ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2019-3827 del 13/08/2019

Oggetto DPR 59/2013 e s.m.i. - Ditta F.G.M. SYSTEM S.r.l. per lo

stabilimento sito in Comune di Torrile (PR), Località San

Polo, Via Quasimodo n. 1/3 - ADOZIONE AUA

Proposta n. PDET-AMB-2019-3937 del 12/08/2019

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Dirigente adottante PAOLO MAROLI

Questo giorno tredici AGOSTO 2019 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.



IL RESPONSABILE

VISTI:

- il D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59, "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) 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" e s.m.i.;
- l'articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. 59/2013 e s.m.i. che attribuisce alla Provincia o a diversa Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento adottato dallo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell'articolo 7 del Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160, ovvero nella determinazione motivata di cui all'articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. e la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 con cui le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma Servizio Ambiente sono state assegnate all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1 gennaio 2016;
- la D.G.R. n. 1795 del 31 ottobre 2016 con cui la Regione Emilia-Romagna, in applicazione della sopra richiamata L.R. 13/2015 e ferme restando le indicazioni dettate dal D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 e s.m.i., al suo Allegato L ha definito le modalità di svolgimento dei procedimenti di AUA;
- il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
- la L. 241/1990 e s.m.i.;
- il D.P.R. 160/2010;
- il D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227;
- la L.R. 3/1999 e s.m.i.;
- la L.R. 5/2006;
- la L.R. 4/2007;
- la L.R. 21/2012:



- la D.G.R. 2236/2009 e s.m.i.;
- il "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'aria" approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28.03.2007;
- La Deliberazione Assembleare Progr. n.115 del 11/04/2017 "Approvazione del Piano Aria Integrato regionale";
- la Delibera di Giunta Regionale 1053/2003;
- la Delibera di Giunta Regionale 286/2005 e le successive linee guida della D.G.R. 1860/2006;
- il P.T.A. regionale approvato dall'Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna con Deliberazione n. 40 del 21 dicembre 2005;
- le norme di attuazione del P.T.C.P. della Provincia di Parma, variante approvata con Delibera di Consiglio Provinciale n. 118 del 22 dicembre 2008 quale "Approfondimento in materia di Tutela delle Acque";
- la Delibera di Consiglio Provinciale n. 81/2013 del 18.12.2013 di indirizzo e approfondimento interpretativo degli artt. 6 e 17 delle norme tecniche di attuazione del P.T.C.P.-Variante in materia di Acque 2008 (scarichi dei reflui in area di ricarica diretta dei gruppi acquiferi C e A+B);
- la Delibera di Giunta Provinciale n. 251/2014 del 23.06.2014 contenente specificazioni e documento operativo sulla gestione delle acque di raffreddamento e relativo percorso autorizzativo (Autorizzazione Unica Ambientale – A.U.A.);
- · la L. 26 ottobre 1995, n. 447, e s.m.i. "Legge quadro sull'inquinamento acustico";
- la L.R. 9 maggio 2001, n. 15, e s.m.i. "Disposizioni in materia di inquinamento acustico";
- la D.G.R. 673/2004 "Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 9/05/01, n. 15 recante "Disposizioni in materia di inquinamento acustico"";
- · la classificazione acustica comunale;

VISTI:

- l'incarico dirigenziale conferito con DDG 106/2018;
- la nomina conferita con DDG n. 64/2019;

CONSIDERATO:

la domanda, trasmessa dal SUAP Unione Bassa Est Parmense con nota prot.n.3323 del 15/04/2019 ed acquisita al protocollo n. PG/2019/60527 del 15/04/2019, presentata dalla Ditta F.G.M. S.r.I., nella persona del Sig. Fausto Vicidomini in qualità di legale rappresentante e gestore, con sede legale in Comune di Torrile (PR), Località San Polo, Via C. Cassola n. 5, C.A.P. 43056 e stabilimento sito in Comune di Torrile (PR), Località San Polo, Via Quasimodo n. 1/3, C.A.P. 43056 per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 e s.m.i. in riferimento ai seguenti titoli:



- autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;
- comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447, per cui la ditta fornisce specifica dichiarazione;
- che l'attività industriale svolta nello stabilimento di cui sopra, sulla base di quanto dichiarato dalla Ditta nell'istanza AUA in esame, è quella di "costruzione e montaggio di macchinari per uso alimentare e farmaceutico";
- che è stato possibile procedere con l'istruttoria dell'istanza solo a seguito della ricezione della documentazione della Ditta, trasmessa dal SUAP con nota prot.n.3508 del 19/04/2019 ed acquisita al prot.n.PG/2019/64451 del 19/04/2019, fornita a riscontro di quanto evidenziato da Arpae SAC di Parma con nota prot.n.PG/2019/61722 del 16/04/2019;
- che l'istanza risulta correttamente presentata;

VISTI:

- l'indizione di conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14,
 c.2, legge n. 241/1990 e s.m.i. di Arpae SAC di Parma con nota prot.n.PG/2019/64940 del 23/04/2019;
- il parere favorevole per quanto di competenza prot.n. 32106 del 16/05/2019 espresso dall'AUSL di Parma Str. Organizz. Terr. S.I.S.P. PARMA, acquisito al prot.n.PG/2019/77480 del 16/05/2019 ed allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 1);
- la relazione tecnica favorevole con prescrizioni di Arpae ST di Parma prot.n.PG/2019/100295 del 26/06/2019 relativa alla matrice emissioni in atmosfera, allegata alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 2);
- il parere favorevole con prescrizioni per quanto di competenza espresso dal Comune di Torrile in data 01/08/2019 prot.n.10905, trasmesso dal SUAP Unione Bassa Est Parmense con nota prot.n. 7185 del 01/08/2019 acquisito al prot.n.PG/2019/121992 del 02/08/2019 ed allegato alla presente per costituirne parte integrante (Allegato 3);

EVIDENZIATO che per la matrice scarichi idrici:

che nel corso dell'istruttoria di AUA sopra richiamata la Ditta ha dichiarato che "...non verranno effettuati cicli di lavorazione che prevedono l'utilizzo di acqua o liquidi in genere, mentre la fonte idrica verrà impiegata esclusivamente per usi igienico sanitari e lo scarico dei reflui dai servizi allacciato alla pubblica fognatura...l'azienda non possiede scarichi idrici di tipo industriale ma esclusivamente domestici...scaricati in pubblica fognatura...";



all'art. 20 del Regolamento del Servizio Fognatura e Depurazione approvato dall'Autorità di Ambito Territoriale di Parma con delibera n.6 del 29/08/2011 si legge "...Gli scarichi di acque reflue domestiche di classe A che recapitano in pubblica fognatura sono sempre ammessi, nel rispetto del presente regolamento...";

RITENUTO sulla base dell'istruttoria condotta e agli atti che non sussistono condizioni ostative all'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui all'oggetto;

CONSIDERATO che il provvedimento conclusivo nel quale confluisce l'Autorizzazione Unica Ambientale, che adotta Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma quale autorità competente, è di competenza del SUAP e costituisce, ad ogni effetto titolo unico, e sostituisce tutti i titoli abilitativi settoriali in materia ambientale precedentemente in essere contemplati nell'istanza di AUA;

DETERMINA

DI ADOTTARE

per quanto di competenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 4 comma 5 del DPR n. 59/2013, l'Autorizzazione Unica Ambientale a favore della Ditta F.G.M. S.r.I., con legale rappresentante e gestore il Sig. Fausto Vicidomini, con sede legale in Comune di Torrile (PR), Località San Polo, Via C. Cassola n. 5, C.A.P. 43056 e stabilimento sito in Comune di Torrile (PR), Località San Polo, Via Quasimodo n. 1/3, C.A.P. 43056, relativamente all'esercizio dell'attività di "costruzione e montaggio di macchinari per uso alimentare e farmaceutico" comprendente i seguenti titoli abilitativi, come da istanza A.U.A. pervenuta:

- autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06
 e s.m.i.;
- > comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;

STABILISCE DI SUBORDINARE il presente atto:

per le emissioni in atmosfera al rispetto di tutti i valori minimi di emissione stabiliti direttamente dalla normativa statale emanati ai sensi degli artt. 271 commi 1), 2), 3, 4), 5) del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i., e previsti dalla DGR 2236/2009 e s.m.i., nonché al rispetto rigoroso da parte del gestore per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni riportate nel parere espresso dall'AUSL di Parma – Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. PARMA in data 16/05/2019 prot.n. 32106 (Allegato 1), nella relazione tecnica di Arpae – ST di Parma prot.n.PG/2019/100295 del 26/06/2019 e nell'allegato tecnico prot. n. 8779 del 24/04/2018 parte integrante della stessa relazione (Allegato 2), e nel



parere espresso dal Comune di Torrile in data 01/08/2019 prot.n. 10905 (Allegato 3), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto, nonché, per alcune emissioni, delle seguenti ulteriori prescrizioni:

- i dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti originanti l'emissione
 E01 dovranno essere inviati ad Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest Sede di Parma entro 30 giorni dalla data di messa a regime e non oltre;
- il termine ultimo per la comunicazione <u>ad Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest Sede di</u>
 <u>Parma</u> dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti
 originanti l'emissione E01 di cui al punto precedente è fissato ad un anno dalla data di emissione
 dell'atto autorizzativo finale del procedimento unico del SUAP;
- decorso inutilmente il termine ultimo per la comunicazione dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti sopra indicato senza che la Ditta in oggetto abbia realizzato completamente gli impianti autorizzati e, conseguentemente, non abbia attivato tutte o alcune delle suddette emissioni, il presente si intende decaduto ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate;

per l'impatto acustico, al rispetto rigoroso da parte del gestore per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni riportate nel parere espresso dall'AUSL di Parma – Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. PARMA in data 16/05/2019 prot.n. 32106 (Allegato 1) e nel parere espresso dal Comune di Parma in data 10/05/2019 prot. n. 96153 (Allegato 4), che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto.

La non ottemperanza delle disposizioni del presente comporta le sanzioni previste per legge.

Dalla data di emissione del provvedimento unico, nel quale confluirà questo atto, da rilasciarsi da parte del SUAP Unione Bassa Est Parmense si riterranno decaduti i titoli abilitativi ambientali rilasciati e da questo atto ricompresi.

Il presente atto si intende accordato, fatti salvi i diritti di terzi, e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia di emissioni in atmosfera ed acustica. Sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti.

Il presente atto è endoprocedimentale e non ha effetto se non compreso nel provvedimento finale rilasciato dal SUAP Unione Bassa Est Parmense. L'AUA esplica i suoi effetti, pertanto, dal rilascio del suddetto

provvedimento finale e per 15 anni. L'eventuale richiesta di rinnovo dell'AUA dovrà essere presentata ai sensi

dei commi 1 e 2 dell'art. 5 del DPR n. 59/2013 e s.m.i..

Il presente atto è trasmesso al SUAP Unione Bassa Est Parmense, che provvede al rilascio del provvedimento

finale al Richiedente e alla trasmissione tempestiva in copia ad Arpae Emilia-Romagna Struttura Autorizzazioni

e Concessioni (SAC) di Parma, Comune di Torrile ed AUSL di Parma – Str. Organizz. Terr. S.I.S.P. PARMA.

Arpae Emilia-Romagna Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna

responsabilità a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note formulate e rilasciate da altri Enti/Organi

che potrebbero comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae Emilia-Romagna

Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma.

Il presente atto è rilasciato esclusivamente al SUAP Unione Bassa Est Parmense all'interno del procedimento

per il rilascio dell'AUA.

Il Responsabile del presente endo - procedimento amministrativo, per il rilascio dell'Autorizzazione Unica

Ambientale di cui al D.P.R. 59/13 e s.m.i., è Beatrice Anelli.

Istruttore tecnico di riferimento Stefania Galasso

Rif. Sinadoc: 12905/2019

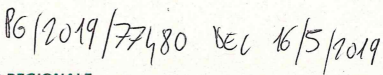
IL RESPONSABILE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Paolo Maroli

(documento firmato digitalmente)

6/6

ALLEGATO 1



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

A00:

AOOAUSLPR

REGISTRO:

Protocollo generale

NUMERO:

0032106

DATA:

16/05/2019

OGGETTO:

RICHIESTA AUA NUOVO STABILIMENTO CON EMISSIONI IN ATMOSFERA: AUTORIZZAZIONE PER EMISSIONI IN ATMOSFERA AI SENSI DELL'ART.267 E 269 E COMUNICAZIONE O NULLA OSTA IMPATTO ACUSTICO (L.447/1995) - DITTA FGM SYSTEM - S.POLO - VICIDOMINI FAUSTO - F.G.M. SYSTEM S.R.L. PARERE.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Patrizia Pico

CLASSIFICAZIONI:

• [04-02-01]

DOCUMENTI:

File

Firmato digitalmente da

Hash

PG0032106_2019_Lettera_firmata.pdf:

Pico Patrizia

C98D188B88687B2C45FA551692EE23B8 CCA79FA2749302183C5C3895B37FF02D



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. PARMA

SUAP UNIONE BASSA suap.unionebassaestparmense@legalm ail.it

agenzia regionale per la prevenzione dell'ambiente e l'energia sac aoopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO:

RICHIESTA AUA NUOVO STABILIMENTO CON EMISSIONI IN ATMOSFERA: AUTORIZZAZIONE PER EMISSIONI IN ATMOSFERA AI SENSI DELL'ART.267 E 269 E COMUNICAZIONE O NULLA OSTA IMPATTO ACUSTICO (L.447/1995) - DITTA FGM SYSTEM - S.POLO - VICIDOMINI FAUSTO - F.G.M. SYSTEM S.R.L. PARERE.

Visionata la documentazione in oggetto si formulano le seguenti osservazioni.

La Ditta F.G.M. SYSTEM S.r.I. svolge attività di costruzione, montaggio e manutenzione di macchine per l'industria alimentare e farmaceutica in acciaio INOX, attraverso operazioni di assemblaggio componenti metallici con saldatura e finitura manuale.

La Ditta presenta domanda di rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, per gli impianti con emissioni in atmosfera da installare presso la nuova Unità Locale di via Quasimodo a San Polo di Torrile.

Nel nuovo fabbricato, che si colloca nelle vicinanze della sede principale, verranno inserite quattro postazioni di saldatura manuale e due per il trattamento meccanico di finitura. L'impianto, che darà origine alla nuova emissione E1, sarà provvisto di un aspiratore centrifugo posto all'esterno del fabbricato, idoneo per garantire la contemporaneità di lavoro di tutte le postazioni di lavoro.

Visto l'utilizzo intermittente della satinatura/lucidatura non è previsto l'inserimento dell'impianto di abbattimento delle polveri.

Si prende atto inoltre della dichiarazione sostitutiva fatta da parte del legale rappresentante della Ditta, nella quale afferma che le emissioni di rumore derivanti dalle attività svolte presso lo stabilimento non saranno superiori ai limiti stabiliti dal documento di classificazione Acustica del territorio comunale.

Si esprime pertanto parere favorevole.

Cordiali saluti



Firmato digitalmente da: Patrizia Pico

Responsabile procedimento: Elisa Mariani

ALLEGATO 2



PG/2019/100295 DEC 26/6/2019

Rif. Prot. entrata n. PG.2019.60527 Sinadoc: 12905/2019

Posta interna

ARPAE SAC

Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59, Riferimenti S.U.A.P. :243/2019

Relazione Tecnica

Ditta: F.G.M. SYSTEM S.r.I., con impianti siti in via Quasimodo n1/3, Loc. San Polo di Torrile, 42, Torrile(PR)

Dall'esamina della documentazione relativa all'istanza di AUA presentata dalla Ditta in oggetto e inerente la seguente richiesta:

 matrice emissioni in atmosfera di seguito si esprime la valutazione di competenza.

Considerato che:

- 1. l'attività industriale prevede "Costruzione e montaggio di macchinari per uso alimentare e farmaceutico";
- 2. la scelta ed efficienza degli interventi o degli impianti di abbattimento sono idonei;
- 3. è stato verificato che le emissioni rispettano anche quanto stabilito dal "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria" approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007;
- 4. è stato verificato che la ditta non rientra tra quelle indicate nella parte II , dell'All. III della Parte V del D.Lgs.152/2006 (emissioni di C.O.V.) poiché non supera le soglie di consumo ivi indicate:

si ritiene che

la ditta "F.G.M. SYSTEM S.r.I." il cui Gestore è il Sig. Viccidomini Fausto, con sede legale in Via C. Cassola 5, Loc. San Polo di Torrile 42, Torrile(PR), e impianti siti in via Quasimodo n1/3, Loc. San Polo di Torrile, 42, Torrile(PR), debba rispettare tutte le prescrizioni ed i valori minimi di emissione stabiliti direttamente dalla normativa statale o regionale, emanati rispettivamente ai sensi dell'art. 271, commi 1), 2), 3), 4), 5), 14) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., subordinandola alle seguenti ulteriori disposizioni:

EMISSIONE E01: - "ASSEMBLAGGIO E FINITURA".

Gli effluenti gassosi provenienti da tali fasi lavorative devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata massima tal quale:	10000	Nm³/h
Durata ore/giorno:	8	h
Durata giorni/anno:	220	giorni

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.Iva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec_dirgen@cert.arpa.emr.it
Servizio territoriale di Parma Area prevenzione ambientale Ovest Via Spalato, 2 | 43125 Parma | tel 0521/976111 | fax
0521/976112 | pec aoopr@cert.arpa.emr.it



Altezza minima:	8	m
Materiale Particellare	10	mg/ Nm ³
Periodicità controllo	-	

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono agli effluenti gassosi secchi normalizzati a 273°K e 101.3 kPa.

I valori limite di emissione sopra riportati come concentrazione sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e, salvo quanto diversamente disposto si intendono stabiliti come medie orarie.

Vista la tecnologia dell'impianto, per le emissioni E01 si ritiene che:

- la messa in esercizio dell'impianto (accensione dell'impianto) debba essere comunicata con un anticipo di almeno 15 gg;
- terminata la fase di messa a punto e collaudo, che deve avere una durata non superiore a 5 giorni, il Gestore procede alla messa a regime degli impianti;
- il periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto (art. 269 comma 6 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) è valutato pari a 10 giorni. Il numero di campionamenti ed analisi alle emissioni quale strumento di controllo può essere limitato alla prima verifica positiva, poiché trattasi di impianti a tecnologia consolidata;
- entro la data fissata in autorizzazione il Gestore comunica i dati relativi ai controlli svolti.

La comunicazione di messa in esercizio degli impianti ed i certificati analitici relativi alla messa a regime degli impianti dovranno essere inviati ad Arpae.

Resoconto istruttoria per inserimento catasto:

Generale Generale	
Ragione sociale :	F.G.M. SYSTEM S.r.I.
Partita IVA / Codice fiscale :	02373000344
Sede legale :	
	42, Torrile(PR)
Gestore :	Viccidomini Fausto
Sede locale impianti :	via Quasimodo n1/3, Loc. San Polo di
	Torrile, 42, Torrile(PR)
Coordinate UTM_X:	607614
Coordinate UTM_Y:	4973517
Attività sede locale (C.C.I.A.):	Costruzione e montaggio di macchinari per
	uso alimentare e farmaceutico
Settore attività CRIAER:	4.13



Indicatori di attività		
	Materia prima utilizzata [Ton/anno]	
Potenzialità massima dichiarata di	1000[Ton/anno]	
Indicatore 1:		
Indicatore 2 :	Energia Elettrica	
Parametri esercizio		
Giorni/anno funzionamento :	220	
Altezza media sbocco emissione ponderata	8 [m]	
Temperatura media emissioni :	293[°K]	
Flussi emissivi annui per inserimento catasto emissioni Kg/anno		
PM (Materiale Particellare) : 176		

Sezione Provinciale di Parma Servizio Territoriale Il Tecnico

Matteo Dadà

Sezione Provinciale di Parma Servizio Territoriale Il Responsabile del Distretto Sara Reverberi

Documento firmato digitalmente



Prescrizioni Tecniche Emissioni in Atmosfera

La Ditta è tenuta ad attrezzare, rendere accessibili e campionabili le emissioni oggetto della Autorizzazione, per le quali sono fissati limiti di inquinanti e autocontrolli periodici, sulla base delle normative tecniche e delle normative vigenti sulla sicurezza ed igiene del lavoro.

In particolare devono essere soddisfatti i requisiti di seguito riportati.

Punto di prelievo: attrezzatura e collocazione (riferimento metodi UNI 10169 - UNI EN ISO 16911 - UNI EN 13284-1)

Ogni emissione elencata in Autorizzazione deve essere numerata ed identificata univocamente con scritta indelebile in prossimità del punto di emissione.

I punti di misura/campionamento

I punti di misura e di campionamento necessari per l'effettuazione delle verifiche dei valori limite di emissione devono essere posizionati, dimensionati ed essere provvisti di idonee prese di misure e di campionamenti in accordo con quanto specificatamente indicato dal M.U. 422 e dai "Criteri generali per il controllo delle emissioni" ISTISAN 91/41 attuato ai sensi dell'art. 4, punto 1) del D.M. 12 luglio 1990.

Le emissioni in atmosfera devono avvenire unicamente attraverso camini aventi una sezione di sbocco diretta in atmosfera e priva di ogni ostacolo che possa impedire l'innalzamento del pennacchio e la sua diffusione in ogni direzione.

Accessibilità dei punti di prelievo

L'accesso in sicurezza ai punti stabiliti per le prese di misura, deve essere tale da permettere a pieno lo svolgimento di tutti i controlli necessari. Gli addetti ai controlli riceveranno tutte le informazioni sull'accesso, sulla disponibilità dei servizi e sulla modalità di utilizzo necessarie all'espletamento delle indagini, direttamente o indirettamente, per iscritto, dal Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale, secondo quanto previsto e stabilito dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro (D.Lgs. 81/08 smi).

Limiti di Emissione ed Incertezza delle misurazioni

I valori limite di emissione espressi in concentrazione sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e si intendono stabiliti come media oraria.

Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà quindi far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose.

Ai fini del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione e non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche (Manuale Unichim n.158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni") che indicano per metodi di campionamento e analisi di tipo manuale un'incertezza pari al 30% del risultato e per metodi automatici un'incertezza pari al 10% del risultato.

Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento ed analisi caratterizzati da incertezze di entità maggiore preventivamente esposte/discusse con l'autorità di controllo. Il









risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (cioè l'intervallo corrispondente a "Risultato Misurazione ± Incertezza di Misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.

Metodi di campionamento e misura

Per la verifica dei valori limite di emissione con metodi di misura manuali devono essere utilizzati:

- metodi UNI EN / UNI / UNICHIM
- metodi normati e/o ufficiali
- altri metodi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente

I metodi ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione, sono di seguito riportati.

Parametro/Inquinante	Metodi
Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento	UNI EN ISO 16911 UNI 10169 UNI EN 13284-1
Portata volumetrica Temperatura di emissione	UNI EN ISO 16911-1* UNI 10169
Umidità	UNI 14790
Polveri totali (PTS) o Materiale Particellare	UNI EN 13284-1* UNI EN 13284-2 (sistemi automatici) UNI 10263
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale):	UNI EN 12619*
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale) con esclusione del metano	UNI EN 12619 + UNI EN ISO 25140
Composti organici volatili (COV) con caratterizzazione qualitativa dei singoli composti organici volatili	UNI CEN/TS 13649*
Monossido di carbonio (CO)	UNI EN 15058* UNI 9969 ISO 12039 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR, ecc.)
Biossido di carbonio (CO ₂)	UNI 9968 ISO 12039 Analizzatori automatici (IR, FTIR, ecc.)





Ossidi di azoto (NO _x)	UNI 10878 UNI EN 14792* ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878:2000 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Ossidi di zolfo (SO _x)	UNI EN 14791* ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393:1995 (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Metalli (As,Cd,Cr,Cu,,Ni,Pb,Zn,Tl,Sn,Sb,Co,Mn,V,B,Se, ecc)	UNI EN 14385* ISTISAN 88/19-UNICHIM 723
Mercurio (Hg)	UNI EN 13211 * UNI EN 14884 (metodo misura automatico)
Microinquinanti Organici diossine e furani (PCDD+PCDF)	UNI EN 1948-1,2,3*
Microinquinanti Organici alogenati (PCB-PCT)	UNI EN 1948*
Benzene	UNI CEN/TS 13649
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	UNI EN 1948-1+ ISTISAN 97/35 (per campionamento) ISO 11338-1,2* ISTISAN 88/19-UNICHIM 825 DM 25/08/2000 n° 158 All. 3 (ISTISAN 97/35)
Acido cloridrico	UNI EN 1911*
Composti inorganici del cloro espressi come acido cloridrico (HCI)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2)
Composti inorganici del fluoro espressi come acido fluoridrico (HF)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2)
Composti inorganici del fluoro	ISO 15713 UNI 10787
Acido Cianidrico (HCN) e cianuri	NIOSH 7904





Acido Nitrico (HNO ₃)	NIOSH 7903 ISTISAN 98/2 (estensione del metodo riportato in All.2 del DM 25/08/00)
Acido Solforico (H ₂ SO ₄) Acido Bromidrico (HBr) Acido Fosforico (H ₃ PO ₄)	ISTISAN 98/2 (estensione del metodo riportato in All.2 del DM 25/08/00)
Acido Solfidrico (H ₂ S)	UNICHIM 634-DPR 322/71 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, ecc.) EPA Method 15-15A* EPA Method 16-16A*
Acido formico	NIOSH 2011
Ammine aromatiche Ammine alifatiche	NIOSH 2002 NIOSH 2010
Fenoli:	UNICHIM 504 OSHA 32/NIOSH 2546
Aldeidi:	EPA-TO11 A NIOSH 2016 (campionamento mediante assorbimento su fiala/soluzione di DNPH ed analisi HPLC)
Ammoniaca(NH ₃)	UNICHIM 632
Ftalati:	OSHA 104 UNI EN 13284-1 + NIOSH 5020
Sostanze alcaline:	NIOSH 7401
Ossigeno (O ₂)	UNI EN 14789* ISO 12039 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, Ossido di Zirconio, UV, IR,FTIR, ecc.)
Silice libera cristallina (SiO ₂)	UNI 10568
Amianto	UNI ISO 10397 UNICHIM 853
Nebbie di olio	UNI EN 13284-1 + UNICHIM 759





Isocianati	UNICHIM 488 UNICHIM 429
Fosfati	Campionamento isocinetico su membrana filtrante, dissoluzione del particolato in acqua ed analisi spettrofotometrica con metodo IRSA 4110
Glicoli	UNI EN 13284-1 + NIOSH 5523 (in forma di particolato o nebbie:campionamento su membrana filtrante ed analisi GC) NIOSH 5523 (in fase gas: campionamento su fiala con resina XAD-7 ed analisi GC)
Concentrazione di Odore in Unità Olfattometriche/m³	UNI EN 13725
Assicurazione di Qualità dei sistemi di monitoraggio alle emissioni	UNI EN 14181
Cloruro di vinile	NIOSH 1007 OSHA 75 EPA 106
Ozono (come Ossidanti Totali in aria)	OSHA ID-214 ASTM D2912-76
Ossido di etilene, 1,2-Epossietano, Ossirano	OSHA 1010 NIOSH 1614
Furfurolo, furfurale, aldeide furanica	NIOSH 2529 OSHA 72

Altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente per il Controllo (Arpae). Per gli inquinanti riportati, potranno inoltre essere utilizzati gli ulteriori metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati in tabella, nonchè altri metodi emessi da UNI specificatamente per le misure in emissione da sorgente fissa dello stesso inquinante.

Prescrizioni relative agli autocontrolli

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 269, punto 4, lettera b) del D.Lgs. 152/2006, la Ditta in oggetto è tenuta ad effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni con la periodicità indicata nella relazione tecnica.

Le difformità tra i valori misurati e i valori limite prescritti, accertate nei controlli di competenza del Gestore, devono essere da costui specificamente comunicate ad Arpae - Sezione Prov.le di Parma - entro 24 ore dall'accertamento.

I risultati di tali controlli, non possono essere utilizzati ai fini della contestazione del reato previsto dall'articolo 279 comma 2 per il superamento dei valori limite di emissione.

I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni, potranno essere ritenuti conformi ed accettati solamente se, oltre che essere redatti da soggetto o laboratorio

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

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.lva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec_dirgen@cert.arpa.emr.it Sezione di Parma Viale Bottego, 9 | 43121 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec aoopr@cert.arpa.emr.it





abilitato all'esercizio, saranno relativi ad una sola emissione contraddistinta dalla sua specifica denominazione e numero progressivo ad essa assegnata e riporteranno obbligatoriamente:

- 1. L'identificazione e denominazione e/o ragione sociale Ditta/Azienda.
- 2. Lo stabilimento presso il quale sono siti gli impianti.
- 3. Il tipo di attività svolta.
- 4. La data, l'ora di inizio e fine del prelievo.
- 5. L'impianto, le linee produttive e/o le fasi lavorative interessate alla sorgente emissiva, definite e specificate in riferimento alle condizioni di marcia e/o utilizzo in riferimento alla condizioni di esercizio verificate dagli operatori addetti al controllo durante le operazioni di campionamento e/o misura.
- Descrizione del tipo, stato di funzionamento e di manutenzione dell'insieme delle apparecchiature, installazioni o dispositivi atti alla captazione ed al contenimento degli inquinanti.
- 7. La composizione del fluido emesso (O₂%,CO₂%,CO%,H₂O%), la temperatura media ambiente registrata durante il prelievo, la temperatura media della sezione di prelievo, la portata .
- 8. I risultati analitici delle sostanze inquinanti, riportati alle condizioni richieste e/o prescritte, associati alle relative accuratezze e/o scostamenti/ripetibilità effettivamente riscontrate.
- 9. I metodi di campionamento ed analisi utilizzati.
- 10. Le informazioni sull'accesso in sicurezza della presa di misura disposte dal responsabile del servizio di prevenzione e protezione Aziendale, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro.
- 11. Firma e timbro del professionista abilitato.

I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni dovranno essere accompagnati da nota e/o giudizio finale sulla valutazione dei risultati anche relativamente alla verifica del rispetto o meno del valore limite di emissione fissato nell'autorizzazione rilasciata od a quanto altrimenti stabilito.

Dovrà essere predisposto un registro di autocontrollo (se non già presente) che imponga al responsabile dell'impianto, di tenere nota delle operazioni di manutenzione, dell'effettuazione degli accertamenti analitici, del loro esito allegando i certificati analitici, della quantità annua di indicatori di attività indicati nel Resoconto catasto emissioni, all'interno della relazione tecnica.

Il registro con pagine numerate deve essere presentato all'Ente di controllo prima del primo aggiornamento, che provvederà a timbrarlo e vidimarlo. Il registro dovrà essere aggiornato da parte della ditta con cadenza almeno annuale e conservato presso l'impianto a disposizione delle autorità preposte al controllo. La documentazione di riferimento per la creazione del registro è disponibile per il download al seguente indirizzo web:

https://www.arpae.it/cms3/documenti/parma/sportello/emissioni_atmosfera/Registro.pdf

Prescrizioni in caso di guasti e anomalie

Al verificarsi di una anomalia o un guasto tali da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, l'Autorità Competente (Arpae) deve essere informata entro otto ore successive, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile.

Il Gestore deve comunque sospendere immediatamente l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare il superamento di valori limite di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale Via Po, 5 | 40139 Bologna | P.lva e C.F. 04290860370 | www.arpae.it | pec_dirgen@cert.arpa.emr.it Sezione di Parma Viale Bottego, 9 | 43121 Parma | tel 0521/976111 | fax 0521/976112 | pec aoopr@cert.arpa.emr.it





cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del DLgs 152/2006, nonché in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana.

Resta comunque ferma quant'altro previsto dalla normativa Statale o Regionale vigente.



ALLEGATO 3



UNIONE BASSA EST PARMENSE Provincia di Parma SPORTELLO UNICO ATTIVITA' PRODUTTIVE



Torrile, 01/08/2019 Pratica SUAP n. 243/2019 Rif. Prot. n. 3159 del 10/04/2019 Documento protocollato

Spett. ARPAE SAC
Pec aoopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Procedimento unico ai sensi del DPR 160/2010 e L.R. 4/2010.

Trasmissione parere: Pratica SUAP n° 243/2019 pervenuta con PEC in data 10/04/2019 prot. n.3159 del 10/04/2019 - RICHIESTA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE NUOVO STABILIMENTO CON EMISSIONI IN ATMOSFERA, AI SENSI DELL'ART.267 E 269 E COMUNICAZIONE / NULLA OSTA IMPATTO ACUSTICO (L.447/1995) - Da realizzarsi in VIA S. QUASIMODO n. 13, SAN POLO - Ditta F.G.M. SYSTEM S.R.L.

In riferimento alla seguente pratica:

PRATICA SUAP Nº 243/2019 del 10/04/2019

Oggetto: RICHIESTA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE NUOVO STABILIMENTO CON EMISSIONI IN ATMOSFERA, AI SENSI DELL'ART.267 E 269 E COMUNICAZIONE/NULLA OSTA IMPATTO ACUSTICO (L.447/1995)

Ditta Richiedente: F.G.M. SYSTEM S.R.L.

Ubicazione: VIA S. QUASIMODO n. 13 – SAN POLO Tecnico progettista: FORMOSO ALESSANDRO

pervenuta alla PEC del SUAP Unione Bassa Est Parmense in data 10/04/2019 prot. 3159 del 10/04/2019

In allegato si trasmette il parere dell'U.O.S. Urbanistica emesso con nota prot. n. 10905 del 1/08/2019, acquisito alla pec del SUAP al prot. n. 7182 del 01/08/2019.

Distinti saluti

Il Responsabile del Servizio Sportello Unico Attività Preoduttive Unione Bassa Est Parmense Dott. Ing. Alessia Benecchi Documento firmato digitalmente

COMUNE DI TORRILE



Provincia di Parma

Settore IV - Lavori Pubblici - Patrimonio e Pianificazione Territoriale U.O.S. Pianificazione Territoriale

Torrile, 25/07/2019 Rif. Prot. n. 10240 del 18/07/2019 Documento protocollato

Spett.le SUAP – Sportello Unico Attività Produttive PEC suapunionebassaestparmense@legalmail.it

In riferimento a:

PRATICA SUAP N. 243/2019 del 10/04/2019

Oggetto: Richiesta Autorizzazione Unica Ambientale nuovo stabilimento con emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.267 e 269 e comunicazione nulla osta impatto acustico (L.447/1995)

Ditta Richiedente: F.G.M. System s.r.l.

Ubicazione: via S.Quasimodo n.13 – loc.San Polo di Torrile

Tecnico progettista: Formoso Alessandro

pervenuta alla PEC del SUAP Unione Bassa Est Parmense in data 10/04/2019 prot. 3159 del 10/04/2019

RICHIAMATA la richiesta di parere del SUAP Unione Bassa Est Parmense pervenuta agli atti del Comune di Torrile in data 18/07/2019, prot.10240;

DATO ATTO che l'intervento ricade in zona così individuata nello strumento urbanistico vigente:

- A. Piano Strutturale Comunale (PSC): Variante specifica 2012 approvata con delibera di C.C. n. 75 del 21/11/2013 e Variante specifica 2018 adottata con delibera di C.C. n.68 del 21/12/2018;
- B. Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE): Variante specifica I_2017 approvata in data 08/02/2018 con delibera di C.C. n. 3 e Variante specifica 2018 adottata con delibera di C.C. n.69 del 21/12/2018;
- C. Piano Operativo Comunale (POC): POC anticipatore (Variante specifica 2018) adottato con delibera di C.C. n.70 del 21/12/2018;
- D. Zonizzazione Acustica Comunale (ZAC): Variante specifica 2013 approvata in data 09/04/2014 con delibera di C.C. n.11;

ATTESO che è in itinere il perfezionamento della pubblicazione di varianti specifiche al PSC, RUE e POC Anticipatore, approvate dal Consiglio Comunale nella seduta del 10/07/2019, così definite:

- a) PSC Variante Specifica I 2018;
- b) RUE Variante Specifica I_2018;
- c) POC anticipatore (Variante Specifica I 2018);
- e che pertanto tali atti acquisiranno efficacia dalla data di pubblicazione sul BUR dell'avviso dell'avvenuta approvazione.

VISTE le seguenti tavole ed elaborati urbanistici:

- a) Tavola PSC 1 (scala 1:10.000): Territorio Urbanizzato;
- b) Tavola PSC 2 (scala 1:10.000): Territorio Urbano Ambiti Specializzati per Attività Produttive, Ambiti specializzati per attività produttive esistenti (art. 15);
- c) Tavola RUE P5c (scala 1:5.000) e P2b1 (scala 1:2.000): Territorio Urbano Ambiti Specializzati per Attività Produttive, Ambiti specializzati per attività produttive esistenti Art. 16;
- d) POC: non oggetto di POC;
- e) Tavola ZAC n.3 Settore Nord-Est (scala 1:5.000): Classe V Aree prevalentemente industriali.

PER QUANTO DI COMPETENZA sotto il profilo urbanistico e fatto salvo il parere degli altri enti terzi coinvolti, non si rilevano condizioni ostative; i contenuti documentali e progettuali non afferiscono a interventi riguardanti e coinvolgenti il patrimonio comunale anche riguardante sottoservizi a rete.

IL RESPONSABILE IV SETTORE

Geom. Corrado Zanelli (documento firmato digitalmente)

Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.