



ACUSTICA
RUMORE E VIBRAZIONI

DIVISIONE Ares Acoustic Research

Sede principale: via Massari 189/a - 10148 Torino
Tel. (011) 2269878 - 2269903 - 2269863 - Fax (011) 2269918
Sede di via Bozzini 5 - 37135 Verona - tel/fax (045) 502852
Sede di via Savigliano 75 Saluzzo - Tel-fax 0175/41644
Posta Elettronica: ares@ares.to.it Internet: www.ares.to.it

SICUREZZA ed IGIENE DEL LAVORO, ECOLOGIA
IGIENE degli ALIMENTI, ELETTROTECNICA

DIVISIONE Ares blu



COMUNE DI GARZIGLIANA

PROVINCIA DI TORINO

ALLEGATO ALLA RELAZIONE DELLA VARIANTE PARZIALE N. 8 AL P.R.G.C. VERIFICA DI CONFORMITA' ALLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Relazione n.	Rev.	Data	Resp. Progetto	Direzione tecnica
A11682/A	00	27.04.2015	 Guido Calderoni Tecnico competente in acustica ambientale Regione Piemonte (D.D. n. 49 del 10/02/2003)	 ing. Marcella Rolando Albo Ingegneri Prov. TO n. 4400 Tecnico competente in acustica ambientale Regione Piemonte: DGR n. 133-14232 del 25/11/96
Pagine n° 3 compresa la presente				

1. PREMESSA

Su incarico del comune di Garzigliana (TO) si procede di seguito ad analizzare la compatibilità della Variante Parziale n. 8 al P.R.G.C. in relazione al piano di classificazione acustica del territorio comunale approvata con Delibera del Consiglio Comunale n. 5 del 22 aprile 2015.

Nelle tabelle seguenti e nell'elaborato grafico allegato (scheda n° 1), sono indicate le modifiche in progetto al P.R.G.C. che verranno apportate con la Variante Parziale, le eventuali osservazioni ed il giudizio di compatibilità con il piano di classificazione acustica del territorio comunale e le successive azioni necessarie a definire la compatibilità dei due progetti in atto.

N°	DESCRIZIONE VARIANTE	OSSERVAZIONI E GIUDIZI	EVENTUALI AZIONI	DISEGNO
1	Stralcio di porzione dell'area produttiva D9	<p>Classificazione attuale delle aree oggetto di variante: V</p> <p>Classificazione futura delle aree in seguito alla variante: IV - V</p>	<p>La ridefinizione dell'area produttiva D9, posta a sud del concentrico, con lo stralcio di una parte di essa, è congruente con la classificazione acustica.</p> <p>L'area occupata dalle stalle dell'allevamento suinicolo, per omogeneità con tutte le aree produttive presenti sul territorio comunale, rimane inserita in classe V, mentre la parte stralciata viene inserita in classe IV, secondo i criteri indicati nella DGR 85-3802 del 6 agosto 2001.</p>	1
2	Reinserimento della viabilità di collegamento fra via Miramonti e via Monviso	Si tratta di una modifica di carattere normativo e pertanto non ne viene analizzata la compatibilità con i principi di classificazione acustica		
3	Riperimetrazione dell'area PDR5	<p>Classificazione attuale delle aree oggetto di variante: II</p> <p>Classificazione futura delle aree in seguito alla variante: II</p>	<p>Lo stralcio di due particelle catastali all'interno del piano di recupero PDR5, è congruente con la classificazione acustica.</p> <p>L'area conserva l'inserimento in classe II in continuazione con la classificazione del concentrico.</p>	/

N°	DESCRIZIONE VARIANTE	OSSERVAZIONI E GIUDIZI	EVENTUALI AZIONI	DISEGNO
4	Riperimetrazione dell'area urbanistica Ai3	Classificazione attuale delle aree oggetto di variante: III Classificazione futura delle aree in seguito alla variante: III	L'ampliamento del perimetro dell'area di antico impianto Ai3 in Borgata Alberetti, che consente il riconoscimento del capannone agricolo esistente, è congruente con la classificazione acustica. L'area conserva l'inserimento in classe III in continuazione con la classificazione dell'area agricola esistente.	/

Le varianti individuate risultano compatibili con i principi della classificazione acustica: a seguito dell'approvazione della Variante Parziale al PRGC sarà necessario provvedere all'aggiornamento della classificazione acustica vigente.

— • —



ACUSTICA
RUMORE E VIBRAZIONI

[DIVISIONE Ares Acoustic Research](#)

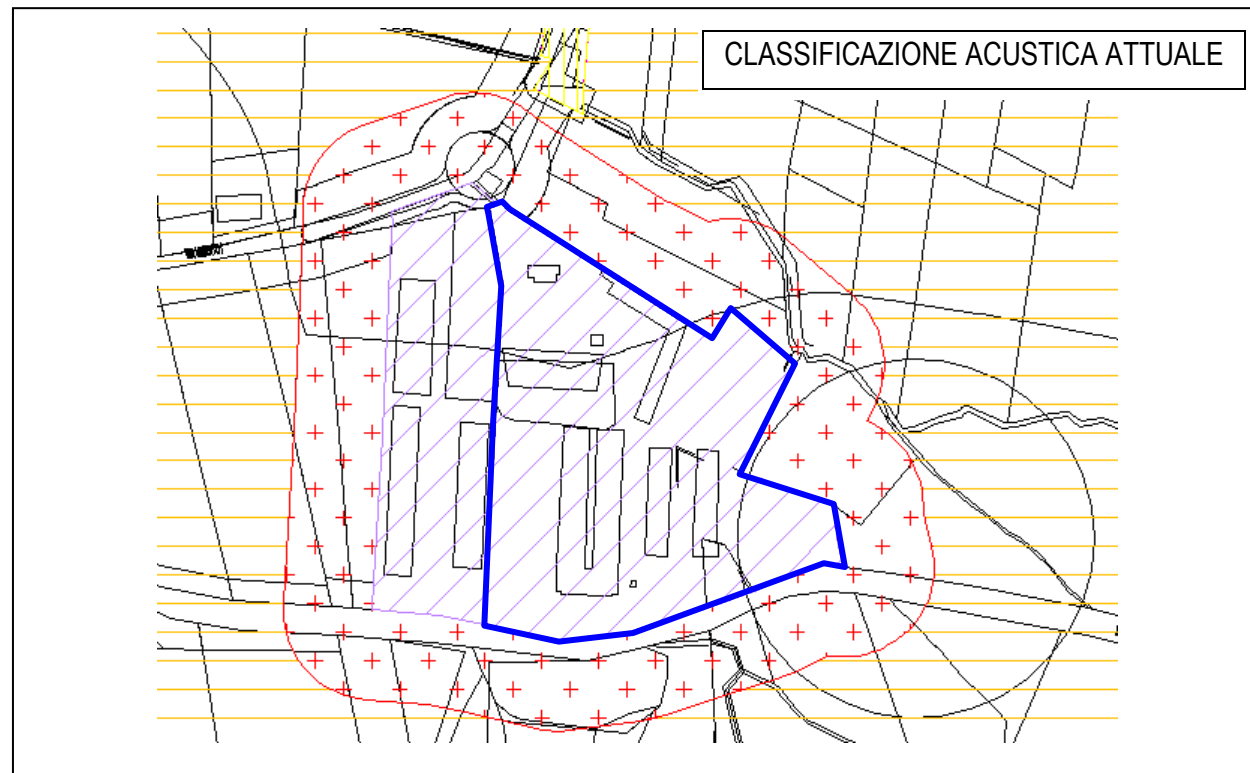
Sede principale: via Massari 189/a - 10148 Torino
Tel. (011) 2269878 - 2269903 - 2269863 - Fax (011) 2269918
Sede di via Bozzini 5 - 37135 Verona - tel/fax (045) 502852
Sede di via Savigliano 75 Saluzzo - Tel-fax 0175/41644
Posta Elettronica: ares@ares.to.it Internet: www.ares.to.it

SICUREZZA ed IGIENE DEL LAVORO, ECOLOGIA
IGIENE degli ALIMENTI, ELETTRTECNICA

[DIVISIONE Ares blu](#)


ELABORATI GRAFICI

Allegato al progetto n° **A11682/A**

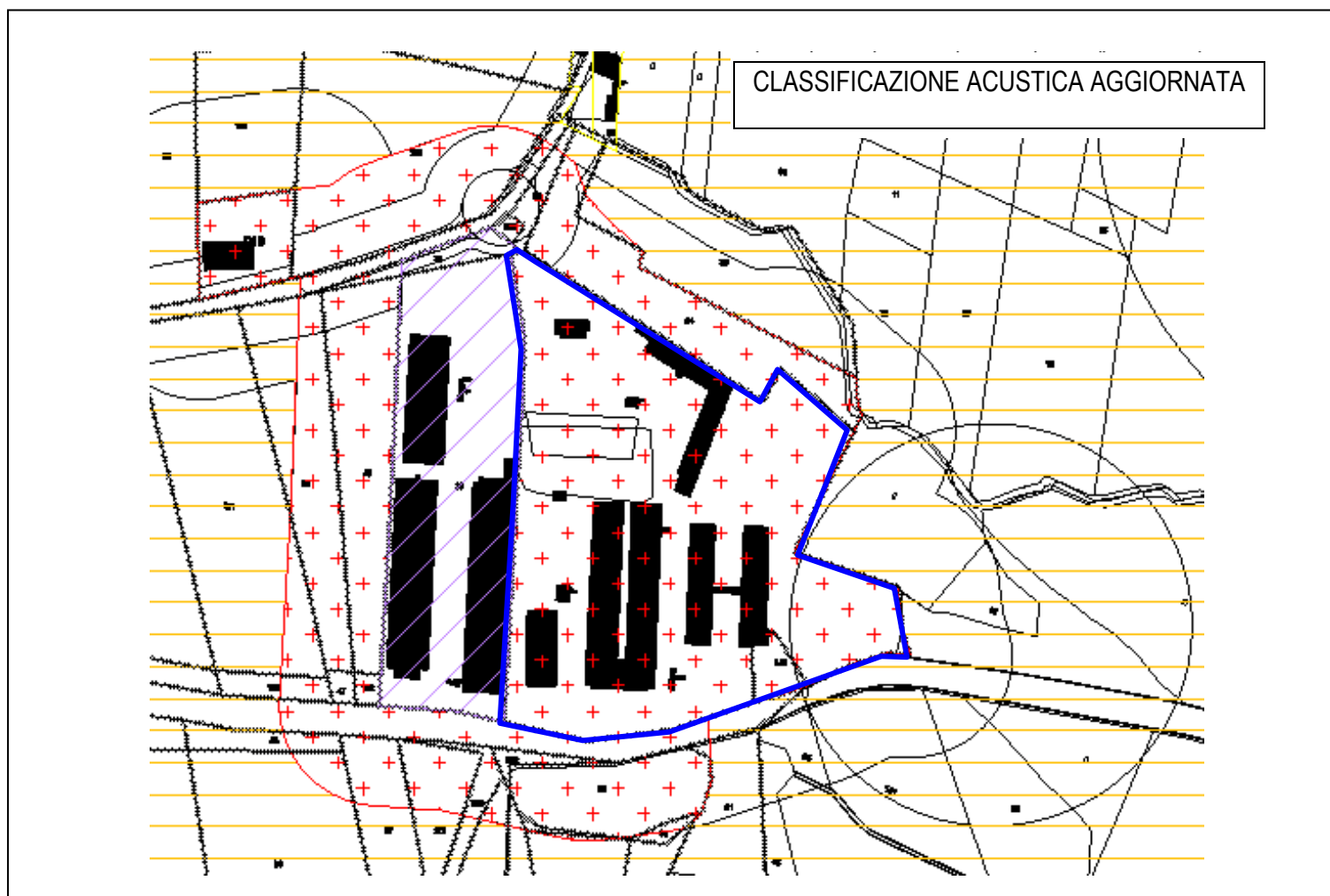


LEGENDA:

Classe	Tipologia	Tratteggio	Limiti di emissione Leq dB(A) diurno/notturno	Limiti di immissione Leq dB(A) diurno/notturno
I	Aree protette	[Green box]	45/35	50/40
II	Aree prevalentemente residenziali	[Yellow box]	50/40	55/45
III	Aree di tipo misto	[Orange box]	55/45	60/50
IV	Aree di intensa attività umana	[Red box]	60/50	65/55
V	Aree prevalentemente industriali	[Purple box]	65/55	70/60
VI	Aree esclusivamente industriali	[Blue box]	65/65	70/70


 INDIVIDUAZIONE
AREE OGGETTO DI VARIANTE

N.B.: DISEGNO NON IN SCALA



OGGETTO DELLA VARIANTE:

Stralcio di porzione dell'area produttiva D9

	<p>Comune di GARZIGLIANA (TO)</p>	<p>ALLEGATO AL PROGETTO A11682/A</p>
	<p>OGGETTO VARIANTE PARZIALE N. 8 AL P.R.G.C. STRALCIO DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE ED AREE OGGETTO DI VARIANTE</p>	<p>DATA aprile 2015</p>
		<p>DISEGNO N° 1</p>