

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2016-5184 del 22/12/2016
Oggetto	Sesta modifica non sostanziale dell'AIA della Ditta SAG TUBI SPA di Novellara (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2016-5313 del 21/12/2016
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno ventidue DICEMBRE 2016 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. 20976/2016

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 e prot. 49549 del 25/09/2015, 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 06/07/2016 (prot. n. 7273 del 06/07/2016), integrata con prot. 10340 del 22/09/2016 e prot. 12791 del 22/11/2016, con la quale la Ditta richiede le seguenti modifiche:

- inserimento di una nuova cabina di oliatura per trattamento superficiale dei tubi al fine di preservare i materiali durante lo stoccaggio a lungo termine, con installazione di una nuova emissione E31 dotata di impianto di filtrazione;
- inserimento di una vasca ad ultrasuoni per una migliore pulizia dei tubi, con installazione di una nuova emissione E32;
- installazione impianto di filtrazione presso le emissioni esistenti E25 (filtrazione a tasche), E26 (filtrazione ad acqua) ed E29 (filtrazione a cartucce). All'emissione E29 vengono inviate anche le emissioni di ulteriori macchinari installati;
- correzione degli orari di funzionamento, da 8h/giorno a 16 h/giorno, delle emissioni da E11 a E16 collegate ad alcuni bruciatori a servizio della linea di sgrassaggio;
- modifica dei tracciati delle fognature, a seguito della costruzione di nuova palazzina uffici, acquisizione dei fabbricati limitrofi e per maggior approfondimento e dettaglio delle reti da parte della Ditta. In particolare, gli scarichi S1, S6 ed S8 sono costituiti da acque meteoriche provenienti dai pluviali e dalle caditoie poste nell'area cortiliva, dove non si producono reflui di dilavamento, ai sensi della DGR 286/2005. Gli scarichi S4, S5 ed S7 sono costituiti da reflui domestici, trattati con fossa biologica, e reflui meteorici. Lo scarico S2, a seguito di realizzazione della palazzina dei nuovi uffici, convoglia in fognatura gli scarichi dei servizi igienici nuovi ed esistenti, dopo trattamento in fossa biologica, uniti alle acque reflue industriali dell'attività. La Ditta ha mantenuto invariato il punto di campionamento e di controllo denominato "centralina di prelevamento" posto immediatamente a monte della fognatura comunale mista di Via Alessandrini e a valle sia dello scarico della zincatura che dei servizi igienici;

Vista la relazione istruttoria interna di ARPAE – Servizio territoriale di Novellara – prot. 13498 del 07/12/2016, con cui si esprime parere favorevole alla richiesta della Ditta, alle condizioni riportate nel documento stesso;

Considerato che gli interventi sopra riportati si configurano ai sensi dell'art. 29 nonies della parte II del D.Lgs. 152/2006 come modifica ai sensi dell'art. 5 comma 1) lettera l) del medesimo Decreto e pertanto l'autorità competente, ove lo ritenga necessario, può aggiornare l'autorizzazione integrata ambientale rilasciata;

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 Tabella A della Sezione 3.2.4.1. EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione III con la seguente:

N.	PROVENIENZA	Portata Nm ³ /h	Durata ore/giorno	INQUINANTE	Limiti mg/Nm ³	Periodicità Autocontrolli	Impianto di abbattimento
7	Postazioni di Saldobrasatura Manuale	8.000	8	Polveri Composti Organici Volatili (COV)	10 100	Annuale	Assente
8	Forno per Saldobrasatura in Atmosfera Controllata	1.000	8	Polveri Composti Organici Volatili (COV)	10 100	Annuale	Assente
9	Forno per Saldobrasatura in Atmosfera Controllata	500	8	Polveri Composti Organici Volatili (COV)	10 100	Annuale	Assente
10	Aspirazione Linea di Sgrassaggio	50.000	16	Sostanze alcaline (NaO ₂)	5	Semestrale	Assente
				Fosfati	5		
				Acido solforico	5		
11	Bruciatore Riscaldamento Vasche di Sgrassaggio e Forno di asciugatura		16	Fumi di Combustione	(1)		Assente
12	Bruciatore Riscaldamento Vasche di Sgrassaggio e Forno di asciugatura		16	Fumi di Combustione	(1)		Assente
13	Bruciatore Riscaldamento Vasche di Sgrassaggio e Forno di asciugatura		16	Fumi di Combustione	(1)		Assente
14	Bruciatore Riscaldamento Vasche di Sgrassaggio e Forno di asciugatura		16	Fumi di Combustione	(1)		Assente
15	Bruciatore Riscaldamento Vasche di Sgrassaggio e Forno di asciugatura		16	Fumi di Combustione	(1)		Assente
16	Bruciatore Riscaldamento Vasche di Sgrassaggio e Forno di asciugatura		16	Fumi di Combustione	(1)		Assente
17	Aspirazione Vasche	35.000	16	Acido Cloridrico	5	Semestrale	Abbattitor
				Acido Nitrico e suoi	5		

	Zincatura			sali (espressi come HNO ₃)			
				Zinco e suoi composti	0,5		
				Cobalto e suoi composti	1		
				Acido Solforico e suoi sali (espressi come H ₂ SO ₄)	2		
				Cromo Totale	0,5		e a umido
18	Bruciatori Riscaldamento Vasche di Zincatura	200	16	Fumi di Combustione		(1)	Assente
19	Forno Asciugatura Linea di Zincatura senza Contatto con il Materiale	300	16	Fumi di Combustione		(1)	Assente
20	Macchina per collaudo tubi INPULSE TEST	700	saltuaria	Calore - olio nebulizzato		(1)	Assente
21	Nebbia salina per prove di corrosione accelerata	/	saltuaria	Nebbia salina		(1)	Assente
22	Macchina taglio al laser	3.500	16	Polveri	10	annuale	Filtro a cartucce
24	Cappe per Prove Gravimetriche	2.500	1			(1)	Assente
25	Ricambio Aria Cabina Collaudo Tubi	2.400	8			(1)	Filtro a tasche
26	Taglio Tubi Idraulici	3.500	8	Polveri	10	annuale	Filtro ad acqua
27	Pallinatrice	2.500	8	Polveri	10	annuale	Filtro a cartucce
28	Aspirazione banco ritocchi	3.000	saltuaria	Polveri	3	/	Assente
29	Aspirazione reparto saldatura	34.000	8	Polveri	10	Annuale	Filtro a cartucce
30	Macchina taglio laser n. 2	3.500	16	Polveri	10	Annuale	Filtro a cartucce
31	Aspirazione oliatura tubi	1.000	1	Nebbie oleose	10	(2)	Filtro a cartucce
32	Aspirazione vasca ultrasuoni	1.000	1	Nebbie oleose	10	(2)	Filtro a cartucce

(1): Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione ad inquinamento scarsamente rilevante ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D. Lgs. 152/06.

(2): Emissione esonerata dagli autocontrolli, considerata la saltuariet  dell'attivit 

La data di messa a regime delle emissioni E11, E12, E13, E14, E15, E16, E25, E26, E29, E31 ed E32   fissata per il 28/02/2017.

Per le emissioni soprariportate deve essere data comunicazione almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune.

Per l'emissione E29, entro 15 giorni dalla data di messa a regime degli impianti, devono essere trasmessi a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune i risultati delle analisi effettuate su 3 prelievi per l'emissione eseguiti nei primi 10 giorni dalla data di messa a regime degli impianti.

Qualora la Ditta in oggetto non realizzi in tutto o in parte il progetto autorizzato con il presente atto prima della data di messa a regime sopra indicata e, conseguentemente, non attivi tutte o alcune delle suddette emissioni, il predetto termine ultimo per la messa a regime degli impianti, relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle emissioni non attivate,   prorogata, salvo diversa ed esplicita comunicazione da parte di ARPAE –

SAC di Reggio Emilia, di anni uno (1) a condizione che la Ditta dia preventiva comunicazione ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune. Decorso inutilmente il termine di proroga, senza che la Ditta abbia realizzato completamente l'impianto autorizzato con il presente atto, la presente autorizzazione s'intende decaduta ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

c) di sostituire la Tabella B del paragrafo 3.2.4.2 SCARICHI IDRICI e CONSUMO IDRICO con la seguente:

Tabella B)

P.to Scarico	Provenienza	Recapito	Inquinante	Concentrazioni limite	Periodicità Autocontrolli
S2	Acque reflue industriali dopo trattamento in impianto chimico – fisico.	Fognatura comunale mista Via Alessandrini, bacino depuratore di Reggiolo Nuovo	pH	5.5 – 9.5	Trimestrale
			Materiali in sospensione totale	1000 mg/l *	Trimestrale
			COD	1000 mg/l *	Trimestrale
			Idrocarburi totali	10 mg/l	Trimestrale
			Tensioattivi totali (anionici+non ionici)	30 mg/l *	Trimestrale
			Fosforo totale	40 mg/l *	Trimestrale
			Azoto ammoniacale	30 mg/l	Trimestrale
			Azoto nitrico	30 mg/l	Trimestrale
			Cromo Totale	2 mg/l	Trimestrale
			Boro	4 mg/l	Trimestrale
			Zinco	1 mg/l **	Trimestrale
			Cloruri	1200 mg/l	Trimestrale
			Rame	0.1 mg/l *	Trimestrale
Cromo VI	0,004 mg/l	Trimestrale			
Piombo	0,2 mg/l *	Trimestrale			
S1, S3, S4, S5, S6, S7, S8	Acque meteoriche e acque reflue domestiche dopo il trattamento in fosse biologiche	Fognatura comunale mista Via Alessandrini, bacino depuratore di Reggiolo Nuovo	Scarico in fognatura sempre ammesso, nel rispetto del regolamento del servizio di fognatura e depurazione.		

*Limite di concentrazione previsto dall'Ente Gestore della fognatura di cui alla autorizzazione del Comune di Novellara n° 10859 del 29.08.06.

** La Ditta deve assicurare che la media annua del monitoraggio effettuato mensilmente rispetti il valore di 0.5 mg/l, quale parametro di riferimento per assicurare gli obiettivi di qualità.

c) di sostituire la parte relativa alle emissioni in atmosfera nella Tabella del Piano di monitoraggio di cui al paragrafo 4.1 DEFINIZIONE DEGLI INDICATORI DI PERFORMANCE E PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO con la seguente parte:

EMISSIONI IN ATMOSFERA	Emissioni: portata e concentrazione inquinanti come da Sez. III punto 3.2.4.1	Autocontrollo effettuato da laboratorio esterno	Secondo quanto stabilito dalla Sez. III punto 3.2.4.1	Report annuale	Biennale con verifica delle registrazioni. Campionamento e analisi
	Sistemi di aspirazione	Attività di manutenzione ordinaria e straordinaria	Scheda cartacea delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria	Trimestrale	Biennale con ispezione e verifica delle registrazioni

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 e prot. 49549 del 25/09/2015 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.