

ARPAE
Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-6007 del 19/11/2018
Oggetto	Modifica non sostanziale dell'AIA della Ditta SAG TUBI SPA di Novellara (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2018-6185 del 15/11/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno diciannove NOVEMBRE 2018 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 28710/2018

AGGIORNAMENTO dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al prot. n. 45138 del 21/7/2010 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta Sag Tubi Spa.

LA DIRIGENTE

Vista l'AIA prot. 45138 del 21/7/2010, modificata con prot. 5210 del 01/02/2011, prot. 1775 del 16/01/2012, prot. 61385 del 4/12/2012, prot. 8553 del 14/02/2013, prot. 50664 del 09/09/2014, prot. 49549 del 25/09/2015 e Determinazione dirigenziale n. 5184 del 22/12/2016, rilasciata alla Ditta SAG TUBI SpA per l'esercizio dell'attività rientrante al punto 2.6 dell'Allegato VIII del D.Lgs. 152/06 svolta nell'impianto ubicato in Comune di Novellara (RE) – via Alessandrini n. 51/57;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 24/09/2018 (prot. n. 12304 del 24/09/2018) in merito alla variazione della metodica di campionamento delle emissioni in atmosfera per il parametro Portata e un aggiornamento del lay out delle aree di stoccaggio dei rifiuti;

Considerato che le modifiche sopra proposte non determinano una variazione delle caratteristiche o del funzionamento nè determinano un potenziamento dell'impianto che possa produrre effetti sull'ambiente;

Visto il D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

Vista la L.R. 11 ottobre 2004, n. 21 e la Circolare Regionale 1 Agosto 2008, n.187404;

Visto il DM 24/04/2008 e le successive DGR n°1913 del 17/11/2008 e DGR 155/2009, in merito alle spese istruttorie;

DETERMINA

a) di autorizzare la modifica e di aggiornare lo stato di fatto di cui alla sezione C della suddetta AIA come da comunicazione di cui sopra;

b) di sostituire la prescrizione n. 4 della Sezione 3.2.4.1. EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione III con la seguente:

4) Per il controllo del rispetto del limite di emissione delle portate e delle concentrazioni limite dei parametri analitici, devono essere utilizzati i metodi previsti dalla seguente tabella, ovvero loro eventuali aggiornamenti:

Inquinante	Metodiche di prelievo ed analisi
Portata	UNI EN ISO 16911-1/2013
Zinco	UNI 14385 (ICP/AAS)* DM 31/01/05 DM 23/11/01
Cromo totale	UNI 10263 * UNICHIM 730
Cobalto e suoi composti	UNI 10263 * UNICHIM 730
Acido Cloridrico	DM 25/8/2000/ISTISAN 98/2 - UNI EN 1911 * Cromatografia ionica

Acido Nitrico e suoi Sali (espressi come H2NO3) così sostituito da MNS rettifica	ISTISAN 98/2 (estensione dell'all.2 del DM 25/8/2000: campionamento in soluzione acquosa ed analisi in cromatografia ionica) NIOSH 7903 (campionamento su fiala di gel di silice e analisi in cromatografia ionica)
Acido Solforico e suoi Sali (espressi come H2SO4)	ISTISAN 98/2 (estensione dell'all.2 del DM 25/8/2000: campionamento in soluzione acquosa ed analisi in cromatografia ionica) NIOSH 7903 (campionamento su fiala di gel di silice e analisi in cromatografia ionica)
Materiale particellare	UNI EN 13284, UNI 10263
Composti Organici Volatili (COV)	UNI-EN 12619 (<20 mg/Nm3) - UNI-EN 13526 (>20 mg/Nm3)
Sostanze Alcaline (NaO2)	NIOSH 7401
Fosfati (PO4)	NIOSH 7903

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 45138 del 21/7/2010, modificata con prot. 5210 del 01/02/2011, prot. 1775 del 16/01/2012, prot. 61385 del 4/12/2012, prot. 8553 del 14/02/2013, prot. 50664 del 09/09/2014, prot. 49549 del 25/09/2015 e Determinazione dirigenziale n. 5184 del 22/12/2016 e deve essere conservato insieme all'AIA, di cui è fatto salvo il disposto per quanto non in contrasto con il presente atto.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

Ai fini della realizzazione dell'intervento, la Ditta è comunque tenuta ad acquisire le ulteriori autorizzazioni, pareri ed atti di assenso comunque denominati previsti dalle vigenti disposizioni per fattispecie particolari che non siano state ricomprese e sostituite dal provvedimento di AIA.

La Dirigente
 della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
 (D.ssa Valentina Beltrame)
 firmato digitalmente

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.