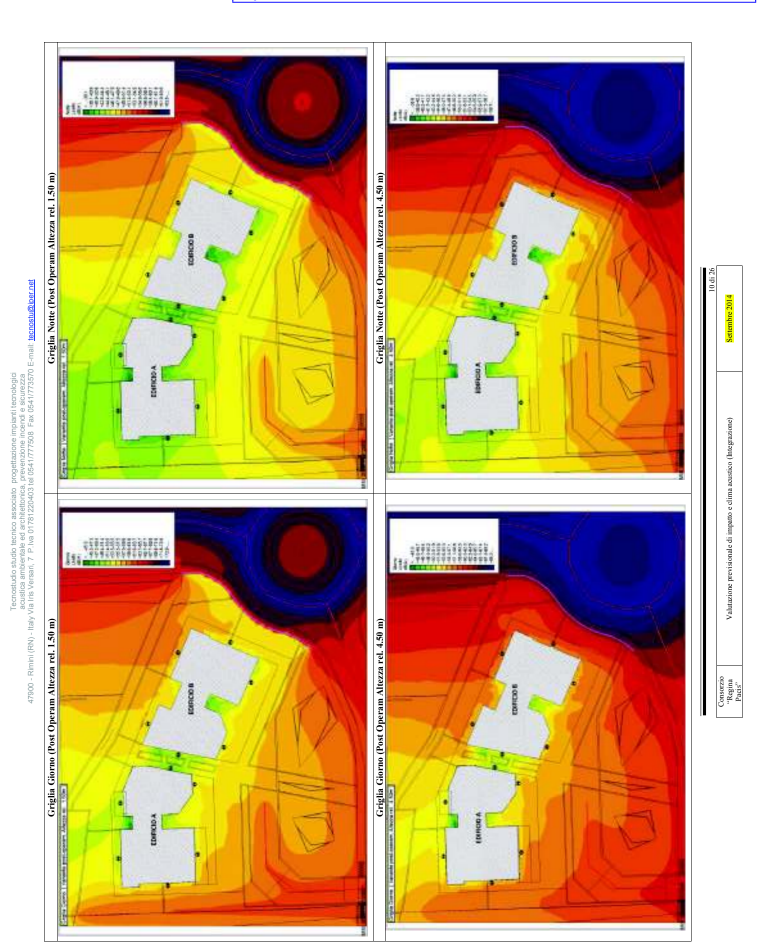


Mappe acustiche (Post Operam)

Si riportano di seguito le mappe di isolivello calcolate a tutti i piani.

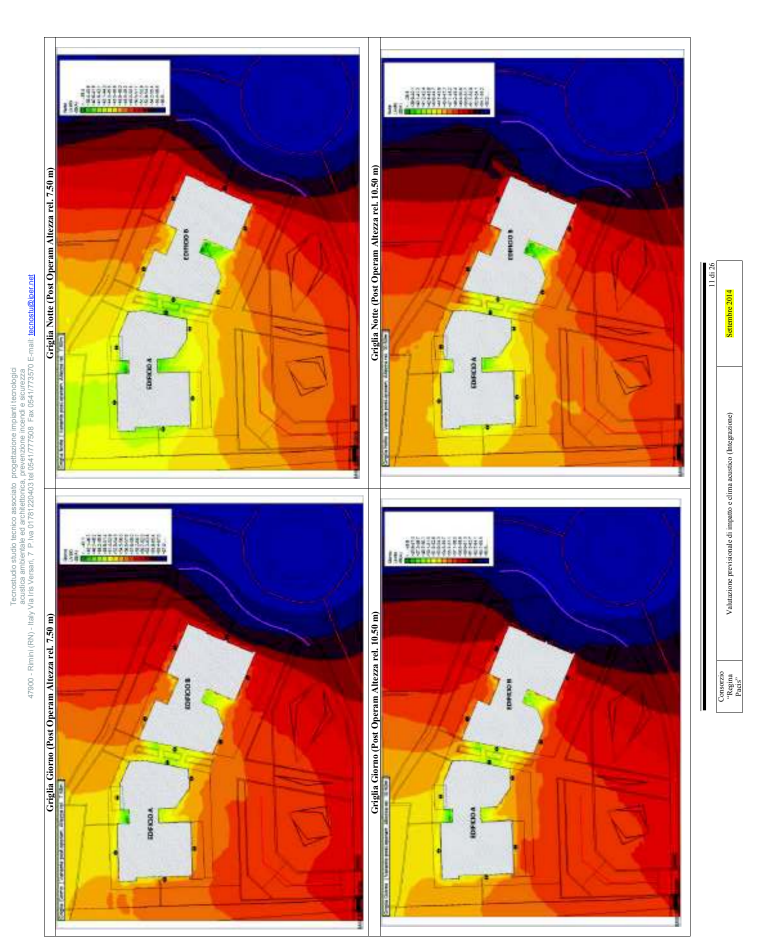
Α

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"
Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018
'Class.' 010.006002
Firmatario: Alessandro Ravaglioli
Allegato N.3: ALLEGATO M_VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO.PDF



"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"

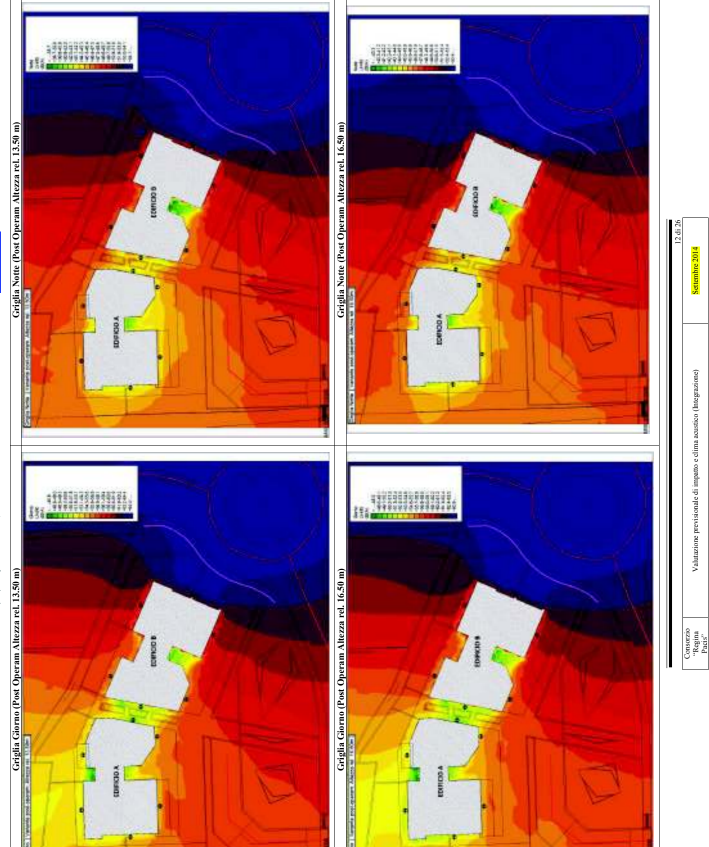
Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018
'Class.' 010.006002
Firmatario: Alessandro Ravaglioli
Allegato N.3: ALLEGATO M_VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO.PDF



Α

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018
'Class.' 010.006002
Firmatario: Alessandro Ravaglioli
Allegato N.3: ALLEGATO M_VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO.PDF



Tecnostudio studio tecnico associato progettazione impianti tecnologici acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza 47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P. Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

Tecnostu<u>eli e-studio-tecnieo aussociato i progettazio ne innienti tecnotugici</u>o. PDF

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Analisi dei risultati

Dall'analisi dei livelli sonori calcolati presso i recettori individuati, si prevede il rispetto dei limiti acustici di immissione assoluti della classe III sia durante il periodo diurno che notturno.

Per i recettori indicati con il n°8, che non rispettano i limiti previsti, sarà necessario procedere ad interventi diretti su di essi nelle modalità descritte successivamente.

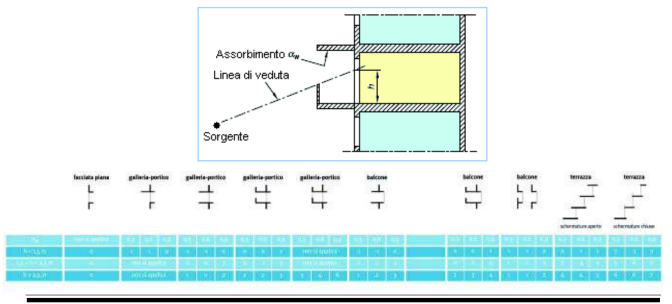
D'altronde per garantire il rispetto dei limiti del recettore summenzionato tramite la barriera, occorrerebbe che quest'ultima avesse un'altezza complessiva non inferiore a 10 metri il che renderebbe impossibile la sua realizzazione sia per valutazioni Tecniche (realizzazione di fondazioni e supporti particolari per garantire la resistenza al vento) Economiche (il costo della progettazione e della realizzazione delle barriere sarebbero decisamente rilevanti) Ambientali (un "muro" di altezza non inferiore a 10 m., risulta di forte e sgradevole impatto visivo sia per le proprietà sia per chi percorre Via Chiabrera).

1.2. Creazione di logge e/o balconi

Un modo per incrementare ulteriormente la prestazione acustica delle facciate è la creazione logge e/o di balconi con aggiunta di materiale fonoassorbente sull'intradosso di questi posti lungo il percorso di propagazione delle onde sonore. Ciò si traduce nei rapporti tecnici tabellati, contenuti nell'Allegato C "Influenza della forma della facciata" della UNI EN 12354-3. Il termine, attraverso il quale e possibile tenere conto della forma della facciata, e denominato differenza di livello per forma della facciata ΔLfs . Tale termine (ΔLfs) si ottiene dalla differenza tra il livello sonoro misurato 2 m davanti alla facciata (L1,2m) ed il livello sonoro misurato sul piano della facciata (L1,s):

$$\Delta Lfs = L1.2 \text{ m} - L1.8 \text{ m} + 3 \text{ (dB)}$$

Per il calcolo del termine $\Delta L f s$ si fa riferimento al metodo empirico definito dalla norma prima citata (UNI EN 12354-3), per il quale, individuati l'altezza h di vista della sorgente sonora dall'intersezione tra il piano della finestra, la linea congiungente il bordo superiore della costruzione ed il centro di emissione sonora, in funzione dell'altezza h e dell'indice di valutazione dell'assorbimento acustico aw dell'intradosso dell'eventuale aggetto posto sopra la finestra, si determina il valore del termine ΔLfs .



"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

Tecnostu<u>eli e-studio-tecnieo aussociato i progettazio ne innienti tecnotugici</u>o. PDF

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

I balconi e/o logge, sono in grado di intercettare parte dei raggi sonori diretti a seconda della propria conformazione (profondità, lunghezza, tipo di parapetto, ecc.), determinando sulla facciata delle zone d'ombra.

Nel caso in esame si procederà quindi alla costruzione di logge e/o balconi dotati di parapetti in vetro dell'altezza di 1,05 metri circa, e la posa di materiale fonoassorbente (intonaco fonoassorbente o materiali similari) sull'intradosso del solaio del balcone.

L'attenuazione ottenuta sarà in funzione delle caratteristiche geometriche dei balconi, parapetti e dei materiali fonoassorbenti:

- Parapetto pieno: la presenza di questo elemento comporta un'attenuazione di 1-3 dB in più rispetto alla medesima configurazione priva dello stesso. Tale attenuazione tende ad aumentare (fino a 5 dB) nel caso di profondità maggiori del balcone.
- Profondità del balcone: l'attenuazione riscontrabile rispetto ad una facciata piana è solo ai piani alti (1-4 dB). Ciò è importante soprattutto alla luce del fatto che i piani bassi sono già schermati dalla barriera, la quale ha scarsa influenza sui piani più elevati.

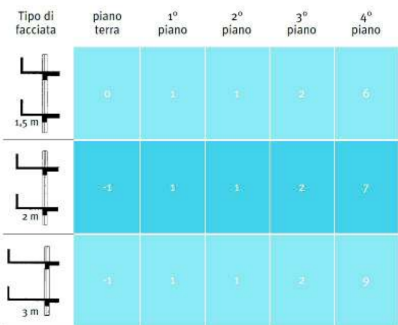


Figura 5 – Tabella di sintesi dei valori di attenuazione rispetto alla facciata piana al variare della profondità del balcone con parapetto pieno

Fonoassorbenti: Il materiale fonoassorbente (intonaco fonoassorbente o pannelli in MDF) dovrà rivestire l'intradosso della soletta dei balconi ottenendo così le varie attenuazioni:

al piano terra: ha il solo scopo di ridurre le riflessioni;

al 1° 2° 3° piano: attenuazione 3 dB,

al 4° 5° piano: i valori di attenuazione sono in generale più elevati rispetto agli altri piani. Attenuazione 8 dB

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

Tecnostu<mark>ello-studio-lecnies associato 1-340 geltazio 400 fenapian (1-100 notogicio-pop</mark>

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Alla luce delle considerazioni di cui sopra, per ridurre quindi, ulteriormente i livelli sonori percepiti in facciata ed in particolare su quella esposta verso Via Chiabrera (recettore n°8), si prescrive la creazione di logge e/o balconi sui fronti identificati (in nella planimetria sottostante e a tutti i piani dell'edificio.

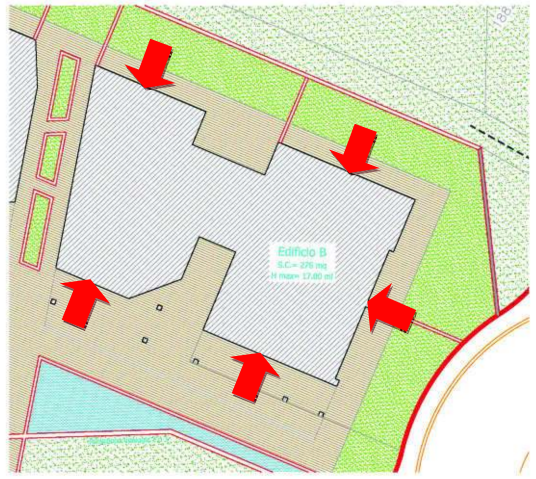


Figura 6 - localizzazione di logge e/o balconi

1.3. Posizionamento camere da letto

Per garantire maggiori standard di confort acustici, si prescrive a maggior tutela, un opportuno orientamento delle camere da letto, rispetto alla fonte di rumore stradale principale. Il posizionamento delle camere da letto dovrà essere tale per cui non vi siano componenti finestrati rivolte verso Via Chiabrera.

Alla luce delle considerazioni di cui sopra si ritiene necessario disporre le camere da letto dell'intero edificio orientate verso Via Gravina, in cui i livelli sonori percepiti in facciata (recettori 2 e 7) risultano al di sotto dei limiti previsti.

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

'Class. ' 010.006002

Tecnostu<u>ello-stuelio-tecnieo-aussociatur-paroge (tanziosienan piantiteun otugiteio-por</u>

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

2. Valutazione dell'impatto acustico determinato dalle attività sportive localizzate nei pressi delle aree oggetto di intervento.

In prossimità del lotto 1 di nuova costruzione si trova un'area destinata ad attività sportive, di cui una all'aperto (1) e l'atra al chiuso (2).

- 1. Attività sportiva calcistica che si svolge all'aperto, il cui utilizzo, trattandosi di struttura comunale, è in funzione delle richieste effettuate al gestore della società, che può variare da mese a mese. In ogni caso non utilizzata più di tre o quattro giorni alla settimana (compresa la domenica per l'eventuale partita) per non più di 4 ore giornaliere e non oltre alle 22:00 23:00 di sera in caso di partite serali.
- 2. Attività sportiva (pattinaggio/educazione fisica) che si svolge esclusivamente all'interno della struttura per tutti i giorni della settimana con utilizzo di circa 12 ore giornaliere e non oltre alle 22:00 di sera, esclusa la domenica che viene impiegata per quattro ore circa tra mattina e pomeriggio.

Considerando che il campo sportivo viene utilizzato per poche ore durante l'arco della giornata e che l'attività di pattinaggio ed educazione fisica viene svolta esclusivamente all'interno (i livelli sonori emessi all'esterno sono da considerarsi ininfluenti ai fini della valutazione di impatto acustico dati i livelli sonori esistenti), si reputano tali attività non mutanti sulle opere della nuova lottizzazione.

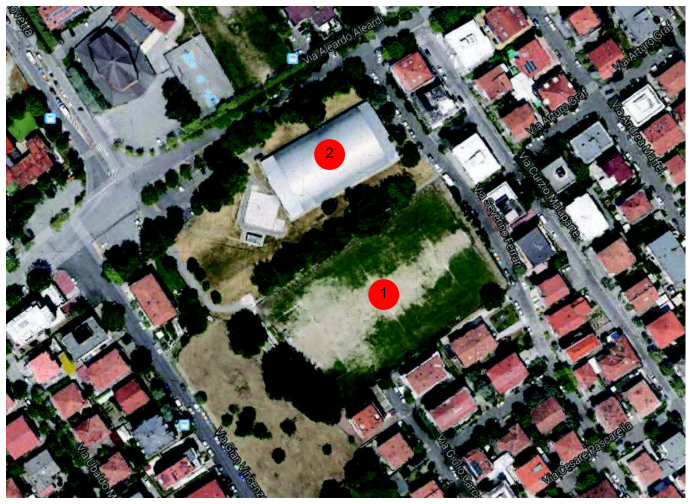


Figura 7 – Individuazione delle attività sportive

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

010.006002

Tecnostudio studio fecarios associato 1310 ge itazio no pianti tecnotogicio. PDF

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

3. Stima dell'impatto acustico post operam determinato dal parcheggio multipiano lungo Via Gravina, valutando la sorgente considerando i relativi flussi di traffico concentrati complessivamente nelle due zone di accesso (ingresso-uscita) in particolare riferimento ai ricettori esistenti limitrofi.

	cazione del	Posti auto al	Posti auto al	Posti auto	Tipo
	archeggio	Piano terra	Piano primo	totale	Parcheggio
Vi	a Gravina	110	60	170	Fast-Park

Per simulare il flusso del nuovo parcheggio, si posizioneranno come richiesto due sorgenti lineari nelle due zone di accesso (ingresso-uscita) che simulano il percorso delle auto. Nella simulazione che segue viene considerata la peggiore delle ipotesi ovvero con il parcheggio pieno e con la movimentazione dei veicoli di 4 volte al giorno. La stima dei livelli di emissione sonora è stata determinata utilizzando il codice di calcolo IMMI implementato con la normativa "DIN 18005".

Ubicazione del	Movimentazione	Livello di emissione sonora Lw (dBA)			
parcheggio	veicoli	diurno	notturno		
Via Gravina (entrata)	170*4 = 680	66,3	55,4		
Via Gravina (uscita)	170*4 = 680	66,3	55,4		

3.1. Risultati

Nella tabella sottostante si comparano i livelli sonori ottenuti tra la situazione ante-operam e quella post-operam, in riferimento ai ricettori limitrofi esistenti interessati dal parcheggio, evidenziandone gli incrementi e/o decrementi apportati e l'eventuale superamento del limite imposto dalla normativa vigente in base alla classificazione acustica adottata.

Ricettore		Altezza ricettore	Altezza dB(Operam Post-Operam dB(A)		Incremento/Decremento Ante/Post dB(A)		Valori limite db(A)		ΔL req.	
		(m)	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno	Diurno	Notturno
R6	1 PT N/E*	1.5	57.2	48.0	57.7	48.4	0.5	0.4	60.0	50.0	-	-
R6	1 PS1N/E*	4.5	57.0	48.0	57.6	48.3	0.6	0.3	60.0	50.0	-	-
R6	1 PS2N/E*	7.5	56.8	47.9	57.3	48.2	0.5	0.3	60.0	50.0	-	-
R7	1 PT N/E*	1.5	57.8	49.0	58.6	49.7	0.8	0.7	60.0	50.0	-	-
R7	1 PS1N/E*	4.5	57.6	48.8	58.3	49.5	0.7	0.7	60.0	50.0	-	-
R7	1 PS2N/E*	7.5	57.2	48.6	57.9	49.1	0.7	0.5	60.0	50.0	-	-
R10	1 PT N/E*	1.5	56.6	47.7	57.5	48.4	0.9	0.7	60.0	50.0	-	-
R10	1 PS1N/E*	4.5	56.4	47.6	57.3	48.3	0.9	0.7	60.0	50.0	-	-
R10	1 PS2N/E*	7.5	56.2	47.5	57.1	48.2	0.9	0.7	60.0	50.0	-	-
R11	1 PT N/E*	1.5	57.0	47.7	57.8	48.4	0.8	0.7	60.0	50.0	-	-
R11	1 PS1N/E*	4.5	56.9	47.6	57.7	48.3	0.8	0.7	60.0	50.0	-	-
R11	1 PS2N/E*	7.5	56.7	47.5	57.4	48.2	0.7	0.7	60.0	50.0	-	-

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/200

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

'Class. ' 010.006002

Tecnostu<u>elle studio fectile persociator progettazio per in apiantite en otogicio. PDF</u>

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

R12	1 PT N/E*	1.5	57.5	47.5	58.1	48.1	0.6	0.6	60.0	50.0	-	-
R12	1 PS1N/E*	4.5	57.4	47.5	58.0	48.1	0.6	0.6	60.0	50.0	-	-
R12	1 PS2N/E*	7.5	57.2	47.4	57.8	48.0	0.6	0.6	60.0	50.0	-	-
R13	2 PT S/E*	1.5	53.7	45.6	54.8	46.3	1.1	0.7	60.0	50.0	-	-
R13	2 PS1S/E*	4.5	53.5	45.5	54.7	46.2	1.2	0.7	60.0	50.0	-	-
R13	2 PS2S/E*	7.5	53.3	45.4	54.3	46.0	1.0	0.6	60.0	50.0	-	-
R13	3 PT S/O*	1.5	59.0	49.5	60.0	50.0	1.0	0.5	60.0	50.0	-	-
R13	3 PS1S/O*	4.5	58.6	49.0	59.6	50.0	1.0	1.0	60.0	50.0	-	-
R13	3 PS2S/O*	7.5	57.9	48.2	58.8	49.1	0.9	0.9	60.0	50.0	-	-
R8	1 PT N/E*	1.5	56.8	48.1	57.6	48.8	0.8	0.7	60.0	50.0	-	-
R8	1 PS1N/E*	4.5	56.6	48.0	57.4	48.7	0.8	0.7	60.0	50.0	-	-
R8	1 PS2N/E*	7.5	56.3	47.9	57.0	48.4	0.7	0.5	60.0	50.0	-	-
R14	7 PS1Oves	4.5	55.1	44.5	55.6	44.9	0.5	0.4	50.0	40.0	5.6	4.9
R14	11 PT N/O*	1.5	55.2	41.7	55.2	41.5	0.0	-0.2	50.0	40.0	5.2	1.5
R14	11 PS1N/O*	4.5	55.1	42.2	55.5	42.9	0.4	0.7	50.0	40.0	5.5	2.9
R14	14 PT N/O*	1.5	59.4	42.5	59.2	41.3	-0.2	-1.2	50.0	40.0	9.2	1.3
R14	14 PS1N/O*	4.5	58.4	42.7	58.4	42.5	0.0	-0.2	50.0	40.0	8.4	2.5
R14	23 PT Est*	1.5	51.3	44.4	47.5	40.9	-3.8	-3.5	50.0	40.0	-	0.9
R14	23 PS1Est*	4.5	51.4	44.6	47.7	41.2	-3.7	-3.4	50.0	40.0	-	1.2
R14	34 PT Sud*	1.5	56.8	48.2	55.3	45.3	-1.5	-2.9	50.0	40.0	5.3	5.3
R14	34 PS1Sud*	4.5	56.8	48.2	55.3	45.4	-1.5	-2.8	50.0	40.0	5.3	5.4

Dall'analisi dei valori ottenuti, si evince che:

- Per alcuni recettori i livelli sonori attesi rispetto alla situazione attuale si riducono.
 - (R14, R15, R16): La realizzazione di dune di altezza pari a 2,00 mt, poste a confine tra l'area destinata a parcheggio e la esistente scuola "Boschetti Alberti" risulta essere un'efficace protezione naturale verso la scuola stessa e verso gli edifici posti sul retro.
- Per i ricettori interessati da un incremento dei livelli sonori, si desume dall'analisi dei risultati ottenuti che i possibili disturbati rimangono comunque all'interno dei valori limite previsti dalla zonizzazione acustica.
- Per i recettori che già allo stato attuale non rispettano i limiti (R14), l'incremento di rumore causato dal traffico indotto risulta irrilevante, in quanto la differenza tra stato ante-operam e post-operam è in tutti i casi inferiore a 1,0 dB(A).

Inoltre si specifica che le due porzioni di arre verdi denominate "sconfinamenti" adiacenti all'area scolastica di Via Gravina sono in Classe I coerenti con l'uso che ne viene fatto.

Mappe acustiche (Post Operam parcheggio)

Si riportano di seguito le mappe di isolivello calcolate a 1,5 metri, 4,5 metri e 7,5 metri.

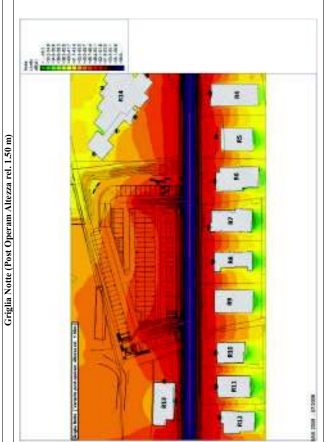
Α

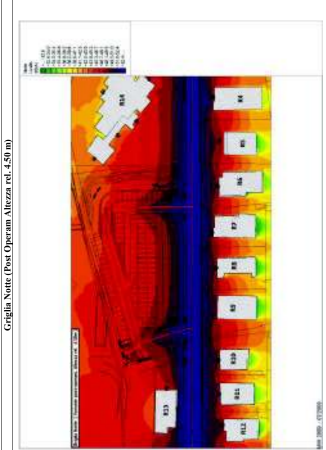
"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 D1 82/2005"

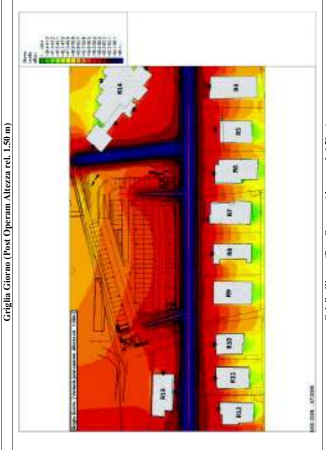
Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

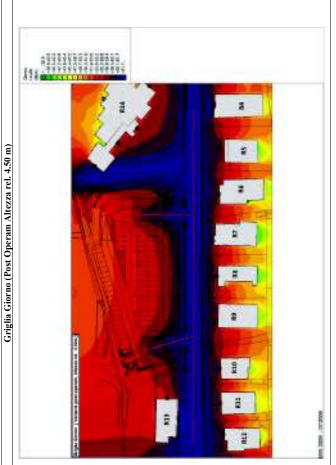
**Class. '010,006002

Firmatario: Alessandro Ravaglioli Allegato N.3: ALLEGATO M_VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO.PDF









Tecnostudio studio tecnico associato progettazione impianti tecnologici acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza 47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P. Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Valutazione previsionale di impatto e clima acustico (Integrazione)

Consorzio "Regina Pacis"

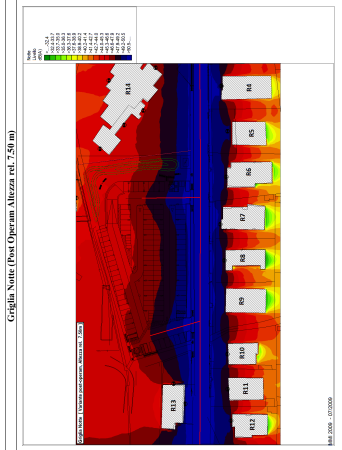
Α

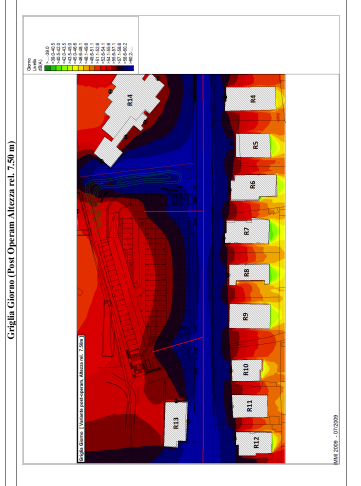
"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"
Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

Class. 1010.006002

Colore 1010.006002

'Class, ' 010.006002 Firmatario: Alessandro Ravaglioli Allegato N.3: ALLEGATO M_VALUTAZIONE PREVISIONALE DI CLIMA ACUSTICO.PDF





Valutazione previsionale di impatto e clima acustico (Integrazione)

Consorzio "Regina Pacis"

Tecnostudio studio tecnico associato progettazione impianti tecnologici acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza 47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P. Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/200

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

'Class. ' 010.006002

Tecnostuelio studio tecnieo aus aciato i progettazio ne hapianti tecnotogicio. PDF

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza 47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

4. Attestare se la rotatoria di Via Chiabrera è oggetto di richiesta di parere in questa sede istruttoria.

La rotonda di Via Chiabrera è oggetto di richiesta di parere in questa sede istruttoria. Al punto 1 e al punto 3 della presente relazione i calcoli dello stato post operam sono stati quindi effettuati considerando tale rotonda e i nuovi flussi di traffico, valutando, l'incremento del traffico veicolare considerando la viabilità lungo Via Gravina in un unico senso di marcia e non in doppio senso come era stato valutato nella precedente relazione.

5. Qualora emergessero da nuove valutazioni incrementi dei livelli di rumore tali da comportare il superamento dei limiti acustici vigenti, si dovranno considerare le opportune mitigazioni al fine di tutelari i ricettori esistenti (residenziale e scolastico) posti nelle vicinanze delle opere in progetto.

Dall'analisi dei valori ottenuti (situazione post operam) in riferimento ai ricettori esistenti residenziali e scolastico non risultano incrementi dei livelli di rumore, per cui rimangono valide le conclusioni riportate al punto 3 della presente relazione e a pag. 80 della relazione precedentemente prodotta in data 04/06/2013.

6. Visto il contemporaneo svolgimento di alcuni rilievi eseguiti in postazioni diverse, specificare per ogni misurazione fonometrica effettuata nei 7 punti, il fonometro ed il calibratore utilizzati e trasmettere i relativi certificati di taratura.

D. A. P. W.	0 1.4	0 1.4. 6	Fonometro utilizzato	Calibratore utilizzato
Punto di misura	Ora e data inizio misura	Ora e data fine misura	Matricola	Matricola
P1	16:52 23/04/2013	18:00 24/04/2013	60500	51231482
P2	17:10 23/04/2013	13:21 24/04/2013	61521	51231482
Р3	15:40 29/04/2013	15:40 30/04/2013	60500	51231482
P4	15:38 15/05/2013	12:41 16/05/2013	60500	51231482
P5	15.38 22/05/2013	15.28 23/05/2013	60500	51231482
P6	10.31 13/05/2013	10.31 14/05/2013	60500	51231482
P7	11:16 13/05/2013	12:48 14/05/2013	61521	51231482

A "Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 D1 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

010.006002

Tecnostu<u>eli de saudi in tecario de essociatora progetazio a renambianti de en atugito in PDF</u>

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Certificato di taratura del fonometro (Matricola 60500)



Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it Centro di Taratura LAT N° 068 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº 068

Membre degli Accordi di Mutuo EALIAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

Pagina 1 di 7 Page 1 of 7

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 28812-A Certificate of Calibration LAT 068 28812-A

- data di emissione date of issue

2011-10-18

- cliente customer AESSE MISURE SRL

20090 - TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI)

destinatario

TECNOSTUDIO - STUDIO TECNICO ASS. DI RASCHI & SCARPONI

receiver

47922 - RIMINI (RN)

- richiesta application - in data

date

11-00461-T 2011-06-01

Si riferisce a Referring to

oggetto

Fonometro

 costruttore manufacturer - modello

01-dB

mode - matricola social mumber SOLO 60500

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item

2011-10-17

- data delle misure date of measurements

2011-10-18

- registro di laboratorio laboratory reference

Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT Nº 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

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

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT Nº 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

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

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

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

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

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

A "Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 D1 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

010.006002

Tecnostu<u>eli de saudi in tecario de essociatora progetazio a renambianti de en atugito in PDF</u>

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Certificato di taratura del fonometro (Matricola 61521)



Centro di Taratura LAT Nº 068 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



Mercus sepi Access in Musus EA, IAF 4 NAC

Signatory of EA. IAF and LAC Nutual Recognition Agreem

> Pagina 1 di 7 Page 1 of 7

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 28600-A Certificate of Calibration LAT 058 28600-A

data di emissione

date of sease

- cliente **SUSTAINE** - destinatario

- richiesta application

 in data clinie.

AESSE MISURE SRL 20090 - TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI) SELF SINC

2011-09-14

47900 - RIMINI JAMS

11-00461-T

2011-06-01

Si riterisce a flatoning to

- oggetto dans

- costruttoremenufacture

- modello - matricola

sorial number

- data di ricevimento oggetto date of recept of item data delle misuro

date of measurements registro di laboratorio laboratory reference

Fongmetro

01-dB

Scip 81521

2011-09-14

2011-09-14

Reg. 03

Il presente certificato di tacatura è emesso in baso ell'accreditamento LAT Nº 065 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nezionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema internazionale delle Unità (St).

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

This certificate of celibration is issued in compliance with the eccreditation LAT Nº 068 granted according to decreas connected with Italian law No. 273/1997 which has established the National Calibration System. ACCREDIA effects the ositivation and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This contribute may not be perhally reproduced, except with the prior written permusion of the issuing Centre.

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

The measurement results reported in this Contribute were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference steridards or retruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related cubbstrian conflicutes in the course of validity are indicated as used They relate only to the calibrated from and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

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

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 95 and to EA-4-02. Usually, they have been etimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the Montuily, this factor k is 2

A "Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 D1 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

010.006002

Tecnostu<u>eli de saudi in tecario de essociatora progetazio a renambianti de en atugito in PDF</u>

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Certificato di taratura del calibratore



Via dei Platani, 7/9 Opera (MI) T. 02 57602858 - www.lce.it - info@lce.it Centro di Taratura LAT N° 068 Calibration Centre Laboratorio Accreditato di Taratura



LATIN' DES

Membro degli Accordi di Mutuo EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreen

> Pagina 1 di 3 Page 1 of 3

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 068 28811-A Certificate of Calibration LAT 068 28811-A

 data di emissione date of issue

2011-10-18

- cliente

AESSE MISURE SRL

customa

20090 - TREZZANO SUL NAVIGLIO (MI)

destinatario

TECNOSTUDIO - STUDIO TECNICO ASS. DI RASCHI & SCARPONI

receiver

47922 - RIMINI (RN)

- richiesta application

11-00461-T

- in data date

2011-06-01

Sintensce a

- oggetto

Calibratore

 costruttore manufacturer - modello

01-dB

model - matricola

51231482

serial number - data di ricevimento oggetto 2011-10-17

date of receipt of item - data delle misure

date of measurements registro di laboratorio

laboratory reference

CAL21

2011-10-18

Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT Nº 068 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

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

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT Nº 068 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System, ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the international System of Units (SI).

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

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

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

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

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

"Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"

Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018

'Class. ' 010.006002 Firmatario: Alessandro Ravaglioli

Tecnostualio techierassociator progettazione in piantite en etugicio per

acustica ambientale ed architettonica, prevenzione incendi e sicurezza 47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net

Allegato 1

DICHIARAZIONE DI POSSESSO DI IDONEO TITOLO PROFESSIONALE

Il sottoscritto Dott. Arch. Luciano Raschi (Tecnico Competente in Acustica) nato a Santarcangelo di Romagna (RN) il 25/03/1949 ed ivi residente in Via G. Amendola 13/b con studio professionale in Rimini Via Iris Versari, 7 iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Rimini con numero di iscrizione 260

DICHIARA

Ai sensi e per gli effetti dell'art, 481 del Codice Penale, di essere in possesso di idonei titoli professionali come definito all'art. 2 della Legge n. 447 del 26-10-1995 -Provvedimento D.D. Prov.le 162 BUR del 19/09/2005-, per la predisposizione della documentazione tecnica relativa alla valutazione Previsionale del Clima Acustico e di Impatto Acustico.

In fede

Rimini lì 14 Settembre 2014

COMUNE DI RIMINI Α "Riproduzione Cartacea di documento Firmato Digitalmente ai sensi artt 20 e 22 Dl 82/2005"
Protocollo N.0322074/2018 del 26/11/2018
'Class.' 010.006002
Firmatario: Alessandro Ravaglioli

Tecnostudio lecrico lessandro Ravagilo la Tecnostudio lecrico le la Tecnostudio lecrico le la Tecnostudio lecrico le la Tecnostudio le Composito la Tecnostudio le Composito la Tecnostudio le Composito la Tecnostudio le Composito la Tecnostudio la

47900 - Rimini (RN) - Italy Via Iris Versari, 7 P.Iva 01781220403 tel 0541/777508 Fax 0541/773570 E-mail: tecnostu@iper.net