



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
C.F. e P.IVA. 05830420724

Direzione Generale

Corso Trieste 27, 70126 Bari
Tel. 080 5460201
E-mail: dg@arpa.puglia.it

VIA FAX



Spett. ILVA Spa
Stabilimento di Taranto
Via Appia Km 648
74100 Taranto
Fax: 099/470659
Fax: 099/4812271

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
E prot DVA - 2010 - 0009329 del 09/04/2010

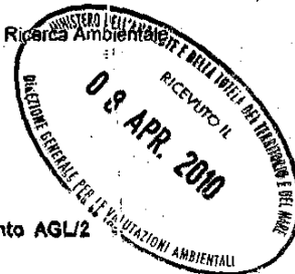
p p c
Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
Direzione Generale per la Salvaguardia della Vita
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
Fax: 06-57225068

Spett. Assessorato all'Ecologia
Regione Puglia
Viale delle Magnolie, 6
70026 Modugno (BA)
Fax: 080-5408844

Spett. ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Via V. Brancati 48
00144 ROMA
Fax N. 06-60072450
c.a. Ing. Alfredo Pini



Unica AOD
Protocollo 0017000 del 07/04/2010
UOR: DIR. DR. SA
UOR-CC: SNFG. SUPP.
SDTA
T. 0174002910103



Oggetto: Piano per il campionamento di PCDD e PCDF nei gas di scarico impianto AGL/2 stabilimento ILVA di Taranto - risposta a nota prot. ECO/34 del 22/3/2010.

In riferimento a quanto in oggetto, si rileva che il piano trasmesso appare conforme a quanto previsto dal comma 1 bis dell'art. 3 della Legge Regionale n. 44 del 19/2/2008, s.m.i..

Per quanto riguarda la conduzione dei campionamenti, tuttavia, si esprime perplessità sulla modalità con cui l'azienda ILVA, con il supporto del CNR, intende escludere dal periodo di campionamento a cammino i transitori di avviamento dopo le fermate di impianto.

Data, infatti, la "normale" occorrenza delle interruzioni di avanzamento delle linee di agglomerazione, l'applicazione di una sospensione di 30 minuti nel campionamento dopo ogni fermata di impianto inferiore ai 5 minuti o di 60 minuti dopo ogni fermata superiore ai 5 minuti porterebbe, a parere di questa Agenzia, ad un notevole allungamento del periodo effettivo di prelievo a cammino che, così, diverrebbe, verosimilmente, molto più lungo delle previste 8-8 ore, o di difficile realizzazione.

Infatti, presso l'impianto siderurgico Arcelor di Gent, in cui è adottato il criterio sopra indicato per escludere i periodi di riavvio, i tecnici Arcelor hanno adottato l'espedito di "spezzare" il campionamento in due periodi di metà durata, in giorni successivi, che vengono a costituire un unico prelievo; tale accorgimento è, peraltro, non previsto dalla normativa e non applicabile nel nostro caso.

Si rimarca, infine, che la scrivente Agenzia continua a ritenere importante, quale parametro di tipo "conoscitivo" per valutare la performance ambientale dell'impianto, l'adozione di un sistema di campionamento in continuo a cammino delle diossine da affiancare al sistema discontinuo, necessario per determinare la conformità ai limiti normativi.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO
(Dott. Massimo BLONDA)

IL DIRETTORE GENERALE
(Prof. Giorgio ASSENNATO)

IL RESPONSABILE U.O. ARIA
(dott. Roberto GIUA)