



STABILIMENTO DI TARANTO

Spett.li

**Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare**
Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali
Divisione IV - Rischio rilevante e AIA
Via Cristoforo Colombo, 44
00147- ROMA
aia@pec.minambiente.it

**Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale - ISPRA**
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Ns. prot.: DIR/232

Taranto, 27/11/2012

OGGETTO: "Attuazione delle prescrizioni n.3 e n.70 del Decreto DVA-DEC-2011-0000547 del 26/10/2012"

Con riferimento al decreto prot. n. DVA-DEC-2012-0000547 del 26/10/2012 di Riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio dell'impianto siderurgico della Società ILVA S.p.A. – Stabilimento di Taranto, si trasmette lo stato di attuazione della seguente prescrizione: *"si prescrive all'Azienda di implementare, nell'ambito del sistema di gestione ambientale, una specifica procedura operativa per l'analisi affidabilistica di tipo RAMs (reliability availability maintainability safety) idonea a definire i criteri e parametri operativi per la riduzione del fenomeno del cosiddetto "slopping". La suddetta procedura dovrà essere trasmessa all'autorità competente entro 30 giorni dal rilascio del provvedimento di riesame dell'ALA"*. In merito alla suddetta prescrizione si precisa che per i convertitori delle acciaierie n.1 e 2 l'azienda ha già implementato, nell'ambito del sistema di gestione ambientale, due procedure operative per la riduzione dello slopping del bagno di acciaio, le quali permettono di tenere sotto controllo l'altezza della scoria nei convertitori e apportare le necessarie variazioni nelle operazioni di soffiaggio.



ILVA S.p.A.

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099 / 4811 - FAX 099 / 4812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE: VIALE CERTOSA, 249 - 20151 MILANO - TEL. 02 / 307001 - FAX 02 / 33400621 - ITALIA -
CAP 20136 - P.IVA 04839050365 - COD. FISC. 04839050365



STABILIMENTO DI TARANTO

Al fine di rispondere alla suddetta prescrizione l'azienda ha richiesto, con ordine n.30005 del 21/11/2012 alla società TENOVA, l'implementazione della metodologia affidabilistica di tipo RAMs (reliability availability maintainability safety) idonea a definire i criteri e parametri operativi per la riduzione del fenomeno di slopping. La TENOVA con specifica tecnica n.ST7774 del 23/11/2012, prevede l'implementazione di un nuovo modello ISDS al fine di rendere applicabile la metodologia RAMs nei convertitori delle acciaierie.

Le suddette procedure operative saranno modificate al completamento dell'attività di implementazione del sistema affidabilistico di tipo RAMs, che seguirà gli step riportati all'interno della specifica tecnica TENOVA, il cui completamento è previsto per il 30 aprile 2013.

Si allega alla presente:

- Procedure operative per la riduzione dello slopping del bagno di acciaio per i convertitori delle acciaierie 1 e 2;
- Specifica tecnica relativa allo sviluppo dei miglioramenti dei sistemi ISDS con l'applicazione della metodologia RAMs.

Si trasmette inoltre la planimetria corredata di documentazione fotografica che attesta la realizzazione della fascia di rispetto di 80 mt, di cui alla prescrizione di seguito riportata: *"Si prescrive all'Azienda la riallocazione dei cumuli del parco minerali, al fine di realizzare una fascia di rispetto di almeno 80 m tra il confine dello stabilimento e il contorno esterno del cumulo X più prossimo allo stesso confine, fermo restando il rispetto della prescrizione di cui al punto precedente, resta inteso che tale fascia deve essere realizzata sia rispetto al quartiere Tamburi che rispetto alla strada provinciale Taranto-Statte. Tale intervento dovrà essere completato entro 30 giorni dal rilascio del provvedimento di riesame dell'AIA".*

Distinti saluti
ILVA Spa
Stabilimento di Taranto
Il Direttore
Ing. Adolfo Buffo



ILVA S.p.A.

74123 TARANTO - VIA APPIA SS KM 648 - TEL. 099/74811 - FAX 099/74812271 - TELEX 860049
SEDE LEGALE VIALE CERVOSA 240 - 20121 MILANO - TEL. 02/767001 - FAX 02/7670021 - ITALIA