



COMUNE DI TARANTO
AMBIENTE

**MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA
DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI**

VA@pec.mite.gov.it

VA-UDG@mite.gov.it

VA-2@mite.gov.it

Oggetto: ID n. 90/13687 - Piano ambientale di cui al DPCM del 29 settembre 2017 per lo stabilimento siderurgico di interesse strategico nazionale Acciaierie d'Italia S.p.A. di Taranto (ex ILVA S.p.A. in A.S.) – DM n. 540 del 21 dicembre 2021 - Attuazione della prescrizione n. UP3 (Gestione dei materiali costituiti da fanghi acciaieria, fanghi d'altoforno e polverino d'altoforno)

Si fa riferimento alla comunicazione del Direttore Generale della Direzione Generale Valutazioni Ambientale del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica prot. n. 152464 del 05.12.2022, acquisita al prot. n. 226793 del 06.12.2022, con cui convocava riunione della Conferenza di Servizi ex articolo 5, comma 2, del DPCM 29 settembre 2017 per il giorno 15 dicembre 2022 in merito alla richiesta avanzata dai Commissari straordinari di ILVA in A.S., a seguito della richiesta ricevuta dalla Società Acciaierie d'Italia S.p.A, per la definizione dei tempi e delle modalità di completamento degli interventi previsti in attuazione della prescrizione n. UP3 (Gestione dei materiali costituiti da fanghi acciaieria, fanghi d'altoforno e polverino d'altoforno).

Preliminarmente, si coglie l'occasione per stigmatizzare ancora una volta la prassi ormai consolidata che vede la presentazione di una istanza di proroga dei termini di scadenza di una prescrizione da parte del Gestore, in prossimità del termine stesso, che, come già più volte evidenziato, non lascia alcun margine di valutazione agli Enti coinvolti.

Nel merito, inoltre, si rappresenta che l'istanza in questione non risulta corredata da un'analisi e relativa quantificazione degli impatti sull'ambiente e sulla salute umana che tale differimento comporta, nonché delle conseguenti misure di mitigazione/compensazione da attuare.



Per tutto quanto sopra rappresentato e per quanto di competenza di questa Amministrazione, con la presente si comunica che, allo stato attuale, **non sussistano** le condizioni al fine di un favorevole accoglimento dell'istanza di che trattasi.

Taranto, 15.12.2022

L'istruttore direttivo tecnico

Ind. Sabrina IMPERIO



IL DIRIGENTE

Avv. Alessandro DE ROMA



COMUNE DI TARANTO
SINDACO

Al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
VA-2@mite.gov.it

e.p.c.
Al Dirigente della Direzione Ambiente
Salute e Qualità della Vita
ambiente@comune.taranto.it

Oggetto: ID n. 90/13687 - Piano ambientale di cui al DPCM del 29 settembre 2017 per lo stabilimento siderurgico di interesse strategico nazionale Acciaierie d'Italia S.p.A. di Taranto (ex ILVA S.p.A. in A.S) – DM n. 540 del 21 dicembre 2021 - Attuazione della prescrizione n. UP3 (*Gestione dei materiali costituiti da fanghi acciaieria, fanghi d'altoforno e polverino d'altoforno*) – Convocazione riunione della Conferenza di Servizi ex articolo 5, comma 2, del medesimo DPCM per il giorno **15 dicembre 2022**.

IL SINDACO

Vista la convocazione della Conferenza di Servizi di cui all'oggetto, prevista per il 15 dicembre p.v.;
Tenuto conto che impegni istituzionali ne impediscono la partecipazione;
Ritenuto di dover delegare un rappresentante dell'Amministrazione Comunale;
Visto il T.U. delle leggi sull'ordinamento degli enti locali;

DELEGA

Il Dirigente della Direzione Ambiente, Salute e Qualità della Vita, l'avv. Alessandro De Roma, a rappresentare l'Amministrazione Comunale alla Conferenza di Servizi che si svolgerà il prossimo giovedì 15 dicembre alle ore 14:30 – in modalità di videoconferenza – come da vostra nota prot. 152464 del 05.12.2022, specificando l'indirizzo e-mail da accreditare è il seguente:
ambiente@comune.taranto.it

Taranto, lì 14 dicembre 2022



Il Sindaco
Rinaldo Melucci

Firmato digitalmente da:

MELUCCI RINALDO

Firmato il 14/12/2022 14:23

Seriale Certificato: 136014992633028464839321704760280768942

Valido dal 04/08/2020 al 04/08/2023

ArubaPEC S.p.A. NG CA 3