



Comunicazione interna

Alla Funzionaria Istruttrice  
ing. Manuela Aloisi

e p. c. Al Direttore del DAP di Lecce  
// Dirigente U.O.S. Agenti fisici

**Oggetto:** Impianto per la seconda fusione di alluminio, sito nel comune di Muro Leccese, loc. "Fraganite", S.S. 275 Maglie – Leuca, Km 2.9, della società Ruggeri Service S.p.a. Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi del D. Lgs. 152/2006 (punto 2.5b dell'Allegato VIII: impianti di fusione e lega di metalli non ferrosi, con capacità superiore a 4 tonnellate al giorno per il piombo). Riesame A.I.A. D.D. n. 2044 del 21.09.2012 ai sensi dell'art. 29-octies, comma 6, del D. Lgs. 152/2006. Contributo specialistico sul tema dell'agente fisico rumore dopo integrazioni: **parere positivo con prescrizioni.**

Rif. Provincia di Lecce: prot. n. 10365 del 10.03.2021

Ns. rif: prot. n. 13160 del 23.02.2021

Nell'ambito del procedimento di riesame dell'AIA della ditta in oggetto specificata, il nostro Servizio aveva in precedenza avanzato richiesta di integrazioni<sup>1</sup>. Ciò di cui si necessitava, detto succintamente, consisteva nella corretta perimetrazione dell'area di pertinenza nella nuova configurazione, nel completo censimento delle sorgenti sonore (presenti e in progetto) e nella stima previsionale in periodo notturno. Si chiedeva inoltre anche un aggiornamento del Piano di monitoraggio e controllo (PMC), nel senso di prevedere misurazioni con cadenza annuale, idonee alla verifica del rispetto dei limiti assoluti e differenziali, sia nel periodo diurno sia in quello notturno, in prossimità dei ricettori vicini.

Delle integrazioni agli atti della Conferenza dei Servizi (CdS) risponde alle nostre istanze la relazione previsionale di impatto acustico<sup>2</sup>.

In essa è correttamente delimitata l'area dello stabilimento e sono stimate tutte le sorgenti sonore, sia presenti sia in progetto; mentre, riguardo alle stime in periodo notturno, dà atto delle dichiarazioni del committente a tal proposito, ossia che

*il nuovo impianto ed il trinciatore saranno in funzione solo nel periodo di riferimento diurno, mentre nel periodo notturno sarà attiva solo la fonderia<sup>3</sup>.*

Cosicché, per la valutazione delle emissioni sonore notturne ci si rifà alla relazione di monitoraggio annuale, la quale attesta il rispetto di tali limiti<sup>4</sup>.

Riguardo invece l'aggiornamento del PMC non si ravvisano modifiche nel senso da noi auspicato: la *Tavola 5* per il monitoraggio delle emissioni sonore<sup>5</sup> conferma come punti di campionamento, enumerandoli da R1 a R4, quelli posti ai lati del perimetro dell'azienda, e solo quelli, trascurando i ricettori che pure il Tecnico acustico ha individuato nell'intorno.

<sup>1</sup> ARPA Puglia Dipartimento Provinciale di Lecce Servizio Territoriale U.O.S. Agenti fisici, *Relazione non conforme: richiesta integrazioni*, Protocollo n. 47000 del 24.07.2020.

<sup>2</sup> G. Totaro, *Studio previsionale di impatto acustico*, 21.10.2020.

<sup>3</sup> Doc. Cit. G. Totaro, *Studio previsionale di impatto acustico*, p. 5.

<sup>4</sup> G. Totaro, *Studio di impatto acustico*, 21.10.2020, p. 26.

<sup>5</sup> G. De Giorgi, A. Annibale, *Tavola 5 – Individuazione su ortografia punti di monitoraggio emissioni sonore*, 30.10.2020, p. 2.

**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

**DAP Lecce - Servizio Territoriale – U.O. Agenti Fisici**

Via Miglietta n° 2 – 73100 LECCE

Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579

e-mail: [dap.le@arpa.puglia.it](mailto:dap.le@arpa.puglia.it)

[f.stefanazzi@arpa.puglia.it](mailto:f.stefanazzi@arpa.puglia.it)



Tuttavia la tal cosa non è da noi considerata pregiudizievole per l'espressione del parere, orientato in senso positivo, potendo supplire in sede di CdS la prescrizione su nostra indicazione dell'aggiunta di rilevamenti fonometrici annuali anche in prossimità dei ricettori indicati nella previsione acustica come 1, 2 e 3<sup>6</sup>.  
Pertanto, ossia per quanto sino a qui detto, si esprime parere positivo sulla compatibilità ambientale dell'agente fisico rumore riguardo al riesame AIA dell'impianto di seconda fusione dell'alluminio della ditta Ruggeri Service SpA. Nel contempo, si prescrive che il PMC per il rumore sia aggiornato prevedendo dei rilevamenti notturni e diurni anche in prossimità dei ricettori individuati dal Tecnico acustico, oltre che intorno ai confini.

Lecce, 26 marzo 2021



Francesco Stefanazzi<sup>7</sup>

<sup>6</sup> Doc. Cit. G. Totaro, *Studio previsionale di impatto acustico*, p. 30-4.

<sup>7</sup> Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. 82/2005. Originale conservato in conformità alle regole tecniche di cui all'art. 71 del D.Lgs. 82/2005.

**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

**DAP Lecce - Servizio Territoriale – U.O. Agenti Fisici**

Via Miglietta n° 2 – 73100 LECCE

Tel. 0832.1810018-10 Fax. 0832.342579

e-mail: [dap.le@arpa.puglia.it](mailto:dap.le@arpa.puglia.it)

[f.stefanazzi@arpa.puglia.it](mailto:f.stefanazzi@arpa.puglia.it)