



Regione Umbria

Giunta Regionale

DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL TERRITORIO, AMBIENTE, PROTEZIONE CIVILE

Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali

ALLEGATO EMISSIONI

Repertorio: 606/2023

Autorizzazione ai sensi dell'Art. 269 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, per le emissioni in atmosfera derivanti da stabilimento per trasformazione ed allestimento di parti e componenti metalliche di veicoli industriali e speciali, ubicato in Comune di Passignano sul Trasimeno (PG), via G. Brodolini n. 11, della ditta UMASS S.r.l., con sede legale in Comune di Passignano sul Trasimeno (PG), Via G. Brodolini n.11.

PREMESSE

Visto

che con nota prot. n. 38 del 02/01/2023, acquisita dalla Regione Umbria con prot. n. 939 del 03/01/2023, il SUAPE del Comune di Passignano sul Trasimeno trasmetteva l'istanza di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Regione Umbria con D.D. n. 5061 del 16/06/2020, rilasciata dallo stesso SUAPE con atto del 11/08/2020 e successivamente volturata con D.D. n. 2220 del 11/03/2021, avanzata ai sensi dell'art. 6 del DPR n. 59/2013 dalla ditta UMASS S.r.l., con sede legale e stabilimento in Via G. Brodolini 11, nel Comune di Passignano sul Trasimeno (PG).

Vista

l'autorizzazione per le emissioni atmosferiche già rilasciata dal Comune di Passignano sul Trasimeno in data 11/08/202, volturata alla ditta UMASS Srl in data 23/03/2021 e l'adesione all'autorizzazione di carattere generale rilasciata della ditta Bixe Italia Srl volturata alla ditta UMASS Srl;

Vista

la D.D. n. 4146 del 05/05/2021 della Regione Umbria per attività di lavorazione meccanica dei metalli;

Considerato:

il progetto e gli allegati tecnici dai quali risultano ciclo produttivo, tecnologie adottate per prevenire l'inquinamento, quantità e qualità delle emissioni e termine della messa a regime degli impianti e gli ulteriori elementi forniti dalla ditta, acquisiti al protocollo regionale n. 46088 del 27/02/2023 e 69678 del 27/03/2023;

Considerate:

la riunione della Conferenza di Servizi convocata, dalla Regione Umbria, in data 26/01/2023;

Ritenuto:

di far riferimento per la valutazione dei limiti di emissione alle disposizioni del D.Lgs.

03/04/2006 n. 152, del D.Lgs. 13/08/2010 n. 155, nonché a precedenti autorizzazioni rilasciate in ambito regionale per impianti simili;

Considerato il parere favorevole, in merito all'art. 269 del D.Lgs. 152/2006, del Comune di Passignano espresso in sede della riunione del 26/01/2023.

DESCRIZIONE ATTIVITA':

- nello stabilimento oggetto del presente atto hanno luogo le attività di lavorazione meccanica di metalli mediante operazioni di taglio, piegatura, foratura etc. ed assemblaggio di carpenteria mediante saldatura;
- le attività si svolgono per 8 ore/giorno, 5 giorni a settimana, per 250 giorni/anno;
- Il processo produttivo è svolto all'interno di tre capannoni industriali attigui:
 - nel capannone n. 1 vengono effettuate le lavorazioni di carpenteria metallica pesante e leggera e l'allestimento dei veicoli industriali e speciali;
 - Il capannone n. 2 è dedicato alle lavorazioni inerenti alla realizzazione delle scocche di autobus.
 - nel capannone n. 3 vengono realizzati i rulli e le frese per i gatti delle nevi.
- nel punto di emissione E1, localizzato nel capannone n. 1, sono convogliate le emissioni atmosferiche captate da n. 2 postazioni di saldatura e connesso ad operazioni di taglio, foratura e levigatura dei profili metallici e del giunto saldato;
- nel punto di emissione E2, localizzato nel capannone n. 1, sono convogliate le emissioni atmosferiche captate da n. 4 postazioni di saldatura, dalle cappe di aspirazione per saldatura e rifinitura oggetti di grandi dimensioni e ad operazioni di taglio, foratura e levigatura dei profili metallici e del giunto saldato;
- nel punto di emissione E3, localizzato nel capannone n. 2, sono convogliate le emissioni atmosferiche captate da n. 4 postazioni di saldatura e connesso ad operazioni di molatura e taglio dei profili e del giunto saldato;
- nel punto di emissione E4, localizzato nel capannone n. 3, sono convogliate le emissioni atmosferiche captate da n. 5 postazioni di saldatura e connesso ad operazioni di molatura e taglio dei profili e del giunto saldato;
- la captazione degli inquinanti dalle postazioni di saldatura (ad esclusione della cappa di aspirazione) e dalle operazioni accessorie di rifinitura/taglio/foratura, avviene per mezzo di bracci aspiranti e prolunghe, collegate al relativo sistema di aspirazione ed abbattimento;
- il Gestore effettua lavorazioni meccaniche di taglio, piegatura, foratura dichiarando consumi di oli lubrificanti pari a circa 20 kg/anno;
- ai sensi dell'art. 272, comma 1 (rif. Allegato IV, parte 1, lettera a), le emissioni connesse alle lavorazioni meccaniche dei metalli, con consumo complessivo di olio (come tale o come frazione oleosa delle emulsioni) inferiore a 500 kg/anno, sono scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico;
- la Ditta effettua attività di saldatura connessa ai punti di emissione E1, E2, E3, E4 dichiarando consumi di materiale d'apporto (elettrodi e filo) pari a 5000 Kg/anno e gas tecnici pari a 4000 kg/anno;
- gli impianti termici civili connessi ai punti di emissione E5, E6, E7, E8 ed E9, alimentati a metano e a GPL e con potenza termica nominale dichiarata inferiore a 3 MW, sono soggetti alla parte quinta, titolo II del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152.

PRESCRIZIONI

a) al rispetto dei valori limite per le emissioni convogliate, indicati nel quadro riassuntivo in Allegato 1;

b) alla realizzazione, in fase di costruzione, di tutte le misure indicate nel progetto e relativi allegati tecnici agli atti del Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali della Regione Umbria;

c) fino all'adozione da parte dell'autorità competente, di specifico fac-simile per la registrazione, ai sensi dell'art. 271, comma 17 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, dei controlli analitici discontinui previsti nell'autorizzazione, nonché dei casi di interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento, alla corretta tenuta del registro per gli impianti soggetti ad autorizzazione alle emissioni in atmosfera come da fac-simile adottato con D.G.R. n. 204 del 20/01/1993, con pagine numerate, bollate dall'Ente di controllo e firmate dal responsabile dello stabilimento;

d) prescrizioni di carattere generale:

- d.1 le date in cui verranno effettuati i monitoraggi di competenza del gestore dovranno essere preventivamente comunicate alla Regione Umbria - Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, Via Mario Angeloni, 61, Perugia e all'A.R.P.A. Umbria Area Dipartimentale Umbria Nord, Distretto del Trasimeno;

- d.2 i valori di emissione, espressi in flusso di massa e in concentrazione, dovranno essere misurati nelle condizioni di esercizio più gravose;

- d.3 la concentrazione degli inquinanti deve essere riferita alle condizioni normali, $T = 0^{\circ}\text{C}$ (273°K), $P = 1 \text{ atm}$ ($101,3 \text{ kPa}$), previa detrazione del tenore volumetrico di vapore acqueo;

- d.4 la Ditta, entro 15 giorni dall'effettuazione delle misure, dovrà trasmettere le certificazioni analitiche, redatte, fino alla predisposizione di specifica modulistica da parte dell'autorità competente, secondo la D.G.R. n. 9480 del 24/12/1996, alla Regione Umbria - Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, Via Mario Angeloni, 61, Perugia e all'A.R.P.A. Umbria Area Dipartimentale Umbria Nord, Distretto del Trasimeno;

- d.5 la sezione di sbocco dei camini dovrà superare di almeno 1 metro la linea di colmo del tetto; per le emissioni che generano comprovati fenomeni di molestia, in particolare, la sezione di sbocco dovrà di norma superare di almeno 3 metri la linea di colmo del tetto e comunque 1 metro la linea di colmo del tetto di ogni edificio nel raggio di 30 metri;

- d.6 i condotti per lo scarico in atmosfera degli effluenti gassosi dovranno essere provvisti di idonei tronchetti di prelievo per la misura ed il campionamento;

- d.7 le caratteristiche, il posizionamento ed il numero minimo dei tronchetti di prelievo per la misura ed il campionamento delle emissioni dovranno essere conformi a quanto stabilito nelle norme UNI EN ISO 16911-1:2013 e UNI EN 15259:2008 e loro successive modificazioni;

- d.8 le prese di campionamento di cui sopra dovranno essere previste anche a monte di eventuali sistemi di abbattimento delle emissioni;

- d.9 l'accessibilità ai punti di misura dovrà essere tale da permettere lo svolgimento di tutti i controlli necessari alla verifica del rispetto dei limiti di emissione e da garantire il rispetto delle norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione degli infortuni ed igiene del lavoro; in particolare la piattaforma di lavoro per il campionamento delle emissioni dovrà soddisfare i requisiti di cui alla norma UNI 13284-1:2003 e successive modificazioni;

- d.10 la data, l'orario e i risultati delle misure effettuate alle emissioni dovranno essere annotati sul registro di cui al punto c), foglio B, ai fini dei monitoraggi previsti dall'art. 269, comma 4 del D.Lgs. 3/04/2006 n. 152;
- d.11 qualunque interruzione nell'esercizio degli impianti di abbattimento dovuta a manutenzione o guasto, qualora non esistano equivalenti impianti di abbattimento di riserva, dovrà comportare la tempestiva sospensione delle lavorazioni interessate per il tempo necessario alla rimessa in efficienza degli impianti;
- d.12 il Gestore è comunque tenuto ad informare la Regione Umbria e l'Area Dipartimentale Arpa Umbria competente in merito ai succitati casi di interruzione dell'attività produttiva entro le successive otto ore;
- d.13 Il Gestore che, nel corso del monitoraggio di propria competenza, accerti la non conformità dei valori misurati ai valori limite prescritti deve procedere al ripristino della conformità nel più breve tempo possibile; le medesime difformità devono essere da costui specificatamente comunicate all'Autorità competente per il controllo entro 24 ore dall'accertamento;
- d.14 il Gestore dovrà definire procedure ed istruzioni operative documentate rispetto alle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di abbattimento; in particolare l'elenco degli organi e dei componenti da controllare e/o sostituire e la frequenza del controllo e/o della sostituzione dovranno trovare corrispondenza nelle indicazioni fornite dal costruttore dell'impianto nel relativo manuale d'istruzione, d'uso e manutenzione (che dovrà essere sempre tenuto a disposizione dell'Autorità di Controllo);
- d.15 le procedure e le istruzioni operative di cui al precedente paragrafo dovranno essere riferite anche ai sistemi automatici di pulizia degli elementi filtranti relativi ai dispositivi di abbattimento per materiale particellare a setto fibroso mediante es. scuotimento meccanico, pulizia ad aria in senso inverso (reverse-flow), pulizia con impulsi di aria compressa (reverse-pulse o reverse-jet);
- d.16 i sistemi di abbattimento per materiale particellare a setto fibroso dovranno essere provvisti di dispositivi deputati al controllo del corretto funzionamento in grado di rilevare l'intasamento e/o la rottura tramite registrazione del valore della pressione differenziale a monte e a valle dell'elemento filtrante e di segnalare adeguatamente brusche cadute della pressione differenziale dovute alla rottura del filtro;
- d.17 gli interventi relativi alle attività di manutenzione degli impianti di abbattimento, dovranno essere annotati nel registro dei controlli, ai sensi dell'art. 271, comma 17 del D. Lgs. 03/04/2006 n. 152, come da fac-simile adottato dall'Autorità competente, il giorno stesso dell'interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento;
- d.18 i punti di emissione dovranno essere contraddistinti mediante opportuna cartellonistica;

e) prescrizioni specifiche:

e.1. i monitoraggi dovranno essere effettuati a cura del Gestore con periodicità biennale per i punti di emissione E1, E2, E3, E4;

e.2. per l'effettuazione degli autocontrolli periodici devono essere seguiti i seguenti metodi di campionamento ed analisi per flussi gassosi convogliati:

Polveri	EN 13284-1:2017
Ossigeno	UNI EN 14789:2017
Umidità	UNI EN 14790:2017

Pressione	UNI EN ISO 16911-1:2013
Temperatura	UNI EN ISO 16911-1:2013
Velocità e portata	UNI EN ISO 16911-1:2013

e.3. per l'attività di lavorazioni meccaniche dei metalli, la Ditta dovrà registrare i quantitativi di oli lubrorefrigeranti utilizzati nel periodo di un anno (01 Gennaio – 31 Dicembre), su apposito registro con pagine numerate e bollate dall'ente di controllo e firmate dal responsabile dello stabilimento, come da fac-simile in Allegato 2;

e.4. il registro di cui al punto precedente dovrà essere predisposto entro il 30 Gennaio dell'anno successivo a quello cui lo stesso documento è riferito e tenuto a disposizione dell'Autorità di Controllo;

e.5. i consumi delle materie prime dichiarati ai fini della compilazione del registro di cui al precedente punto e.4, dovranno trovare riscontro nei dati della contabilità di magazzino, relativi al periodo di riferimento, ovvero nell'elenco delle rimanenze iniziali e finali e nelle fatture, relativi al pertinente esercizio amministrativo;

e.6. annotazione sul foglio C del registro dei controlli, degli interventi di manutenzione e/o sostituzione degli impianti di abbattimento, nonché dei sistemi posti in essere per il contenimento delle emissioni diffuse polverulente.

CONDIZIONI

le prescrizioni dell'autorizzazione potranno essere modificate:

- a seguito di emanazione dei decreti previsti all'art. 271 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152, comma 2;
- a seguito di fissazione di valori da parte della Regione dell'Umbria in applicazione dell'art. 271, commi 3, 4 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152;
- a seguito dei risultati delle misure effettuate;
- a seguito di variazioni quali-quantitative delle materie prime utilizzate;
- a seguito del manifestarsi di problemi igienico-ambientali.

L'Istruttore direttivo Tecnico

P.L. Bonaccini Gianluca



QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI										Allegato 1			
Ragione Sociale		UMASS S.r.l.				Unità Produttiva:		Passignano sul Trasimeno		(PG)	Via Brodolini, n. 11		
Punto Emissione	Provenienza	Inquinante	Valore emissione	u.m.	Portata (Nm³/h)	Durata media nelle 24h (h/g)	Frequenza emissione (gg/a)	Temperatura (°C)	Dimensioni camino (m)				Impianto abbattimento
									h	dia	L1	L2	
E1	Capannone 1 postazioni saldatura n. 2 ed operazioni di levigatura taglio e foratura	Polveri	5	mg/Nm³	1.500	8	250	ambiente	8,00	0,20	-	-	Filtro a tasche Pre-filtro metallico Setto filtrante
E2	Capannone 1 postazioni saldatura n. 4 cappe di aspirazione ed operazioni di levigatura taglio e foratura	Polveri	5	mg/Nm³	10.000	8	250	ambiente	8,00	0,50	-	-	Filtro a tasche Setto filtrante
E3	Capannone 2 postazioni saldatura n. 4 ed operazioni di levigatura e taglio	Polveri	5	mg/Nm³	3.400	8	250	ambiente	8,00	0,30	-	-	Filtro a tasche Setto filtrante
E4	Capannone 3 postazioni saldatura n. 5 ed operazioni di levigatura e taglio	Polveri	5	mg/Nm³	4.500	8	250	ambiente	8,00	0,50	-	-	Filtro a tasche Pre-filtro metallico Setto filtrante
E5	Impianto termico civile	Titolo II parte V, D.Lgs 152/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E6	Impianto termico civile	Titolo II parte V, D.Lgs 152/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
E7	Impianto termico civile	Titolo II parte V, D.Lgs	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

segue Repertorio n. 606/2023

		152/06											
E8	Impianto termico civile	Titolo II parte V, D.Lgs 152/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
E9	Impianto termico civile	Titolo II parte V, D.Lgs 152/06	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Legenda:	
Punto Emissione	Note

AUTORIZZAZIONE D.D. n. _____ DEL ____ ex D.Lgs. 152/06 parte quinta.

Allegato 2

CONSUMI DI OLI LUBROREFRIGERANTI LAVORAZIONI MECCANICHE DEI METALLI

Ditta		Attività	
Unità produttiva		Anno di riferimento	

A	B	C	D	E	F	G
Categoria prodotto ¹⁾	Tipo	Tipo produzione	Quantità acquistata anno (t/a)	Quantità in giacenza ad inizio anno (t/a)	Quantità in giacenza a fine anno (t/a)	Quantità usata (t/a) ²⁾
.....
.....						
Totali						

CONSUMO	Totale G = (t/a)
----------------	------------------------

LEGENDA

¹⁾ In una categoria prodotto rientrano materie prime distinte (es.: diverso fornitore), ma appartenenti allo stesso tipo

²⁾ Quantità usata (colonna G) = quantità acquistata (colonna D) + quantità in giacenza ad inizio anno (colonna E) – quantità in giacenza a fine anno (colonna F)

Il presente registro è formato da n. ____ fogli numerati dal n. ____ al n. ____ ed è stato presentato all'ARPA UMBRIA Sezione Territoriale di _____ Distretto di _____

Pagina 1 di ...