ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2019-5443 del 25/11/2019

Oggetto D.LGS. 152/2006 e s.m.i. - L.R. 21/04 e s.m. - Ditta SCM

Fonderie S.r.l. - Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Provvedimento n°537 del 18/03/2014 e s.m., per l'installazione sita in Verucchio (RN), Via del Tesoro n. 141/145, rientrante fra le attività di "Funzionamento di fonderie di metalli ferrosi con una capacità di produzione superiore a 20 Mg al giorno" (punto 2.4 all. VIII - D.Lgs.

152/06 e s.m.i.).

Proposta n. PDET-AMB-2019-5607 del 25/11/2019

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini

Dirigente adottante STEFANO RENATO DE DONATO

Questo giorno venticinque NOVEMBRE 2019 presso la sede di Via Settembrini 17/D - 47923 Rimini, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini, STEFANO RENATO DE DONATO, determina quanto segue.



Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini

OGGETTO: D.LGS. 152/2006 e s.m.i. - L.R. 21/04 e s.m. - Ditta SCM Fonderie S.r.l.

Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Provvedimento n°537 del 18/03/2014 e s.m., per l'installazione sita in Verucchio (RN), Via del Tesoro n. 141/145, rientrante fra le attività di "Funzionamento di fonderie di metalli ferrosi con una capacità di produzione superiore a 20 Mg al giorno" (punto 2.4 all. VIII - D.Lgs. 152/06 e s.m.i.).

IL DIRIGENTE

RICHIAMATE:

- ➤ la Legge 7 aprile 2014, n. 56 recante disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni;
- ➤ la Legge Regionale 30 luglio 2015, n. 13 e smi recante riforma del sistema di governo territoriale e delle relative competenze, in coerenza con la Legge 7 aprile 2014, n. 56, che disciplina, tra l'altro, il riordino e l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di ambiente;
- ➤ la Deliberazione di Giunta Regionale Emilia-Romagna n. 1181 del 23 luglio 2018 di approvazione dell'assetto organizzativo generale di ARPAE di cui alla LR n. 13/2015 che individua le strutture autorizzatorie articolate in sedi operative provinciali (Servizi Autorizzazioni e Concessioni) a cui competono i procedimenti/processi autorizzatori e concessori in materia di ambiente, di energia e gestione del demanio idrico;

VISTE le direttive europee 2008/1/CE sulla prevenzione e la riduzione integrate dell'inquinamento e 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento);

VISTO il D.Lgs. 4 Marzo 2014, n°46 "Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)";

VISTO il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n°152 e s.m.i. "Norme in materia ambientale" ed in particolare gli articoli: n°29-bis "Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili", n°29-quater "Procedure per il rilascio dell'Autorizzazione integrata ambientale", n°29-sexies "Autorizzazione integrata ambientale", che disciplinano le condizioni per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con AIA);

VISTA, inoltre, la Delibera di G.R. n°497 del 23/04/2012, che individua gli indirizzi per il raccordo tra procedimento unico del SUAP e procedimento AIA e per le modalità di gestione telematica;

RICHIAMATI altresì:

- ➤ il Decreto Interministeriale del 24/04/2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal decreto legislativo n°59/2005";
- ➤ la Delibera di G.R. n°1913 del 17/11/2008 e s.m.i., che recepisce il tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal Decreto Legislativo n°59/2005, successivamente modificata ed integrata dalle Delibere di G.R. n°155 del 16/02/2009 e n°812 del 08/06/2009;

VISTE:

- ➤ la Legge n°56 del 07/04/2014, recante disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni;
- ➤ la Legge Regionale n°13 del 30/07/2015, recante la riforma del sistema di governo territoriale e delle relative competenze, in coerenza con la Legge n°56 del 07/04/2014, che disciplina, tra l'altro, il riordino e l'esercizio delle funzioni amministrative in materia di ambiente;

RICHIAMATA l'A.I.A. rilasciata alla ditta SCM Fonderie S.r.l. con Provvedimento del Responsabile del Servizio Politiche Ambientali della Provincia di Rimini n°537 del 18/03/2014 e s.m., per l'installazione sita in Verucchio (RN), Via del Tesoro n. 141/145, rientrante fra le attività di "Funzionamento di fonderie di metalli ferrosi con una capacità di produzione superiore a 20 Mg al giorno" (punto 2.4 all. VIII - D.Lgs. 152/06 e s.m.i.);

VISTA la domanda di modifica non sostanziale dell'AIA vigente presentata dal gestore della Ditta SCM Fonderie S.r.l. *in modalità telematica tramite il Portale IPPC-AIA* in data 24/06/2019 (Prot. Portale n. 6131/2019 – Prot. ARPAE n. PG/2019/99115), successivamente integrata in data 29/07/2019 (Prot. Portale n. 6681/2019 – Prot. ARPAE n. PG/2019/118271 del 26/07/2019);

DATO ATTO che il SUAP dell'Unione dei Comuni Valmarecchia, in data 25/06/2019 (Prot. SUAP n. 8606/2019 - Prot. ARPAE n. PG/2019/99692), ha trasmesso ad ARPAE – Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini la documentazione presentata dal Gestore della ditta in oggetto *in modalità telematica tramite il Portale IPPC-AIA* in data 24/06/2019;

DATO ATTO che, con la suddetta domanda di modifica, il Gestore della ditta SCM Fonderie S.r.l. chiede:

- 1. l'installazione di una nuova sala compressori (posti in un container) dotata di n°4 compressori;
- 2. lo scarico in pubblica fognatura della condensa generata dall'essiccatore d'aria ad alta efficienza posto a servizio della nuova sala compressori;
- 3. lo spostamento dei depositi in cassoni carrabili dei seguenti rifiuti: imballaggi misti, imballaggi in legno ed imballaggi metallici, identificati come D7, come da nuovo lay-out depositi allegato;

DATO ATTO che ARPAE – Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini, in merito alla richiesta di modifica trasmessa dalla ditta in oggetto e richiamata in premessa:

- in data 01/08/2019, con nota Prot. n. PG/2019/121063, ha chiesto ad AUSL Dipartimento di Sanità Pubblica di trasmettere eventuali osservazioni;
- in data 01/08/2019, con nota Prot. n. PG/2019/121079, ha chiesto al Comune di Verucchio di trasmettere il parere nelle materie di propria competenza;
- in data 01/08/2019, con nota Prot. n. PG/2019/121088, ha chiesto ad HERA S.p.A. Gestione Sistema Fognario Depurativo di trasmettere il parere in merito allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue di processo, di cui al punto 1 richiamato in premessa;
- in data 01/08/2019, con nota Prot. n. PG/2019/121063, ha chiesto al Servizio Territoriale di Rimini Area Prevenzione ARPAE EST la trasmissione del contributo istruttorio di propria competenza, con particolare riferimento alle sezioni C e D dell'Allegato tecnico dell'AIA;

DATO ATTO che il Gestore della ditta ditta SCM Fonderie S.r.l., in data 19/09/2019 (Prot. Portale n. 7573/2019 – Prot. ARPAE n. PG/2019/144339), ha trasmesso *in modalità telematica tramite il Portale IPPC-AIA* integrazioni volontarie alla domanda già presentata in data 24/06/2019;

DATO ATTO che in data 04/10/2019, con nota Prot. n. PG/2019/152665, il Servizio Autorizzazioni e Concessioni ARPAE di Rimini ha trasmesso agli enti coinvolti le suddette integrazioni, chiedendo contestualmente, entro il termine di 15 giorni, di far pervenire i pareri od i contributi istruttori di rispettiva competenza;

CONSIDERATO che Comune di Verucchio ed AUSL - Dipartimento di Sanità Pubblica non hanno fatto pervenire alcun contributo in merito alla richiesta di modifica trasmessa dalla ditta in oggetto e richiamata in premessa;

DATO ATTO che HERA S.p.A. - Gestione Sistema Fognario Depurativo, con nota prot. Prot. ARPAE n. PG/2019/144339), ha trasmesso, per quanto di competenza, parere favorevole, con prescrizioni, al rilascio dell'atto autorizzativo ai sensi del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.;

DATO ATTOche il Servizio Territoriale di Rimini - Area Prevenzione ARPAE EST, con nota interna Prot. n. PG/2019/161600 del 21/10/2019, ha espresso, per quanto di competenza, fatte salve altre disposizioni e/o prescrizioni di altri Enti o dell'A.C., parere favorevole alla modifica non sostanziale di cui all'oggetto;

PRECISATO che in data 19/11/2019, mediante la Banca Dati Nazionale Unica della Documentazione Antimafia, è stata acquisita la Comunicazione Antimafia Prot. n. PR_RNUTG_Ingresso_0059784_20191021 per la ditta SCM Fonderie S.r.l., che attesta l'insussistenza di cause interdittive di cui all'art. 67 del D.Lgs. n. 159 del 06/09/2011;

ACQUISITA agli atti l'attestazione dell'avvenuto pagamento delle spese di istruttoria relative all'istanza di modifica non sostanziale dell'AIA n°537 del 18/03/2014 e s.m.;

DATO ATTO che la ditta in oggetto ha provveduto all'assolvimento dell'imposta di bollo (Prot. ARPAE n°PG/2019/169626 del 11/04/2019 – Identificativo n°01180461357578);

DATO ATTO che le modifiche richieste, ai sensi della normativa vigente in materia di AIA, sono da considerarsi NON sostanziali;

CONSIDERATO che, sulla base dei pareri e dei contributi istruttori pervenuti allo scrivente Servizio, di poter procedere all'aggiornamento dell'Allegato A sezione "D SEZIONE DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO E SUE CONDIZIONI DI ESERCIZIO" del Provvedimento di AIA n°537 del 18/03/2014 e s.m.;

RICHIAMATI gli artt. 23, 26 e 27 del D.lgs. n.33 del 14/03/2013;

DATO ATTO che, ai sensi del D.lgs. n.196/2003, il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nella figura del Direttore Generale di ARPAE e che il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dirigente del SAC territorialmente competente;

DATO ATTO che, sulla base delle attribuzioni conferite con le Deliberazioni del Direttore Generale di ARPAE nn. 70/2018, 90/2018 e 106/2018, compete al sottoscritto responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni ARPAE di Rimini l'adozione del presente provvedimento amministrativo;

VISTA la Determinazione dirigenziale n. DET-2019-876 del 29/10/2019 a firma del Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est di ARPAE, di approvazione dell'assetto organizzativo di dettaglio dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Est, a seguito del recepimento degli incarichi di funzione istituiti per il triennio 2019-2022;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento, ai sensi della L. 241/90, è l'Ing. Fabio Rizzuto, Responsabile dell'Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE Rimini;

ATTESTATA la regolarità amministrativa della presente determinazione;

SU PROPOSTA del Responsabile del procedimento amministrativo, Ing. Fabio Rizzuto, Responsabile dell'Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE Rimini, il quale ha espresso parere favorevole in ordine alla regolarità amministrativa del presente provvedimento;

DETERMINA

- 1. di modificare l'Allegato A paragrafo "D SEZIONE DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO E SUE CONDIZIONI DI ESERCIZIO" del Provvedimento di AIA n°537 del 18/03/2014 e s.m., per l'installazione sita in Verucchio (RN), Via del Tesoro n. 141/145, rientrante fra le attività di "Funzionamento di fonderie di metalli ferrosi con una capacità di produzione superiore a 20 Mg al giorno" (punto 2.4 all. VIII D.Lgs. 152/06 e s.m.i.);
- 3. di fare salvi tutti gli altri elementi, indicazioni e disposizioni contenuti nel Provvedimento di AIA n°537 del 18/03/2014 e s.m.;
- 4. di fare salvi le norme, i regolamenti comunali, 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 fare salve tutte le vigenti disposizioni di legge in materia ambientale;
- 6. di trasmettere, ai sensi dell'art.10, comma 6, della L.R. 21/2004 e s.m., il presente atto al SUAP competente, affinché possa provvedere ad inoltrarne a sua volta copia alla

- ditta in oggetto, al Comune interessato, al Dipartimento di Sanità Pubblica A.U.S.L. e ad HERA S.p.A. Gestione Sistema Fognario Depurativo;
- 7. di informare che contro il presente Provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, oppure ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, entrambi i termini decorrenti dalla data di ricevimento del Provvedimento stesso;
- 8. di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà all'obbligo di 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;
- 9. di stabilire che 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 individuare nella persona dell'Ing. Fabio Rizzuto il Responsabile del procedimento per gli atti di adempimento del presente Provvedimento.

IL DIRIGENTE

Dott. Stefano Renato de Donato

Allegato A: Sezione "D SEZIONE DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO E SUE CONDIZIONI DI ESERCIZIO"

Allegato A Condizioni dell'Autorizzazione Integrata Ambientale

DITTA SCM GROUP S.p.A. Via del Tesoro 141-145, Verucchio (RN)

INDICE

D SEZIONE DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO E SUE CONDIZIO:	
ESERCIZIO	
D1 PIANO D'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO E SUA CRONOLOGIA - CONDIZIONI, L	
PRESCRIZIONI DA RISPETTARE FINO ALLA DATA DI COMUNICAZIONE DI FINE LAV	
ADEGUAMENTO	2
D2 CONDIZIONI GENERALI PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO	
D2.1 FINALITÀ	
D2.2 CONDIZIONI RELATIVE ALLA GESTIONE DELL'IMPIANTO	
D2.3 COMUNICAZIONI E REQUISITI DI NOTIFICA GENERALI	
D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA	
D2.5 EMISSIONI IN ACQUA	
D2.5.1 scarichi di acque reflue industriali	
D2.5.2 scarichi di acque reflue domestiche	
D2.5.3 scarichi di acque meteoriche di dilavamento	
D2.6 EMISSIONI NEL SUOLO	
D2.7 EMISSIONI SONORE	
D2.8 GESTIONE DEI RIFIUTI	
D2.9 ENERGIA D2.10 ALTRE CONDIZIONI	
D2.11 PREPARAZIONE ALL'EMERGENZA	
D2.11 TREI ARAZIONE ALL EMERGENZA	
D2.13 GESTIONE DEL FINE VITA DELL'IMPIANTO	
D3 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'IMPIANTO	
D3.1 FACILITAZIONI CONCESSE AGLI IMPIANTI CHE ADOTTANO UN SISTEMA DI GESTIONE	
AMBIENTALE	
D3.2 CRITERI GENERALI PER IL MONITORAGGIO E CONTROLLO	
D3.3 QUADRO SINOTTICO PER LE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO E CONTROLLO	
D3.3.1 Monitoraggio e controllo materie prime	
D3.3.2 Monitoraggio e controllo risorse idriche	
D3.3.3 Monitoraggio e controllo energia	
D3.3.4 Monitoraggio e controllo combustibili	
D3.3.5 Monitoraggio e controllo emissioni in atmosfera	
D3.3.6 Monitoraggio e controllo emissioni in acque superficiali	25
D3.3.7 Monitoraggio e controllo emissioni sonore	25
D3.3.8 Monitoraggio e controllo rifiuti	25
D3.3.9 Monitoraggio e controllo dei parametri di processo	26
D3 3 10 Monitoraggio e controllo degli indicatori di prestazione	27

D SEZIONE DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO E SUE CONDIZIONI DI ESERCIZIO

D1 PIANO D'ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO E SUA CRONOLOGIA - CONDIZIONI, LIMITI E PRESCRIZIONI DA RISPETTARE FINO ALLA DATA DI COMUNICAZIONE DI FINE LAVORI DI ADEGUAMENTO

L'assetto tecnico dell'impianto non richiede adeguamenti in riferimento alle BAT.

Le prescrizioni, i limiti, i tempi e le condizioni d'esercizio sono di seguito specificati.

D2 CONDIZIONI GENERALI PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

D2.1 FINALITÀ

<u>La Fonderia della SCM Group S.p.a. di Villa Verucchio è tenuta a rispettare i limiti, le condizioni, le prescrizioni e gli obblighi della presente sezione D.</u>

E' fatto divieto contravvenire a quanto disposto dal presente atto e modificare l'impianto senza preventivo assenso dall'Autorità Competente ARPAE – Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Rimini (fatti salvi i casi previsti dall'art. 10, comma 1, D.Lgs 59/05)

D2.2 CONDIZIONI RELATIVE ALLA GESTIONE DELL'IMPIANTO

- 1. La presente Autorizzazione Integrata Ambientale dovrà essere riesaminata con valenza, anche in termini tariffari, di rinnovo:
 - a) entro quattro anni dalla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea delle decisioni relative alle conclusioni sulle BAT riferite all'attività principale di un'installazione;
 - b) trascorsi dodici anni dal rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale (18/03/2014) o dall'ultimo riesame effettuato sull'intera installazione, essendo l'installazione certificata secondo la norma UNI EN ISO 14001 all'atto del rilascio dell'autorizzazione stessa:
- 2. il riesame verrà inoltre disposto, sull'intera installazione o su parti di essa, dall'A.C. ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini, anche su proposta delle amministrazioni competenti in materia ambientale, comunque quando:
 - a) a giudizio dell'autorità competente l'inquinamento provocato dall'installazione è tale da rendere necessaria la revisione dei valori limite di emissione fissati nell'autorizzazione o l'inserimento in quest'ultima di nuovi valori limite, in particolare quando è accertato che le prescrizioni stabilite nell'autorizzazione non garantiscono il conseguimento degli obiettivi di qualità ambientale stabiliti dagli strumenti di pianificazione e programmazione di settore;
 - b) le migliori tecniche disponibili hanno subito modifiche sostanziali, che consentono una notevole riduzione delle emissioni;
 - c) a giudizio di una amministrazione competente in materia di igiene e sicurezza del lavoro, ovvero in materia di sicurezza o di tutela dal rischio di incidente rilevante, la sicurezza di esercizio del processo o dell'attività richiede l'impiego di altre tecniche;
 - d) sviluppi delle norme di qualità ambientali o nuove disposizioni legislative comunitarie,

- nazionali o regionali lo esigono;
- e) una verifica di cui all'art. 29-sexies, comma 4-bis, lettera b), abbia dato esito negativo senza evidenziare violazioni delle prescrizioni autorizzative, indicando conseguentemente la necessità di aggiornare l'autorizzazione per garantire che, in condizioni di esercizio normali, le emissioni corrispondano ai "livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili";
- 3. L'impianto deve essere condotto con modalità e mezzi tecnici atti ad evitare pericoli per l'ambiente e per il personale addetto;
- 4. Nelle eventuali modifiche dell'impianto il gestore deve preferire le scelte impiantistiche che permettano:
 - di ottimizzare l'utilizzo delle risorse ambientali e dell'energia;
 - di ridurre la produzione di rifiuti, soprattutto pericolosi;
 - di ottimizzare i recuperi comunque intesi;
 - di diminuire le emissioni in atmosfera;
 - di diminuire gli scarichi idrici.

D2.3 COMUNICAZIONI E REQUISITI DI NOTIFICA GENERALI

- 1. In caso si verifichino particolari circostanze quali malfunzionamenti e fuori uso dei sistemi di monitoraggio e controllo qualora questi comportino l' impossibilità del rispetto del piano di monitoraggio e controllo stabilito dalla presente AIA. Il Gestore, nella medesima comunicazione, deve individuare eventuali monitoraggi sostitutivi e successivamente, nel più breve tempo tecnicamente possibile, ripristinare la situazione autorizzata.
- 2. In caso di emergenza ambientale quali incidenti o eventi imprevedibili, scarichi o emissioni accidentali in aria, che producano effetti negativi e significativi per l'ambiente, il Gestore deve immediatamente provvedere agli interventi di primo contenimento del danno, informando, quanto prima e comunque non oltre le 12 ore dall'accaduto, telefonicamente e/o a mezzo fax, ARPAE Rimini e il Comune di Verucchio, in orario diurno. In orario notturno o festivo, la comunicazione deve essere data al servizio di pronta reperibilità di ARPAE Servizio Territoriale di Rimini. Successivamente, il Gestore deve effettuare gli opportuni interventi di bonifica conformandosi alle decisioni di ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini sulla natura delle misure correttive e sui termini di attuazione delle medesime.
- 3. Il gestore deve comunicare preventivamente le modifiche progettate dell'impianto (come definite dall'articolo 5, comma 1, lettera l) del D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii.) ad ARPAE Rimini ed al Comune di Verucchio. Tali modifiche saranno valutate dall'autorità competente ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini ai sensi dell'art. 29-nonies parte seconda del D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii. L'autorità competente, ove lo ritenga necessario, aggiorna l'autorizzazione integrata ambientale o le relative condizioni, ovvero, se rileva che le modifiche progettate sono sostanziali ai sensi dell'articolo 5, comma 1, lettera l-bis) del D.Lgs. 152/06 ss.mm.ii.), ne dà notizia al gestore entro sessanta giorni dal ricevimento della comunicazione. Decorso tale termine, il gestore può procedere alla realizzazione delle modifiche comunicate. Nel caso in cui le modifiche progettate, ad avviso del gestore o a seguito della comunicazione di cui sopra, risultino sostanziali, il gestore deve inviare all'autorità competente una nuova domanda di autorizzazione;
- 4. Il Gestore è tenuto trasmettere annualmente (entro il 30 aprile dell'anno successivo) al portale

AIA-IPPC istituito dalla Regione Emilia-Romagna, come stabilito con Determina Regionale n°1063 del 02/02/2011, un **report annuale**; il suddetto report dovrà essere compilato secondo le istruzioni del Portale o, in assenza di specifiche indicazioni, dovrà contenente le seguenti informazioni:

- i risultati dei controlli previsti dal Piano di Monitoraggio e Controllo;
- > le metodiche e le modalità di campionamento adoperate;
- > un'analisi della situazione annuale e confronto con le situazioni pregresse;
- > un riassunto delle variazioni impiantistiche eventualmente effettuate rispetto alla situazione dell'anno precedente;
- ➤ un commento ai dati presentati in modo da evidenziare le prestazioni ambientali dell'impianto nel tempo, valutando tra l'altro il posizionamento rispetto alle Migliori Tecniche Disponibili, ed eventuali proposte di miglioramento del controllo e dell'attività nel tempo;
- ➤ la documentazione attestante le certificazioni ambientali possedute o ottenute;
- ➤ in caso, nel corso dell'anno, si siano verificate emissioni eccezionali, di cui è stata comunque fatta comunicazione ad ARPAE Rimini, secondo quanto previsto alla sezione D.2.3, dovrà esserne riportata indicazione nel report, indicando anche le condizioni operative a cui fa riferimento l'emissione e le cause dell'irregolarità;

Dovrà essere allegata, se necessario, apposita cartografia che consenta di visualizzare tutti i punti monitorati.

La relazione annuale dovrà essere strutturata in modo tale da consentire una lettura sinottica dei dati ambientali che permetta di effettuare i necessari confronti e le opportune correlazioni del medesimo parametro e della medesima matrice ambientale nel tempo, così come le opportune correlazioni tra parametri di matrici ambientali diverse (es. scarichi idrici, emissioni in atmosfera).

5. Qualora il gestore ritenesse di sospendere la propria attività produttiva (ad esclusione delle sospensioni programmate es: ferie, manutenzioni, ecc..), dovrà comunicarlo anticipatamente tramite PEC o raccomandata e/o fax ad ARPAE Rimini e il Comune di Verucchio. Dalla data di tale comunicazione potranno essere sospesi gli autocontrolli prescritti all'Azienda, ma il gestore dovrà comunque assicurare che l'impianto rispetti le condizioni minime di tutela ambientale. ARPAE - Servizio Territoriale di Rimini provvederà comunque ad effettuare la propria visita ispettiva programmata con la cadenza prevista dal Piano di Monitoraggio e Controllo in essere, al fine della verifica dello stato dei luoghi, dello stoccaggio di materie prime e rifiuti, ecc.

Alla ripresa delle proprie attività produttive, il gestore dovrà comunicarlo anticipatamente tramite PEC o raccomandata e/o fax ad ARPAE Rimini e il Comune di Verucchio.

6. Il Gestore, qualora decida di cessare l'attività, è tenuto a comunicare preventivamente tale decisione, confermando con raccomandata a/r ad ARPAE Rimini e il Comune di Verucchio la data prevista di termine dell'attività.

D2.4 EMISSIONI IN ATMOSFERA

a) Quadro complessivo delle emissioni convogliate autorizzate

Tab.11

Punto emissione	Fase di lavorazione	Sistema di contenimento	Portata massima Nmc/h	Velocità effluente m/s	Durata h/g	Durata g/a	T °C	Altezza dal suolo m	Sezione di emissione mq
E1	Finitura sabbiatrice a tappeto	CS+FT	5.000	14,47	<u>2</u>	250	30	9	0,096
E3	Distaffatura terra a verde	FT	20.000	12,57	2	250	30	9	0,44
E4	Fabbricazione anime impianto produzione	IA	15.000	10	24	250	30	9	0,2673611
E5	Fabbricazione anime miscelatore	/	10.000	14,17	24	250	30	12	0,031
E6	Formatura terra a verde lavorazione terre +colata formatura terra a verde +trattamento ghisa (inoculazione, desolforazione sferodizzazione)	CS + FT	27.000	19,74	24	250	30	20	0,38
E7	Colata aspirazione	/	20.000	11,07	24	250	40	9	0,5
E8	Colata aspirazione	/	45.000	24,9	24	250	40	12	0,5
E9	Distaffatura formatura no-bake	FT	35.000	14,45	24	250	40	11	0,567
E10	Distaffatura recupero sabbia	FT	30.000	13,1	24	250	40	12	0,636
E11	Fusione (forni cubilotto, forni rotativi)	PCT+FT	70.000	15,92	24	250	120	15	0,785
E15	Fabbricazione anime forno essicazione	/	15.000	21,25	24	250	100	11	0,196
E16	Formatura no-bake forno essiccazione e relativo bruciatore.	/	10.000	28,93	24	250	100	12	0,096
E17	Formatura no-bake caldaia	/	200	2,78	24	250	100	12	0,02
E18	Finitura trattamento termico	/	500	1,63	24	250	100	12	0,085
E19	Finitura trattamento termico	/	500	1,63	24	250	100	12	0,085
E20	Fabbricazione anime bruciatore del forno di essiccazione delle anime.	/	500	2,83	24	250	100	12	0,049
E21	Formatura no-bake miscelatore.	/	5.000	14,47	24	250	30	12	0,096
E22	Depolveratore sabbia reparto anime	FT	15.000	21,26	24	250	30	9	0,196
E23	Aspirazione reparto modelleria	FT	3.000	13,9	24	250	Amb.	12	0,06
E24	Granigliatura+sbavatura	FT	50.000	19,56	24	250	Amb.	14	0,71

Legenda: PCT:POST COMBUSTIONE TERMICA; CS:CICLONE SEPARATORE; FT: FILTRO A TESSUTO; IA:IMPIANTO DI ASSORBIMENTO (CHIMICO)

b) Emissioni convogliate – valori limite per gli inquinanti emessi in atmosfera

Tab.12

	UM	E1	Е3	E4	E5	Е6	E7	E8	E9	E10	E11	E15	E16	E17	E18	E19	E20	E21	E22	E23	E24
Polveri totali	mg/Nmc	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	15	15					15	20	20	20
Composti inorganici del cloro sotto forma di gas e vapori espressi come acido cloridrico (HCl)	mg/Nmc						100	100			100										
Ossidi di zolfo espressi come SO2	mg/Nmc						100	100			100										
Ossidi di azoto espressi come NO2	mg/Nmc						200	200			200			a)	a)	a)	a)				
Monossido di carbonio CO	mg/Nmc						1.000	1.000			1.000			a)	a)	a)	a)				
Sostanze organiche sotto forma di gas e vapori espresse come carbonio organico totale (TOC)	mg/Nmc						50	50			20	50	50								
Fenoli	mg/Nmc			5	5		5	5	5				5					5	1		
Ammine (come somma)	mg/Nmc			5																	
Ammoniaca (come NH3)	mg/Nmc			15			15	15	15												
Formaldeide	mg/Nmc			2			2	2	2												
Isocianati	mg/Nmc			2																	
Alcol furfurilico	mg/Nmc				5				5				5					5	1		
Cadmio, arsenico, piombo, cromo, rame, nichel e loro composti	mg/Nmc										0,5*										
Diossine	ng/Nmc							_			0,1**										

a) i limiti si considerano automaticamente rispettati per un corretto funzionamento dell'impianto e per la sua alimentazione a metano *comprende anche le emissioni sotto forma di polveri, gas e vapori dei metalli presenti nei relativi composti **si riferisce alla concentrazione totale di diossine e furani calcolata come concentrazione tossica equivalente

La Portata volumetrica di ogni emissione prevista in autorizzazione, espressa in Nmc/h, si intende riferita alle condizioni di:

- Temperatura 273°K
- Pressione 101,3kPascal
- Gas secco

Alla Portata volumetrica di emissione autorizzata è associata una incertezza di misura pari al 10% del valore medio misurato.

I valori limite di emissione in aria degli inquinanti previsti in autorizzazione, si riferiscono a gas secco, 273K, 101,3kPascal. Non c'è riferimento ad ossigeno.

I filtri afferenti alle emissioni più significative E1, E3, E6, E9, E10, E11, E22 saranno dotati, nella tubazione in uscita, di uno strumento di rilevazione della concentrazione delle polveri in continuo con un allarme al quadro di comando per concentrazione di polvere in emissione pari al 70% del VLE, al fine di agevolare il controllo del corretto funzionamento e della corretta manutenzione dei filtri.

Questo tipo di monitoraggio non sostituisce l'autocontrollo così come indicato nel punto 3.3.5 *lett. a)* e *lett. b)* del presente allegato.

Per l'emissione E4 l'impianto di abbattimento presente è uno scrubber, con abbattimento di vapori di ammina per mezzo di soluzione acida. Pertanto non è previsto nessun sistema di controllo in continuo delle polveri.

c) <u>Prescrizioni relative ai metodi di prelievo ed analisi</u>

Devono essere soddisfatti i requisiti di seguito riportati.

 Punto di prelievo emissioni in atmosfera: attrezzatura e collocazione (rif. UNICHIM 422 – UNI 10169 – UNI EN 13284-1)

Ogni emissione deve essere numerata ed identificata univocamente con scritta indelebile in prossimità del punto di prelievo. I punti di prelievo 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 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) ovvero almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità. In funzione delle dimensioni del condotto devono essere previsti uno o più punti di prelievo. Il numero di punti di prelievo è stabilito sulla base della **Tab.13**:

Tab. 13

Condotti circolari		Condotti rettangolari					
Diametro (metri)	Lato minore (metri)	N° punti prelievo					
fino a 1m	1	fino a 0,5m	1 al centro del lato				
da 1m a 2m	2 (posizionati a 90°)	da 0,5m a 1m		al centro dei segmenti			
superiore a 2m	3 (posizionati a 60°)	superiore a 1m	3	uguali in cui è suddiviso il lato			

Ogni punto di prelievo deve essere attrezzato con bocchettone di diametro interno e filettatura (interna/esterna) da concordare con l'ente di controllo e deve sporgere per circa 50mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati 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 (DPR 547/55, DPR 303/56, DPR 164/56, DLgs 626/94 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 ben 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.

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 (**Tab.14**):

Tab. 14

Quota superiore a 5 m	sistema manuale di sollevamento delle apparecchiature utilizzate per i controlli (es: carrucola con fune idonea) provvista di sistema di blocco automatico
Quota superiore a 15 m	sistema di sollevamento elettrico (montacarichi o argano o verricello) provvisto di sistema frenante e di piattaforma per il carico delle strumentazioni

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 nonché di botola incernierata non asportabile (in caso di accesso dal basso) o cancelletto con sistema di chiusura (in caso di accesso laterale) per evitare cadute e dotate di protezione contro gli agenti atmosferici.

d) Metodi di campionamento ed analisi delle emissioni

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

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

Per la verifica con metodi di misura manuali dei valori limite degli inquinanti emessi in atmosfera fissati nella presente AIA, fermo restando quanto sopra prescritto, si indicano i metodi richiamati nella **Tab. 15.**

Tab. 15

Parametro/inquinante	Metodi indicati	Limite di rilevabilità (LDR) accettabile
Velocità Potata e Temperatura	UNI 10169	Non determinabile
Polveri o Materiale Particellare	UNI EN 13284-1 UNI 10263	1 mg/Nmc
Composti inorganici del cloro	ISTISAN 98/2 EN 1911 parti 1/2/3	0,5 mg/Nmc
Ossidi di zolfo	UNI EN 14791 ISTISAN 98/2 UNI 10393 UNI 10246 –1-2	2 mg/Nmc
Ossidi di azoto	UNI EN 14792 ISTISAN 98/2 UNI 10878 UNI 9970	2 mg/Nmc
Monossido i carbonio	UNI EN 14789 UNI 9969 UNI 9968	2 mg/Nmc
Sostanze organiche	UNI EN 12619 UNI EN 13526	2 mg/Nmc di C
Fenoli	UNICHIM 504 OSHA 32 NIOSH 2546	0,5 mg/Nmc
Ammine	NIOSH 2002 NIOSH 2010	1 mg/Nmc
Ammoniaca	UNICHIM 632 EPA CTM-027:1997 UNICHIM 632+IRSA 4030	1 mg/Nmc
Formaldeide	UNICHIM 430 UNICHIM 487 UICHIM 430+IRSA 5010	0,5 mg/Nmc
Isocianati	NIOSH 5522 parti 1/2	Contenuto nel metodo
Alcol furfurilico	UNI EN ISO 16017 UNI EN 13649 UNICHIM565:1980	
Metalli	UNI EN 14385	0,1 mg/Nmc
Dossine/Furani	EN 1948 parti 1/2/3	20 pg/isomero

Saranno ammessi altri metodi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente. Per tali metodi, nel caso non sia nota l'incertezza di misura, essa dovrà essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione e non dovrà essere superiore al 30% del valore limite stesso.

e) Frequenza dei campionamenti, incertezza delle misurazioni e conformità ai valori limite

Il gestore dell'impianto in oggetto è tenuto ad effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni atmosferiche con la periodicità stabilita nel piano di monitoraggio contenuto nella presente autorizzazione.

Ai fini del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli/autocontrolli devono riportare indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione, così come descritta e riportata nel metodo stesso.

Il valore dell'incertezza estesa ad un livello di fiducia del 95% è sottratto al risultato di concentrazione.

Nel caso in cui l'operazione desse luogo ad un valore =<0 si conviene debba essere utilizzato IL, dove IL/2 è il limite Inferiore di rilevabilità del metodo.

Per la valutazione di conformità al limite di ogni inquinante è necessario almeno 1 campionamento. Il risultato a disposizione verrà confrontato con il VLE (Valore Limite di Emissione).

I dati relativi ai campionamenti periodici dovranno essere raccolti secondo i format 1 e 2 indicati nelle **Tab. 17** – **18** e conservati presso l'impianto a disposizione dell'Autorità di Controllo.

Tab. 17 - FORMAT 1 PER CAMPIONAMENTI PERIODICI

		(nell	'esempio portata)							
DITTA										
SEDE DELLA PI	ROVA									
FASE DI LAVOI	RAZIONE									
SIGLA EMISSIC	ONE									
Prelie	evo nd	el	dalle ore		alle ore					
Metodo										
DATI CAMINO										
	el camino (circolare, are, irregolare)	Dian	netro m			Sezione mq				
	DATI PER I	L CALCOLO DEG	LI AFFONDAMEN	TI (sempre	e centro esclu	so)				
Selezionare la regola (regola generale, regola tangenziale, discrezione) n. bocchettoni effettivi n. affondamenti										
		DATI L	INEA DI PRELIEV	О						
K Darc	cy in formula	Lunghezza t	esta sonda cm		Flangia (z) cm					
Affondamento	affondamento reale camino	in dp misurato	temp		elocità lata da dp	Velocità misurata	note			
n°	cm	mm di H2C	°C		m/s	m/s				
]	ESITI MISURE POI	RTATA "Q" (calcola	ata dal delt	ta P)					
Q effettiva	Q normalizzata	Ç	secca normalizzata	Q in autorizzazione						
	(101,3kPa, 273 K)						secco)			
mc/h	Nmc/h		Nmc/h			Nmc/h				

Tab. 18 - FORMAT 2 PER CAMPIONAMENTI PERIODICI

(nell'esempio polveri)						
DITTA						
SEDE DELLA PROVA						
FASE DI LAVORAZIONE						
SIGLA EMISSIONE						

Prelievo n	del								
Metodo									
Ossigeno di riferimento se previsto in autorizzazione %	Portata in autorizzazione (101,3 kPa, 273 K, gas secco) Nmc/h								
Prova eseguita	MPT1	MPT2	MPT3						
ORA INIZIO MISURE									
ORA FINE MISURE									
MINUTI EFFETTIVI PRELIEVO									
SIG.A SUPPORTO									
LITRI INZIALI (l)									
LITRI FINALI (I)									
VOLUME ASPIRATO (1)									
VELOCITA' AL PRELIEVO (m/s)									
UGELLO (mm)									
TEMPERATURA FUMI (°C)									
FLUSSO REALE (l/min)									
FLUSSO TEORICO (1/min)									
ERRORE FLUSSO (%)									
PRESSIONE ATMOSFERICA (Pascal)									
TEMP. POMPA (°C)									
TARA FILTRO (mg)									
CONC. O2 EFFLUENTE %									
VOLUME ASPIRATO (Nmc)									
Note al prelievo									

Per calcolare i flussi di massa degli inquinanti misurati mediante campionamenti periodici espressi in g/anno si utilizzano le informazioni ricavate di seguito indicate:

- media di tutti i valori di concentrazione dell'inquinante a 0°C e 101,3kPa, espressa in mg/m³, utilizzando i valori a cui non è stata applicata la detrazione dell'intervallo di confidenza al 95%
- media delle portate a 0°C e 101,3kPa, espressa in m³/h misurate durante ogni campionamento periodico
- numero di ore di funzionamento effettivo dell'impianto

Si utilizza la seguente formula:

$$E = C*PF*h*1/1.000$$

dove

E = (g/anno) emissione annua dell'inquinante

 $C=(mg/m^3)$ concentrazione media dell'inquinante, come media annuale di tutti i valori di concentrazione dell'inquinante a 0°C, 101,3kPa a cui non è stata applicata la detrazione dell'intervallo di confidenza al 95%

 $PF = (m^3/h)$ portata media, come media annuale delle portate misurate a 0°C e 101,3kPa

h = numero ore annuo di funzionamento effettivo dell'impianto

f) Altre prescrizioni

- la data, l'orario, i risultati delle misure, il carico produttivo gravante nel corso dei prelievi, dovranno essere annotati su apposito registro "Registro degli autocontrolli" con pagine numerate, bollate da ARPAE Servizio Territoriale di Rimini, firmate dal responsabile dell'impianto e mantenuti a disposizione;
- gli impianti termici afferenti alle emissioni E17, E18, E19, E20 devono essere verificati con cadenza annuale da un tecnico competente per quanto concerne l'efficienza e l'idoneità alla normativa vigente. Tali controlli, opportunamente documentati, dovranno essere tenuti a disposizione degli organi di controllo;
- i consumi relativi agli elettrodi di saldatura delle attività che originano le emissioni E13 e E14 devono essere opportunamente documentati e tenuti a disposizione degli organi di controllo:
- ad ogni fermata degli impianti di abbattimento dotati di sistema di verifica di funzionamento con registrazione, deve essere effettuata, a cura del gestore, l'annotazione indicante le motivazioni dell'interruzione sui tracciati di registrazione. Ogni interruzione del funzionamento degli impianti di abbattimento deve essere annotata nell'apposita sezione del "Registro degli autocontrolli" in dotazione all'azienda;
- ogni fermata per guasto degli impianti di depurazione fumi superiore a 4 ore, deve essere tempestivamente comunicata (via fax) all'Autorità Competente ARPAE Rimini, indicando data e ora di presunta riattivazione;
- il gestore dell'impianto deve utilizzare modalità gestionali delle materie prime che permettano di minimizzare le emissioni diffuse di polveri, rispettando quanto meno quanto indicato al precedente punto C2.1.1 Tab.5.

D2.5 EMISSIONI IN ACQUA

D2.5.1 scarichi di acque reflue industriali

La presente AIA autorizza lo scarico di acque reflue industriali della condensa generata dall'essiccatore d'aria ad elevata efficienza presente nella nuova sala compressioni, con le seguenti prescrizioni:

- 1. è ammesso, oltre allo scarico delle acque reflue domestiche e a quello relativo alle acque di prima pioggia, unicamente lo scarico derivante da: acque di condensa da essiccatore;
- 2. lo scarico deve rispettare i limiti di emissione indicati nella **Tabella B** del Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- 3. **entro tre mesi** dall'attivazione dello scarico in fognatura, la ditta dovrà presentare un'analisi di caratterizzazione delle acque reflue scaricate al fine di verificare il rispetto dei limiti di cui al punto precedente, con particolare attenzione al parametro **Ferro**;
- 4. devono essere presenti ed in perfetta efficienza i seguenti impianti e accessori sulla linea di scarico delle acque di condensa:
 - Disoleatore;
 - **Pozzetto di prelievo** costantemente accessibile agli organi di vigilanza e controllo e individuato mediante targhetta esterna o altro sistema equivalente;
- 5. **entro un anno** dal rilascio della Determina di Modifica Non Sostanziale dell'AIA, la ditta dovrà presentare uno studio di fattibilità per l'adeguamento delle reti fognarie, finalizzato alla

- separazione delle reti interne da collettare in pubblica fognatura bianca e nera presente in via del Tesoro;
- 6. HERA Spa può, in qualunque momento a mezzo di incaricati, effettuare sopralluoghi nello stabilimento, con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinazione di quantità scaricate;
- 7. è fatto obbligo di dare immediata comunicazione all'Autorità competente di guasti agli impianti o di altri fatti o situazioni che possano costituire occasioni di pericolo per la salute pubblica e/o pregiudizio per l'ambiente;
- 8. ogni modifica strutturale o di processo che intervenga in maniera sostanziale nella qualità e quantità dello scarico, dovrà essere preventivamente comunicata all'autorità competente e comporterà il riesame dell'autorizzazione;
- 9. la ditta deve stipulare con HERA Spa un apposito **contratto** per il servizio di fognatura e depurazione come previsto dalla Delibera della Regione Emilia Romagna n°1480 del11/10/2010. HERA Spa provvederà ad inviare alla ditta, nel più breve tempo possibile, il suddetto contratto che dovrà essere sottoscritto, dal Titolare dello scarico o dal Legale rappresentante, entro e non oltre 15 giorni lavorativi dalla data di ricevimento;
- 10. il titolare è tenuto a presentare a HERA Spa **denuncia annuale** degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente). Hera provvede all'acquisizione dei dati qualitativi, descrittivi delle acque reflue scaricate, attraverso il prelievo di campioni di acque reflue, effettuato da incaricati, e le successive analisi, secondo i criteri stabiliti nel contratto;
- 11. per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, Hera si riserva la facoltà di richiedere al Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico.

D2.5.2 scarichi di acque reflue domestiche

È consentito lo scarico in pubblica fognatura di acque reflue domestiche nel rispetto del regolamento del gestore del servizio idrico.

D2.5.3 scarichi di acque meteoriche di dilavamento

Lo scarico delle acque meteoriche di prima pioggia derivanti dal dilavamento piazzale, nella fognatura mista comunale, con riferimento a quanto indicato nel paragrafo C.2.1.2 punto c), è autorizzato nel rispetto delle prescrizioni e dei limiti seguenti:

a) I parametri da ricercare nello scarico (acque di prima pioggia) sono quelli contenuti nella tabella al punto D3.3.6 della presente autorizzazione. I valori limite di emissione sono di seguito riportati.

Parametri	UM	
Solidi sospesi totali	mg/l	≤80
BOD5 (come O2)	mg/l	≤40
COD (come O2)	mg/l	≤160

b) Entro 60 gg. dalla data della presente, dovrà essere installato misuratore di portata a monte del pozzetto ufficiale sulla linea di scarico delle acque di prima pioggia. Il numero di matricola del

misuratore di portata dovrà essere comunicato a Hera Rimini Srl, per la determinazione della tariffa del servizio fognatura e depurazione.

c) Metodi di campionamento ed analisi dello scarico di acque meteoriche

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

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

Si suggeriscono i metodi di seguito richiamati:

Parametro/inquinante	Metodi indicati					
Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 29/2003 2090 B- STANDARD METHODS 2540 D (20th ed.)					
BOD5 (come O2)	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5120 metodo A - STANDARD METHODS 5210-B (20 thed.) APAT IRSA CNR 29/2003 510					
COD (come O2)	APAT-IRSA CNR 29/2003 n.5130					

d) Frequenza dei campionamenti, incertezza delle misurazioni e conformità ai valori limite

Il gestore dell'impianto in oggetto è tenuto ad effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni in acque superficiali con la periodicità stabilita nel piano di monitoraggio contenuto nella presente autorizzazione.

Ai fin del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli/autocontrolli devono riportare indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione, così come descritta e riportata nel metodo stesso.

Il valore dell'incertezza estesa ad un livello di fiducia del 95% è sottratto al risultato di concentrazione. Nel caso in cui l'operazione desse luogo ad un valore =<0 si conviene debba essere utilizzato IL/2 dove IL è il valore assoluto del Limite Inferiore di rilevabilità del metodo.

- c) Lo scarico dovrà essere sempre accessibile ed idoneo al campionamento da parte dell'autorità competente e dal personale addetto del Gestore del servizio idrico integrato in conformità alle disposizioni di cui al punto 3 dell'art. 101 del D.Lgs. 152/06 prevedendo la realizzazione di un pozzetto di prelevamento dei reflui nel quale confluisca la sola linea delle acque di prima pioggia.
- d) Lo svuotamento della vasca di prima pioggia, di norma, dovrà essere attivato nelle 48 72 ore successive all'ultimo evento piovoso e nelle ore notturne.
- e) Entro il 31 Gennaio di ogni anno dovrà essere presentata a Hera Rimini Srl autodenuncia degli elementi (numero di metri cubi scaricati nell'anno precedente e caratterizzazione analitica delle acque di scarico), necessari per la determinazione della tariffa del servizio fognatura e depurazione, con le modalità previste nel Regolamento di Fognatura.

D2.6 EMISSIONI NEL SUOLO

Non sono previste emissioni nel suolo.

D2.7 EMISSIONI SONORE

Il gestore dovrà provvedere agli adempimenti previsti dall'art. 9 L.R. 15/2001, finalizzati alla verifica del rispetto dei valori di immissione previsti dalla Zonizzazione Acustica Comunale (Z.A.C.)

approvata dal Comune di Verucchio con Delibera del C.C. n. 79 del 14/12/2010, ed eventualmente approntare il piano di bonifica acustica.

Gli esiti del monitoraggio, da eseguirsi ogni 5 anni e/o nel caso di modifiche impiantistiche che causino significative variazioni acustiche, dovranno essere trasmessi ad ARPAE Rimini.

Per quanto concerne il ricettore sensibile denominato "E" (attività e relativa area di pertinenza dell'allevamento avicolo) attualmente in fase di demolizione e riqualificazione, il gestore dovrà eseguire ulteriori verifiche rispetto alla valutazione di impatto acustico presentata in data 05/03/2012, valutando, alla luce della futura destinazione d'uso dell'area, eventuali opere di mitigazione sonora e indicandone la tempistica di realizzazione.

D2.8 GESTIONE DEI RIFIUTI

- a) I rifiuti vengono gestiti in regime di "deposito temporaneo" ai sensi e nel rispetto dell'art. 183, comma 1, lettera m del decreto legislativo 152/06. Tale deposito temporaneo deve inoltre avvenire nel rispetto delle zone di deposito, così come individuate nella domanda di AIA presentata dalla ditta.
- b) I materiali di scarto prodotti dallo stabilimento devono essere preferibilmente recuperati tal quali nel ciclo produttivo. Qualora ciò non fosse possibile, i corrispondenti rifiuti dovranno essere consegnati a ditte autorizzate per il loro recupero o, in subordine, per il loro smaltimento.
- c) Il Gestore è tenuto a verificare che il soggetto a cui consegna i rifiuti sia in possesso delle necessarie autorizzazioni.
- d) Non è in nessun caso consentito lo smaltimento di rifiuti tramite interramento.
- e) Il Gestore dell'impianto in oggetto è tenuto ad effettuare, relativamente ai rifiuti, quanto previsto nel piano di monitoraggio contenuto nella presente autorizzazione.

D2.9 ENERGIA

- a) Il Gestore, attraverso gli strumenti gestionali in suo possesso, deve utilizzare in modo ottimale l'energia, anche in riferimento ai range stabiliti nelle MTD;
- b) Il Gestore dell'impianto in oggetto è tenuto ad effettuare, relativamente all'energia, quanto previsto nel piano di monitoraggio contenuto nella presente autorizzazione.

D2.10 ALTRE CONDIZIONI

- a) Il gestore dell'impianto è tenuto ad effettuare gli autocontrolli del proprio prelievo idrico con la periodicità stabilita nel piano di monitoraggio contenuto nella presente autorizzazione;
- b) le azioni previste dal piano di miglioramento proposto dal gestore (**Tab.10**) sono attuate entro le date di realizzazione proposte.

D2.11 PREPARAZIONE ALL'EMERGENZA

L'SCM ha una squadra di emergenza e prevenzione incendi e di pronto soccorso come riportato nell'organigramma della sicurezza, i cui membri hanno frequentato rispettivamente un corso di prevenzione incendi e di pronto soccorso, ai sensi del D.Lgs. 626/94 e s.m.i. Inoltre sono stati consegnati a tutti i dipendenti il Regolamento Interno di Sicurezza e un Manuale di Gestione Ambientale, dove sono riportate anche informazioni per la gestione delle emergenze ambientali.

Tali condizioni devono essere quanto meno mantenute inalterate nel tempo.

D2.12 RACCOLTA DATI ED INFORMAZIONE

Il Gestore deve provvedere a raccogliere i dati come richiesto nel piano di monitoraggio contenuto nella presente autorizzazione.

D2.13 GESTIONE DEL FINE VITA DELL'IMPIANTO

- a) Qualora il Gestore decida di cessare l'attività, deve preventivamente comunicare e successivamente confermare con raccomandata a/r ad ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini la data prevista di termine di attività;
- b) Prima di effettuare i lavori di dismissione e ripristino del sito, il Gestore deve comunicarne ad ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini il programma, relazionando sugli interventi previsti.
- c) L'esecuzione di tale programma è vincolato a nulla osta scritto di ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini, che provvederà a disporre un sopralluogo iniziale ed uno al termine dei lavori per verificarne la corretta esecuzione;
- d) All'atto della cessazione dell'attività il sito su cui insiste l'impianto, fatte le opportune verifiche, dovrà eventualmente essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale.

D3 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'IMPIANTO

- a) I gestore deve attuare il presente piano di monitoraggio e controllo quale parte fondamentale della presente autorizzazione, rispettando frequenza, tipologia e modalità dei diversi parametri da controllare.
- b) Il gestore è tenuto a mantenere in efficienza i sistemi di misura relativi al presente piano di monitoraggio e controllo, provvedendo periodicamente alla loro manutenzione ed alla loro riparazione nel più breve tempo possibile.
- c) ARPAE Servizio Territoriale di Rimini è incaricata di:
 - Effettuare le verifiche ed i controlli previsti nel piano di monitoraggio e di controllo a lei assegnati;
 - Verificare il rispetto di quanto ulteriormente indicato nella presente AIA, con particolare riguardo alle prescrizioni contenute in D2 della presente autorizzazione;
 - Verificare il rispetto di quanto stabilito dalle altre norme di tutela ambientale per quanto non già regolato dal D.Lgs. 59/05, della L.R. 21/04 e dal presente atto.
- d) I costi che ARPAE Servizio Territoriale di Rimini sostiene, esclusivamente nell'adempimento delle attività previste dal piano di monitoraggio e controllo, sono posti a carico del Gestore dell'impianto, secondo le procedure determinate dalla regione Emilia-Romagna.
- e) Tutti i risultati dei controlli e delle verifiche effettuate da ARPAE Servizio territoriale di Rimini sono inviati a cura di ARPAE Servizio territoriale di Rimini stessa all'Autorità Competente (ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini) per i successivi adempimenti amministrativi e nel caso in cui siano rilevate violazioni anche alla competente Autorità Giudiziaria.
- f) ARPAE Servizio territoriale di Rimini effettuerà i controlli programmati presso l'impianto rispettando la periodicità stabilita dal presente piano di monitoraggio e controllo.
- g) ARPAE Servizio territoriale di Rimini può effettuare il controllo programmato in contemporanea

agli autocontrolli del Gestore. A tal fine il Gestore deve comunicare ad ARPAE – Servizio territoriale di Rimini con sufficiente anticipo le date previste per i relativi campionamenti.

D3.1 FACILITAZIONI CONCESSE AGLI IMPIANTI CHE ADOTTANO UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Qualora la ditta adotti un sistema di gestione ambientale nel corso di validità della presente AIA, automaticamente la scadenza della stessa risulterà prorogata di anni 1 se ISO 14001 e anni 3 se EMAS.

D3.2 CRITERI GENERALI PER IL MONITORAGGIO E CONTROLLO

- a) Il gestore dell'impianto deve fornire all'Autorità di Controllo l'assistenza necessaria per lo svolgimento delle ispezioni, il prelievo di campioni, la raccolta delle informazioni e qualsiasi altra operazione inerente al controllo del rispetto delle prescrizioni imposte.
- b) Il Gestore è obbligato a realizzare tutte le opere che consentano l'esecuzione di ispezioni e campionamenti delle emissioni in atmosfera e degli scarichi idrici, nonché prelievi di materiali vari da magazzini, depositi, stoccaggi di rifiuti, mantenendo liberi ed agevolando gli accessi ai punti di prelievo.

D3.3 QUADRO SINOTTICO PER LE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

	GESTORE	GESTORE	ARPAE	ARPAE	ARPAE
	Autocontrollo	Reporting	Ispezioni programmate	Campionamenti/ analisi	Controllo reporting
Consumi					
Materie prime	Alla ricezione	annuale	annuale		annuale
Risorse idriche	trimestrale	annuale	annuale		annuale
Energia	trimestrale	annuale	annuale		annuale
Combustibili	trimestrale	annuale	annuale		annuale
Emissioni in atmosfera					
Misure periodiche	semestrale /annuale ¹	annuale		annuale	annuale
Scarichi idrici					
Misure periodiche	annuale	annuale	annuale		annuale
Emissioni sonore					
Misure periodiche sorgenti e ricettori	Ogni 5 anni o in relazione a modifiche	Ogni 5 anni o in relazione a modifiche			Ogni 5 anni o in relazione a modifiche
Rifiuti					
Misure periodiche rifiuti prodotti	Secondo 152/06	annuale	annuale		annuale
Parametri di processo					
Misure in continuo	giornaliero		annuale		

¹ a seconda del parametro monitorato (cfr. D3.3.5 Monitoraggio e controllo emissioni in atmosfera).

_

Indicatori di performance					
Verifica indicatori	annuale	annuale	annuale		annuale
Emissioni eccezionali					
	In relazione all'evento	annuale	eventuale	eventuale	annuale

D3.3.1 Monitoraggio e controllo materie prime

Il monitoraggio e il controllo delle materie prime dovrà essere effettuato avvalendosi di una schematizzazione simile a quella sotto riportata a titolo esemplificativo e che andrà aggiornata tenendo conto anche delle eventuali variazioni circa le materie prime utilizzate.

Fase di utilizzo	Denominazione	Quantità t/a	Codice CAS	Ubicazione stoccaggio	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli	Reporting	Controllo ARPAE
Fusione								
	Materiale metallico			cumuli	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Ferro manganese			fusti	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Ferro Cromo		11114-46-8	fusti	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Ferro molibdeno		11121-95-2	fusti	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Fe/Si (granella)			sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	ZL 80			sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	LMC (MTI 1)			sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Stagno		7440-31-5	sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Nikel		7440-02-0	sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Rame (rottame)			fusti	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Lega Fe/Si/Mg		8049-17-0	sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata

Fase di utilizzo	Denominazione	Quantità t/a	Codice CAS	Ubicazione stoccaggio	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli	Reporting	Controllo ARPAE
	Nimag (FeNiMg)			fusti	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Carburo di calcio CaC2		75-20-7	fusti	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Carbogen		64743-05-1	sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Grafitex x G.S.			sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Bricch. Fe/Si			sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Pigiata spritzmasse satef (cubilotto)		14808-60-7	sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Carbone coke +70			Cestoni e cumuli	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Carbone coke +100			Cestoni e cumuli	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Pietrisco (castina)			cumuli	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Scorificante (isoverm)			sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Azoto liq.		07727-37-9	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Ossigeno gas			Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Fabbricazione Anime					Alla ricezione			
	Sabbia PMG (Accornero)		14808-60-7	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Sabbia silicea rigenerata			Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Resina nera (leganol nl25s)		615-005-00- 9/101-68- 8/202-966-0 649-356-00- 4/64742-95- 6/265-199-0	cisterna	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata

Fase di utilizzo	Denominazione	Quantità t/a	Codice CAS	Ubicazione stoccaggio	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli	Reporting	Controllo ARPAE
	Resina bianca (leganol bb90lm)		64742-95- 6/108-95-2	cisterna	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Acido solforico conc.		7664-93-9	fusti	Alla ricezione	Report inventario e annuale consumi		Controllo reporting ispezione programmata
	Ammina (catalizzatore DMEA)		598-56-1	fusti	fusti Alla ricezione Report inventario e consumi		annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Iron cast			fusti	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Resina gioca NB2PF		98-00-0/108- 95-2/50-00-0	cisterna	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Resina Cesafur 2054-Autoset 147		98-00-0/108- 95-2	cisterna	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Induritore H35-IND T. est.		104-15- 4/111-46- 6/7664-93-9	cisterna	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Induritore H60-IND.		104-15-4	cisterna	Alla ricezione	Report inventario e consumi	e annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Induritore H900- P57.R		104-15-4/98- 11-3/7664- 93-9	cisterna	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Azoto liq.		07727-37-9	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Sabbia PMGG (Accornero)		14808-60-7	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Formatura					Alla ricezione			1 -8
	Sabbia PMGG (Accornero)		14808-60-7	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Sabbia PMG (Accornero)		14808-60-7	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Blaking FPS-MR			fusti	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Resina Gioca NB2PF		98-00-0/108- 95-2/50-00-0	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Resina Cesafur 2054-Autoset 147		98-00-0/108- 95-2	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata

Fase di utilizzo	Denominazione	Quantità t/a	Codice CAS	Ubicazione stoccaggio	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli	Reporting	Controllo ARPAE
	Induritore H28 – IND. TA		104-15- 4/107-21-1	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Induritore H35 – IND. T est.		104-15- 4/111-46- 6/7664-93-9	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Induritore H60 – IND. T		104-15-4	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Induritore H900 – P/57.R		104-15-4/98- 11-3/7664- 93-9	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Formatura terra verde					Alla ricezione			
	Diluente tecnosolet/9		603-002-00- 5/64-17- 5/200-578-6 603-108-00- 1/78-83- 1/201-148-0 606-001-00- 8/67-64- 1/200-662-2 603-001-00- X/67-56- 1/200-659-6	cisterna	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Ecoflam 210FPU		14940-68-2	fusti	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Nero minerale		7440-44-0	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Bentonite AGMB/LS		1302-78-9	Serbatoio fuori terra	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Finitura					Alla ricezione			
	Graniglia			sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
	Elettrodi per saldatura getti			sacchi	Alla ricezione	Report inventario e consumi	annuale	Controllo reporting ispezione programmata

D3.3.2 Monitoraggio e controllo risorse idriche

Il monitoraggio e il controllo delle risorse idriche dovrà essere effettuato avvalendosi di una schematizzazione simile a quella sotto riportata a titolo esemplificativo.

Tipologia approvvigionamento	Punto misura	Metodo misura	Fase di utilizzo	Quantità utilizzata mc/a	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli	Reporting	Controllo ARPAE
Da acquedotto		contatore	processo		trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting

			raffreddamento		trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
--	--	--	----------------	--	-------------	----------------	---------	---------------------

D3.3.3 Monitoraggio e controllo energia

Il monitoraggio e il controllo dell'energia dovrà essere effettuato avvalendosi di una schematizzazione simile a quella sotto riportata a titolo esemplificativo.

Fase di utilizzo	Tipologia	Quantità annua	UM	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli	Reporting	Controllo ARPAE
Fabbricazione anime	termica		MWt/h	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
	elettrica		MW/h	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
Formatura no- bake	termica		MWt/h	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
	elettrica		MW/h	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
Fusione+Trattamento ghisa+Colata+ Raffreddamento+Distaffatura	termica		MWt/h	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
	elettrica		MW/h	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
Finitura	termica		MWt/h	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
	elettrica		MW/h	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
Servizi centralizzati/compressori	elettrica		MW/h	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting

D3.3.4 Monitoraggio e controllo combustibili

Il monitoraggio e il controllo dei combustibili dovrà essere effettuato avvalendosi di una schematizzazione simile a quella sotto riportata a titolo esemplificativo.

Fase di utilizzo	Tipologia	Quantità	UM	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli	Reporting	Controllo ARPAE
Fabbricazione anime	Gas metano		mc/a	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
Formatura no- bake	Gas metano		mc/a	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
Fusione	Gas metano		mc/a	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting
Finitura	Gas metano		mc/a	trimestrale	Report consumi	annuale	Controllo reporting

D3.3.5 Monitoraggio e controllo emissioni in atmosfera

a) Emissioni convogliate –frequenza annuale di campionamento – reporting – ispezioni per gli inquinanti emessi in atmosfera

		UM	E	21	E	23	E	4	F	E5	E	26	E	7	F	E8
AA:Autocontrollo Azienda CA:Controllo ARPAE			AA	CA												
R: Reporting annuale CR: Controllo Reporting IP: Ispezione Programmata annuale			R	CR IP												
Numero campionamenti a camino																
Polveri totali	Kg/a	mg/Nmc	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1
Composti inorganici del cloro sotto forma di gas e vapori espressi come acido cloridrico (HCl)	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Ossidi di zolfo espressi come SO2	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Ossidi di azoto espressi come NO2	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Monossido di carbonio CO	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Sostanze organiche sotto forma di gas e vapori espresse come carbonio organico totale (TOC)	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Fenoli	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1
Ammine (come somma)	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ammoniaca (come NH3)	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
Formaldeide	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
Isocianati	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	1	1				0	0	0	0	0
Alcol furfurilico	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Cadmio, zinco, arsenico, piombo, cromo, rame, nichel e loro composti	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diossine/furani	g/a	ng/Nmc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

b) Emissioni convogliate –frequenza annuale di campionamento – reporting – ispezioni per gli inquinanti emessi in atmosfera

	٦	UM	E	E9	E	10	E	11	E	15	Е	16	E	21	E	22	E	23	E	24
AA:Autocontrollo Azienda CA:Controllo ARPAE			AA	CA																
R: Reporting annuale CR: Controllo Reporting IP: Ispezione Programmata annuale			R	CR IP																
Numero campionamenti a camino																				
Polveri totali	Kg/a	mg/Nmc	1	1	1	0	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
Composti inorganici del cloro sotto forma di gas e vapori espressi come acido cloridrico (HCl	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ossidi di zolfo espressi come SO2	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ossidi di azoto espressi come NO2	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Monossido di carbonio CO	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sostanze organiche sotto forma di gas e vapori espresse come carbonio organico totale (TOC)	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fenoli	Kg/a	mg/Nmc	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Ammine (come somma)	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ammoniaca (come NH3)	Kg/a	mg/Nmc	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Formaldeide	Kg/a	mg/Nmc	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Isocianati	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcol furfurilico	Kg/a	mg/Nmc	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Cadmio, zinco, arsenico, piombo, cromo, rame, nichel e loro composti	Kg/a	mg/Nmc	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Diossine/furani	g/a	ng/Nmc	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

D3.3.6 Monitoraggio e controllo emissioni in acque superficiali

Punto misura	Parametri/inquinanti	UM	frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Reporting	Controllo ARPAE
Pozzetto di scarico acque di prima pioggia	Solidi sospesi totali	mg/l	annuale	Rapporto di prova	annuale	Controllo reporting
Pozzetto di scarico acque di prima pioggia	BOD ₅ (come O ₂)	mg/l	annuale	Rapporto di prova	annuale	Controllo reporting
Pozzetto di scarico acque di prima pioggia	COD (come O ₂)	mg/l	annuale	Rapporto di prova	annuale	Controllo reporting

D3.3.7 Monitoraggio e controllo emissioni sonore

Sorgente prevalente	Punto misura	Descrizione punto di misura	frequenza autocontrollo	Metodo di riferimento	Reporting	Controllo ARPAE
Impianto fusorio, impianti di abbattimento fumi e/o di ventilazione, movimentazioni merci	Punto n° 8	Presso l'obbiettivo/ri cettore sensibile "A	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	L. n° 447/1995 DPCM 14/11/97 D.M. 16/03/98 L.R. n° 15/2001	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	Controllo reporting
Impianto fusorio, impianti di abbattimento fumi e/o di ventilazione, movimentazioni merci	Punto n° 9	Presso l'obbiettivo/ri cettore sensibile "B"	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	L. n° 447/1995 DPCM 14/11/97 D.M. 16/03/98 L.R. n° 15/2001	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	Controllo reporting
Impianto fusorio, impianti di abbattimento fumi e/o di ventilazione, movimentazioni merci	Punto n° 2	Presso l'obbiettivo/ri cettore sensibile "C"	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	L. n° 447/1995 DPCM 14/11/97 D.M. 16/03/98 L.R. n° 15/2001	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	Controllo reporting
Impianto fusorio, impianti di abbattimento fumi e/o di ventilazione, movimentazioni merci	Punti n° 3-4-5	Presso l'obbiettivo/ri cettore sensibile "E"	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	L. n° 447/1995 DPCM 14/11/97 D.M. 16/03/98 L.R. n° 15/2001	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	Controllo reporting
Impianto fusorio, impianti di abbattimento fumi e/o di ventilazione, movimentazioni merci	Punto n° 14	Presso l'obbiettivo/ri cettore sensibile "F"	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	L. n° 447/1995 DPCM 14/11/97 D.M. 16/03/98 L.R. n° 15/2001	Quinquennale o nel caso di modifiche sostanziali qualora comportino variazioni alle sorgenti rumorose individuate	Controllo reporting

D3.3.8 Monitoraggio e controllo rifiuti

Il monitoraggio e il controllo dei rifiuti prodotti dovrà essere effettuato avvalendosi di una schematizzazione simile a quella sotto riportata a titolo esemplificativo, che andrà aggiornata tenendo conto anche delle eventuali variazioni circa i rifiuti prodotti.

Denominazione	Codice CER	Fase di lavorazione	Smaltimento t/a	Ubicazione stoccaggio	Recupero t/a	Modalità registrazione controlli	Reporting	Controllo ARPAE
Imballaggi in materiali misti	150106	Da materie prime		D7 Cassoni raccolta rifiuti		Registro	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Forme ed anime da fonderia da utilizzare	100908	Formatura terra a verde		D2 Silo fuori terra D3 cumulo		Registro	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Polveri da gas di combustione	100910	Formatura terra a verde		D2 silo fuori terra		registro	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Polveri da gas di combustione	100910	Finitura		D3 Silo fuori terra		registro	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Sali e loro soluzioni	060314	Fabbricazione anime in cold box		D4 Bidoni in polietilene		registro	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Scorie di fusione	100903	fusione		D5 silo		registro	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Polveri da gas di combustione	100910	Fusione e trattamento metallo		D6 Silo fuori terra		registro	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
macerie	170904	Fusione ve colata		D6 cumulo				
Scarti olio minerale per motori etc, non clorurati	130205	Manutenzione macchine		D4 fusti		registro	annuale	Controllo reporting ispezione programmata
Batterie al piombo	160601	Manutenzione macchine		D5 fusti		registro	annuale	Controllo reporting ispezione programmata

D3.3.9 Monitoraggio e controllo dei parametri di processo

Il monitoraggio e il controllo dei parametri di processo dovrà essere effettuato avvalendosi di una schematizzazione simile a quella sotto riportata a titolo esemplificativo.

Fase di lavorazione	Parametro/ inquinante	UM	Frequenza autocontrollo	Modalità registrazione controlli	Controllo ARPAE
Ingresso materie prime					
	Verifica conformità materie ferrose ai capitolati di acquisto		Ogni consegna	Rapporto di prova	Ispezione programmata
	Controllo caratteristiche delle sabbie per anime		Ogni consegna	Rapporto di prova	Ispezione programmata
	Controllo caratteristiche del coke		Ogni consegna	Rapporto di prova	Ispezione programmata
Fusione					
	Peso delle cariche		Ogni carico	informatizzata	Ispezione programmata

	Portata aria comburente	mc/h	continuo	informatizzata	Ispezione programmata
	Arricchimento in ossigeno dell'aria di combustione	%	continuo	informatizzata	Ispezione programmata
	Temperatura metallo	°C	Ogni fusione	informatizzata	Ispezione programmata
Sistemi trattamento fumi E1,E2,E3,E4,E6,E9, E10,E22					
	Differenza pressione filtro a maniche	MmH_2O	continuo	informatizzata	Ispezione programmata
Sistemi trattamento fumi E4					
	PH soluzione di lavaggio		continuo	non prevista	Ispezione programmata

D3.3.10 Monitoraggio e controllo degli indicatori di prestazione

Il monitoraggio e il controllo degli indicatori di prestazione dovrà essere effettuato avvalendosi di una schematizzazione simile a quella sotto riportata a titolo esemplificativo.

Indicatore e sua descrizione			Modalità di calcolo	reporting	Controllo ARPAE
Resa	%		*	annuale	Controllo reporting
Consumo energetico	kW/t di metallo fuso			annuale	Controllo reporting
Energia totale annuale	TEP		**	annuale	Controllo reporting
Fattore di emissione polveri	kg/t di metallo fuso			annuale	Controllo reporting
Fattore di emissione NOx	kg/t metallo fuso			annuale	Controllo reporting
Fattore di emissione SOV	kg/t di metallo fuso			annuale	Controllo reporting
Produzione di scorie	kg/t d metallo fuso			annuale	Controllo reporting
Consumi idrici	mc/t di metallo fuso			annuale	Controllo reporting

^{*}Indice di resa in percentuale: tonnellate getti di ghisa finiti/tonnellate di metallo fuso x 100 $\,$

Energia Totale Annua (TEP) = E kWh * f kWh \rightarrow TEP + t CH4 * f CH4 \rightarrow TEP + t gasolio * f gasolio \rightarrow TEP +...

Tab. 18. - FATTORI DI CONVERSIONE in TEP

		f
Energia elettrica (bassa tensione)	1 kWh	0,00025 TEP
Energia elettrica (alta/media tensione)	1 kWh	0,00023 TEP
Gasolio	1t	1,08 TEP
Olio combustibile	1t	0,98 TEP
Gas petrolio liquefatto (GPL)	1t	1,10 TEP
Benzine	1t	1,20 TEP

^{**}Valutazione dei consumi in tonnellate equivalenti di petrolio (TEP equivalente allo sviluppo di energia per ogni tonnellata di petrolio utilizzata). I fattori di conversione in TEP per le diverse fonti energetiche sono di seguito riportati. Tali indici di prestazione sono presenti nel Bref in the Smitheries and Foundries Industry.

Carbone fossile	1t	0,74 TEP
Carbone di legna	1t	0,74 TEP
Antracite e prodotti antracitosi	1t	0,70 TEP
Legna da ardere	1t	0,45 TEP
Lignite	1t	0,25 TEP
Gas naturale	1.000 Nmc	0,82 TEP

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