



ARPA PUGLIA  
Agenzia regionale per la prevenzione  
e la protezione dell'ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)  
C.F. e P.IVA. 05830420724

---

**Dipartimento Provinciale di Brindisi**

Via G.M. Galanti, 16  
CAP 72100 - Brindisi  
Tel. 0831 099501 - Fax 0831 099599  
e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
PEC: [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

Spett.le Provincia di Brindisi  
Ufficio Ecologia  
[servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it](mailto:servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it)

p.c. Spett.le Comune di Brindisi  
Ufficio Ecologia  
[ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it](mailto:ufficioprotocollo@pec.comune.brindisi.it)

Spett.le TRANSECO sr.l.  
[transecosrl@gigapec.it](mailto:transecosrl@gigapec.it)

**OGGETTO: Società TRANSECO s.r.l. – riscontro a “nota di chiarimento valutazione impatto acustico” inoltrata con pec del 02/02/2016**

in riferimento alla nota di cui all'oggetto si trasmette il riscontro predisposto dalla UOS Agenti Fisici dello scrivente Dipartimento.

Distinti saluti.

Il Direttore Dipartimento  
Direttore Servizi Territoriali  
Dott.ssa A.M. D'Agnano



ARPA PUGLIA  
Agenzia regionale per la prevenzione  
e la protezione dell'ambiente

Sede legale  
Corso Trieste 27, 70126 Bari  
Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150  
[www.arpa.puglia.it](http://www.arpa.puglia.it)  
C.F. e P.IVA. 05830420724

**Dipartimento Provinciale di Brindisi**

Via G.M. Galanti, 16  
CAP 72100 - Brindisi  
Tel. 0831 099501 - Fax 0831 099599  
e-mail: [dap.br@arpa.puglia.it](mailto:dap.br@arpa.puglia.it)  
PEC: [dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it](mailto:dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it)

**OGGETTO: Società TRANSECO s.r.l. – riscontro a “nota di chiarimento valutazione impatto acustico” inoltrata con pec del 02/02/2016**

In riferimento alla nota di cui all'oggetto si osserva quanto segue.

In realtà una valutazione previsionale di impatto acustico non può prescindere da una corretta analisi del clima acustico ante operam, in relazione all'area di insediamento, al quale contribuiscono tutte le sorgenti sonore, fisse e mobili, ivi presenti o che generano immissioni nell'ambiente di interesse. Ovviamente una eventuale riapertura dell'impianto di scarica comunale di Autigno, oggi sotto sequestro e il cui provvedimento AIA è comunque attualmente sospeso dall'A.C., potrebbe recare variazioni di interesse in termini di clima acustico. Una eventuale conoscenza di dati comunque recenti (ultimo triennio) di clima acustico dell'area, rilevati con l'impianto di scarica in funzione, potrebbe fornire utili input per eseguire una modellizzazione acustica ed ottenere valutazioni previsionali con minori margini di incertezza. Si precisa nel contempo che lo scrivente non è in possesso di tali dati.

Nel caso di mancata reperibilità di tali dati di clima acustico o di livelli sonori immissivi in relazione a distinte attività produttive, nella relazione da predisporre da parte del proponente sarà comunque importante il congiunto'esame di una valutazione previsionale in relazione ai singoli contributi emissivi imputabili alle sorgenti sonore di progetto in relazione alle Classi acustiche di cui alla Zonizzazione Acustica attualmente in vigore.

Tanto si rimette all'A.C. per le valutazioni di propria competenza.

Distinti saluti.

Il Responsabile UOS Agenti

Dott. Roberto Barnaba