

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-260 del 21/01/2019
Oggetto	MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE ADOTTATA DA ARPAE CON DET-AMB-2017-5056 del 21/09/2017 - Ditta ARGO TRACTORS Spa DI FABBRICO
Proposta	n. PDET-AMB-2019-270 del 21/01/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno ventuno GENNAIO 2019 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n.6509/2018

MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE ADOTTATA DA ARPAE CON DET-AMB-2017-5056 del 21/09/2017 - Ditta "ARGO TRACTORS Spa" – Fabbrico.

LA DIRIGENTE

Visto l'art.16, comma 3, della legge regionale n.13/2015 il quale stabilisce che le funzioni relative all'autorizzazione unica ambientale (AUA) sono esercitate mediante l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE);

Viste le Deliberazioni della Giunta Regionale n.2173/2015 che approva l'assetto organizzativo dell'Agenzia e n.2230/2015 che stabilisce la decorrenza dell'esercizio delle funzioni della medesima dal 1° gennaio 2016;

Vista l'Autorizzazione Unica Ambientale adottata da ARPAE di Reggio Emilia con atto n.DET-AMB-2017-5056 del 21/09/2017 per la Ditta "**ARGO TRACTORS Spa**" per l'attività di produzione di trattrici agricole svolta nell'impianto ubicato nel Comune di Fabbrico – Via Matteotti n.7 - Provincia di Reggio Emilia.

Vista la comunicazione presentata dalla Ditta "**ARGO TRACTORS Spa**" ed acquista agli atti al prot. n.PGRE/1941 del 15/02/2018, con la quale la stessa comunica che:

- nel reparto officina meccanica saranno acquistati nuovi torni a controllo numerico, in sostituzione di macchine esistenti ormai obsolete e adottati sistemi a tessuto per la filtrazione delle nebbie oleose collegate alle emissioni **E46** ed **E64** che saranno spostate rispetto all'attuale posizione senza alterarne le loro caratteristiche tecniche, mentre le emissioni **E53** ed **E54** saranno accorpate in un unico punto di emissione **E53/E54** la cui portata sarà pari alla somma delle singole portate;
- nel reparto montaggio saranno spostati due impianti di lavaggio dei particolari le cui emissioni **E124** ed **E125** non subiranno alcuna variazione quali/quantitativa;
- nell'area formazione verrà dismessa la sala accensione motori con la relativa emissione **E117**;

Considerato che l'intervento suddetto si configura come **modifica non sostanziale** ai sensi dell'art.6 comma 1) del DPR 59/2013.

Visto il D.Lgs.183/2017, attuazione della direttiva 2015/2193/UE relativa alle limitazioni delle emissioni in atmosfera di taluni inquinanti originati da impianti medi di combustione;

Ritenuto pertanto, su proposta del Responsabile del Procedimento, di procedere con la modifica non sostanziale della suddetta autorizzazione;

determina

di approvare la **modifica non sostanziale** dell'Autorizzazione Unica ambientale prot.n.DET-AMB-2017-5056 del 21/09/2017 ai sensi dell'articolo 6 comma 1) del DPR 59/13 presso l'impianto della ditta "**ARGO TRACTORS Spa**" ubicato nel Comune di Fabbrico – Via Matteotti n.7 - Provincia di Reggio Emilia come di seguito indicato:

- l'elenco delle caratteristiche delle emissioni riportato da pag.8 a pag.16 dell'Autorizzazione Unica Ambientale è sostituito dal seguente elenco:

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E3	ACCENSIONE MOTORI	4000	Oltre il colmo del tetto	10 min/g	----	-----	
E4	ACCENSIONE MOTORI	16000	Oltre il colmo del tetto	8	----	-----	
E5	FOSFOSGRASSAGGIO	6400	Oltre il colmo del tetto	2	Fosfati (come PO ₄)	< 5	
E6	FOSFOSGRASSAGGIO	4800	Oltre il colmo del tetto	5	Fosfati (come PO ₄)	< 5	
E7-E8	VERNICIATURA APPASSIMENTO +	86800 CAD.	Oltre il colmo del tetto	9	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E9	ESSICCAZIONE	4000	Oltre il colmo del tetto	11	COV (Come C-Tot)	< 50	
E10	ESSICCAZIONE	2000	Oltre il colmo del tetto	11	COV (Come C-Tot)	< 50	
E11-E12	CAPPA LINEA DI FINITURA	10000 CAD.	Oltre il colmo del tetto	8	----	-----	
E13	RIPARAZIONI	10000	Oltre il colmo del tetto	8	----	-----	
E14	LINEA RIPARAZIONE	5750	Oltre il colmo del tetto	8	----	-----	
E19	RICAMBIO AMBIENTE ARIA	15000	Oltre il colmo del tetto	8	----	-----	
E22-E23	RITOCCHI VERNICIATURA	9200 CAD.	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	
E25	ACCENSIONE MOTORI	2500	Oltre il colmo del tetto	30 min/g	----	-----	

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E26	ACCENSIONE TRATTORI	1600	Oltre il colmo del tetto	2	----	-----	
E27	RIPARAZIONE MOTORI	3500	Oltre il colmo del tetto	30 min/g	----	-----	
E28	COLLAUDO MOTORI	4000	Oltre il colmo del tetto	30 min/g	----	-----	(1)
E29	ROLLER TEST	4000	Oltre il colmo del tetto	45 min/g	----	-----	
E30	ROLLER TEST	4500	Oltre il colmo del tetto	3	----	-----	(1)
E31	ROLLER TEST	4500	Oltre il colmo del tetto	1	----	-----	(1)
E32÷E34	RICAMBIO AMBIENTE ARIA	2000 CAD.	Oltre il colmo del tetto	8	----	-----	
E46	N.2 TORNII CNC	5600	Oltre il colmo del tetto	10	Materiale particellare/ nebbie oleose	< 10	mns (2)
E51	FRESATRICI - TORNITRICI - ALESATRICI - FORATRICI	5800	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale particellare/ nebbie oleose	< 10	
E52	N.2 RETTIFICHE + N.1 LAPPATRICE	4000	Oltre il colmo del tetto	13	Materiale particellare/ nebbie oleose	< 10	
E53/E54	TORNITURA CNC	4450	Oltre il colmo del tetto	13	Materiale particellare/ nebbie oleose	< 10	mns (3)
E57	CENTRO DI LAVORO E TEMPRA	5200	Oltre il colmo del tetto	23	Materiale particellare/nebbie oleose Ammoniaca COV (Come C-Tot)	< 10 < 15 < 150	

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E59	RIPARAZIONE CARRELLI	2500	Oltre il colmo del tetto	5 min/g	----	-----	
E60	REPARTO AFFILATURA UTENSILI AD UMIDO – POSTAZIONE DI SALDATURA E STOZZATURA	4000	Oltre il colmo del tetto	23	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	
E62	BARENATURA + LAVAGGIO CARTER	4000	Oltre il colmo del tetto	23	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	
E63	N.4 CENTRI DI LAVORO	4000	Oltre il colmo del tetto	23	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	
E64	N.1 TORNIO MAZAK + N.4 TORNII CNC	8600	Oltre il colmo del tetto	14	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	mns (2)
E71	N.3 CENTRI DI LAVORO	3500	Oltre il colmo del tetto	14	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	
E80-E81	SALDATURA	1100 CAD.	Oltre il colmo del tetto	1	----	-----	
E82	RICAMBIO ARIA AMBIENTE	3500	Oltre il colmo del tetto	Saltuaria	-----	-----	
E84	PROVA MOTORI	3100	Oltre il colmo del tetto	15 min/g	-----	-----	
E85	RICAMBIO ARIA AMBIENTE	10000	Oltre il colmo del tetto	Saltuaria	----	----	
E86-E87	PROVA MOTORI	2000 Cad.	Oltre il colmo del tetto	30 min/g	----	----	
E88	RICAMBIO ARIA	25000	6,5	Saltuaria	-----	-----	
E89	VERNICIATURA	15800	Oltre il colmo del tetto	1	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 9	(4)

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E91	BOX MISCELAZIONE VERNICI	3000	Oltre il colmo del tetto	8	COV (Come C-Tot)	< 16	
E92	RICAMBIO ARIA	4000	3,5	Saltuaria	-	-	
E95	CAPPE PROVE ACIDE	980	Oltre il colmo del tetto	3	-	-	
E96	TAGLIERINA	2800	Oltre il colmo del tetto	5 min/g	-	-	
E97	SUPERCOLLAUDO	6500	Oltre il colmo del tetto	40 min/g	-	-	
E98	CALDAIA VAPORE A GAS METANO DA 1,744 MW	5400	Oltre il colmo del tetto	13	Materiale particellare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	< 5 < 350 < 35	(5)
E99	CALDAIA VAPORE A GAS METANO D'EMERGENZA DA 2,326 MW	5300	Oltre il colmo del tetto	Emerg. alternativa emissione E98	Materiale particellare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo	< 5 < 350 < 35	(5)(6)
E100	SFIATO CONDENSE	---	----	----	----	----	
E102-E103	RICAMBIO ARIA CABINE PROVE TRATTRICI	17000 CAD	9	Saltuaria	-----	-----	
E106	LAVORAZIONE FORCELLE E MAZAK 6	4000	Oltre il colmo del tetto	13	Materiale particellare/ nebbie oleose	< 10	
E109	RICAMBIO ARIA PROVE TRASMISSIONE	12000	Oltre il colmo del tetto	8	----	-----	
E110	RICAMBIO ARIA SAFETY BOX	300	Oltre il colmo del tetto	Saltuaria	-----	-----	
E111	LINEA POSTERIORI MOZZI	12000	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale particellare/ nebbie oleose Ammoniaca COV (Come C-Tot)	< 10 < 15 < 5	
E112	CENTRI DI LAVORO PONTI	4000	Oltre il colmo del tetto	23	Materiale particellare/ nebbie oleose	< 10	

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E113	TORNI VERTICALI MORANDO	2500	Oltre il colmo del tetto	15	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	
E114	N.2 TORNI AUTOMATICI	4000	Oltre il colmo del tetto	23	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	
E115	CENTRI DI LAVORO	4000	Oltre il colmo del tetto	23	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	
E116	RICAMBIO ARIA BOX MULETTI	9000	Oltre il colmo del tetto	24	----	----	
E117	ACCENSIONE MOTORI SCUOLA	EMISSIONE EMILINATA					
E119÷E123	LAVAGGIO PARTICOLARI	800 Cad.	Oltre il colmo del tetto	Saltuaria	----	----	
E124-E125	LAVAGGIO PARTICOLARI	800 Csd.	Oltre il colmo del tetto	Saltuaria	----	----	mns (2)
E126	ACCENSIONE TRATTORI REPARTO ENGINEERING	3100	Oltre il colmo del tetto	Saltuaria	----	----	
E127	CENTRI DI LAVORO	4000	Oltre il colmo del tetto	23	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	
E129	RICAMBIO ARIA AMBIENTE ZONA ACCENSIONE MOTORI DA FINE LINEA A ZONA COLLAUDO	8000	Oltre il colmo del tetto	Saltuaria	----	----	
E130	LAVAGGIO PEZZI	2150	Oltre il colmo del tetto	Saltuaria	SOV	< 200	(4)
E131	ACCENSIONE MOTORI REPARTO ENGINEERING	1800	Oltre il colmo del tetto	Saltuaria	-	-	
E132-E133	CABINA DI VERNICIATURA	12000 CAD.	Oltre il colmo del tetto	8	Materiale Particellare COV (Come C-Tot)	< 3 < 50	

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
E134	TUNNEL APPASSIMENTO	2500	Oltre il colmo del tetto	9	COV (Come C-Tot)	< 50	
E135	FORNO DI ESSICCAZIONE	2500	Oltre il colmo del tetto	9	COV (Come C-Tot)	< 50	
E136÷ E138	ACCENSIONE TRATTORI	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06.					
E139	ACCENSIONE TRATTORI PROVE DI REGOLAZIONE LINEA 1	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06.					
E140	ASPIRAZIONE MOTORE E SALA PROVE DI TRASMISSIONE	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06.					
E141- E142	RICAMBIO ARIA CABINA PROVA TRASMISSIONI	25000 CAD.	Oltre il colmo del tetto	24	-	-	
E143	POSTAZIONE SALDATURA REP. MANUTENZIONE	1500	Oltre il colmo del tetto	5÷15 min per 2 h/sett	-	-	
E144	TUNNEL DI LAVAGGIO	6000	Oltre il colmo del tetto	15	Sostanze alcaline Ammoniacca	< 5 < 5	
E145	ESTRAZIONE CABINA DI SOFFIAGGIO	21000	Oltre il colmo del tetto	15	-	-	
E146	BRUCIATORE A GAS METANO DA 407 KW PER RISCALDAMENTO SOLUZIONE LAVAGGIO	Trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D.Lgs.152/06. Tuttavia la Ditta è tenuta a rispettare i limiti e le prescrizioni di cui al p.to 17 del paragrafo F dell'All.3 della DGR 2236/2009 e s.m.i..					
E147	N.2 CNC	4500	Oltre il colmo del tetto	23	Materiale particellare/nebbie oleose	< 10	
E148	ASPIRAZIONE FUMI DI SALDATURA	2500	Oltre il colmo del tetto	5 ÷ 15 min per 2 h/sett	-	-	
E149	ASPIRAZIONE FUMI MARMITTA PTO 1	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06.					
E150	ASPIRAZIONE FUMI MARMITTA PTO 2	Non sono fissati i limiti di emissione in quanto trattasi di emissione scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico, ai sensi dell'art.272 comma 1 del D. Lgs. 152/06.					

Punto Emissione	Provenienza		Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
EG1	CENTRALE (2500 Kw)	TERMICA	2390	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)(8)
EG2	CENTRALE (3500 Kw)	TERMICA	3345	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)
EG3-EG4	CENTRALE (945 Kw)	TERMICA	900 CAD.	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)(8)
EG5	CENTRALE (1750 Kw)	TERMICA	1670	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)(8)
EG6	CENTRALE (940 Kw)	TERMICA	899	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)(8)
EG7	CENTRALE (680 Kw)	TERMICA	650	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)(8)
EG8-EG9	CENTRALE (814 Kw)	TERMICA	778	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)(8)

Punto Emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Altezza (m)	Durata (h/g)	Inquinanti	Concentrazione (mg/Nmc)	NOTE
EG10-EG11	CENTRALE TERMICA (810 Kw)	774	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)(8)
EG12-EG13	CENTRALE TERMICA (50 Kw)	48 CAD.	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)(8)
EG14	CENTRALE TERMICA 600 Kw)	575	Oltre il colmo del tetto	24 h/g per 5 mesi/anno	Materiale particolare Ossidi di azoto Ossidi di zolfo Monossido di carbonio	<5 <150 <35 <100	(7)(8)

(1) Emissioni momentaneamente disattivate

(2) Trattasi di spostamento di impianti all'interno dello stabilimento senza modifiche alle caratteristiche tecniche dell'emissione.

(3) Trattasi di accorpamento di emissioni la cui portata è pari alla somma delle singole emissioni.

(4) Per tale emissione, visto il suo funzionamento saltuario la Ditta è esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli periodici

(5) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.
I limiti di emissione per **il materiale particolare e gli ossidi di zolfo** si considerano rispettati nel caso di impiego come combustibile metano o GPL.

(6) Per tale emissione, trattandosi di impianto d'emergenza, l'Azienda è esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli periodici.

(7) I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

(8) Per tale emissione la ditta è esonerata dall'esecuzione degli autocontrolli periodici avendo il singolo generatore di calore una potenzialità termica nominale inferiore a 3MW.

- Dopo la prescrizione n.2 vengono inserite le prescrizioni n.2bis e n.2ter relative ai medi impianti di combustione:

2bis) Per gli impianti di combustione produttivi generanti le emissioni E98-E99 che si configurano quali impianti di combustione medi, restano fermi gli obblighi introdotti dal D.Lgs.183/17 in attuazione della direttiva 2015/2193/UE, pertanto dovrà essere presentata apposita istanza di adeguamento entro i termini indicati dal comma 6 dell'art.273-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

2ter) Entro **60 giorni** dal rilascio dell'A.U.A. il gestore dovrà provvedere a fornire ad ARPAE tutti gli elementi per la registrazione dei medi impianti di combustione produttivi (E98-E99) e civili (G1-G2-G5) previsti dalla parte IV-bis dell'allegato I alla parte quinta del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;

- la prescrizione n.3 viene sostituita dalla presente prescrizione n.3

3) I controlli che devono essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento devono avere la seguente periodicità

- almeno semestrale per le emissioni n.7 – 8 - 9 - 10 - 57 - 111 - 132 - 133 – 134 - 135;
- almeno annuale per le emissioni n. 5 – 6 - 22 - 23 – 46 – 51 – 52 – 53/54 – 57 – 60 – 62 – 63 – 64 – 71 – 91 – 98 (relativamente al parametro ossidi di azoto) - 106 – 112 – 113 – 114 – 115 – 127 – 144 - 147 - G2 (relativamente al parametro ossidi di azoto); **il primo campionamento sull'emissione E98 dovrà essere effettuato entro 120 giorni dal ricevimento della presente;**

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata da ARPAE con DET-AMB-2017-5056 del 21/09/2017.

Resta valida la data di scadenza dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata da da ARPAE con DET-AMB-2017-5056 del 21/09/2017 ed anche gli altri suoi contenuti, allegati e prescrizioni.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al 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.

La Dirigente
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.