



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LE VALUTAZIONI
E LE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Taranto Energia S.r.l. in A.S.
tarantoenergia.taranto@ilvapec.com

IL DIRETTORE GENERALE

e p.c. Commissari di ILVA S.p.A in A.S e Taranto
Energia S.r.l. in A.S.
commissariostraordinario@gruppoilva.com

ILVA S.p.A. in A.S.
direzione.taranto@ilvapec.com

ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

OGGETTO: ID 53/849: Autorizzazione integrata ambientale di cui al DM n. DVA-DEC-2010-72 del 29 marzo 2010 e riesame di cui al DM n. 155 del 1/6/2016 per l'esercizio delle centrali termoelettriche CET2 e CET3 Taranto Energia S.r.l. in A.S., ubicate all'interno dello stabilimento siderurgico ILVA S.p.A. in A.S. di Taranto – scadenza dell'AIA

Con riferimento alla nota n. CET 152/2017 del 12/10/2017 (23381/DVA del 12/10/2017) pervenuta da codesta Società, nel prendere atto di quanto comunicato in relazione alla richiesta di proroga dell'autorizzazione integrata ambientale in oggetto al 17/04/2026, in virtù di quanto previsto all'art. 29-octies, comma 8, del D.Lgs. n. 152/06, si rappresenta quanto segue.

Con DPCM del 29 settembre 2017 recante *“Approvazione delle modifiche al Piano delle misure e delle attività di tutela ambientale e sanitaria di cui al decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 14 marzo 2014, a norma dell'articolo 1, comma 8.1., del decreto-legge 4 dicembre 2015, n. 191, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° febbraio 2016, n. 13”*, è stato approvato il nuovo Piano ambientale per lo stabilimento siderurgico di interesse strategico nazionale ILVA S.p.A. in A.S. di Taranto, che costituisce modifica dell'AIA di ILVA S.p.A. in A.S. ma anche di Taranto Energia S.r.l. in A.S.

Ciò in quanto la procedura di vendita degli impianti siderurgici ad oggi in atto riguarda anche le centrali termoelettriche CET2 e CET3, ubicate all'interno del perimetro dello stabilimento e utilizzatrici dei gas siderurgici provenienti dallo stesso (ex Taranto Energia S.r.l), tanto è vero che la domanda di modifica dell'AIA presentata da AM InvestCo Italy S.r.l. nell'ambito della suddetta procedura di vendita è relativa sia all'autorizzazione integrata ambientale degli impianti siderurgici sia a quella delle centrali termoelettriche CET2 e CET3.

Pertanto, la proroga citata da codesta Società può essere riferita soltanto al termine ultimo dell'AIA in capo ad ILVA S.p.A. in A.S., ossia, come precisato dal sopra citato DPCM del 29 settembre 2017, il 23 agosto 2023.

ID Utente: 6781
ID Documento: DVA-TFI-6781_2017-0002
Data stesura: 14/11/2017

✓ Resp. Div.: Fiore D.
Ufficio: DVA-TFI
Data: 15/11/2017

Con riferimento poi, al riesame cui fa cenno codesta Società, previsto dall'art. 8, comma 1, del medesimo DPCM del 29 settembre 2017: *"Il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare provvederà ad avviare il riesame dell'AIA per le centrali termoelettriche presenti all'interno dello stabilimento ILVA di Taranto S.p.A. in A.S. (ex Taranto Energia) per l'adeguamento alla decisione di esecuzione (UE) 2017/1442 della Commissione del 31 luglio 2017 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT), a norma della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per i grandi impianti di combustione, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea L 212 del 17 agosto 2017"*, si rappresenta che tale riesame, non avrà valenza di rinnovo in quanto non rientra nella fattispecie di cui al comma 3, lettera a) dell'art. 29-*octies* del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., ma, piuttosto, è riconducibile al comma 4, lettera b) del medesimo articolo, in quanto non relativo all'attività principale dell'installazione, ma a parti di essa.

Il Direttore Generale

Giuseppe Lo Presti

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)