

REGIONE PUGLIA

ASSESSORATO AMBIENTE

SETTORE ECOLOGIA
UFFICIO TUTELA DALL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO E DAL RUMORE

PROT. N. 939

TARANTO 15 GEN. 2007

Data ricevimento:		
19 GEN 2007		
Viso Rep. 50971.	Viso Rep. 50971.	Viso Dir. 50971.
		<i>[Signature]</i>

→ Alla Spett. Ditta ILVA S.P.A.
Via APPIA S.S. Km.448
TARANTO

Al Sig. Sindaco
del Comune di
TARANTO

All'ARPA PUGLIA
Dipartimento Provinciale
Via Andronico 8
TARANTO

Alla A.U.S.L. TA/1
Via Diego Peisano 117
TARANTO

Oggetto: Notifica Determinazione DIR. n.595 del 07/12/2006 - D.Lgs. 152/06 ex art.15 D.P.R. 203/8. 8 Autorizzazione alle emissioni in atmosfera rivenienti dalla modifica impiantistica, del ciclo di acciaio con inserimento del nuovo sistema di abbattimento alla postazione di riscaldamento siviere (manutenzione refrattario) ACC/2 - stabilimento di Taranto. Autorizzazione ex art.269 comma 8. DITTA: ILVA S.P.A. di TARANTO.

Con la presente si notifica alle Ditte ILVA S.P.A., la Determina in oggetto, che in copia si allega.

Copia del provvedimento, viene trasmessa oltre al Sindaco in indirizzo, all'ARPA Puglia - Dipartimento Provinciale di Taranto, alla A.U.S.L. territorialmente competente, perchè provvedano d'intesa al controllo ed all'osservanza da parte della Ditta di quanto nello stesso é riportato.

L'ARPA Puglia - Dipartimento Provinciale di Taranto farà poi conoscere a questo Settore, la funzionalità degli impianti di abbattimento delle emissioni ed il rispetto dei valori limite.

Il Dirigente Ufficio I°
(Ing. *[Signature]*)

II. DIRIGENTE DI SETTORE
(Dot. *[Signature]*)

All.: Determinazione DIR n. 595 del 07/12/2006.



ORIGINALE

REGIONE PUGLIA
ASSESSORATO ECOLOGIA
SETTORE ECOLOGIA

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA

N. 595 del registro delle determinazioni

Codice cifra: 089/DIR/2006/00595

OGGETTO: D.Lgs 152/06 ex articolo 15 d.p.r. 24 maggio 1988, n°203 - Autorizzazione alle emissioni in atmosfera rivenienti dalla modifica impiantistica, dal ciclo di acciaio con inserimento del nuovo sistema di abbattimento alla postazione di riscaldamento siviere (manutenzione refrattario) ACC/2 - stabilimento di Taranto. Autorizzazione ex Art. 269 comma 8 - Ditta ILVA S.P.A. di TARANTO.

L'anno 2006 addi 7 del mese di DICEMBRE in Bari presso il Settore Ecologia, il

DIRIGENTE

Dott. Luca Limongelli, sulla scorta dell'istruttoria ha adottato il seguente provvedimento:

- Vista la nota LBO 34 del 27/04/2006, acquisita al protocollo dell'Ufficio n. 6114 del 16/05/06, con la quale la ditta ILVA S.p.A., avente sede legale in Milano, Viale Certosa, 249 ha richiesto alla Regione Puglia, ai sensi dell'art.15 del D.P.R. n°203/88, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera rivenienti dalla modifica impiantistica del ciclo di acciaio con inserimento del nuovo sistema di abbattimento alla postazione di riscaldamento siviere (manutenzione refrattario) ACC/2 - stabilimento di Taranto;
- La Ditta a corredo della propria istanza, ha presentato relazione tecnica con i relativi allegati, in atti;
- Il Commissario Straordinario del Comune di Taranto con nota prot. n°40809 del 27/07/2006, ha espresso il proprio parere favorevole ai sensi dei commi 2 e 4 dell'art.7 del D.P.R. n°203/88.
- Il C.R.J.A.P. nella seduta del 13/10/06 ha espresso parere favorevole alla richiesta formulata dalla Ditta prescrivendo i seguenti limiti qualitativi e quantitativi caratteristici di emissione per il Camino B658:

- Portata	32.000 Nm ³ /h;
- Temperatura aeriforme	700 °C;
- Polveri	40 mg/Nmc;
- NO _x	400 mg/Nmc;
- IPA	0,08 mg/Nmc.

PERTANTO:

- vista la L.R. 4 febbraio 1997 n. 7;
- vista la deliberazione della G. R. n. 3261 del 28.7.98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;
- viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31.7.98;
- vista la legge regionale in data 17 gennaio 1988, n°4;
- visto il decreto del Presidente della Repubblica 24 maggio 1998, n°203;
- visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 21 luglio 1989, pubblicato sulla G.U. n°171 del 24 luglio 1989 e successive modificazioni ed integrazioni;
- visto il decreto del Ministero dell'Ambiente in data 12 luglio 1990, pubblicato sul supplemento ordinario alla G.U. n°51 del 30 luglio 1990;
- visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 1° marzo, pubblicato sulla G.U. n°57 dell'8 marzo 1991 e successive modificazioni ed integrazioni;
- vista la legge 26 ottobre 1993, n°447;

— vista la legge regionale 22 gennaio 1999 n°7;

Ritenuto altresì di dover fissare le seguenti prescrizioni:

- la ditta è tenuta a mantenere le emissioni al di sotto dei limiti imposti dalla normativa vigente e a mantenere, in ogni caso, le emissioni stesse ai livelli più bassi possibili a seguito dell'utilizzo, cui è tenuta, della migliore tecnologia man mano disponibile;
- la ditta deve presentare, nel caso vengano superati i limiti prescritti, un progetto di adeguamento delle emissioni;
- la ditta deve comunicare ai sensi del comma 1 e 2 dell'art.8 del D.P.R. 24 maggio 1988, n°203 la data di messa in esercizio e la data della messa a regime degli impianti e trasmettere entro 15 gg. da quest'ultima le analisi relative alle emissioni dei primi 10 giorni all'ARPA PUGLIA Dipartimento Provinciale di Taranto, alla A.U.S.L. TA/1, al Sindaco del Comune di Taranto ed alla Regione Puglia Assessorato all'Ambiente, Ufficio tutela qualità dell'aria dall'inquinamento atmosferico ed acustico;
- la ditta deve comunicare, ai sensi del comma 5 dell'articolo 7 del DPR 24 maggio 1988, n°203, le analisi delle emissioni con metodo UNICHIM con frequenza semestrale, conservandone l'originale e trasmettendone copia all'ARPA PUGLIA Dipartimento Provinciale di Taranto, alla AUSL TA/1 al Sindaco del Comune di TARANTO ed alla Regione Puglia, Assessorato all'Ambiente, Ufficio tutela della qualità dell'aria dall'inquinamento atmosferico e acustico;
- la ditta deve verificare che i limiti massimi di esposizione al rumore nell'ambiente esterno rientrino in quelli previsti dall'art.6 del DPCM 1991 e successive modificazioni ed integrazioni trasmettendo copia delle misure effettuate da tecnico competente in acustica ai sensi della Legge n°447/95, all'ARPA PUGLIA Dipartimento Provinciale di Taranto, alla AUSL TA/1, al Sindaco del Comune di Taranto ed alla Regione Puglia, Assessorato all'Ambiente, Ufficio Tutela della qualità dell'aria dall'inquinamento atmosferico e acustico;
- La ditta ILVA S.p.A. ove l'impianto in questione ricada nelle condizioni di cui alla legge regionale 22/01/99 n.7, deve assicurare il rispetto delle disposizioni normative ivi fissate;
- Di stabilire che la ditta ILVA S.p.A. deve garantire il miglior esercizio possibile degli impianti e salvaguardare i limiti massimi di accettabilità e i limiti massimi di esposizione agli inquinanti dell'aria nell'ambiente esterno di cui al D.M. Ambientale 2 Aprile 2002, n°60.

Inoltre:

- richiamato l'articolo 10 del DPR 24 maggio 1988, n°203, in merito alla inosservanza delle prescrizioni autorizzatorie, che, secondo la gravità dell'infrazione comporterà la diffida, la diffida con contestuale sospensione dell'attività per un tempo determinato, la revoca dell'autorizzazione con la chiusura dell'impianto;
- richiamato l'articolo 11 del D.P.R. 24 maggio 1988, n°203, in merito alle possibili modifiche da apportare alle prescrizioni riportate nel presente atto per l'evoluzione della migliore tecnologia disponibile nonché per l'evoluzione della situazione ambientale;
- richiamato l'articolo 15 del D.P.R. 24 maggio 1988, n°203, in merito all'autorizzazione preventiva per la modifica sostanziale degli impianti che comportino variazioni qualitative e/o quantitative delle emissioni ed il trasferimento degli impianti stessi;
- ritenuto di demandare all'ARPA PUGLIA Dipartimento Provinciale di Taranto e alla AUSL TA/1 il controllo e l'osservanza da parte della ditta ILVA S.p.A., di quanto riportato nel presente atto, pena l'applicazione delle sanzioni di cui al D.P.R. 24 maggio 1988, n°203;
- ritenuto di far salve le autorizzazioni, prescrizioni e la vigilanza di competenza di altri Enti;
- preso atto delle risultanze dell'istruttoria condotta dal funzionario incaricato;

— dato atto che il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della L.R. 28/01;

DETERMINA

- Di concedere alla ditta ILVA S.p.A., sulla base della relazione tecnica presentata ai sensi D.Lgs. 152/06 e l'ex articolo 15 del D.P.R. 24 maggio 1988, n°203, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera rivenienti dalla modifica impiantistica del ciclo di scaldato con inserimento del nuovo sistema di abbattimento alla postazione di riscaldamento siviere (manutenzione refrattario) ACC/2 - stabilimento di Taranto;
- Di prescrivere i seguenti limiti qualitativi e quantitativi caratteristici di emissione del Camino B658:
 - Portata 32.000 Nm³/h;
 - Temperatura aeriforme 700 °C;
 - Polveri 40 mg/Nmc;
 - NO_x 400 mg/Nmc;
 - IPA n.08 mg/Nmc.
- Di prescrivere che la Ditta ILVA S.p.A. deve contenere i limiti dei valori delle emissioni nei limiti più bassi del 20% di quelli previsti in normativa secondo quanto stabilito dall'art.5 della L.R. n°7 del 22/01/99;
- Di fissare le prescrizioni come in narrativa che qui s'intendono integralmente riportate;

- Di stabilire che le prescrizioni potranno essere modificate in seguito alla disponibilità della migliore tecnologia, nonché all'evoluzione della situazione ambientale di cui all'articolo 1) del D.P.R. 24 maggio 1988, n°203;
- Di demandare all'ARPA PUGLIA, Dipartimento Provinciale di Taranto, ed alla AUSL TA/1, anche ai sensi dell'articolo 8 - 3° comma - del D.P.R. 24 maggio 1988, n°203, il controllo e la osservanza da parte della ditta, di quanto riportato nel presente atto, oltre che di ogni altra disposizione di legge, per l'applicazione delle sanzioni di cui al D.P.R. 24 maggio 1988, n°203;
- Di incaricare l'Assessorato all'Ecologia a trasmettere il presente atto all'ARPA PUGLIA, Dipartimento Provinciale di Taranto, Settore Chimico - Ambientale, di Taranto, alla AUSL TA/1, al Comune di Taranto ed alla Ditta ILVA S.p.A.;
- Di fare salve le autorizzazioni, prescrizioni e la vigilanza di competenza dello Stato, della Regione, della Provincia, del Comune o di altri Enti derivanti dalla legislazione vigente in materia di tutela dell'Ambiente e della salute pubblica;
- di dare atto che il presente provvedimento sarà affisso all'albo del settore Ecologia dell'Assessorato all'Ecologia;
- di trasmettere il presente atto alla Segreteria della Giunta Regionale.

Il Dirigente del Settore Ecologia
(Dott. Luca LIMONGELLI)

Il sottoscritto attesta che il procedimento istruttorio affidatogli è stato espletato nel rispetto della normativa nazionale e regionale e che il presente schema di provvedimento, predisposto ai fini dell'adozione da parte del Dirigente del Settore Ecologia, è conforme alle risultanze istruttorie.

Il Dirigente dell'Ufficio I°
(Ing. Germano ROSATO)

GR

Il presente provvedimento non comporta adempimenti contestibili ai sensi della l.r. n. 2003/1 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il Dirigente di Settore
(dott. Luca Limongelli)

Della presente determinazione, redatta in duplice originale, composta da n. _____ fasciate, comprese la presente, viene iniziata la pubblicazione all'Albo istituito presso l'Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia - Via Delle Magnolie n°6/8 - Modugno, dal giorno successivo alla data di adozione del provvedimento e per 5 (cinque) giorni consecutivi, lavorativi a partire dal 1.1. DIC. 2006.....

L'incaricato alla pubblicazione
(Sig. Luigi Cuccinella)

Attestazione di avvenuta Pubblicazione

Il sottoscritto Dirigente del Settore Ecologia, visti gli atti d'ufficio,

ATTESTA

che il presente provvedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art.6, comma 5 della L.r. n°7/97, è stato affisso all'Albo dell'Assessorato all'Ambiente - Settore Ecologia - Via Delle Magnolie n°6/8 - Modugno, per 5 (cinque) giorni consecutivi, lavorativi, dal..... 1.1. DIC. 2006..... al..... 31.12.2006.....

L'incaricato alla Pubblicazione
(Sig. Luigi Cuccinella)

1 8 DIC. 2006

IL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA
Dr. Luca Limongelli