



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

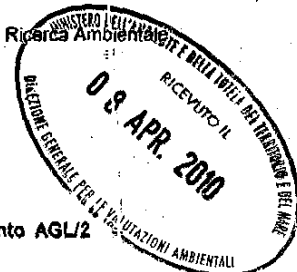
Spett. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
 Direzione Generale per la Salvaguardia della Vita
 Via C. Colombo, 44
 00147 ROMA
 Fax: 06-57225068

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: DM - DB - 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)