



Regione Umbria

Giunta Regionale

ALLEGATO EMISSIONI

Oggetto: Ditta Faza S.r.l. - Autorizzazione Unica Ambientale – Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi DPR 59/2013 art. 3 c. 1 lett. c) e ai sensi dell'art. 269 comma 8 del D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 s.m.i

VISTO il D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 e s.m.i. “Norme in materia ambientale”, che alla parte quinta definisce norme in materia di tutela dell’aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera;

VISTA la L. n. 241/90 e s.m.i. “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

VISTO il D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 “Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell'articolo 23 del decreto legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35”;

CONSIDERATO che con nota acquisita al protocollo regionale n. E – 90410 del 27-04-2017 il S.U.A.P. del Comune di Città di Castello (PG) ha trasmesso alla Regione Umbria la richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale – Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi DPR 59/2013 art. 3 comma 1 lett. c e ai sensi dell’art. 269 comma 2 del D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 s.m.i., per l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera derivanti da un insediamento industriale per attività di costruzione di macchine per l’agricoltura della Ditta Faza S.r.l. con sede legale ed unità produttiva nel Comune di Città di Castello (PG) – Via G. Antonucci, 19;

CONSIDERATO che:

- Il ciclo produttivo svolto nello stabilimento consta schematicamente delle seguenti fasi sequenziali:
 - a) approvvigionamento di barre e lamiere metalliche;
 - b) lavorazione alle macchine utensili (taglio, piegatura);
 - c) assemblaggio dei componenti metallici mediante saldatura manuale/automatica;
 - d) verniciatura del manufatto;
 - e) montaggio degli accessori (ruote, componenti in materie plastiche etc.);
- nel punto di emissione E1 sono convogliate le emissioni atmosferiche captate da postazioni per saldatura manuale e impianto per saldatura robotizzata di superfici metalliche;

- nei punti di emissione E2 e E3 sono convogliate le emissioni atmosferiche captate, rispettivamente, da n. 2 cabine di verniciatura;
- nel punto di emissione E4 sono convogliate le emissioni atmosferiche captate da Impianto di verniciatura ad immersione;
- nel punto di emissione E5 sono convogliate le emissioni atmosferiche captate da locale per essiccazione dei manufatti verniciati;
- nel punto di emissione E7 sono convogliate le emissioni atmosferiche captate da impianto per saldatura robotizzata;
-
- La Ditta intende:
 - migliorare l'efficacia del sistema di aspirazione connesso ai punti di emissione E1 ed E4, incrementandone la velocità di captazione degli inquinanti;
 - modificare le caratteristiche dimensionali del punto di emissione E2;
- la Ditta comunica il superamento del limite di consumo massimo giornaliero per l'attività (hh) "SALDATURE DI OGGETTI E SUPERFICI METALLICHE", di cui alla D.D. n. 5426 del 18/07/2012 della Provincia di Perugia
- la Ditta effettua attività di verniciatura di metalli connessa ai punti di emissione E2, E3, E4, E5, dichiarando consumi di prodotti vernicianti inferiori a 50 kg/giorno, valore corrispondente al limite di consumo massimo giornaliero per l'attività (g) "VERNICIATURA DI OGGETTI VARI IN METALLO O VETRO", di cui alla D.D. n. 5426 del 18/07/2012 della Provincia di Perugia;
- la Ditta effettua lavorazioni meccaniche di taglio e piegatura, dichiarando consumi di oli lubrorefrigeranti pari a circa 400 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;
- l'impianto termico civile connesso al punto di emissione E8, alimentato a metano e con potenza termica nominale dichiarata inferiore a 3 MW, è soggetto alla parte quinta, titolo II del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152;

PREMESSO che così come previsto dall'art. 269, comma 3, del D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 e s.m.i., per il rilascio dell'autorizzazione è stata regolarmente convocata una Conferenza di Servizi che si è tenuta in un'unica seduta il 16.11.2017 ai sensi dell'art. 14 della L. n. 241 /90 e s.m.i.;

RICHIAMATI gli esiti della Conferenza di Servizi: *“Dopo approfondita disamina, anche in considerazione dei diversi e rilevanti interessi giuridici coinvolti, dato atto che nessuno dei rappresentanti delle amministrazioni invitate ha espresso il proprio motivato dissenso, dato atto, altresì, dei pareri dei soggetti prima indicati e non presenti fisicamente alla riunione, considerando acquisiti gli assensi delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia espresso definitivamente la volontà dell'Ente, ai sensi dell'art. 14-ter. comma 7 della L. 241/1990, l'istanza in esame riceve*

il parere favorevole a condizione che vengano considerate parte integrante del parere favorevole tutte le condizioni e prescrizioni riportate nel documento istruttorio redatto da A.R.P.A. ”;

VISTO il documento istruttorio redatto da A.R.P.A. Umbria e acquisito al protocollo regionale prot. n. E – 108964 del 18.05.2017;

PRESO ATTO del parere favorevole del Comune di Città di Castello acquisito al protocollo regionale n. E – 242326 del 15.10.17;

CONSIDERATO che non sussistono motivi ostativi al rilascio dell'autorizzazione richiesta di cui all'oggetto;

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

-1- AD AUTORIZZARE, ai sensi del DPR 59/2013 art. 3 c. 1 lett. c) e ai sensi dell'art. 269 comma 8 del D.Lgs. 03.04.2006, n. 152 s.m.i., le emissioni in atmosfera derivanti da un insediamento industriale per attività di costruzione di macchine per l'agricoltura della Ditta Faza S.r.l. con sede legale ed unità produttiva nel Comune di Città di Castello (PG) – Via G. Antoniucci, 19;

-2- A VINCOLARE tale autorizzazione:

-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 della Regione Umbria e dell'A.R.P.A.;

-c- fino all'adozione da parte dell'autorità competente, di specifico fac-simile per la registrazione dei controlli analitici alle emissioni, nonché dei casi di interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento, alla istituzione e/o corretta tenuta di un registro dei controlli, ai sensi dell'art. 271, comma 17 del D. Lgs. 03/04/2006 n. 152 e s.m.i., 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- alle seguenti prescrizioni di carattere generale:

- d.1 la Ditta, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, nuovi e/o oggetto di modifica dovrà darne comunicazione alla Regione Umbria - Servizio Autorizzazioni Ambientali AIA e AUA, Via Mario Angeloni, 61, Perugia all'A.R.P.A. Umbria Area Dipartimentale Umbria Nord, Distretto di Città di Castello e al Sindaco del Comune di Città di Castello (PG);

- d.2 la messa a regime degli impianti dovrà avvenire dopo non oltre 30 giorni dalla relativa data di messa in esercizio;

- d.3 per l'effettuazione degli autocontrolli periodici devono essere seguite le norme UNICHIM in merito alle "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" (Manuale n. 158/1988), e, fino all'adozione del decreto di cui all'art. 271, comma 17 del D. Lgs. 3/04/2006 n. 152 e s.m.i., i metodi di campionamento ed analisi per flussi gassosi convogliati previsti dalle pertinenti norme tecniche Cen o, ove queste non

siano disponibili, dalle pertinenti norme tecniche nazionali, oppure, ove anche queste ultime non siano disponibili, dalle pertinenti norme tecniche Iso o da altre norme internazionali o dalle norme nazionali previgenti;

- d.4 i valori di emissione, espressi in flusso di massa e in concentrazione, dovranno essere misurati nelle condizioni di esercizio più gravose;

- d.5 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.6 le date in cui verranno effettuati i controlli dovranno essere preventivamente comunicate alla Regione Umbria - Servizio Autorizzazioni Ambientali AIA e AUA, Via Mario Angeloni, 61, Perugia e all'A.R.P.A. Umbria Area Dipartimentale Umbria Nord, Distretto di Città di Castello;

- d.7 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 Autorizzazioni Ambientali AIA e AUA, Via Mario Angeloni, 61, Perugia e all'A.R.P.A. Umbria Area Dipartimentale Umbria Nord, Distretto di Città di Castello;

- d.8 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.9 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.10 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.11 le prese di campionamento di cui sopra dovranno essere previste anche a monte di eventuali sistemi di abbattimento delle emissioni;

- d.12 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.13 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 controlli previsti dall'art. 269, comma 4 del D.Lgs. 3/04/2006 n. 152 e s.m.i.;

- d.14 qualunque anomalia di funzionamento degli impianti tale da non garantire il rispetto dei limiti di emissione fissati, ovvero interruzione nell'esercizio degli impianti di abbattimento dovuta a manutenzione o guasto, qualora non esistano equivalenti impianti di

abbattimento di riserva, dovrà comportare la sospensione delle lavorazioni interessate per il tempo necessario alla rimessa in efficienza degli impianti;

- d.15 la Ditta è comunque tenuta ad informare la Regione Umbria e il Distretto di A.R.P.A. Umbria competente in merito ai succitati casi di interruzione dell'attività produttiva entro le successive otto ore;

- d.16 la Ditta 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.17 gli interventi relativi alle attività di manutenzione di cui al punto precedente, dovranno essere annotati nel registro dei controlli, ai sensi dell'art. 271, comma 17 del D. Lgs. 03/04/2006 n. 152 e s.m.i., come da fac-simile adottato dall'Autorità competente, il giorno stesso dell'interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento;

-e- alle seguenti prescrizioni specifiche:

- e.1 entro 15 giorni dalla data fissata per la messa a regime, la Ditta dovrà effettuare almeno 2 misure ai punti di emissione E1 ed E4, nell'arco di 10 giorni;

- e.2 successivamente, i controlli dovranno essere effettuati a cura della Ditta con periodicità annuale per i punti di emissione E1 ed E7 e con periodicità biennale per i punti di emissione E2, E3, E4, E5;

- e.3 annotazione sul foglio A del registro dei controlli, rispettivamente nelle sezioni di carico e di scarico, dei quantitativi di prodotti per verniciatura acquistati, validati dagli estremi delle relative fatture e, alla fine di ogni mese, dei corrispondenti quantitativi consumati;

- e.4 verifica, al 31 Dicembre di ogni anno, del valore di consumo medio giornaliero del prodotto di cui al punto precedente, riferito all'effettivo numero di giorni di utilizzo in un anno, nonché del relativo valore di consumo annuale, e comunicazione alla Regione Umbria - Servizio Autorizzazioni Ambientali AIA e AUA, Via Mario Angeloni, 61, Perugia e all'A.R.P.A. Umbria all'Area Dipartimentale Umbria Nord, Distretto di Città di Castello, dell'eventuale superamento del limite di 50 kg/giorno, entro i primi 30 giorni dell'anno successivo;

- e.5 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.6 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.7 i consumi delle materie prime dichiarati ai fini della compilazione del registro di cui al precedente punto e.5, 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.8 installazione e/o regolare manutenzione di manometro differenziale sui dispositivi di abbattimento per materiale particellare a setto fibroso, con annotazione sul foglio C del registro dei controlli, di una lettura di riferimento, da ripetere in occasione di manutenzioni straordinarie e/o sostituzione delle stesse apparecchiature;

- e.9 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;

-3- A STABILIRE che le prescrizioni dell'autorizzazione potranno essere modificate:

- a seguito di emanazione dei decreti previsti all'art. 271, comma 2 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152 e s.m.i.;

- a seguito di fissazione di valori da parte della Regione dell'Umbria in applicazione dell'art. 271, commi 3 e 4 del D.Lgs. 03/04/2006 n. 152 e s.m.i.;

- 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;

-4- A STABILIRE che:

-A- in caso di inosservanza anche parziale di quanto prescritto, l'autorizzazione potrà essere sospesa, previa diffida, e successivamente revocata;

-B- si intendono applicate anche tutte quelle norme attualmente vigenti in materia, anche se non espressamente indicate nel presente atto;

F.to L'Istruttore Tecnico
Dott.ssa Alessandra Marra

QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI

Allegato 1

Ragione Sociale FAZA s.r.l. Unità Produttiva: Città di Castello (PG) Via Antonucci, n. 19 - Zona Industriale

| Punto Emissione | Provenienza | Inquinante | Valore emissione | u.m. | Portata (Nm ³ /h) | Durata media nelle 24h (h/g) | Frequenza emissione (gg/a) | Temperatura (°C) | Dimensioni camino (m) | | | | Impianto abbattimento |
|-----------------|---|------------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------|------|----|----|---|
| | | | | | | | | | h | dia | L1 | L2 | |
| E1 | Postazioni saldatura manuale. Impianto saldatura robotizzata | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 5.000 | 8 | 260 | Ambiente | 9,00 | 0,40 | - | - | Setto filtrante |
| E2 | Cabina verniciatura | Polveri | 3 | mg/Nm ³ | 17.628 | 8 | 260 | Ambiente | 9,00 | 0,60 | - | - | Scrubber Setto filtrante Adsorb. carboni attivi |
| | | S.O.V. | 50 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| E3 | Cabina verniciatura | Polveri | 3 | mg/Nm ³ | 5.541 | 8 | 260 | Ambiente | 9,00 | 0,40 | - | - | Setto filtrante |
| | | S.O.V. | 50 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | |
| E4 | Impianto verniciatura ad immersione | S.O.V. | 50 | mg/Nm ³ | 8.000 | 8 | 260 | Ambiente | 9,00 | 0,40 | - | - | Setto filtrante |
| E5 | Locale essiccazione | S.O.V. | 50 | mg/Nm ³ | 1.000 | 8 | 260 | Ambiente | 9,00 | 0,40 | - | - | Setto filtrante Adsorb. carboni attivi |
| E7 | Impianto saldatura robotizzata | Polveri | 5 | mg/Nm ³ | 7.500 | 8 | 260 | Ambiente | 9,00 | 0,40 | - | - | Setto filtrante |
| E8 | Impianto termico civile | Titolo II parte V, D.Lgs 152/06 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

| Legenda: | |
|-----------------|---|
| Punto Emissione | Note |
| E1 | Punto di emissione oggetto di modifica |
| E2, E4 | Punti di emissione oggetto di modifica. S.O.V. come C.O.T. |
| E3, E5 | S.O.V. come C.O.T. |

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 _____