ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2019-5570 del 04/12/2019

Oggetto DPR 59/2013. VOLTURA AUTORIZZAZIONE UNICA

AMBIENTALE. DITTA SYSTEM CERAMICS SPA (ex SYSTEM SPA - DIVISIONE ELECTRONICS) (Imp. v. Sacco e Vanzetti n. 2/4) FIORANO MODENESE. Rif. Prot. n. 2802/2019 SUAP Unione Comuni Distretto Ceramico. Rif. Prat. n. 32153/2019 ARPAE SINADOC.

Proposta n. PDET-AMB-2019-5749 del 03/12/2019

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena

Dirigente adottante BARBARA VILLANI

Questo giorno quattro DICEMBRE 2019 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, BARBARA VILLANI, determina quanto segue.



OGGETTO:

DPR 59/2013. VOLTURA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE.

DITTA SYSTEM CERAMICS SPA (ex SYSTEM SPA - DIVISIONE ELECTRONICS) (Imp. v. Sacco e Vanzetti n. 2/4) FIORANO MODENESE.

Rif. Prot. n. 2802/2019 SUAP Unione Comuni Distretto Ceramico.

Rif. Prat. n. 32153/2019 ARPAE SINADOC.

La legge 4 aprile 2012, n. 35 (di conversione del D.L. 9 febbraio 2012, n. 5), approvando disposizioni in materia di semplificazione e sviluppo, ha previsto all'art. 23 l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) per le piccole e medie imprese, demandando ad un successivo Regolamento la disciplina di dettaglio.

In attuazione di tale disposizione è stato emanato il D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59, "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale".

In particolare:

- l'articolo 2, comma 1, lettera b, attribuisce ad 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 DPR 160/2010, oppure nella determinazione motivata di cui all'articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 241/1990;
- il Capo II riporta le procedure per il rilascio, il rinnovo e la modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale;

Si richiamano inoltre:

- Il D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., recante "Norme in materia ambientale";
- le pertinenti norme settoriali ambientali oggi vigenti;
- la Legge Regionale n. 13/2015 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni" che assegna le funzioni amministrative in materia di AUA all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE);

La Ditta SYSTEM SPA – DIVISIONE ELECTRONICS, avente sede legale in comune di Fiorano Modenese, v. Ghiarola Vecchia n. 73, quale gestore del nuovo impianto da ubicarsi in comune di Fiorano Modenese, v. Sacco e Vanzetti n. 2/4, in data 29/12/2018 ha presentato al SUAP territorialmente competente la domanda di Autorizzazione Unica Ambientale, successivamente trasmessa ad ARPAE-SAC di Modena e assunta agli atti in data 22/1/2019 con prot. n. 10315; la domanda è stata perfezionata con documentazione integrativa volontaria

assunta agli atti di ARPAE-SAC di Modena in data 7/1/2019 con prot. n. 1424 e in data 7/5/2019 con prot. n. 71413;

La ditta nello stabilimento di cui sopra effettuerà attività di produzione di schede elettroniche;

Il Comune di Fiorano Modenese:

- entro 90 giorni dalla richiesta di ARPAE, prot. n. 23685 del 13/2/2019, non si è avvalso della facolta' di esprimere il proprio parere in relazione agli aspetti urbanistici; pertanto, ai sensi dell'art. 14 ter, comma 7, della L. 241/90, si considera tacitamente acquisito il relativo assenso;
- a seguito di convocazione di ARPAE-SAC di Modena, prot. n. 23685 del 13/02/2019, non ha fatto pervenire osservazioni in merito all'impatto acustico;
- a seguito della richiesta di ARPAE-SAC di Modena prot. n. 49786 del 28/03/2019, non ha fatto pervenire osservazioni in merito al rilascio del titolo ambientale scarichi idrici;

L'Azienda USL di Modena, Dipartimento di Sanità Pubblica, Sede di Sassuolo, entro 90 giorni dalla richiesta di ARPAE, prot. n. 23685 del 13/2/2019, non si è avvalsa della facolta' di esprimere il proprio parere in relazione agli aspetti igienico-sanitari; pertanto, ai sensi dell'art. 14 ter, punto 7, della L. 241/90, si considera tacitamente acquisito il relativo assenso;

Durante l'iter autorizzatorio sono stati acquisiti i seguenti pareri e contributi istruttori:

- contributo istruttorio di ARPAE Modena Distretto Area Sud-Maranello, prot. n. 84642 del 29/5/2019, dal quale risulta la conformità alle normative tecniche per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;
- parere, favorevole con prescrizioni, relativo alla Valutazione di Impatto Acustico espresso da ARPAE, Distretto Area Sud Maranello Pavullo, prot. n. 50261 del 28/03/2019;
- parere tecnico (favorevole con prescrizioni), in merito agli scarichi idrici in pubblica fognatura, espresso da HERA SPA prot. n. 36964 del 09/04/2019;

A seguito della domanda sopra citata è stata adottata Autorizzazione Unica Ambientale, comprensiva di Allegati Acqua, Aria, Impatto Acustico, con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 2662 del 3/6/2019;

In data 21/9/2019 è pervenuta al SUAP territorialmente competente, successivamente trasmessa ad ARPAE-SAC di Modena e assunta gli atti in data 6/11/2019 con prot. n. 170644, la domanda di variazione della titolarità della vigente Autorizzazione Unica Ambientale da SYSTEM SPA (Divisione Electronics) a SYSTEM CERAMICS SPA, con effetto giuridico a far data dal 27/3/2019;

Visto quanto sopra si ritiene di VOLTURARE la vigente Autorizzazione Unica Ambientale, comprensiva degli Allegati Acqua, Aria e Impatto Acustico, adottata con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 2662 del 3/6/2019, alla ditta **SYSTEM CERAMICS SPA** avente sede legale in comune di Fiorano Modenese, v. Ghiarola Vecchia n. 73, e sede produttiva in comune di Fiorano Modenese, v. Sacco e Vanzetti n. 2/4;

Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Barbara Villani, Dirigente Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C) ARPAE di Modena.

Titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia Romagna, con sede in Bologna, v. Po n. 5.

Responsabile del trattamento dei medesimi dati è la Dott.ssa Barbara Villani, Dirigente Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C) ARPAE di Modena.

Le informazioni che devono essere note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nell' "Informativa per il trattamento dei dati personali" consultabile presso la segreteria del S.A.C. ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 472 e visibile sul sito web dell'Agenzia www.arpae.it.

la Dirigente determina

1) di adottare l'Autorizzazione Unica ambientale (AUA) ai sensi dell'articolo 3 del DPR 59/2013 da rilasciare da parte del SUAP competente al Gestore della ditta SYSTEM CERAMICS SPA per l'impianto ubicato in comune di Fiorano Modenese, v. Sacco e Vanzetti n. 2/4, che comprende i seguenti titoli ambientali:

Settore ambientale	Titolo ambientale sostituito
interessato	Titolo ambientale sostituito
Aagua	Autorizzazione agli scarichi di acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della
Acqua	sezione II della Parte terza del D.Lgs 152/06 (articoli 124 e 125)
Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269
Alla	del D.Lgs 152/06
Rumore	Comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 - 6, della L. 447/95;

- 2) di disporre la revoca della precedente A.U.A di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 2662 del 3/6/2019;
- 3) di stabilire che le condizioni e le prescrizioni da rispettare sono contenute negli allegati di seguito elencati e costituenti parte integrante del presente atto:
- Allegato Acqua Attività di scarico di acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte terza del D.Lgs 152/06 (articoli 124 e 125).
- Allegato Aria Attività di emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06.
- Allegato Impatto Acustico comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 6, della L. 447/95.
- 4) di fare 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;
- 5) di stabilire che <u>il termine di validità della presente autorizzazione è fissato al 3/6/2034</u>, fatto salvo quanto indicato nel provvedimento conclusivo rilasciato da SUAP competente.
- A tal proposito, il presente provvedimento diviene esecutivo dal momento della sottoscrizione da parte del Dirigente del S.A.C. di ARPAE Modena, mantenendo l'efficacia dipendentemente dalla data di rilascio dell'atto conclusivo da parte del SUAP competente.
- 6) di stabilire che l'eventuale **domanda di rinnovo** dovrà essere inoltrata, conformemente al modello predisposto dall'Autorità Competente e completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza sopra indicata, conformemente all'articolo 5 comma 1 e comma 2 del DPR 59/2013;
- 7) eventuali **modifiche** che si intendono apportare all'autorizzazione o all'impianto, oppure variazioni del Gestore (persona fisica o giuridica), devono essere comunicate alla Autorità competente ai sensi dell'art.6 del DPR 59/2013 che provvederà ad aggiornare la autorizzazione ovvero a richiedere nuova domanda;
- 8) di trasmettere la presente autorizzazione al SUAP dell'Unione Comuni Distretto Ceramico;
- 9) di informare che:
- a) al fine di verificare la conformità dell'impianto rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, comprensivo degli allegati, si individuano ai sensi delle vigenti "norme settoriali" le seguenti Autorità competenti per il controllo e relativi atti collegati per i seguenti titoli abilitativi:

Titolo ambientale	Autorità di controllo
Autorizzazione agli scarichi di acque reflue industriali in pubblica fognatura	Comune di Fiorano Modenese
Autorizzazione agli scarichi di acque reflue industriali assimilabili alle domestiche in pubblica fognatura	Comune di Fiorano Modenese
Autorizzazione alle emissioni in atmosfera	ARPAE Sez. Prov.le di Modena
Nulla-osta o Comunicazione in materia di tutela dell'ambiente dall'inquinamento acustico	Comune di Fiorano Modenese

- b) gli Enti di cui sopra, ove rilevino secondo le rispettive competenze e situazioni di non conformità, rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederanno secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale di settore;
- c) contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, entrambi decorrenti dalla data di notifica o di comunicazione;
- d) ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità di ARPAE;
- e) il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di ARPAE;
- 10) di dare atto che l'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi del D.P.R. 59/2013, costituisce un sub-procedimento che confluisce in un Atto di competenza dello Sportello Unico dell'Unione Comuni Distretto Ceramico, Struttura competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale. Il presente atto è pertanto escluso dalle verifiche in materia di documentazione antimafia da parte del S.A.C. di ARPAE di Modena.

Originale firmato e	elettronicamente se	condo le norme vigenti.
da sottoscrivere in	caso di stampa	
La presente copia,	composta di n	_ fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.
Data	Firma	

Allegato ACQUA

Ditta SYSTEM CERAMICS SPA (ex SYSTEM SPA - DIVISIONE ELECTRONICS) (Imp. v. Sacco e Vanzetti n. 2/4) FIORANO MODENESE.

Settore ambientale interessato	Titolo ambientale sostituito
Acqua	Scarichi di acque reflue di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte Terza del D.Lgs 152/06 (articoli 124 e 125) - Acque reflue industriali in pubblica fognatura - Acque reflue industriali assimilabili alle domestiche in pubblica fognatura Voltura

A - PREMESSA NORMATIVA

La Regione Emilia Romagna con Atto Deliberativo della Giunta della Regione Emilia Romagna n. 1053 del 9/6/2003 ha emanato la Direttiva concernente indirizzi per l'applicazione del D.Lgs 152/1999 e ss. mm. e ii. recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;

In attuazione dell'articolo 39 del D.Lgs 152/1999 è stato approvato l'Atto Deliberativo della Giunta della Regione Emilia Romagna n. 286 del 14/2/2005 "Direttiva concernente indirizzi per la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne";

La parte terza del D.Lgs 152/2006 "Norme in materia ambientale" e ss. mm. e ii. ha abrogato e sostituito il D.Lgs 152/1999;

Con l'articolo 124, comma 1, del suddetto decreto legislativo viene previsto che tutti gli scarichi devono essere preventivamente autorizzati;

La Regione Emilia Romagna ha successivamente emanato la L.R. 5/2006, con la quale viene confermata la validità giuridica ed applicativa di entrambe le direttive regionali sopra richiamate in attuazione al D.Lgs 152/2006 e ss. mm. e ii.;

Con l'Atto Deliberativo della Giunta della Regione Emilia Romagna n. 1860 del 18/12/2006 vengono emesse le "linee guida di indirizzo per la gestione delle acque meteoriche di dilavamento e delle acque di prima pioggia in attuazione della D.G.R. n. 286/2005";

Il DPR 277/2011 ha introdotto criteri di "Semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale – scarichi acque – impatto acustico";

Con la delibera dell'Assemblea Consortile n. 9 del 24/7/2006 è stato approvato il Regolamento Quadro per la disciplina del Servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale 4 di Modena.

B-PARTE DESCRITTIVA

In data 6/11/2019 è pervenuta ad ARPAE-SAC di Modena, assunta gli atti con prot. n. 170644, la domanda di variazione della titolarità degli impianti soggetti all'Autorizzazione Unica Ambientale da SYSTEM SPA (Divisione Electronics) a SYSTEM CERAMICS SPA, con effetto giuridico a far data dal 27/3/2019, per l'insediamento ubicato in comune di Fiorano Modenese, V. Sacco e Vanzetti n. 2/4.

La ditta nello stabilimento di cui sopra intende svolgere attività di produzione schede elettroniche.

L'attivita' di cui sopra è autorizzata allo scarico di acque reflue <u>come da Allegato Acqua</u> alla Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 2662 del 3/6/2019, <u>per la seguente configurazione</u>:

- le acque reflue provenienti dai servizi igienici dello stabilimento, previo trattamento mediante fosse biologiche e degrassatori, sono convogliate unitamente alle acque reflue da ciclo produttivo nella pubblica fognatura mista di via Ghiarola Vecchia con punto di scarico identificato in planimetria con S2;
- le acque meteoriche ricadenti sulle coperture dello stabilimento e sulle parti di piazzale senza rischio di contaminazione da stoccaggio e/o lavorazioni di materie prime e/o rifiuti (lato Nord) confluiscono mediante condotta dedicata nella pubblica fognatura mista di via Ghiarola Vecchia con punto di scarico identificato in planimetria con S1;
- le acque meteoriche ricadenti sulle coperture dello stabilimento e sulle parti di piazzale senza rischio di contaminazione da stoccaggio e/o lavorazioni di materie prime e/o rifiuti (lati Sud ed Est) confluiscono mediante condotta dedicata in acque superficiali (Canale Bonifica "Fiorano diramazione 2") con punto di scarico identificato in planimetria con S3; questo tratto di fognatura aziendale è dotato di un "volume di laminazione" per prevenire allagamenti in caso di maltempo eccezionale.
- le acque reflue provenienti dal lavaggio pavimenti dello stabilimento vengono raccolte in un apposito serbatoio e conferite ad azienda specializzata (circa 10 mc/anno).
- le acque reflue provenienti dalla condensa dei due compressori (circa 2 mc/anno) posti nel locale tecnico compressori confluiscono, previo passaggio da pozzetto di controllo PP1, nella rete fognaria interna mista e da qui nella pubblica fognatura mista di via Ghiarola Vecchia con punto di scarico identificato in planimetria con S2; per queste acque reflue è stato stimato il rispetto della tabella 1 della D.G.R. 1053/2003.
- le acque reflue provenienti dal controlavaggio dell'addolcitore (circa 16 mc/anno) posto all'interno della centrale termica confluiscono, previo passaggio da pozzetto di controllo PP2, nella rete fognaria interna mista e da qui nella pubblica fognatura mista di via Ghiarola Vecchia con punto di scarico identificato in planimetria con S2.

Ai sensi del D.Lgs 152/06 e della D.G.R. 1053/03, le acque reflue dei servizi igienici sono classificabili come "acque reflue domestiche" e sono pertanto sempre ammesse in pubblica fognatura ai sensi del Regolamento ATO del Servizio idrico integrato.

Ai sensi del D.Lgs 152/06, della DGR 286/05 e della DGR 1860/06, le acque meteoriche non contaminate non necessitano di autorizzazione per essere scaricate in acque superficiali o in pubblica fognatura.

Ai sensi del D.Lgs 152/06 e della DGR 1053/03, le acque reflue provenienti dalle condense dei compressori confluenti in pubblica fognatura mediante lo scarico di cui sopra sono classificate come "acque reflue industriali assimilabili alle domestiche".

Ai sensi dell'articolo 74 del D.Lgs 152/06, le acque reflue provenienti dal controlavaggio dell'addolcitore confluenti in pubblica fognatura mediante lo scarico di cui sopra sono classificabili come "acque reflue industriali".

L'approvvigionamento idrico risulta essere garantito mediante allacciamento al pubblico acquedotto.

C - ISTRUTTORIA E PARERI

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio della precedente A.U.A. è stato acquisito:

- parere tecnico (favorevole con prescrizioni), in merito agli scarichi idrici in pubblica fognatura, espresso da HERA SPA, prot. n. 20083 del 26/2/2018;

D - PRESCRIZIONI E DISPOSIZIONI

E' autorizzato il gestore della ditta SYSTEM CERAMICS SPA, con stabilimento posto a FIORANO MODENESE, via Sacco e Vanzetti 2/4, a scaricare nella pubblica fognatura di Fiorano le acque **reflue industriali** e **industriali** assimilabili alle domestiche derivanti dall'attività di produzione schede elettroniche, in conformità a quanto riportato negli allegati tecnici all'istanza di autorizzazione unica ambientale e <u>nel rispetto delle seguenti prescrizioni:</u>

- 1) Si stabilisce in circa **18 metri cubi annui** il quantitativo massimo di acque reflue industriali scaricabili dallo stabilimento.
- 2) Lo scarico delle acque reflue industriali assimilate alle domestiche nella pubblica fognatura deve avvenire nel rispetto dei limiti della tabella 1 della D.G.R. 1053/2003, mentre i parametri e le sostanze non indicate nella stessa, qualora siano presenti, devono rispettare i limiti della tabella 3 (allegato 5 alla parte terza) del D.Lgs 152/06 per lo scarico in acque superficiali. Il rispetto dei valori stabiliti deve essere posseduto prima di ogni trattamento depurativo.
- 3) Con un anticipo di almeno 15 giorni deve essere comunicata la data di attivazione dello scarico delle acque di condensa ad ARPAE di Modena (SAC e ST Distretto Area Sud), al Comune di Fiorano Modenese
- 4) Entro 6 mesi dall'attivazione dello scarico delle acque di condensa dei compressori la ditta deve presentare ad ARPAE di Modena (SAC e ST Distretto Area Sud), al Comune di Fiorano Modenese e ad Hera spa almeno un certificato di analisi da effettuarsi nel punto di campionamento PP1 in momento/i significativo/i del ciclo produttivo ricercando i parametri di cui alla tabella 1 della DGR 1053/2003 al fine di confermare la classificazione di acque reflue industriali assimilate alle domestiche.
- 5) Lo scarico delle **acque reflue industriali** nella pubblica fognatura deve rispettare continuativamente i limiti della **tabella 3** (allegato 5 alla parte terza) del **D.Lgs 152/06** per lo scarico in pubblica fognatura.
- 6) I valori limite di cui ai punti 2) e 5) non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo; non possono essere diluite con acque di raffreddamento, di lavaggio o prelevate esclusivamente allo scopo nemmeno le acque reflue a monte del sistema di trattamento.
- 7) Il rispetto dei limiti tabellari, per le acque reflue industriali, è riferito ad un campione medio prelevato nell'arco di 3 ore. L'autorità preposta al controllo può, con motivazione espressa nel verbale di campionamento, effettuare il prelievo su tempi diversi al fine di ottenere il campione più adatto a rappresentare lo scarico.
- 8) I pozzetti adibiti a manufatti di ispezione ai fini dei campionamenti fiscali PP1 e PP2 dovranno essere mantenuti accessibili ed ispezionabili da parte degli organi di controllo e dovranno avere una profondità tale da consentire le operazioni di prelievo.
 - Il personale tecnico dell'Autorità di controllo è autorizzato ad effettuare all'interno dello stabilimento tutte le ispezioni che ritenga necessarie per l'accertamento delle condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi.
- 9) Il titolare dello scarico deve utilizzare i metodi di campionamento ed analisi previsti dal punto "4 Metodi di campionamento ed analisi" dell'allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs.152/06. Per la verifica dei valori limite di

emissione con metodi di misura manuali devono essere utilizzati: metodi UNI EN / UNI / UNICHIM, oppure metodi normati e/o ufficiali o infine altri metodi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente.

- 10) I risultati analitici dei controlli eseguiti devono riportare l'indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento ed analisi caratterizzati da incertezze di entità maggiore preventivamente discusse con ARPAE.
- 11) É vietata l'immissione, anche occasionale ed indiretta, nel ricettore finale delle sostanze di cui è tassativamente vietato lo scarico ai sensi dell'articolo 81 del Regolamento Quadro per la disciplina del servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale 4 di Modena.
- 12) A cura del gestore della ditta dovrà provvedersi alla manutenzione della rete fognaria aziendale e con frequenza minima annuale al periodico espurgo e manutenzione dei pozzetti. La documentazione fiscale comprovante le operazioni di pulizia deve essere conservata a cura del titolare dello scarico e deve essere esibita a richiesta degli incaricati al controllo.

Tale documentazione deve contenere:

- i certificati degli eventuali autocontrolli analitici effettuati;
- indicazioni circa gli interventi strutturali e impiantistici effettuati al fine di mantenere in perfetta efficienza la rete fognaria aziendale, compresa la periodica pulizia dei pozzetti;
- i quantitativi di acqua prelevati distinti per i vari usi (civili, produttivi e di raffreddamento);
- il registro di carico e scarico rifiuti aggiornato, ai sensi della vigente normativa.
- 13) Dovranno essere mantenuti in efficienza idonei contatori volumetrici nei punti di approvvigionamento e documentati i vari utilizzi.
- 14) L'esercizio nell'insediamento di attività comportante l'impiego di acqua per usi diversi da quelli indicati, e conseguente diversa natura degli scarichi, comporta l'obbligo di preventivo conseguimento di una nuova autorizzazione, antecedente all'avvio di qualsiasi nuova o diversa attività.
- 15) É fatto obbligo dare immediata comunicazione, ad ARPAE di Modena (SAC e ST Distretto Area Sud), al Comune di Fiorano Modenese e al gestore del Servizio Idrico Integrato di guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni che possono costituire occasioni di pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente.
- 16) Entro il 31 gennaio di ogni anno, per l'anno precedente, dovrà essere presentata al gestore della fognatura pubblica, la denuncia dei consumi idrici nonché le analisi delle acque reflue per il calcolo del canone di fognatura e depurazione.
- 17) Entro il 30 aprile 2024, il 30 aprile 2029 e il 30 aprile 2034 dovrà essere inviata al SAC di ARPAE di Modena una comunicazione, anche in forma di semplice tabella, riportante il riassunto dei risultati analitici ottenuti sulle acque reflue industriali, reflue industriali assimilate alle domestiche riferiti al quinquennio precedente; dovranno inoltre essere indicati i volumi di scarico relativi alle seguenti tipologie di scarico: acque reflue industriali, reflue industriali assimilate alle domestiche.
- 18) Il legale rappresentante della ditta deve, entro 30 giorni dal ricevimento dell'AUA, comunicare ad Hera spa i dati della stessa, per la stipula o il rinnovo del contratto di scarico previsto ai sensi della DGR 1480/10.

Allegato ARIA

Ditta SYSTEM CERAMICS SPA (ex SYSTEM SPA - DIVISIONE ELECTRONICS) (Imp. v. Sacco e Vanzetti n. 2/4) FIORANO MODENESE.

Settore ambientale interessato	Titolo ambientale sostituito
	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art.
Aria	269, comma 8, della Parte Quinta del D.Lgs 152/06
	Voltura

A - PREMESSA NORMATIVA

La PARTE QUINTA del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera, all'art. 268 punto 1, lettera o) attribuisce alla competenza della Regione, o a diversa autorità indicata dalla legge regionale, il rilascio dell'autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti da impianti e attività che possano provocare inquinamento atmosferico;

L'art. 269, punto 8, del citato Decreto Legislativo prevede che in caso di modifica non sostanziale dell'impianto, che non comporti variazioni qualitative e/o quantitative delle emissioni inquinanti, l'autorità competente provvede, ove necessario, ad aggiornare l'autorizzazione in atto.

Spetta alla stessa Regione la fissazione dei valori delle emissioni di impianti sulla base della miglior tecnologia disponibile tenendo conto delle linee guida fissate dallo Stato e dei relativi valori di emissione;

B-PARTE DESCRITTIVA

In data 6/11/2019 è pervenuta ad ARPAE-SAC di Modena, assunta gli atti con prot. n. 170644, la domanda di variazione della titolarità degli impianti soggetti all'Autorizzazione Unica Ambientale da SYSTEM SPA (Divisione Electronics) a SYSTEM CERAMICS SPA, con effetto giuridico a far data dal 27/3/2019, per l'insediamento in comune di Fiorano Modenese, V. Sacco e Vanzetti n. 2/4.

La ditta nello stabilimento di cui sopra intende svolgere attività di produzione schede elettroniche.

L'attivita' di cui sopra è autorizzata alle emissioni in atmosfera, come da Allegato Aria alla Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 2662 del 3/6/2019 per la seguente configurazione:

Emissione n.	Descrizione
1	Box lavaggio telai
2	Saldatura a convenzione in linea
3	Saldatura a vapore in linea
4	Saldatura selettiva 1 e 2
5	Banchi ripristino saldatura
6	Box lavaggio schede elettroniche
7	Verniciatura schede elettroniche
8	Essiccazione schede elettroniche
9	Taglio per scontornatura

e il seguente consumo di materie prime:

- detergente per lavaggio telai	250	l/anno
- paste saldanti	106	kg/anno
- fluoroinerti per forni	150	kg/anno
- flussante	50	l/anno
- lega per saldatura	150	kg/anno
- filo per saldatura	20	kg/anno
- vernice	50	l/anno
- detergente per lavaggio finale schede elettroni	che 250	l/anno

C - ISTRUTTORIA E PARERI

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio della precedente A.U.A. è stato acquisito:

- contributo istruttorio di ARPAE Modena - Distretto Area Sud-Maranello, prot. n. 84642 del 29/5/2019, dal quale risulta la conformità alle normative tecniche per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;

D - PRESCRIZIONI E DISPOSIZIONI

L'esercizio delle attività con emissioni in atmosfera della ditta SYSTEM CERAMICS SPA con impianti ubicati nel comune di Fiorano Modenese, v. Sacco e Vanzetti n. 2/4, è autorizzato nel rispetto dei limiti e delle prescrizioni sottoindicate.

PUNTO DI EMISSIONE N	1 – BOX LAVAGGIO TELAI
I OIVIO DI LIVIIODIOIVE IV.	

portata massima	1.000	Nmc/h
altezza minima del camino	16	m
durata	14	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 2 – SALDATURA A CONVENZIONE IN LINEA

portata massima	500	Nmc/h
altezza minima del camino	16	m
durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti</u> :		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO2)	5	mg/Nmc
Monossido di Carbonio (CO)	10	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 3 – SALDATURA A VAPORE IN LINEA

500	Nmc/h
16	m
14	h/g
10	mg/Nmc
5	mg/Nmc
10	mg/Nmc
	14 10 5

PUNTO DI EMISSIONE N. 4 – SALDATURA SELETTIVA 1 E 2		
portata massima	700	Nmc/h
altezza minima del camino	16	m
durata	14	h/g
Limiti massimi ammessi di inquinanti:		8
Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO2)	5	mg/Nmc
Monossido di Carbonio (CO)	10	mg/Nmc
		8
PUNTO DI EMISSIONE N. 5 – BANCHI RIPRISTINO SALDATURA	4	
portata massima	1.000	Nmc/h
altezza minima del camino	16	m
durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti</u> :		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO2)	5	mg/Nmc
Monossido di Carbonio (CO)	10	mg/Nmc
PUNTO DI EMISSIONE N. 6 – BOX LAVAGGIO SCHEDE ELETTR		
portata massima	1.000	Nmc/h
altezza minima del camino	16	m
durata	14	h/g
PLINTO DI EMISSIONE N. 7 – VERNICIATURA SCHEDE EL ETT	RONICI	HE
PUNTO DI EMISSIONE N. 7 – VERNICIATURA SCHEDE ELETT		
portata massima	900	Nmc/h
portata massima altezza minima del camino	900 16	Nmc/h m
portata massima altezza minima del camino durata	900	Nmc/h
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti:	900 16 14	Nmc/h m h/g
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali	900 16 14	Nmc/h m h/g
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti:	900 16 14	Nmc/h m h/g
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali	900 16 14 3 50	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale)	900 16 14 3 50	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT	900 16 14 3 50	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima	900 16 14 3 50 RONICI	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima altezza minima del camino	900 16 14 3 50 RONICI 300 16	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc HE Nmc/h m
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima altezza minima del camino durata	900 16 14 3 50 RONICI 300 16	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc HE Nmc/h m
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: S.O.V. (espresso come C-org. totale)	900 16 14 3 50 RONIC 300 16 14	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc HE Nmc/h m h/g
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 9 – TAGLIO PER SCONTORNATURA	900 16 14 3 50 RONIC 300 16 14 50	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc HE Nmc/h m h/g mg/Nmc
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 9 – TAGLIO PER SCONTORNATURA portata massima	900 16 14 3 50 RONICI 300 16 14 50	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc HE Nmc/h m h/g
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 9 – TAGLIO PER SCONTORNATURA portata massima altezza minima del camino	900 16 14 3 50 RONICI 300 16 14 50	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc HE Nmc/h m h/g mg/Nmc
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 9 – TAGLIO PER SCONTORNATURA portata massima altezza minima del camino durata	900 16 14 3 50 RONICI 300 16 14 50	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc HE Nmc/h m h/g mg/Nmc
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 9 – TAGLIO PER SCONTORNATURA portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti:	900 16 14 3 50 RONICI 300 16 14 50	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc HE Nmc/h m h/g mg/Nmc
portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: Polveri totali S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 8 – ESSICCAZIONE SCHEDE ELETT portata massima altezza minima del camino durata Limiti massimi ammessi di inquinanti: S.O.V. (espresso come C-org. totale) PUNTO DI EMISSIONE N. 9 – TAGLIO PER SCONTORNATURA portata massima altezza minima del camino durata	900 16 14 3 50 RONICI 300 16 14 50	Nmc/h m h/g mg/Nmc mg/Nmc HE Nmc/h m h/g mg/Nmc

Prescrizioni

I consumi di materie prime utilizzate devono risultare da regolari fatture d'acquisto tenute a disposizione degli organi di controllo per almeno cinque anni.

Prescrizioni periodi di applicazione dei valori limite

I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano anomalie o guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

Prescrizioni relative alla messa in esercizio e messa a regime degli impianti nuovi

La Ditta deve comunicare tramite Posta Elettronica Certificata o lettera raccomandata ad ARPAE-S.A.C. di Modena e al Comune nel cui territorio è insediato lo stabilimento:

- la data di **messa in esercizio** con almeno 15 giorni di anticipo;
- i dati relativi alle emissioni ovvero i risultati delle analisi di verifica del rispetto dei valori limite, effettuate nelle condizioni di esercizio più gravose, entro i 30 giorni successivi alla data di messa a regime; tra la data di **messa in esercizio** e quella di **messa a regime** non possono intercorrere più di 60 giorni.
- Relativamente ai punti di emissione n. 1 (portata e S.O.V. espresso come C-org. totale), 2 (portata e polveri), 3 (portata e polveri), 5 (portata e polveri), 6 (portata e S.O.V. espresso come C-org. totale), 7, 8 e 9 su tre campionamenti eseguiti nei primi 10 giorni a partire dalla data di messa a regime (uno il primo, uno l'ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dal gestore).

Nel caso non risultasse possibile procedere alla messa in esercizio degli impianti entro due anni dalla data di autorizzazione di tali impianti, la Ditta dovrà comunicare preventivamente ad ARPAE Modena e al Comune nel cui territorio è insediato lo stabilimento, le ragioni del ritardo, indicando i tempi previsti per la loro attivazione.

Prescrizioni relative agli impianti di abbattimento (depuratori)

Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) deve essere annotata nell'apposita sezione del "Registro degli autocontrolli", ove previsto, oppure registrata con modalità comunque documentabili, riportanti le informazioni di cui in appendice 2 all'allegato VI della parte V del D.Lgs.152/06, e conservate presso lo stabilimento, a disposizione dell'Autorità di controllo, per tutta la durata della presente autorizzazione. Tale registrazione, nel caso in cui gli impianti di abbattimento siano dotati di sistemi di controllo del loro funzionamento con registrazione in continuo, può essere sostituita, completa di tutte le informazioni previste:

- da annotazioni effettuate sul tracciato di registrazione, in caso di registratore grafico (rullino cartaceo);
- dalla stampa della registrazione, in caso di registratore elettronico (sistema informatizzato).

Le fermate per manutenzione degli impianti di abbattimento devono essere programmate ed eseguite, in periodi di sospensione produttiva; in tale caso non si ritiene necessaria la citata annotazione effettuata sul "Registro degli autocontrolli" o con altra modalità.

Devono essere installati sulle seguenti tipologie di impianti di abbattimento, adeguati sistemi di controllo relativi al funzionamento degli stessi:

Filtri a tessuto, maniche, cartucce o pannelli:

- misuratore istantaneo di pressione differenziale.

Prescrizioni in caso di guasti e anomalie

Qualunque anomalia di funzionamento, guasto o interruzione di esercizio degli impianti tali da non garantire il rispetto dei valori limite di emissione fissati, deve comportare una delle seguenti azioni:

- l'attivazione di un eventuale depuratore di riserva, qualora l'anomalia di funzionamento, il guasto o l'interruzione di esercizio sia relativa ad un depuratore;
- la riduzione delle attività svolte dall'impianto per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell'impianto stesso (fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile) in modo comunque da consentire il rispetto dei valori limite di emissione, verificato attraverso controllo analitico da effettuarsi nel più breve tempo possibile e da conservare a disposizione degli organi di controllo. Gli autocontrolli devono continuare con periodicità almeno settimanale, fino al ripristino delle condizioni di normale funzionamento dell'impianto o fino alla riattivazione dei sistemi di depurazione;
- la sospensione dell'esercizio dell'impianto, fatte salve ragioni tecniche oggettivamente riscontrabili che ne impediscano la fermata immediata; in tal caso il gestore dovrà comunque fermare l'impianto entro le 12 ore successive al malfunzionamento.

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

Le anomalie di funzionamento o interruzione di esercizio degli impianti (anche di depurazione) che possono determinare il mancato rispetto dei valori limite di emissione fissati, devono essere comunicate, ad esempio via fax, posta elettronica certificata, ecc., ad ARPAE Modena, entro le 8 ore successive al verificarsi dell'evento stesso, indicando il tipo di azione intrapresa, l'attività collegata nonchè data e ora presunta di ripristino del normale funzionamento.

Prescrizioni Tecniche Emissioni in Atmosfera

L'impresa esercente l'impianto è tenuta ad attrezzare e 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.

<u>Punto di prelievo: attrezzatura e collocazione</u> (riferimento metodi UNI 10169 – UNI EN 13284-1)

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

<u>I punti di misura/campionamento</u> devono essere collocati in tratti rettilinei di condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), preferibilmente verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell'effluente. Per garantire la condizione di stazionarietà e uniformità necessaria alla esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve rispettare le condizioni imposte dalle norme tecniche di riferimento UNI 10169 e UNI EN 13284-1; le citate norme tecniche prevedono che le condizioni di stazionarietà e uniformità siano comunque garantite quando il punto di prelievo è collocato:

• <u>ad almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità; nel caso di sfogo diretto in atmosfera dopo il punto di prelievo, il tratto rettilineo finale deve essere di almeno 5 diametri idraulici.</u>

Il rispetto dei requisiti di stazionarietà e uniformità, necessari alla esecuzione delle misure e campionamenti, può essere ottenuto anche ricorrendo alle soluzioni previste dalla norma UNI 10169 (ad esempio: piastre forate, deflettori, correttori di flusso, ecc.). E' facoltà dell'Autorità Competente richiedere eventuali modifiche del punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri la inadeguatezza.

In funzione delle dimensioni del condotto devono essere previsti uno o più punti di prelievo come stabilito nella tabella seguente:

Con	dotti circolari	Condo	otti rettango	olari
Diametro (metri)	N° punti prelievo	Lato minore (metri)	N	° punti prelievo
fino a 1m	1 punto	fino a 0,5m	1 pun	to al centro del lato
da 1m a 2m	2 punti (posizionati a 90°)	da 0,5m a 1m		al centro dei segmenti
			2 punti	uguali in cui è
				suddiviso il lato
superiore a 2m	3 punti (posizionati a 60°)	superiore a 1m	3 punti	

Ogni punto di prelievo deve essere attrezzato con <u>bocchettone di diametro interno almeno da 3 pollici filettato internamente</u> passo gas e deve sporgere per circa 50mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati preferibilmente ad almeno 1 metro di altezza rispetto al piano di calpestio della postazione di lavoro.

Accessibilità dei punti di prelievo

I sistemi di accesso degli operatori ai punti di prelievo e misura devono garantire il rispetto delle norme previste in materia di sicurezza ed igiene del lavoro ai sensi del DLgs 81/08 e successive modifiche. L'azienda dovrà fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui opererà il personale incaricato di eseguire prelievi e misure alle emissioni. L'azienda deve garantire l'adeguatezza di coperture, postazioni e piattaforme di lavoro e altri piani di transito sopraelevati, in relazione al carico massimo sopportabile. Le scale di accesso e la relativa postazione di lavoro devono consentire il trasporto e la manovra della strumentazione di prelievo e misura.

Il percorso di accesso alle postazioni di lavoro deve essere definito ed identificato nonché privo di buche, sporgenze pericolose o di materiali che ostacolino la circolazione. I lati aperti di piani di transito sopraelevati (tetti, terrazzi, passerelle, ecc.) devono essere dotati di parapetti normali secondo definizioni di legge. Le zone non calpestabili devono essere interdette al transito o rese sicure mediante coperture o passerelle adeguate.

I punti di prelievo collocati in quota devono essere accessibili mediante scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli: non sono considerate idonee scale portatili. Le scale fisse verticali a pioli devono essere dotate di gabbia di protezione con maglie di dimensioni adeguate ad impedire la caduta verso l'esterno. Nel caso di scale molto alte, il percorso deve essere suddiviso, mediante ripiani intermedi, in varie tratte di altezza non superiore a 8-9 metri circa. Qualora si renda necessario il sollevamento di attrezzature al punto di prelievo, per i punti collocati in quota e raggiungibili mediante scale fisse verticali a pioli, la ditta deve mettere a disposizione degli operatori le seguenti strutture:

Quota superiore a 5m	sistema manuale di sollevamento delle apparecchiature utilizzate per i controlli (es:		
	carrucola con fune idonea) provvisto di idoneo sistema di blocco		
Quota superiore a 15m	sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di sistema frenante		

La postazione di lavoro deve avere dimensioni, caratteristiche di resistenza e protezione verso il vuoto tali da garantire il normale movimento delle persone in condizioni di sicurezza. In particolare le piattaforme di lavoro devono essere dotate di: parapetto normale su tutti i lati, piano di calpestio orizzontale ed antisdrucciolo e possibilmente dotate di protezione contro gli agenti atmosferici; le prese elettriche per il funzionamento degli strumenti di campionamento devono essere collocate nelle immediate vicinanze del punto di campionamento. Per

punti di prelievo collocati ad altezze non superiori a 5m possono essere utilizzati ponti a torre su ruote dotati di parapetto normale su tutti i lati o altri idonei dispositivi di sollevamento rispondenti ai requisiti previsti dalle normative in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro. I punti di prelievo devono comunque essere raggiungibili mediante sistemi e/o attrezzature che garantiscano equivalenti condizioni di sicurezza.

Limiti di Emissione ed Incertezza delle misurazioni

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

т.	1	. ~	1 .	1 .	1		. 1. 1	1' 1	
Por	l۵	Varities /	വമാ മ	COLOTI	limite di	amicciona	e con metodi di misi	ira manijali dayone	Accord liftlizzati:
1 (1	1a	vennea	uci	vaioni	minuc ai	CHIISSIONE	, con inclour ai imsi	ara mamuan uevoni	i coocie unitizzan.

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 riportati nell'elenco allegato; 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.

METODI MANUALI E AUTOMATICI DI CAMPIONAMENTO E ANALISI DI EMISSIONI

Parametro/Inquinante	Metodi indicati
Criteri generali per la scelta dei punti di	UNI EN 15259:2008
misura e campionamento	UNI EN ISO 16911:2013
	UNI EN 13284-1:2003
Portata volumetrica	UNI EN ISO 16911:2013
Temperatura di emissione	UNI 10169:2001
Polveri totali (PTS)	UNI EN 13284-1:2003
Materiale Particellare	UNI EN 13284-2:2005 (metodo automatico)
	ISO 9096
Monossido di Carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006 CO
	ISO 12039:2001

	UNI 9968:1992
	Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR, ecc.)
Composti organici volatili espressi come	UNI EN 12619:2013
Carbonio Organico Totale (COT)	
Ossidi di Azoto espressi come NO ₂	UNI EN 14792:2006
	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1)
	UNI 10878:2000
	ISO 10849:1996 metodo di misura automatico
	Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)

Prescrizioni relative agli autocontrolli

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 269, punto 4, lettera b) del D.Lgs. 152/2006, l'impresa in oggetto è tenuta ad effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni con una periodicità almeno annuale per i punti di emissione n. 2 (portata e polveri), 3 (portata e polveri), 4 (portata e polveri), 5 (portata e polveri), 7, 8 e 9.

Le informazioni relative agli autocontrolli effettuati sulle emissioni in atmosfera (data, orario, risultati delle misure e il carico produttivo gravante nel corso dei prelievi) dovranno essere annotate su apposito "Registro degli autocontrolli" con pagine numerate, bollate da ARPAE – <u>Distretto territorialmente competente</u>, firmate dal responsabile dell'impianto e mantenuti, unitamente ai certificati analitici, a disposizione per tutta la durata della Autorizzazione.

La periodicità degli autocontrolli individuata nel quadro riassuntivo delle emissioni è da intendersi riferita alla data di messa a regime dell'impianto, +/- trenta giorni. 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 di Modena - 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.

ARPAE-SAC di Modena, sulla base dell'evoluzione dello stato di qualità dell'aria della zona in cui si colloca lo stabilimento e delle migliori tecniche disponibili, potrà procedere al riesame del progetto e all'aggiornamento dell'autorizzazione.

Allegato IMPATTO ACUSTICO

Ditta SYSTEM CERAMICS SPA (ex SYSTEM SPA - DIVISIONE ELECTRONICS) (Imp. v. Sacco e Vanzetti n. 2/4) FIORANO MODENESE.

Settore ambientale interessato	Titolo ambientale sostituito
Rumore	Comunicazione o nulla osta di cui alla Legge 447/1995 Voltura

A - PREMESSA NORMATIVA

La legge 26/10/1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 117 della Costituzione.

In attuazione dell'art. 4 della L. 447/95, la Legge Regionale 9/5/2001, n. 15 "Disposizioni in materia di inquinamento acustico" detta norme per la tutela della salute e la salvaguardia dell'ambiente esterno ed abitativo dalle sorgenti sonore.

Con la Delibera della Giunta Regionale 21/01/2002 n. 45 vengono varati i "Criteri per il rilascio delle autorizzazioni per particolari attività ai sensi dell'art. 11, comma 1 della L.R. 15/2001".

Successivamente la Regione Emilia Romagna ha emanato la Delibera della Giunta Regionale n. 673 del 14/04/2004 "Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 15/2001".

Il Decreto Presidente della Repubblica 19/10/2011, n. 227 ha introdotto criteri di "Semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale – scarichi acque – impatto acustico".

B - PARTE DESCRITTIVA

In data 6/11/2019 è pervenuta ad ARPAE-SAC di Modena, assunta gli atti con prot. n. 170644, la domanda di variazione della titolarità degli impianti soggetti all'Autorizzazione Unica Ambientale da SYSTEM SPA (Divisione Electronics) a SYSTEM CERAMICS SPA, con effetto giuridico a far data dal 27/3/2019, per l'insediamento in comune di Fiorano Modenese, V. Sacco e Vanzetti n. 2/4.

La ditta nello stabilimento di cui sopra intende svolgere attività di produzione schede elettroniche.

L'attivita' di cui sopra è autorizzata all'utilizzo di sorgenti di rumore <u>come da Allegato Impatto Acustico</u> alla Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 2662 del 3/6/2019, <u>per la seguente configurazione</u>:

- le principali sorgenti di rumore sono rappresentate dagli impianti a servizio dell'attivita' ovvero
 - Impianti e macchine all'interno del reparto produttivo
 - Magazzino (carrello elevatore elettrico)

- Area Carico/Scarico delle materie prime e dei prodotti finiti (carrello elevatore elettrico)
- Locali Tecnici (uno sul lato Nord e uno sul lato Sud) che contengono gli impianti UTA per il trattamento delle emissioni in atmosfera; tali locali sono dotati di finestrature con grigliato
- Locale compressori e locale C.T. (sul lato Nord)
- Impianti tecnologici esterni al fabbricato (9 ventilatori e 9 camini di espulsione emissioni); i 9 ventilatori saranno installati in apposito cavedio dotato di abbattimento acustico, sul lato nord dello stabilimento
- Traffico veicolare dei mezzi pesanti per il trasporto dei prodotti;
- le sorgenti di rumore di cui sopra sono utilizzate in periodo di riferimento diurno (06:00-22:00);
- l'area oggetto dell'intervento si colloca in classe V "Aree prevalentemente industriali", con valore limite di immissione diurno pari a 70 dBA e notturno pari a 60 dBA;
- l'area oggetto dell'intervento confina a Nord Ovest e Sud con area di Classe V "Aree prevalentemente industriali", mentre a Est con area di classe IV "Aree di intensa attivita' umana";
- il ricettore sensibile individuato R1 è un edificio residenziale collocato in classe III "Aree di tipo misto" (con valore limite di immissione diurno pari a 60 dBA e notturno pari a 50 dBA) e dista circa 60 metri dal confine aziendale;
- i livelli sonori misurati e/o previsti assicurano il rispetto dei valori limiti di zona e differenziali in periodo diurno presso il ricettore considerato.

C - ISTRUTTORIA E PARERI

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio della precedente A.U.A. è stato acquisito:

- parere, favorevole con prescrizioni, relativo alla Valutazione di Impatto Acustico espresso da ARPAE, Distretto Area Sud Maranello - Pavullo, prot. n. 50261 del 28/03/2019;

D - PRESCRIZIONI E DISPOSIZIONI

<u>Il nulla osta ai soli fini acustici</u>, fatti salvi i diritti di terzi, è rilasciato per l'installazione e l'utilizzo, presso il fabbricato ad uso produttivo, posto in comune di Fiorano Modenese, via Sacco e Vanzetti n. 2/4, delle sorgenti di rumore a servizio della ditta SYSTEM CERAMICS SPA, secondo la configurazione descritta nella valutazione previsionale d'impatto acustico allegata alla domanda di Autorizzazione Unica Ambientale, presentata ai sensi dell'art. 8, comma 4 della L. 447/95, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

- 1) la ditta deve rispettare la vigente normativa nazionale e comunale in materia di emissioni sonore;
- 2) l'esercizio dell'attività e il funzionamento degli impianti devono avvenire esclusivamente in periodo diurno (06:00-22:00); impianti e attivita' dell'Impresa devono essere gestiti in modo da garantire, in tutte le condizioni di esercizio, il rispetto dei limiti di zona;
- 3) in corso di esercizio devono essere garantite modalità tecnico/gestionali sulle apparecchiature e impianti tecnologici (es. manutenzioni periodiche, sostituzioni, ecc.) tali da assicurare, nel tempo, la loro compatibilità acustica nei confronti del contesto circostante; allo scopo la ditta dovrà eseguire controlli periodici sugli impianti tecnologici per valutarne la corretta funzionalità e dovrà, altresì, intervenire prontamente qualora il deterioramento

- o la rottura di parti di essi provochi un reale incremento della rumorosità ambientale, provvedendo alla loro sostituzione qualora necessario;
- 4) qualsiasi modifica della configurazione delle sorgenti sonore descritte nella valutazione d'impatto acustico allegata alla domanda di Autorizzazione Unica Ambientale, presentata ai sensi dell'art. 8, comma 4 della L. 447/95, o delle modalità di utilizzo delle stesse che possano determinare una variazione significativa della rumorosità ambientale tale da comportare il superamento dei limiti di legge è subordinata alla presentazione di nuova documentazione di impatto acustico contenente misure atte a ridurre le emissioni sonore determinate dalle attività o dagli impianti ai fini del rilascio del relativo nulla osta.

Originale firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.				
da sottoscrivere i	n caso di stampa			
La presente copia, composta di n fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.				
Data	Firma			

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