ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-778 del 17/02/2021

Oggetto DPR N. 59/2013 E SMI - DITTA TARO PLAST SPA PER

LO STABILIMENTO SITO IN COMUNE DI POLESINE ZIBELLO (PR) VIA REMO MANGANELLI, 14 -MODIFICA SOSTANZIALE DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA) - PRATICA SUAP 2/2020

Proposta n. PDET-AMB-2021-820 del 17/02/2021

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma

Dirigente adottante PAOLO MAROLI

Questo giorno diciasette FEBBRAIO 2021 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 e s.m.i., "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";
- 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;
- il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
- la L. 241/1990 e s.m.i.;
- iI 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:

VISTO:

· l'incarico dirigenziale conferito con DDG n. 106/2018;

PREMESSO CHE:

l'Autorizzazione Unica Ambientale prot. n. 6090 del 22/12/2014 rilasciata dal SUAP Comune di Zibello alla Ditta TARO PLAST SPA avente sede legale in Comune di Soragna (PR) Strada Diolo n. 57/A – CAP 43019 e stabilimento ubicato in Comune di Zibello (PR), Via Remo Manganelli, n. 14 CAP 43010, comprende i seguenti titoli abilitativi:



- autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della Sezione II della Parte terza del D.Lgs.
 152/2006 e s.m.i.;
- 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;

CONSIDERATO:

la domanda trasmessa dal SUAP Comune di Polesine Zibello in data 13/01/2020 prot. n. 286 (pratica SUAP 02/2020) ed acquisita al protocollo di Arpae n. PG/2020/5111 del 14/01/2020, presentata dalla Ditta TARO PLAST SPA nella persona del Sig. Andrea Squeri in qualità di Legale Rappresentante, avente sede legale in Comune di Soragna (PR) Strada Diolo n. 57/A – CAP 43019 e stabilimento ubicato in Comune di Zibello (PR), Via Remo Manganelli, n. 14 CAP 43010, con riferimento ai seguenti titoli abilitativi:

autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del
 D.Lgs.152/06 e s.m.i.), per cui ha presentato la modifica sostanziale;

che l'attività industriale svolta nello stabilimento di cui sopra è quella di "Produzione materie plastiche in granuli";

EVIDENZIATO CHE per le matrici scarichi idrici e impatto acustico:

la Ditta dichiara il "proseguimento senza modifica" e "... l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo, come descritto nella dichiarazione dei possesso dei titoli abilitativi in materia ambientale (per RINNOVO o PROSEGUIMENTO SENZA MODIFICHE)...";

VISTI:

- la richiesta di pareri di Arpae SAC prot. n. PG/2020/9152 del21/01/2020;
- la richiesta di relazione tecnica formulata da Arpae SAC ad Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest -Servizio Territoriale (Arpae ST) di Parma con nota prot. n. PG/2020/9155 del 21/01/2020;
- il parere favorevole per quanto di competenza espresso da AUSL STR. ORGANIZZ. TERR. S.I.S.P. PARMA prot. n. 10591 del 17/02/2020 ed acquisito a protocollo Arpae n. PG/2020/25816 del 18/02/2020, allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 1);
- la richiesta di sollecito pareri formulata da Arpae SAC in data 30/09/2020 prot. n. PG/2020/140278;
- il parere favorevole con prescrizioni del Comune di Polesine Zibello espresso in data 18/02/2020 prot. n.
 1441 e trasmesso dal SUAP in data 18/02/2020 con nota prot. n. 8098 (prot. Arpae n. PG/2020/141868 del 02/10/2020), allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 2);



- la richiesta di integrazioni formulata da Arpae ST con nota prot. n. PG/2020/146397 del 12/10/2020, a seguito di quanto richiesto da ARPAE ST di Parma con nota prot. n. PG/2020/31422 del 27/02/2020;
- il parere favorevole del Comune di Polesine Zibello prot. n. 8436/2020, acquisito a protocollo Arpae PG/2020/147785 del 14/10/2020 in riferimento alla classificazione dell'attività della Ditta in oggetto quale "... industria Insalubre di 1ª classe", allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 3);
- le integrazioni fornite dalla Ditta e pervenute dal SUAP con nota prot. n. 77/2021 ed acquisite a protocollo Arpae PG/2021/823 del 05/01/2021;
- la relazione tecnica favorevole con prescrizioni di Arpae ST di Parma prot. n. PG/2021/17007 del 03/02/2021, allegata alla presente quale parte integrante (Allegato 1);

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

DETERMINA

DI MODIFICARE

per quanto di competenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 4 comma 5 del DPR n. 59/2013, l'atto di adozione dell'AUA emesso dalla Provincia di Parma con prot. n. 79386 del 11/12/2014, recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale prot. n. 6090 del 22/12/2014 rilasciata dal SUAP Comune di Zibello alla Ditta TARO PLAST SPA con Legale Rappresentante il Sig. Andrea Squeri con sede legale in Comune di Soragna (PR) Strada Diolo n. 57/A – CAP 43019 e stabilimento ubicato in Comune di Zibello (PR), Via Remo Manganelli, n. 14 CAP 43010, relativamente all'esercizio dell'attività di "Produzione materie plastiche in granuli", per il titolo abilitativo sotto elencato:

autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06
 e s.m.i.;

ed esclusivamente nel seguente modo, come da istanza pervenuta, precisando che quanto di seguito riportato sostituisce integralmente le medesime parti dell'atto di adozione dell'AUA emesso dalla Provincia di Parma con prot. n. 79386 del 11/12/2014, recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale prot. n. 6090 del 22/12/2014 rilasciata dal SUAP Comune di Zibello.

"...SI 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 dell'art. 271 commi 1), 2), 3), 4), 5), del Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i. e



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 nella relazione tecnica di Arpae – ST di Parma prot. n. PG/2021/17007 del 03/02/2021 e nell'allegato tecnico prot. n. 8779 del 24/04/2018 parte integrante della stessa relazione, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto, nonché al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- i dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti originanti l'emissione E7,
 E5 ed E11 dovranno essere inviati ad <u>Arpae Area Prevenzione Ambiente Ovest sede di Parma</u> entro 30 giorni dalla data di messa a regime e non oltre;
- il termine ultimo per la comunicazione ad <u>Arpae Area Prevenzione Ambiente Ovest sede di Parma</u> dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti originanti l'emissione E7, E5 ed E11 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 indicati 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;

..."

Si stabilisce di considerare il presente atto come parte integrante dell'atto di adozione dell'AUA emesso dalla Provincia di Parma con prot. n. 79386 del 11/12/2014, recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale prot. n. 6090 del 22/12/2014 rilasciata dal SUAP Comune di Zibello, e di lasciare inalterato tutto quant'altro contenuto nell'atto di adozione dell'AUA sopra citato.

In riferimento alla scadenza del presente atto e all'eventuale richiesta di rinnovo dell'AUA si rimanda a quanto indicato nell'atto di adozione dell'AUA emesso dalla Provincia di Parma con prot. n. 79386 del 11/12/2014, recepito nell'Autorizzazione Unica Ambientale prot. n. 6090 del 22/12/2014 rilasciata dal SUAP Comune di Zibello..

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

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.

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 di modifica dell'AUA rilasciato dal SUAP di Polesine Zibello. La modifica dell'AUA esplica i suoi effetti, pertanto, dal rilascio del suddetto provvedimento finale.



Il presente atto è trasmesso al SUAP di Polesine Zibello, che provvede al rilascio del provvedimento finale al Richiedente e alla trasmissione tempestiva in copia ad Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma, Comune di Polesine Zibello, AUSL STR. ORGANIZZ. TERR. S.I.S.P. PARMA, EmiliAmbiente Spa e Consorzio della Bonifica Parmense.

Arpae Emilia-Romagna Servizio 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 - Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma.

Il presente atto è rilasciato esclusivamente al SUAP di Polesine Zibello all'interno del procedimento per il rilascio della modifica dell'AUA.

Il Responsabile del presente endo - procedimento amministrativo, per l'aggiornamento per modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui al D.P.R. 59/13 è Paolo Maroli.

Tecnico di riferimento: Silvia Spagnoli

Rif. Sinadoc: 2264/2020

Il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e concessioni di Parma Paolo Maroli

(documento firmato digitalmente)

Allegato 1



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR

REGISTRO: Protocollo generale

NUMERO: 0010591

DATA: 17/02/2020

OGGETTO: Risposta a: Procedimento abilitativo per attività produttiva: richiesta modifica

sostanziale Autorizzazione Unica Ambientale AUA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Natalia Sodano

CLASSIFICAZIONI:

• [04-02-01]

DOCUMENTI:

File Firmato digitalmente da Hash

PG0010591_2020_Lettera_firmata.pdf: Sodano Natalia 115B5B0E2F7FFD53EDC14F3DBD88AE7

D3ED2931782B7E23F08C89B7539E214F5



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

ARPAE di Parma aoopr@cert.arpa.emr.it

Comune Di Polesine Zibello - Comune Di Polesine Zibello protocollo@postacert.comune.polesine-zibello.pr.it

OGGETTO: Risposta a: Procedimento abilitativo per attività produttiva: richiesta modifica sostanziale Autorizzazione Unica Ambientale AUA

Si comunica in riferimento all'invio da parte del SUAP del Comune di Polesine Zibello con nota del 21.01.2020 della documentazione relativa all'istanza di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), Pratica SUAP 2/2020 della ditta Taro Plast SpA, per lo stabilimento posto in via Remo Manganelli 14, Pieveottoville, Polesine Zibello.

La ditta risulta in possesso di AUA n. 6/2013 Prat. SUAP n. 95/2013, le modifiche che intende introdurre riguardano l'installazione di nuovo sistema di abbattimento polveri relativo all'emissione E05; la modifica della portata per l'emissione E07; l'aggiornamento dei quantitativi di materie prime lavorate e di prodotti finiti; la comunicazione di modifica di denominazione E6 e l'installazione di nuovo punto di emissione E11 relativo all'aspirazione in officina.

La modifica richiesta per l'emissione E5 (aspirazione polveri linee di estrusione), riguarda la sostituzione dell'attuale sistema di abbattimento con un nuovo filtro a tessuto in feltro poliestere.

La modifica sostanzile è richiesta per la matrice emissioni in atmosfera, mentre per le matrici scarico acque reflue ed impatto acustico viene dichiarato il proseguimento senza modifiche.

Si ricorda che, per l'attività svolta la ditta è classificabile come Industria Insalubre di 1[^] classe ai sensi dell'art. 216 del TULLSS, visto il punto 80 parte prima lettera b) dell'elenco approvato con DM 5 settembre 1994.

La classificazione urbanistica del sito ove è ubicato lo stabilimento è di "Ambiti per attività produttive", mentre nella classificazione acustica l'area è in classe V.



| | Alla | a luce | di quanto | o so | opra ri | portate | o, osserv | ato che | non | risultano | agli | atti del | Servizio | Igien | e e | Sanità |
|-------|------|--------|-----------|-------|----------|---------|-----------|---------|-------|-------------|------|-----------|----------|---------|------|---------|
| Pubbl | ica | segna | lazioni d | di ir | nconve | enienti | igienico | ambiei | ntali | correlabili | con | l'attivit | à aziend | dale, s | si e | esprime |
| parer | e fa | vorevo | le per qu | ant | to di co | ompete | enza. | | | | | | | | | |

| Distinti | saluti. |
|----------|---------|
| | |

Firmato digitalmente da:

Natalia Sodano

Responsabile procedimento: Paolo Saccani

Allegato 2



COMUNE DI POLESINE ZIBELLO PROVINCIA DI PARMA

Via Matteotti, n. 10 – 43010 Polesine Zibello (PR) – P.IVA Codice Fiscale 02781180340

Sportello Unico Attività Produttive

Polesine Zibello lì, 18/02/2020 Prot. n.1441/2020 **Prat. SUAP. n.2/2020**

> Spett.le Sportello Unico Attività Produttive Via Matteotti n.10 431016 Polesine Zibello (PR)

Oggetto: D.P.R. N.160/2010 – PROCEDIMENTO ABILITATIVO PER ATTIVITA' PRODUTTIVA: RICHIESTA MODIFICA SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (A.U.A.) relativa l'insediamento produttivo posto in Polesine Zibello in via Remo Manganelli n.14. Ditta Taroplast spa. Parere di competenza.

Vista l'istanza di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP del Comune di Zibello in data 22/12/2014 prot.n.6090, pervenuta al SUAP del Comune di Polesine Zibello in data 09/01/2020 al prot. n.150, della ditta **Taroplast spa**, C.F./P.IVA 00578740342, con sede in Soragna, in strada Diolo n.57/A, per l'impianto posto in Comune di Polesine Zibello in via Remo Manganelli n.14;

Visto il Piano Strutturale Comunale (PSC) approvato con delibera di C.C. n.16 del 20/04/2009;

Visto il Piano di Classificazione Acustica approvato con delibera di C.C. n.16 del 20/04/2009;

Visto il Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) approvato con delibera di C.C. n.28 del 21/09/2009;

Visto il parere di AUSL del 17/02/2020 prot.n.10591, pervenuto in data 18/02/2020 prot.n.1421;

Visto il D.Lgs 03/04/2006, n. 152 e successive modifiche e integrazioni ed in particolare l'art. 124, quarto comma, il quale prevede che "in deroga al 1° comma (dello stesso articolo), gli scarichi delle acque reflue domestiche in reti fognarie sono sempre ammessi nell'osservanza dei regolamenti fissati dal gestore del servizio idrico integrato ed approvati dall'Autorità d'Ambito";

Visto l'art. 3, 2° comma, della deliberazione della Giunta Regionale 09/06/2003, n. 1053 "Direttiva concernente indirizzi per l'applicazione del D.Lgs. 11 maggio 1999, n. 152 come modificato dal D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 258 recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento";

Verificata la conformità dell'insediamento agli strumenti urbanistici in vigore del Comune di Polesine Zibello.

ESPRIME

Emissioni in atmosfera

Preso atto della documentazione allegata all'istanza di modifica sostanziale all'AUA, <u>nulla osta al rilascio delle previste autorizzazioni.</u>

A disposizione per qualsivoglia chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio Servizi Tecnici Area IV Geom. Roberta Lanfossi

Allegato 3

COMUNE DI POLESINE ZIBELLO PROVINCIA DI PARMA

Via Matteotti, n. 10 – 43010 Polesine Zibello (PR) – P.IVA Codice Fiscale 02781180340

Polesine Zibello li, 13/10/2020 Prot. n. **Prat. SUAP. n. 2/2020**

Spett.le ARPAE
P.le della Pace, 1
43121 Parma (PR)

Oggetto:

D.P.R. n. 59/2013 e s.m.i. – Istanza di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) – Ditta TARO PLAST S.P.A. per l'insediamento in Comune di Polesine Zibello, Via Remo Manganelli, n. 14. – Parere Sindaco per ditta insalubre -.

Richiesta di parere in merito alla compatibilità della ditta TARO PLAST S.P.A. MODIFICA SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE -sita in via Remo Manganelli, n.14, Comune di Polesine Zibello. *Parere di competenza*.

Con la presente, facendo seguito al ricevimento della richiesta di integrazione di AUSL STR. ORGANIZZ. TERR.S.I.S.P. Parma prot. n. 10591 del 17/02/2020 in riferimento al procedimento di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto richiamato, con la presente si trasmette il parere del Sindaco richiesto.

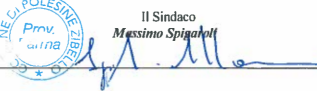
In riferimento alla pratica SUAP in oggetto e alla richiesta di espressione dell'ulteriore parere come da richiesta di AUSL STR. ORGANIZZ. TERR.S.I.S.P. Parma prot. n. 10591 del 17/02/2020

Preso atto:

della documentazione presentata e delle dichiarazioni rese dal richiedente;

Verificato che l'unità produttiva in oggetto è ricompresa nell' "Ambito per attività produttive esistenti di rilievo comunale" di cui all'art.29, "elettrodotto e fasce di rispetto: cavo interrato" di cui all'art. 56 e confine del territorio urbanizzato del PSC vigente del disciolto Comune di Zibello, e si trova al di fuori delle zone di tutela idrogeologica delle aree a falda libera e freatica, nonché della riserva idropotabile, nelle quali non sarebbe ammissibile l'insediamento di industrie insalubri di 1a classe, così come classificate dal D.M. 2.3.1987 in sostituzione dell'elenco di cui al D.M. 12.7.1912 e successive modifiche (art. 216 T.U. legge sanitaria), esprime, parere favorevole, per quanto di competenza.

Distinti saluti.





Allegato 4



nvio tramite posta interna

ARPAE - SAC Servizio Autorizzazioni e Concessioni Parma

Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59, riferimento SUAP 2/2020 del Comune di Polesine Zibello (Parma).

Relazione Tecnica

Ditta: TARO PLAST S.p.A.

sede legale in Strada per Diolo n. 57/A, Comune di Soragna (Parma) u.o in via Manganelli n. 14, loc. Pieveottoville, Comune di Polesine Zibello (Parma)

Participation della documentazione in oggetto e successive integrazioni, relative alla modifica Dall'esamina della documentazione in oggetto e successive integrazioni, relative alla modifica Sostanziale dell' A.U.A. di seguito si esprime la valutazione di competenza in relazione alla ∯modifica proposta per la matrice emissioni in atmosfera.

- 1. la Ditta risulta autorizzata con Provvedimento di A.U.A. n. 6/2013 prot. 6090 del 22/12/2014 e s.m.i.;
- 2. di tale autorizzazione si richiede la modifica sostanziale per:
 - introduzione di un nuovo punto emissivo denominato E11;
 - aumento di portata per l'emissione E7;
 - sostituzione del sistema di abbattimento dell'emissione E5:
 - modifica di denominazione dell'emissione E6, rimanendo inalterata le caratteristiche quanti-qualitative dell'impianto di aspirazione rispetto a quanto già autorizzato;
 - eliminazione dell'emissione E8;
 - aumento dei quantitativi di MP lavorate e di prodotti finiti;
- 3. l'attività industriale prevede "produzione materie plastiche in granuli";
- 4. la scelta ed efficienza degli interventi o degli impianti di abbattimento sono idonei;
- 5. 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;
- 6. l'istanza è stata valutata anche in base alla L. 26/90 sulla Tutela della denominazione di origine "Prosciutto di Parma";
- 7. è stata verificata la presenza di impianti non sottoposti al Titolo I come previsto da art.272 comma 5 del D.Lgs 152/06 smi e più precisamente:
 - a. EMISSIONI da E3a a E3j: "Torrini ricambio aria reparto"



8. è stata dichiarata la presenza di impianti definiti scarsamente rilevante agli effetti dell'inquinamento atmosferico ma che sono soggetti al rispetto dei limiti previsti nel "Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell'Aria" approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 e al rispetto dei limiti previsti nella Delibera della Giunta Regionale 28/12/2009 n. 2236, ai sensi dell'art. 272 comma 1 e dell'art. 271 comma 3 del D.Lgs 152/06 s.m.i. e più precisamente:

EMISSIONI E4 e E4b: - "Aspirazione fumi/vapori laboratorio prove" EMISSIONE E9: - "Aspirazione polveri laboratorio"

| Portata massima tal quale | 4.000 | Nm³/h |
|---------------------------|-------|--------|
| Durata ore/giorno | 8 | h |
| Durata giorni/anno | 260 | giorni |
| Altezza minima | 9 | m |
| Materiale particellare | 10 | mg/Nm³ |

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

la ditta **TARO PLAST S.p.A.**, il cui Gestore è il Sig. Squeri Andrea con sede legale in Strada per Diolo n. 57/A nel Comune di Soragna (Parma) e u.o. in via Manganelli n. 14, loc. Pieveottoville, nel Comune di Polesine Zibello (Parma), debba rispettare tutte le prescrizioni ed i valori minimi di Emissione stabiliti direttamente dalla normativa statale o regionale, emanati rispettivamente ai Esensi dell'art. 271, commi 1), 2), 3), 4), 5), 14) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., subordinandola alle Eseguenti ulteriori disposizioni:

EMISSIONE E1: - "Sfiato silo stoccaggio talco e CaCO,"

Gli effluenti gassosi provenienti da tale fase lavorativa devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento del materiale particellare.

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

| Portata massima tal quale | 2.000 | Nm³/h |
|---------------------------|-------|-------|
|---------------------------|-------|-------|



| Durata ore/giorno | 2 | h |
|------------------------|-----|--------|
| Durata giorni/anno | 260 | giorni |
| Altezza minima | 17 | m |
| Materiale particellare | 10 | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo | 1 | |

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

EMISSIONE E1b: - "Sfiato silo stoccaggio talco e CaCO₃"

| effluenti gassosi provenienti da tale ibile e convogliati, prima dello scariale particellare. e ad osservare quanto sopra devono Portata massima tal quale Durata ore/giorno Durata giorni/anno Altezza minima Materiale particellare Periodicità controllo | essere rispettati i se | guenti limiti: |
|--|-----------------------------|-------------------------------|
| Portata massima tal quale | 800 | Nm³/h |
| Durata ore/giorno | 2 | h |
| Durata giorni/anno | 260 | giorni |
| Altezza minima | 17 | m |
| Materiale particellare | 10 | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo | 1 | |
| I valori di emissione degli inqui normalizzati a 273°K e 101.3 kPa | inanti si riferiscono a. | agli effluenti gassosi secchi |

Gli effluenti gassosi provenienti da tale fase lavorativa devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento del materiale particellare.



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

| Portata massima tal quale | 2.000 | Nm³/h |
|---------------------------|-------|--------|
| Durata ore/giorno | 2 | h |
| Durata giorni/anno | 260 | giorni |
| Altezza minima | 17 | m |
| Materiale particellare | 10 | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo | 1 | |

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

EMISSIONE E5: - "Aspirazione polveri linee di estrusione"

(emissione modificata per sostituzione del sistema di abbattimento)

(emissione modificata per sostituzione del sistema di abbattimento) ≨additivi e di cariche minerali, punti di alimentazione delle tramogge di carico degli estrusori The structure of the st

| Noo17007 Oltre a | o essere captati nel miglior modo possibile e bianto di abbattimento del materiale particella ad osservare quanto sopra devono essere ris | pettati i segue | enti limiti: |
|-------------------------------|---|-----------------|------------------------------|
| L'AMBIENTE | Portata massima tal quale | 20.000 | Nm³/h |
| ш | Durata ore/giorno | 24 | h |
| ENER | Durata giorni/anno | 260 | giorni |
| GIA DE | Altezza minima | 10,5 | m |
| LL'EMIL | Materiale particellare | 10 | mg/Nm³ |
| IA RON | Periodicità controllo | annuale | |
| L'ENERGIA DELL'EMILIA ROMAGNA | I valori di emissione degli inquinanti si normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. | riferiscono aç | gli effluenti gassosi secchi |



EMISSIONE E6: - "Sfiato filtri contenitori polimeri"

Gli effluenti gassosi provenienti da tale fase lavorativa devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento del materiale particellare.

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

| Portata massima tal quale | 1.000 | Nm³/h |
|---------------------------|-------|--------|
| Durata ore/giorno | 2 | h |
| Durata giorni/anno | 260 | giorni |
| Altezza minima | 3 | m |
| Materiale particellare | 10 | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo | 1 | |

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

REMISSIONE E7: - "Aspirazione fumi/vapori linee di estrusione" (emissione modificata per aumento di portata)

Rigili effluenti gassosi provenienti da tale fase lavorativa devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento degli inquinanti.

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

| Portata massima tal quale | 13.000 | Nm³/h |
|-------------------------------|--------|--------|
| Durata ore/giorno | 24 | h |
| Durata giorni/anno | 260 | giorni |
| Altezza minima | 9 | m |
| COV (espresse come C-org Tot) | 65 | g/h |



Periodicità controllo annuale

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

EMISSIONE E8: - "Sfiato mulino macinazione scarti" (emissione eliminata)

🚜EMISSIONI E10a-E10b: - "Sfiato sili stoccaggio prodotto finito"

Gli effluenti gassosi provenienti da tale fase lavorativa devono essere captati nel miglior modo possibile e convogliati, prima dello scarico in atmosfera, ad un impianto di abbattimento del materiale particellare.

| , REGI | Portata massima tal quale | 1.200 | Nm³/h |
|------------------|---|---------------|-----------------------------|
| ONALE 1 09:07 | Durata ore/giorno | 2 | h |
| PER L | Durata giorni/anno | 260 | giorni |
| A PRE\ 2021/0 | Altezza minima | 14 | m |
| /ENZIC 017007 | Materiale particellare | 10 | mg/Nm³ |
| ŇE L'A | Periodicità controllo | / | |
| MBIENTE E | Portata massima tal quale Durata ore/giorno Durata giorni/anno Altezza minima Materiale particellare Periodicità controllo I valori di emissione degli inquinanti si ri normalizzati a 273°K e 101.3 kPa. | iferiscono ag | li effluenti gassosi secchi |

nuova emissione)

Gli effluenti gassosi provenienti da tale fase lavorativa devono essere captati nel miglior modo ⊳possibile e convogliati in atmosfera.

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

| Portata massima tal quale 1.700 Nm³/h |
|---------------------------------------|
|---------------------------------------|



| Durata min/giorno | 30 | min |
|------------------------|----|--------|
| Durata giorni/anno | 12 | giorni |
| Altezza minima | 9 | m |
| Materiale particellare | 10 | mg/Nm³ |
| Periodicità controllo | 1 | |

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

valori limite di emissione sopra riportati come concentrazione sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e, salvo guanto diversamente

- la messa in esercizio dell'impianto (accensione dell'impianto) debba essere comunicata
- terminata la fase di messa a punto e collaudo, che deve avere una durata non superiore a 5
- tunzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e, salvo disposto si intendono stabiliti come medie orarie.

 Data: 03/02/2007

 Vista la tecnologia dell'impianto, per le emissioni E7 E5 E11 si ritiene che:

 la messa in esercizio dell'impianto (accensione dell'impianto) debba con un anticipo di almeno 15 gg;

 terminata la fase di messa a punto e collaudo, che deve avere una dura giorni, il Gestore procede alla messa a regime degli impianti;

 il periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto (al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) è valutato pari a 10 giorni.ll numero di campiona emissioni quale strumento di controllo può essere limitato alla prima ve trattasi di impianti a tecnologia consolidata;

 entro la data fissata in autorizzazione il Gestore comunica i dati relativi al 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
 - entro la data fissata in autorizzazione il Gestore comunica i dati relativi ai controlli svolti.

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

monitoraggi da effettuarsi, ai sensi dell'art. 269 comma 4 b) D.L.gs. 152/06 e s.m.i., alle emissioni E5 - E7 debbono avere una periodicità annuale.

Resoconto istruttoria per inserimento catasto:

| DELL'E | Resoconto istruttoria per inserimento catasto: | |
|--------|--|---|
| EMILIA | Generale | |
| ROMA | Ragione sociale: | Taro Plast S.p.A. |
| GNA | Partita IVA/Codice fiscale: | 00578740342 |
| | Sede legale: | Strada per Diolo n. 57/A, Soragna (Parma) |



| 7.0 | | |
|---|--|--|
| | Gestore: | Squeri Andrea |
| | Sede locale impianti: | Via Manganelli n. 14, loc. Pieveottoville, Polesine Zibello (Parma) |
| | Lat: | 590276.11 EST |
| | Long: | 4984930.65 NORD |
| | Attività sede locale (C.C.I.A.): | Produzione materie plastiche in granuli |
| | Settore attività CRIAER: | 4.5 |
|))) | Indicatori di attività | |
| | Indicatore 1: | Energia elettrica [kWh/anno] |
| AGE Data | Indicatore 2: | Quantità annua di materie prime utilizzate [kg/anno] |
| NZIA F | Parametri di esercizio | |
| REGION /2021 | Giorni/anno funzionamento: | 260 |
| VALE P 09:07:1: | Altezza media sbocco emissione: | 10 m |
| ER LA 3 PG/2 | Temperatura media emissioni: | ambiente |
| AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIO Data: 03/02/2021 09:07:13 PG/2021/0017007 | Flussi emissivi annui per inserimento catasto emissioni* | |
| | PM (Materiale Particellare): | 1.374 kg/anno |
| NE L'AM | Composti organici volatili non metanici (COVNM): | 699 kg/anno |

| (COVNIVI): | |
|-------------------|-------------------------------|
| | |
| | |
| | |
| II Tecnico | La Responsabile del Distretto |
| Bazzini Cristina | Reverberi Sara |
| Documento firn | nato digitalmente |
| | |
| | |
| Sinada (2004/2020 | |
| Sinadoc:2264/2020 | |

Sinadoc:2264/2020



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).

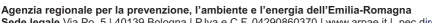
Limiti di Emissione ed Incertezza delle misurazioni

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(NH₃) | 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.Iva 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.
- 6. 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.



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