ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2016-4038 del 20/10/2016

Oggetto D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA, L.R. 21/04. DITTA

GAMBINI GROUP S.P.A., INSTALLAZIONE PER LA **FABBRICAZIONE** PRODOTTI **CERAMICI** DI MEDIANTE COTTURA IN SITO VIA VAL ROSSENNA, 1 VOLTA DI SALTINO DI PRIGNANO SULLA SECCHIA (MO). (RIF. INT. 55/01868920362). VOLTURA E SECONDA MODIFICA NON SOSTANZIALE **AUTORIZZAZIONE**

INTEGRATA AMBIENTALE

Proposta n. PDET-AMB-2016-4148 del 19/10/2016

Struttura adottante Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena

Dirigente adottante RICHARD FERRARI

Questo giorno venti OTTOBRE 2016 presso la sede di Via Giardini 474/c - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.



OGGETTO: D.LGS. 152/06 PARTE SECONDA – L.R. 21/04. DITTA **GAMBINI GROUP S.P.A.**, INSTALLAZIONE PER LA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI CERAMICI MEDIANTE COTTURA SITO IN VIA VAL ROSSENNA, 1 VOLTA DI SALTINO DI PRIGNANO SULLA SECCHIA (MO). (RIF. INT. N. 55/01868920362).

<u>VOLTURA E SECONDA MODIFICA NON SOSTANZIALE AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</u>

Richiamato il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare il D.Lgs. n. 46 del 04/05/2014);

vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 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 AIA all'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE);

richiamato il Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 24/04/2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59";

richiamate, altresì:

- la D.G.R. n. 1913 del 17/11/2008 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) recepimento del tariffario nazionale da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005";
- la D.G.R. n. 155 del 16/02/2009 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) Modifiche e integrazioni al tariffario da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D.Lgs. 59/2005";
- la V^ circolare della Regione Emilia Romagna PG/2008/187404 del 01/08/2008 "Prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento (IPPC) Indicazioni per la gestione delle Autorizzazioni Integrate Ambientali rilasciate ai sensi del D.Lgs. 59/05 e della Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004";
- la D.G.R. n. 497 del 23/04/2012 "Indirizzi per il raccordo tra procedimento unico del SUAP e procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica";
- la D.G.R. n. 1159 del 21/07/2014 "Indicazioni generali sulla semplificazione del monitoraggio e controllo degli impianti soggetti ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) ed, in particolare, degli impianti ceramici";

richiamata la **Determinazione n. 244 del 05/07/2012** di Rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Provincia di Modena alla Ditta Gambini Group Industrie Ceramiche S.r.l. con sede legale in Comune di Modena, Viale Corassori n.70, in qualità di gestore dell'impianto per la fabbricazione di prodotti ceramici mediante cottura denominato "Gambini



Group Industrie Ceramiche S.r.l." sito in Via Val Rossenna n.1, in località Volta di Saltino di Prignano sulla Secchia (MO);

richiamata la **Det. n. 205 del 18/11/2013** di prima modifica non sostanziale AIA, rilasciata dalla Provincia di Modena;

richiamata la **comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA** presentata da Gambini Group Industrie Ceramiche S.r.l. mediante il Portale Regionale AIA "Osservatorio IPPC" in data 23/08/2016 (assunta agli atti dal SAC ARPAE di Modena con prot. n. 15680) con cui sono richieste modifiche all'assetto impiantistico autorizzato in AIA di seguito dettagliate:

- il punto di emissione **E1** "Smalteria, pesatura, macinazione smalti e n.2 cabine prove di laboratorio" sarà collegato all'impianto di aspirazione ed abbattimento a servizio dell'attuale reparto presse (di cui è allegata scheda). La denominazione dello stesso rimarrà invariata, mentre la portata sarà ridotta da 28.000 a 20.000 Nmc/h;
- il punto di emissione **E3** "Presse e Colorazione a secco" sarà collegato all'impianto filtrante attualmente a servizio del reparto smalteria (di cui è allegata scheda). Sarà sostituito il gruppo estrattore e potenziato il gruppo filtrante. La denominazione dello stesso rimarrà invariata, mentre la portata aumenterà da 20.000 a 30.000 Nmc/h e l'altezza da 8 a 12 mt;
- il punto di emissione **E4** "Reparto Presse e Pulizia pneumatica" sarà collegato ad un nuovo impianto filtrante (di cui è allegata scheda). La denominazione dello stesso rimarrà invariata, mentre la portata aumenterà da 900 a 1.800 Nmc/h e l'altezza da 8 a 12 mt;
- la portata associata al punto di emissione **E5** "Stoccaggio Argilla" sarà ridotta da 40.600 a 34.600 Nmc/h (in quanto il valore era sovradimensionato), al fine di compensare gli aumenti di flusso di massa associati agli aumenti di portata suddetti;

In merito alle modifiche sopra richieste il gestore dichiara che:

- 1. non è atteso nessun impatto aggiuntivo rispetto alle varie matrici ambientali;
- 2. dal punto di vista dell'impatto acustico gli interventi in progetto prevedono l'installazione di camini di emissione silenziati e tutti i camini aziendali (compresi quelli oggetto della presente modifica) saranno orientati in direzione opposta ai recettori sensibili (lato fiume secchia). Al termine degli interventi è previsto un collaudo acustico di verifica presso i recettori sensibili.

Infine, a seguito di verifiche, nel quadro delle emissioni allegato alla domanda di modifica suddetta alcune altezze dei camini sono state modificate rispetto ai valori riportati nell'atto di Rinnovo AIA.

dato atto che in data 03/08/2016 il gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie dovute in riferimento alla comunicazione sopra citata, che si configura come "modifica non sostanziale che comporta l'aggiornamento dell'Autorizzazione";

valutato che:

gli impianti di abbattimento associati ai punti di emissione E1, E3 ed E4 (filtri a maniche) sono conformi a quanto previsto dai Criteri CRIAER;



- per il punti di emissione E1, E3, E4, E5 è necessario che il gestore comunichi la messa in esercizio ed a regime ed effettui analisi in triplo per portata ed inquinanti;
- è necessario che il gestore effettui un collaudo acustico per verificare il rispetto dei limiti a confine e presso i recettori a seguito delle modifiche richieste;

preso atto della comunicazione pervenuta al SAC ARPAE di Modena in data 14/10/2016 (assunta agli atti con prot. 19085) relativa alla <u>variazione di ragione sociale e trasferimento sede</u> <u>legale</u> da Gambini Group Industrie Ceramiche S.r.l. con sede legale in Comune di Modena, Viale Corassori n.70 a <u>Gambini Group S.p.A. con sede legale in via Radici in Piano n. 675 a Sassuolo (MO)</u>. La variazione di ragione sociale suddetta è stata redatta con atto a Rogito del Dott. Giorgio Cariani, notaio in Vignola (MO) in data 22/09/2016 ed iscritto al Registro delle Imprese di Modena in data 30/09/2016.

preso atto, inoltre, che il Legale Rappresentante, il Codice Fiscale e la P.IVA restano invariate e che si sostanzia una continuità di gestione dell'impresa; pertanto, tutti i documenti amministrativi relativi alla presente AIA sono già nelle disponibilità della Gambini Group S.p.A. che è al corrente degli adempimenti necessari al fine del rispetto dell'AIA suddetta.

verificato che:

- il cambio di ragione sociale e gli interventi in progetto non comporteranno alcuna variazione della capacità produttiva massima dello stabilimento;
- dal punto di vista delle emissioni in atmosfera non si avranno aumenti dei flussi di massa autorizzati:
- le modifiche comunicate non comporteranno impatti significativi sulle altre matrici ambientali (materie prime, consumi energetici, rifiuti, bilancio idrico) e non si avranno variazioni rispetto ai livelli raggiunti dagli indicatori di performance specifici del settore;

ritenuto necessario, alla luce delle modifiche introdotte dal D.Lgs. 46/2014, aggiornare:

- l'indicazione della **durata di validità dell'AIA** in base a quanto previsto dall'art. 29-octies comma 3 del decreto suddetto;
- la **Sezione D2.2** "Condizioni relative alla gestione dell'impianto" con le prescrizioni previste dagli art. 29 nonies, 29 decies e 29-undecies del decreto suddetto;

ritenuto necessario, a seguito delle modifiche introdotte dalla L.R. n. 13 del 28/07/2015 alla L.R. n. 21/2004 richiamate in premessa, <u>sostituire nella sezione prescrittiva della Determina di Rinnovo AIA e suoi allegati, successive modifiche e relativi allegati i termini "Provincia di Modena" ed "ARPA di Modena – Distretto Competente" con "ARPAE di Modena";</u>



ritenuto opportuno aggiornare le prescrizioni relative alle emissioni in atmosfera facendo riferimento al documento tecnico elaborato da ARPA - Sez. Prov.le di Modena del 28/06/2012 (Prescrizioni Autorizzative relative ad Emissioni convogliate in Atmosfera);

valutato che, a seguito della variazione della durata di validità dell'AIA (da 5 a 10 anni) si ritiene opportuno che le registrazioni richieste alla Sezione D2.4 "Emissioni in atmosfera" dell'Allegato I dell'AIA siano conservate per almeno 5 anni;

valutato appropriato aggiungere alla Sezione D2.4 dell'Allegato I dell'AIA quanto previsto nella D.G.R. n. 1159/2014 in merito alle modalità relative alle comunicazioni ed alle registrazioni da effettuare in caso di guasti o anomalie, distinguendo tra emissioni calde e fredde;

valutato, infine, necessario per maggiore chiarezza dell'atto autorizzativo sostituire interamente le Sezioni A1, D ed E dell'Allegato I della Determinazione n. 244 del 05/07/2012 e ss.mm.;

verificato che le modifiche impiantistiche comunicate si configurano come **non sostanziali**; reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il Dott. Richard Ferrari funzionario dell'ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) ARPAE di Modena;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po n. 5 ed il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dr. Giovanni Rompianesi, Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 474/C;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria della S.A.C. Arpae di Modena, con sede di Via Giardini n. 474/C a Modena, e visibile sul sito web dell'Agenzia, www.arpae.it;

per quanto precede,

il Dirigente determina

- di volturare a favore di Gambini Group S.p.A., avente sede legale in Via Radici in Piano n.675 a Sassuolo (MO), l'Autorizzazione integrata Ambientale rilasciata dalla Provincia di Modena con Determinazione n. 244 del 05/07/2012 e modifica Det. n. 205 del 18/11/2013 a Gambini Group Industrie Ceramiche S.r.l.;
- di autorizzare le modifiche impiantistiche comunicate e di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Provincia di Modena con Determinazione n. 244 del 05/07/2012 alla Ditta GAMBINI GROUP S.p.A., avente sede legale in Via Radici in Piano n.675 a Sassuolo (MO), in qualità di gestore dell'installazione per la fabbricazione di prodotti ceramici mediante



cottura sito in via Val Rossenna n.1, in località Volta di Saltino di Prignano sulla Secchia (MO), come di seguito indicato:

- a) sono autorizzate le modifiche comunicate in data 23/08/2016 tramite il Portale Regionale "Osservatorio IPPC", assunte agli atti dal SAC ARPAE di Modena con prot. n. 15680;
- b) i riferimenti <u>"Provincia di Modena" ed "ARPA di Modena Distretto Competente"</u> presenti nelle prescrizioni della: Determina AIA suddetta e relativo Allegato e successive modifiche non sostanziali e relativi allegati sono sostituite con la dicitura "**ARPAE di Modena**";
- c) il **punto 11** della **Determinazione AIA** è sostituito dal seguente:
- "11. fatto salvo quanto ulteriormente disposto in tema di riesame dell'art. 29-octies del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda, la presente autorizzazione dovrà essere sottoposta al riesame ai fini del rinnovo entro il 31/08/2022. A tale scopo, il gestore dovrà **presentare sei mesi prima del termine sopra indicato** adeguata documentazione contenente l'aggiornamento delle informazioni di cui all'art. 29-ter, comma 1 del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda";
- d) le **Sezioni A1, D** ed **E** dell'Allegato I dell'AIA suddetta e successivi atti di modifica sono sostituite dalle rispettive sezioni riportate nell'allegato al presente atto di modifica.
- <u>di fare salvo</u> il disposto dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con la Determinazione n. 244 del 05/07/2012 e ss.mm., per <u>quanto non modificato dal presente atto</u>;
- di inviare copia del presente atto alla Ditta Gambini Group S.p.A. ed al Comune di Prignano sulla Secchia – Uff. Ambiente, per il tramite del SUAP dell'Unione dei Comuni del Distretto Ceramico:
- di informare che 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 i termini decorrenti dalla data di efficacia del provvedimento stesso.

La presente autorizzazione è costituita complessivamente da n. 5 pagine e da n.1 allegato.

Allegato: ALLEGATO 2[^] MODIFICA NON SOSTANZIALE AIA GAMBINI GROUP S.P.A

IL FUNZIONARIO UFFICIO AIA-IPPC STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI ARPAE DI MODENA dr. Richard Ferrari

Originale firmato elettronicamente secondo 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 2[^] MODIFICA NON SOSTANZIALE AIA GAMBINI GROUP S.P.A.

- Rif. int. N. 55/01868920362
- sede legale in Via Radici in Piano n. 675, in Comune di Sassuolo (MO) e sede produttiva in Via Val Rossenna n.1, Loc. Volta di Saltino, in Comune di Prignano sulla Secchia (MO);
- attività di fabbricazione di prodotti ceramici (Grès porcellanato) mediante cottura (punto 3.5 All. VIII alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06)

A1 DEFINIZIONI

AIA

Autorizzazione Integrata Ambientale, necessaria all'esercizio delle attività definite nell'Allegato I della Direttiva 2010/75/UE e nell'allegato VIII del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda (<u>la presente autorizzazione</u>).

Autorità competente

L'Amministrazione che effettua la procedura relativa all'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi delle vigenti disposizioni normative (Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia di Modena – <u>ARPAE di Modena</u>).

Gestore

Qualsiasi persona fisica o giuridica che detiene o gestisce, nella sua totalità o in parte, l'installazione o l'impianto, oppure, che dispone di un potere economico determinante sull'esercizio tecnico dei medesimi (Gambini Group S.p.A.).

Installazione

Unità tecnica permanente in cui sono svolte una o più attività elencate all'allegato VIII del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda e qualsiasi altra attività accessoria, che sia tecnicamente connessa con le attività svolte nel luogo suddetto e possa influire sulle emissioni e sull'inquinamento. È considerata accessoria l'attività tecnicamente connessa, anche quando condotta da diverso gestore.

Le rimanenti definizioni della terminologia utilizzata nella stesura della presente autorizzazione sono le medesime di cui all'art. 5 comma 1 del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda.

D SEZIONE DI ADEGUAMENTO E GESTIONE DELL'IMPIANTO - LIMITI, PRESCRIZIONI, CONDIZIONI DI ESERCIZIO.

D1 PIANO DI 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, pertanto, tutte le seguenti prescrizioni, limiti e condizioni d'esercizio devono essere rispettate dalla data di validità del presente atto.

D2 CONDIZIONI GENERALI PER L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO

D2.1 finalità

1. <u>La ditta GAMBINI GROUP S.P.A per lo Stabilimento di Prignano sulla Secchia (MO) è tenuta a rispettare i limiti, le condizioni, le prescrizioni e gli obblighi della presente sezione</u>

D. È fatto divieto contravvenire a quanto disposto dal presente atto e modificare l'impianto senza preventivo assenso dell'ARPAE di Modena (fatti salvi i casi previsti dall'art. 29-nonies comma 1 del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda).

D2.2 comunicazioni e requisiti di notifica

- 1. Il gestore dell'impianto è tenuto a presentare all'**ARPAE** di Modena e Comune di **Prignano sulla Secchia <u>annualmente entro il 30/04</u> una relazione relativa all'anno solare precedente, che contenga almeno:**
 - i dati relativi al piano di monitoraggio;
 - un riassunto delle variazioni impiantistiche effettuate rispetto alla situazione dell'anno precedente;
 - un commento ai dati presentati in modo da evidenziare le prestazioni ambientali dell'impresa nel tempo, valutando tra l'altro il posizionamento rispetto alle MTD (in modo sintetico, se non necessario altrimenti), nonché, la conformità alle condizioni dell'autorizzazione;
 - documentazione attestante il mantenimento della eventuale certificazione ambientale UNI EN ISO 14001 e registrazione EMAS.

Per tali comunicazioni deve essere utilizzato lo strumento tecnico reso disponibile dalla Regione Emilia Romagna.

Si ricorda che a questo proposito si applicano le sanzioni previste dall'art. 29quatuordecies comma 8 del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda.

- 2. Il gestore deve comunicare preventivamente le modifiche progettate all'installazione (come definite dall'articolo 5, comma 1, lettera l) del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda) all'ARPAE di Modena ed al Comune di Prignano sulla Secchia (MO). Tali modifiche saranno valutate dalla Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) ARPAE di Modena ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda. Il SAC ARPAE di Modena, 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 Parte Seconda, ne dà notizia al gestore entro sessanta giorni dal ricevimento della comunicazione ai fini degli adempimenti di cui al comma 2. 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.
- 3. Il gestore, esclusi i casi di cui al precedente punto 2, informa l'ARPAE di Modena in merito ad ogni nuova istanza presentata per l'installazione ai sensi della normativa in materia di prevenzione dai rischi di incidente rilevante, ai sensi della normativa in materia di valutazione di impatto ambientale o ai sensi della normativa in materia urbanistica. La comunicazione, da effettuare prima di realizzare gli interventi, dovrà contenere l'indicazione degli elementi in base ai quali il gestore ritiene che gli interventi previsti non comportino né effetti sull'ambiente, né contrasto con le prescrizioni esplicitamente già fissate nell'AIA.
- 4. Ai sensi dell'art. 29-decies, il gestore è tenuto ad informare <u>immediatamente</u> l'ARPAE di Modena ed il Comune interessato in caso di violazioni delle condizioni di autorizzazione, adottando nel contempo le misure necessarie a ripristinare nel più breve tempo possibile la conformità.
- 5. Ai sensi dell'art. 29-undecies, in caso di incidenti o eventi imprevisti che incidano in modo significativo sull'ambiente, il gestore è tenuto ad informare <u>immediatamente</u> l'ARPAE di Modena; inoltre, è tenuto ad adottare <u>immediatamente</u> le misure per limitare le conseguenze ambientali e prevenire ulteriori eventuali incidenti o eventi imprevisti, informandone l'ARPAE di Modena.

- 6. nel caso in cui il gestore volesse sottoporre nuovamente a trattamento di depurazione i reflui prodotti, dovrà verificare lo stato di efficienza del depuratore esistente e, nel caso lo stesso non fosse più idoneo per la funzione preposta, presentare opportuno progetto di sostituzione/adeguamento. In ogni caso, dovrà essere comunicata preventivamente a Comune ed ARPAE di Modena, qualsiasi variazione alla situazione autorizzata relativamente all'utilizzo del depuratore e relative vasche;
- 7. il gestore dovrà comunicare ad ARPAE di Modena e Comune di Prignano sulla Secchia (MO) il termine dei lavori di modifica impiantistica autorizzati ed entro 90 giorni dalla citata comunicazione presentare ai medesimi Enti una relazione di collaudo acustico effettuato mediante misure reali di rumore, per la verifica del rispetto dei limiti di immissione assoluti ai confini di proprietà e dei limiti di immissione differenziali presso i recettori sensibili individuati. ARPAE di Modena analizzerà i risultati ottenuti, anche alla luce dei risultati riportati dal gestore nel collaudo acustico pervenuto in data 29/08/2016, al fine di valutare le opportune strategie da intraprendere.

D2.3 raccolta dati ed informazioni

1. Il Gestore deve provvedere a raccogliere i dati come richiesto nel Piano di Monitoraggio riportato nella relativa sezione.

A tal fine, il Gestore dovrà dotarsi di specifici registri cartacei e/o elettronici per la registrazione dei dati, così come indicato nella successiva sezione D3. In particolare, per quanto riguarda emissioni in atmosfera e scarichi idrici, le informazioni sulle analisi periodiche prescritte devono essere annotate utilizzando gli appositi "Format per la registrazione dei campionamenti periodici" di cui all'Allegato 3 alla D.G.R. 152/2008 (Moduli A/1, A/2 e S/1), integrati dagli specifici Moduli dello strumento di reporting dei dati di monitoraggio e controllo di cui all'Allegato 1 alla sopraccitata Delibera Regionale, per i quali è ammessa la tenuta e l'archiviazione anche in forma elettronica.

D2.4 emissioni in atmosfera

1. Il quadro complessivo delle emissioni autorizzate e dei limiti da rispettare è il seguente. 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.

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N. E1- SMALTERIA, PESATURA, MACINAZIONE SMALTI E N.2 CABINE PROVE DI LABORATORIO	PUNTO DI EMISSIONE N. E2 - FORNI (N°2)	COLORAZIO NE A SECCO		PUNTO DI EMISSIONE N. E5 - STOCCAGGIO ARGILLA
Messa a regime	-	(°)	A regime	(°)	(°)	(°)
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	20.000	26.000	30.000	1.800	34.600
Altezza minima (m)	-	10	15	12	12	10
Durata (h/g)	-	24	24	24	24	24
Materiale Particellare (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1	10	5	20	30	25
Silice libera cristallina (mg/Nm³) (*)	UNI 10568	5	-	5	5	5

Piombo (mg/Nmc)	UNI EN 14385 ISTISAN 88/19 - UNICHIM 723	-	0.5	-	-	-
Fluoro (mg/Nmc)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2) UNI 10787	-	5	-	-	-
S.O.V. (come C-org. totale) (mg/Nmc)	UNI EN 12619 (<20mg/Nmc) UNI EN 13526 (>20mg/Nmc)	-	50	-	-	-
Aldeidi (mg/Nmc)	EPA-TO11 A / NIOSH 2016 / EPA 430 (campionamento mediante assorbimento su fiala/soluzione di DNPH ed analisi HPLC)	-	20	-	-	-
Ossidi di Azoto (come NO ₂) (mg/Nm ³)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878 UNI EN 14792 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)	-	200			-
Ossidi di Zolfo (come SO ₂) (mg/Nm³)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393		500 (**)			-
Impianto di depurazione	-	Filtro a maniche + n.2 Filtri a celle	Filtro a tessuto	Filtro a tessuto	Filtro a tessuto	Filtro a tessuto
Frequenza autocontrolli	-	Semestrale	Trimestrale per portata polveri, piombo, fluoro, SOV, Aldeidi Annuale per NO _x	Semestrale	Semestrale	Semestrale

- (°) rif. prescrizioni n. 3, 4, 5
- (*) limite applicato solo nel caso in cui il flusso di massa di silice libera cristallina complessivo per stabilimento, rilevato a monte degli eventuali impianti di abbattimento, sia ≥ 25 g/h.
- (**) limite di emissione da ritenersi automaticamente rispettato se il bruciatore è alimentato con gas metano.
- (***) delle n.3 presse presenti, solamente n. 2 funzionano contemporaneamente.

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionament	PUNTO DI EMISSIONE N. E6 - SFIATO LINEA DI CONFEZIONAMEN TO	PUNTO DI EMISSIONE N. E7 - SFIATO FORNO SACMI 1	E8 - SFIATO	PUNTO DI EMISSIONE N. E9 - SFIATO FORNO SACMI 2	PUNTO DI EMISSIONE N. E9/A - SFIATO FORNO SACMI 2
Messa a regime	-	A regime	A regime	A regime	A regime	A regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	1.000	5.000	5000	11.000	23.500
Altezza minima (m)	-	7	9,5	9,5	9,5	9,5
Durata (h/g)	-	24	24	24	24	24
Impianto di depurazione	-	-	-	-	-	-

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	campionamento e	E10 - SFIATO	PUNTO DI EMISSIONE N. E11 - SFIATO ESSICCATOIO SACMI 1 (*)	PUNTO DI EMISSIONE N. E12 – SALDATURA	PUNTO DI EMISSIONE N. E13 – SFIATO ESSICATOIO SACMI 2 (*)	PUNTO DI EMISSIONE N. E14 – SFIATO LOCALE CABINA ELETTRICA
Messa a regime	-	A regime	A regime	A regime	A regime	A regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI 10169	4000	5.600	2400	5.000	5.000
Altezza minima (m)	-	9,5	9,5	8	9,5	8
Durata (h/g)	-	24	24	8	24	24
Materiale Particellare (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1	-	-	10	-	-
Ossidi di Azoto (come NO ₂)	ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878 - UNI EN 14792 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)	-	-	5	-	-
Monossido di Carbonio (CO)	UNI EN 15058 - UNI EN 14789 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR, ossido di zirconio)	-	-	10	-	-
Impianto di depurazione	-	-	-	-	-	-
Frequenza autocontrolli	-	-	-	-	-	-

^(*) dei n.3 essiccatoi presenti, solamente n. 2 funzionano contemporaneamente; per tali emissioni non si rende necessario prevedere limiti e/o prescrizioni rispetto a quanto già autorizzato, poiché ricadono nell'esclusione di cui al punto 1 della Parte III dell'Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs.152/06

PRESCRIZIONI RELATIVE AI METODI DI PRELIEVO ED ANALISI

- 2. Il Gestore dell'impianto è tenuto 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:
 - Punto di prelievo: attrezzatura e collocazione (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.

I punti di misura/campionamento 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 all'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 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.

Il rispetto dei requisiti di stazionarietà e uniformità, necessari all'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). È

facoltà dell'Autorità Competente richiedere eventuali modifiche del punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri l'inadeguatezza.

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

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

Ogni punto di prelievo deve essere attrezzato con <u>bocchettone di diametro interno</u> <u>almeno da 3 pollici filettato internamente</u> passo gas e deve sporgere per circa 50 mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati preferibilmente ad almeno 1 m 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 D.Lgs. 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 5 m	sistema manuale di sollevamento delle apparecchiature utilizzate per i controlli (es: carrucola con fune idonea) provvisto di idoneo sistema di blocco
Quota superiore a 15 m	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 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 5 m, 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 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

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

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

I metodi ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione sono riportati nel Quadro Riassuntivo delle Emissioni; altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'ARPAE di Modena. Inoltre, per gli inquinanti riportati potranno essere utilizzati gli ulteriori metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati in tabella, nonché, altri metodi emessi da UNI specificatamente per le misure in emissione da sorgente fissa dello stesso inquinante.

- 3. La Ditta deve comunicare la data di **messa in esercizio** degli impianti nuovi o modificati (**E1, E3, E4, E5**) **almeno** 1**5 giorni prima** a mezzo di PEC o lettera raccomandata a/r all'ARPAE di Modena ed al Comune di Prignano sulla Secchia (MO). <u>Tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime non possono intercorrere più di 60 giorni</u>.
- 4. la Ditta deve comunicare a mezzo di PEC o lettera raccomandata a/r o fax all'ARPAE di Modena ed al Comune di Prignano sulla Secchia (MO) entro i 30 giorni successivi alla data di messa a regime degli impianti nuovi o modificati, i risultati delle analisi sui parametri caratteristici effettuate nelle condizioni di esercizio più gravose, in particolare:
 - relativamente ai punti di emissione **E1, E3, E4, E5** portata ed inquinanti autorizzati su tre prelievi eseguiti nei primi 10 giorni a partire dalla data di messa a regime degli

impianti (uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dall'Azienda);

- 5. nel caso non risultasse possibile procedere alla messa in esercizio degli impianti <u>entro due</u> <u>anni dalla data di autorizzazione degli stessi</u>, la Ditta dovrà comunicare preventivamente all'ARPAE di Modena ed al Comune di Prignano sulla Secchia (MO) le ragioni del ritardo, indicando i tempi previsti per la loro attivazione;
- 6. gli impianti di abbattimento a celle associati all'**emissione E1** per le calate <u>relative alle cabine prove di laboratorio sono approvati</u>, considerando la tipologia di materiale da abbattere. <u>Si rimanda, però, ad eventuali controlli fiscali per imposizione di possibili adeguamenti alla miglior tecnologia disponibile;</u>
- 7. relativamente al punto di **emissione E1** <u>per le sole calate relative alle cabine prove di laboratorio</u> la sostituzione del materiale filtrante risulterà dalle <u>annotazioni effettuate a cura della Ditta sul registro di carico-scarico dei rifiuti;</u>

PRESCRIZIONI RELATIVE AGLI IMPIANTI DI ABBATTIMENTO

- 8. Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti d'abbattimento (manutenzione ordinaria o straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) deve essere annotata con modalità documentabili, riportanti le informazioni di cui in appendice all'Allegato VI della Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e devono essere conservate presso lo stabilimento, a disposizione dell'Autorità di Controllo, **per almeno per 5 anni**. Nel caso in cui gli impianti di abbattimento siano dotati di sistemi di controllo del loro funzionamento con registrazione in continuo, tale registrazione può essere sostituita (completa di tutte le informazioni previste) da:
 - annotazioni effettuate sul tracciato di registrazione, in caso di registratore grafico (rullino cartaceo);
 - stampa della registrazione, in caso di registratore elettronico (sistema informatizzato);
- 9. I filtri a tessuto, a maniche, a tasche, a cartucce o a pannelli devono essere provvisti di misuratore istantaneo di pressione differenziale. Per gli **impianti funzionanti a ciclo continuo (forni)**, i suddetti sistemi di controllo devono essere dotati di registratore grafico/elettronico in continuo. Le registrazioni, su supporto cartaceo o digitale, devono funzionare anche durate le fermate degli impianti, ad esclusione dei periodi di ferie e garantire la lettura istantanea e la registrazione continua dei parametri, con rigoroso rispetto degli orari, nonché, indicazione della data del giorno. In caso di registrazione cartacea deve essere indicata anche la data d'inizio e fine rullino.

Tali registrazioni devono essere tenute a disposizione per almeno per 5 anni.

PRESCRIZIONI RELATIVE A GUASTI E ANOMALIE

- 10. 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. 152/06, nonché, in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana;

- 11.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 (via PEC o via fax) all'ARPAE di Modena entro le 8 ore successive al verificarsi dell'evento stesso, indicando:
 - il tipo di azione intrapresa;
 - l'attività collegata;
 - data e ora presunta di ripristino del normale funzionamento.

A questo proposito, si precisa che:

- a) per tutte le *emissioni fredde*, è escluso l'obbligo di comunicazione, in considerazione del fatto che, qualora si verifichi un arresto del funzionamento degli impianti di captazione ed abbattimento, non è realisticamente possibile che venga proseguita l'attività dell'impianto produttivo a monte. Rimane comunque valido <u>l'obbligo di registrare il verificarsi dell'evento su apposito registro entro il termine di una settimana;</u>
- b) in caso di anomalie di impianti associati ad *emissioni calde* di **durata superiore a 1 ora**, è escluso l'obbligo di comunicazione nei seguenti casi:
 - I. si sia verificato che non c'è stato superamento dei valori limite fissati;
 - II. il malfunzionamento non riguarda dispositivi o parti dell'impianto da cui dipende il processo di depurazione dei fumi (ad es. è limitato a inceppamento/esaurimento della carta del rullino di registrazione o a esaurimento dell'inchiostro del pennino di registrazione);
 - III. date le circostanze in cui si verifica l'anomalia, gli apparecchi coinvolti e gli interventi effettuati, il gestore è in grado di dimostrare che si può ragionevolmente escludere il superamento dei limiti.

Il gestore deve mantenere presso l'impianto l'originale delle comunicazioni riguardanti le fermate, a disposizione dell'Autorità di controllo per almeno per 5 anni.

PRESCRIZIONI RELATIVE AGLI AUTOCONTROLLI

- 12. Le informazioni relative alle analisi periodiche delle emissioni in atmosfera devono essere annotate sugli appositi "Format per la registrazione dei campionamenti periodici Emissioni in atmosfera" di cui all'Allegato 3 alla D.G.R. 152/2008 e sul Modulo n° 6 dello strumento di reporting dei dati di monitoraggio e controllo di cui all'Allegato 1 alla medesima Delibera Regionale, per i quali è ammessa la tenuta e l'archiviazione anche in forma elettronica. I medesimi devono essere compilati in ogni loro parte. I medesimi dati devono essere inviati annualmente all'ARPAE di Modena, utilizzando le modalità di autenticazione previste dalla firma digitale, in concomitanza con l'invio del report annuale (30 aprile). In alternativa, potranno essere fatti pervenire in forma cartacea corredata da firma del Legale Rappresentante della Ditta.
- 13. I certificati analitici relativi agli autocontrolli e la documentazione relativa ad ogni interruzione del funzionamento degli impianti di abbattimento devono essere mantenuti presso l'Azienda a disposizione dell'Autorità di controllo per almeno per 5 anni.

- 14. la periodicità degli autocontrolli individuata nel quadro riassuntivo delle emissioni e nel Piano di Monitoraggio è da intendersi riferita alla data di messa a regime dell'impianto, +/-30 giorni;
- 15. 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 ARPA Sezione Provinciale di Modena entro 24 ore dall'accertamento. I risultati di tali controlli non possono essere utilizzati ai fini della contestazione del reato previsto dall'art. 279 comma 2 per il superamento dei valori limite di emissione;
- 16. i sistemi di raffreddamento devono essere gestiti in modo da causare il minimo trascinamento possibile degli inquinanti tipici del processo di cottura;
- 17.I forni devono essere dotati di sistemi di controllo con registrazione del funzionamento degli stessi. Tali registrazioni dovranno essere effettuate su supporto cartaceo con durata almeno mensile, garantendo la lettura istantanea e la registrazione continua dei parametri con rigoroso rispetto degli orari, riportando giornalmente la firma della direzione di stabilimento (o dell'incaricato delegato allo scopo) e la data del giorno oltre, ovviamente, a quelle di inizio e fine rullino.

In alternativa, le registrazioni relative al funzionamento dei forni potranno essere effettuate su supporto digitale, a condizione che il manuale tecnico del forno redatto dal costruttore garantisca che i dati non sono in alcun modo manipolabili a posteriori da parte dell'Azienda e che sono prontamente disponibili in caso di richiesta da parte dell'Autorità di Controllo. Il gestore è comunque tenuto ad attivare una procedura che garantisca la stampa su supporto cartaceo delle registrazioni relative al funzionamento dei forni (riportando su ciascuna stampa la firma della direzione di stabilimento o dell'incaricato delegato allo scopo) in caso di:

- fermata del filtro di depurazione per manutenzione o guasti accidentali, qualora si deduca che la fermata possa superare la durata di 12 ore, attivando la stampa simultaneamente alla fermata del filtro ed interrompendola al ripristino delle condizioni di esercizio autorizzate. Se la fermata comporta anche lo spegnimento del forno (totale o riduzione di temperatura fino allo stato di "brandeggio"), la stampa può avvenire limitatamente alla fase di arresto e riavvio del medesimo;
- fermate del filtro per ferie e/o altri eventi di carattere produttivo (ad es. cassa integrazione), limitatamente o simultaneamente ai tempi della fase di arresto e di riavvio del forno.

Le registrazioni e le relative eventuali stampe devono essere tenute a disposizione per almeno per 5 anni.

- 18. il gestore dell'impianto deve utilizzare modalità gestionali delle materie prime che permettano di minimizzare le emissioni diffuse polverulente. I mezzi che trasportano materiali polverulenti devono circolare nell'area esterna di pertinenza dello stabilimento (anche dopo lo scarico) con il vano di carico chiuso e coperto;
- 19.1'azienda è tenuta quando necessario ad **effettuare pulizie periodiche dei piazzali** al fine di garantire una limitata diffusione delle polveri.

D2.5 emissioni in acqua e prelievo idrico

- 1. Il gestore deve mantenere in perfetta efficienza le vasche dell'impianto di depurazione delle acque utilizzate per lo stoccaggio ed il recupero dei reflui (rif. Prescriz. D2.2.6);
- 2. il gestore è tenuto a <u>mantenere funzionante il sistema di allarme sulle vasche di raccolta delle acque di processo ed a mantenere sempre vuota la vasca A da 61 m³, la quale deve essere adibita esclusivamente a sistema di contenimento per eventuali sversamenti o perdite accidentali dell'impianto stesso;</u>
- 3. I contatori volumetrici e gli allarmi di livello a servizio delle vasche di stoccaggio devono essere mantenuti sempre funzionanti ed efficienti; eventuali avarie devono essere

- comunicate immediatamente via PEC e/o fax e/o posta all'ARPAE di Modena. I medesimi devono essere sigillabili in modo tale da impedirne l'azzeramento;
- 4. i pozzetti di controllo devono essere sempre facilmente individuabili, nonché, accessibili al fine di effettuare verifiche o prelievi di campioni;
- 5. È consentito lo scarico in acque superficiali (Fiume Secchia) di reflui domestici e di acque meteoriche da pluviali e piazzali mantenendo l'attuale sistema depurativo (fosse imhoff ed impianto ad ossidazione totale);
- 6. La presente AIA non autorizza nessun tipo di scarico di acque reflue provenienti dalle attività produttive (quindi è vietato qualsiasi scarico di acque industriali non previamente autorizzato).
- 7. il prelievo di acqua da pozzo deve avvenire secondo quanto regolato dalla concessione di derivazione di acqua pubblica, competenza dell'Unità Gestione Demanio Idrico della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) dell'ARPAE di Modena.

D2.6 emissioni nel suolo

- 1. Il gestore, nell'ambito dei propri controlli produttivi, deve monitorare lo stato di conservazione di tutte le strutture e sistemi di contenimento di qualsiasi deposito (materie prime compreso gasolio per autotrazione, rifiuti, vasche dell'impianto di depurazione, vasche per acque destinate al recupero, ecc), mantenendoli sempre in condizioni di piena efficienza, onde evitare contaminazioni del suolo.
- 2. Non sono ammessi depositi di materiali in genere su pavimentazione permeabile che possano dare luogo a contaminazione del suolo, sottosuolo e acque sotterranee.

D2.7 emissioni sonore

Il gestore deve:

- 1. intervenire prontamente qualora il deterioramento o la rottura di impianti o parti di essi provochino un evidente inquinamento acustico;
- 2. provvedere ad effettuare una nuova previsione/valutazione di impatto acustico nel caso di modifiche all'impianto che lo richiedano;
- 3. rispettare i limiti previsti dall'ipotizzata zonizzazione acustica del Comune di Prignano sulla Secchia, tenendo conto anche delle diverse classi acustiche assegnate alle UTO confinanti con il sito di pertinenza:

	Limite	di zona	Limite di	ifferenziale
Classe	Diurno (dBA)	Diurno (dBA) Notturno (dBA)		Notturno (dBA)
	(6.00-22.00)	(22.00-6.00)	(6.00-22.00)	(22.00-6.00)
<u>V</u>	<u>∨</u> 70		5	3

4. utilizzare i seguenti punti di misura per effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni rumorose (rif. Planimetria ultima valutazione impatto acustico del 2015):

PUNTO D	DI MISURA (*)	DESCRIZIONE POSTAZIONE	
DIURNO	NOTTURNO	DESCRIZIONE POSTAZIONE	
2	10	Confine lato sud/est, misura ad 1 m dal cancello di accesso agli uffici dell'attività produttiva su Via Val Rossenna. Emissioni sonore imputabili a transito automezzi	
8	Confine lato sud/ovest, misura in prossimità del confine di proprietà dell'attivi produttiva con insediamento abitativo su Via Val Rossenna. Emissioni sono imputabili a transito veicolare, sfiati forni e transito mezzi nel nuovo piazzale stoccaggio		
7	15	Confine lato ovest, misura eseguita in prossimità del confine di proprietà dell'attività produttiva con area verde. Emissioni sonore imputabili a transito automezzi nuovo piazzale di stoccaggio	
6 14		Confine lato nord/ovest, misura eseguita in prossimità del confine di proprietà dell'attività produttiva con area verde. Emissioni sonore imputabili a transito automezzi nuovo piazzale di stoccaggio e raffreddamento nuova pressa	

5	13	Confine lato nord, misura in prossimità del confine di proprietà dell'attività produttiva con area verde/fiume in posizione frontale ai filtri degli impianti di abbattimento. Emissioni sonore imputabili ai filtri di abbattimento fumi E1, E2, E3, E4, E5
4	12	Confine lato nord/est, misura eseguita in prossimità del confine di proprietà dell'attività produttiva in postazione frontale al reparto stoccaggio atomizzato e filtro E5
3	11	Confine lato est, misura eseguita in prossimità del confine di proprietà dell'attività produttiva in postazione frontale al locale compressori, confinante con altra attività produttiva (estrazione e lavorazione ghiaia). Emissioni sonore imputabili a transito veicolare, all'attività confinante e al locale compressori.

^(*) i punti di misura potranno essere integrati o modificati, in caso di presenza futura di ricettori sensibili più vicini alle sorgenti

ed il seguente recettore sensibile per la verifica dei limiti del differenziale sia diurno, che notturno:

RICETTORE	POSTAZIONE							
Punto n.1 - R1	Confine sud-ovest misura eseguita presso l'abitazione confinante con il piazzale di carico/scarico merce							

^(*) i recettori sensibili potranno essere integrati o modificati, in caso di variazione delle condizioni abitative presenti nell'intorno dell'impianto

5. il gestore, quando il Comune provvederà ad effettuare la zonizzazione acustica del territorio, dovrà confrontare l'impatto acustico della propria attività con i nuovi limiti di cui alla classificazione attribuita alla zona in esame e comunicare all'ARPAE di Modena eventuali superamenti di tali limiti comunali. L'adeguamento ai nuovi limiti dovrà avvenire ai sensi della Legge n°447/1995.

D2.8 gestione dei rifiuti

- 1. Gli scarti pressati contenenti smalto crudo vanno stoccati separatamente dagli altri rifiuti ed identificati con codice CER 101299 "rifiuti non specificati altrimenti" con specifica indicante la presenza di smalto crudo.
- 2. È consentito lo stoccaggio di rifiuti prodotti durante il ciclo di fabbricazione sia all'interno dei locali dello stabilimento, che all'esterno (area cortiliva), purché, collocati negli appositi contenitori e gestiti con le adeguate modalità. In particolare, dovranno essere evitati sversamenti di rifiuti e percolamenti al di fuori dei contenitori. Sono ammesse aree di deposito non pavimentate solo per i rifiuti che non danno luogo a percolazione e dilavamenti.
- 3. La calce esausta (codice CER 101209) deve essere stoccata al riparo degli agenti atmosferici, in appositi contenitori con idonee caratteristiche.
- 4. I rifiuti liquidi (compresi quelli a matrice oleosa) devono essere contenuti nelle apposite vasche a tenuta o qualora stoccati in cisterne fuori terra o fusti, deve essere previsto un bacino di contenimento adeguatamente dimensionato.
- 5. Allo scopo di rendere nota durante il deposito temporaneo la natura e la pericolosità dei rifiuti, i recipienti, fissi o mobili, devono essere opportunamente identificati con descrizione del rifiuto e/o relativo codice CER e l'eventuale caratteristica di pericolosità (es. irritante, corrosivo, cancerogeno, ecc).
- 6. Non è in nessun caso consentito lo smaltimento di rifiuti tramite interramento.

D2.9 energia

1. Il Gestore, attraverso gli strumenti gestionali in suo possesso, deve utilizzare in modo ottimale l'energia, anche in riferimento ai range stabiliti nelle MTD.

D2.10 preparazione all'emergenza

1. In caso di emergenza ambientale dovranno essere seguite le procedure interne che definiscono le modalità operative da adottare in caso di emergenze ambientali

- (movimentazione e sversamenti accidentali di prodotti pericolosi, eventuali guasti agli impianti di depurazione fumi e polveri, ecc);
- 2. in tali situazioni, il gestore deve immediatamente provvedere agli interventi di primo contenimento del danno informando dell'accaduto quanto prima ARPAE di Modena telefonicamente e mezzo fax. Successivamente, il gestore deve effettuare gli opportuni interventi di bonifica.

D2.11 sospensione attività e gestione del fine vita dell'impianto

- 1. Qualora il gestore ritenesse di <u>sospendere la propria attività produttiva</u>, dovrà comunicarlo <u>con congruo anticipo</u> tramite PEC o raccomandata a/o o fax all'ARPAE di Modena ed al Comune di Prignano sulla Secchia (MO). Dalla data di tale comunicazione <u>potranno essere sospesi gli autocontrolli prescritti all'Azienda, ma il gestore dovrà comunque assicurare che l'impianto rispetti le condizioni <u>minime di tutela ambientale</u>. ARPAE 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;</u>
- 2. qualora il gestore decida di <u>cessare l'attività</u>, deve preventivamente comunicare tramite PEC o raccomandata a/r o fax all'ARPAE di Modena ed al Comune di Prignano sulla Secchia (MO) la <u>data prevista di termine dell'attività e un cronoprogramma di dismissione</u> approfondito, relazionando sugli interventi previsti;
- 3. all'atto della cessazione dell'attività, il sito su cui insiste l'impianto deve essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale, tenendo conto delle potenziali fonti permanenti di inquinamento del terreno e degli eventi accidentali che si siano manifestati durante l'esercizio;
- 4. in ogni caso il gestore dovrà provvedere a:
 - lasciare il sito in sicurezza;
 - svuotare vasche, serbatoi, contenitori, reti di raccolta acque (canalette, fognature), provvedendo ad un corretto recupero o smaltimento del contenuto;
 - rimuovere tutti i rifiuti provvedendo ad un corretto recupero o smaltimento:
- 5. l'esecuzione del programma di dismissione è vincolato a **nulla osta** scritto dell'ARPAE SAC di Modena, che provvederà a disporre un <u>sopralluogo iniziale</u> e, al termine dei lavori, un sopralluogo finale, per verificarne la corretta esecuzione.

D3 PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO DELL'IMPIANTO

- 1. Il 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.
- 2. 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 e alla loro riparazione nel più breve tempo possibile.

D3.1 Attività di monitoraggio e controllo

D3.1.1. Monitoraggio e Controllo materie prime e prodotti

		FREQUENZ	ZA		REPORT
PARAMETRO	MISURA	Gestore	ARPAE	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Materie prime per supporto (impasto atomizzato/materie prime per impasto)	procedura interna	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale
Materie prime per smalti	procedura interna	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale

Materie prime additivi	procedura interna	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale
Consumo reagenti per impianti depurazione aria e acqua (*)	procedura interna	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale
Prodotto finito versato a magazzino	procedura interna	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale

^(*) fornire dato solo nel caso in cui dovesse essere ripristinato l'impianto di depurazione acque di processo

D3.1.2. Monitoraggio e Controllo risorse idriche

	FREQUENZA				REPORT
PARAMETRO	MISURA Gestore		ARPAE	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Acque prelevate da pozzo per uso industriale	contatore	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale
Prelievo di acque da acquedotto	volumetrico o altro sistema di misura del	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale
Acque riciclate internamente (*)	volume	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale

^(*) fornire dato solo nel caso in cui dovesse essere ripristinato l'impianto di depurazione acque di processo

D3.1.3. Monitoraggio e Controllo energia

	FREQUENZA			REPORT	
PARAMETRO	MISURA	Gestore	ARPAE	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Consumo di energia elettrica prelevata da rete	contatore	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale

D3.1.4. Monitoraggio e Controllo Consumo combustibili

		FREQUENZA			REPORT
PARAMETRO	MISURA	Gestore	ARPAE	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Consumo totale di gas metano	contatore	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea	annuale

D3.1.5 Monitoraggio e Controllo Emissioni in atmosfera

		FREQUENZA	FREQUENZA		REPORT
PARAMETRO	PARAMETRO MISURA Gestore		ARPAE	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Portata dell'emissione e Concentrazione degli inquinanti	autocontrollo effettuato da laboratorio esterno	Trimestrale per E2 (forni) portata e polveri, fluoro, piombo, SOV e Aldeidi Semestrale per E1, E3, E4, E5 portata e polveri Annuale per E2 (forni) portata ed NOx	e uno a	modulistica di cui	annuale
Temperatura di funzionamento dei forni di cottura	controllo visivo attraverso lettura dello strumento	Giornaliera	Biennale	Cartacea su rullini o elettronica mediante software e stampa dei periodi di fermata	-

		FREQUENZA			REPORT
PARAMETRO	MISURA	Gestore	ARPAE	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Sistema di controllo (ΔP) di funzionamento dell'impianto di abbattimento del forno	Controllo visivo attraverso lettura dello strumento	giornaliera	Biennale	Cartacea / elettronica	annuale
Sistema di controllo (ΔP) di funzionamento degli impianti di abbattimento	controllo visivo attraverso lettura dello strumento	giornaliera	Biennale	-	-
Titolazione calce esausta	Analisi chimica secondo istruzione operativa	almeno mensile (*) a seguito di anomalie nelle condizioni di funzionamento dell'impianto	Biennale Verifica certificati analisi fatte	Elettronica / Cartacea	annuale
Funzionamento scarico delle polveri dai filtri	controllo visivo delle parti in movimento e dei livelli di riempimento dei big bag di contenimento polveri	giornaliera	Biennale	-	-
Carico tramoggia calce	Controllo visivo	Giornaliero	Biennale	-	-

^(*) vedere quanto riportato al punto 7 della Sezione E "Raccomandazioni di Gestione"

D3.1.6. Monitoraggio e Controllo Emissioni in acqua

L'Azienda non ha scarichi industriali.

È consentito lo scarico di acque reflue domestiche in acque superficiali, previo trattamento in fosse Imhoff e impianto di depurazione ad ossidazione totale; tale situazione esclude il monitoraggio del rispetto dei limiti della tabella D della D.G.R. 1053/2003, a condizione che il numero di Abitanti Equivalenti rimanga < 50, come riportato alla successiva Sezione E.

D3.1.7. Monitoraggio e Controllo Sistemi di depurazione acque

Nello stabilimento sono presenti un impianto chimico-fisico di depurazione delle acque che ritornano nel ciclo produttivo (al momento non attivo) ed 1 impianto ad ossidazione totale per i reflui domestici. Il gestore deve curarne il corretto funzionamento.

	FREQUENZ		ENZA		REPORT
PARAMETRO	MISURA	Gestore	ARPAE	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Funzionamento impianto di depurazione reflui	controllo visivo	Procedura interna		annotazione su supporto cartaceo e/o elettronico	annuale
industriali (*) ed impianto ad ossidazione per reflui domestici	verifica della funzionalità degli elementi essenziali	semestrale	Biennale	limitatamente alle	annuale

^(*) controllo da effettuarsi solo nel caso in cui l'impianto di depurazione sia rimesso in funzione

D3.1.8. Monitoraggio e Controllo Emissioni sonore

		FREQUE	NZA		REPORT
PARAMETRO	MISURA	Gestore	ARPAE	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Gestione e manutenzione delle sorgenti fisse rumorose	no	qualora il deterioramento o la rottura di impianti o parti di essi provochino inquinamento acustico	Biennale	annotazione su supporto cartaceo e/o elettronico limitatamente alle anomalie/ malfunzionamenti con specifici interventi	annuale
Valutazione impatto acustico	misure fonometriche (*)	Quinquennale (°) o nel caso di modifiche impiantistiche che causino significative variazioni acustiche	Quinquennale con verifica a campione delle misure se necessario	relazione tecnica (**) di tecnico competente in acustica	quinquennale

- (*) rif. Prescrizione specifica Sezione D2.2
- (°) utilizzare i punti di misura prescritti al punto 4 della Sezione D2.7
- (**) Da inviare all'ARPAE di Modena e Comune di Prignano sulla Secchia

D3.1.9 Monitoraggio e Controllo Rifiuti

		FREQUENZ	4		REPORT
PARAMETRO	MISURA	Gestore	Gestore ARPAE		Gestore (trasmissione)
Quantità di rifiuti prodotti inviati a recupero o smaltimento	quantità	come previsto dalla norma di settore	Biennale	come previsto dalla norma di settore	annuale
Quantità di rifiuti prodotti conservati in deposito temporaneo	quantità	come previsto dalla norma di settore	Biennale	come previsto dalla norma di settore	-
Stato di conservazione dei contenitori, dei bacini di contenimento e delle aree di deposito temporaneo	controllo visivo	giornaliero	Biennale	-	-
Corretta separazione dei rifiuti prodotti per tipi omogenei nelle rispettive aree\contenitori	controllo visivo	in corrispondenza di ogni messa in deposito	Biennale	-	-

D3.2.10 Monitoraggio e Controllo Suolo e Acque sotterranee

		FREQUENZA			REPORT
PARAMETRO	MISURA	Gestore	ARPAE	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Verifica d'integrità di vasche interrate e non e dei serbatoi fuori terra	controllo visivo	mensile	Biennale	elettronica e/o cartacea limitatamente alle anomalie/malfunzionamenti che richiedono interventi specifici	annuale

D3.2.11 Monitoraggio e Controllo degli indicatori di performance

				REPORT
PARAMETRO	MISURA	RIFERIMENTO	REGISTRAZIONE	Gestore (trasmissione)
Fattore di riciclo dei rifiuti/residui generati dal processo	%	Riferimento LL.GG. IPPC	Cartacea e/o Elettronica	Annuale
Fattore di riutilizzo (interno o esterno) delle acque reflue	%	Riferimento LL.GG. IPPC	Cartacea e/o Elettronica	Annuale

Rapporto consumo / fabbisogno	%	Riferimento LL.GG. IPPC	Cartacea e/o Elettronica	Annuale
Consumo idrico specifico medio	m³/1000 m² m³/t	Riferimento LL.GG. IPPC	Cartacea e/o Elettronica	Annuale
Consumo specifico totale medio di energia per unità di prodotto versato a magazzino	GJ/t	Riferimento LL.GG. IPPC	Cartacea e/o Elettronica	Annuale
Fattore di emissione di materiale particellare	g/m²	Riferimento LL.GG. IPPC	Cartacea e/o Elettronica	Annuale
Fattore di emissione di composti del fluoro	g/m²	Riferimento LL.GG. IPPC	Cartacea e/o Elettronica	Annuale
Fattore di emissione dei composti del piombo	g/m²	Riferimento LL.GG. IPPC	Cartacea e/o Elettronica	Annuale

D3.2 Criteri generali per il monitoraggio

- 1. Il gestore dell'impianto deve fornire all'organo di controllo l'assistenza necessaria per lo svolgimento delle ispezioni, il prelievo di campioni, la raccolta di informazioni, e qualsiasi altra operazione inerente al controllo del rispetto delle prescrizioni imposte;
- 2. Il gestore è in ogni caso obbligato a realizzare tutte le opere che consentano l'esecuzione di ispezioni e campionamenti degli effluenti gassosi e liquidi, nonché, prelievi di materiali vari da magazzini, depositi e stoccaggi rifiuti, mantenendo liberi ed agevolando gli accessi ai punti di prelievo.

E RACCOMANDAZIONI DI GESTIONE

Al fine di ottimizzare la gestione dell'impianto, si raccomanda al gestore quanto segue.

- 1. Il gestore deve comunicare insieme al report annuale di cui al precedente punto D2.2.1 eventuali informazioni che ritenga utili per la corretta interpretazione dei dati provenienti dal monitoraggio dell'impianto;
- 2. qualora il risultato delle misure di alcuni parametri in sede di autocontrollo risultasse inferiore alla soglia di rilevabilità individuata dalla specifica metodica analitica, nei fogli di calcolo presenti nei report di cui al precedente punto D2.2.1, i relativi valori dovranno essere riportati indicando la metà del limite di rilevabilità stesso, dando evidenza di tale valore approssimato colorando in verde lo sfondo della relativa cella;
- 3. l'impianto deve essere condotto con modalità e mezzi tecnici atti ad evitare pericoli per l'ambiente e 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;
 - ridurre la produzione di rifiuti, soprattutto pericolosi;
 - ottimizzare i recuperi comunque intesi;
 - diminuire le emissioni in atmosfera:
- 5. dovrà essere mantenuta presso l'Azienda tutta la documentazione comprovante l'avvenuta esecuzione delle manutenzioni ordinarie e straordinarie eseguite sull'impianto;
- 6. le fermate per manutenzione degli impianti di depurazione devono essere programmate ed eseguite in periodi di sospensione produttiva; in tale caso non si ritiene necessaria l'annotazione di cui al precedente punto D2.4.8;
- 7. relativamente al monitoraggio del parametro "Titolazione calce esausta" si ritiene opportuno che almeno un'analisi sia effettuata semestrale da laboratorio esterno;

- 8. Per essere facilmente individuabili, i pozzetti di controllo degli scarichi idrici devono essere evidenziati con apposito cartello o specifica segnalazione, riportante le medesime numerazioni/diciture delle planimetrie agli atti.
- 9. l'Azienda deve tenere apposito registro nel quale annotare le operazioni di estrazione periodica dei fanghi e di manutenzione dell'impianto ad ossidazione totale;
- 10. Qualora si abbia una modifica del carico globale di abitanti equivalenti che comporti un valore di A.E >50, è consentito lo scarico in acque superficiali (fiume Secchia) di acque per usi domestici e di acque meteoriche da pluviali e piazzali nel rispetto dei limiti della tabella D della D.G.R. 1053/2003. Tale aumento dovrà essere comunicato tramite lettera raccomandata a/r o fax a Provincia di Modena e ARPA Distretto Competente entro i 30 gg successivi allo stesso;
- 11. Qualora l'area di insediamento dell'impianto venga servita di pubblica fognatura, la ditta dovrà provvedere ad allacciarsi al collettore per quanto riguarda le proprie acque nere previa comunicazione, a mezzo PEC o lettera raccomandata a/r o fax e trasmissione del relativo progetto all'ARPAE di Modena;
- 12. I reflui industriali originati dal sito devono essere preferibilmente riutilizzati nel processo produttivo;
- 13. il gestore deve mantenere chiusi i portoni dello stabilimento durante le lavorazioni, fatte salve le normali esigenze produttive;
- 14. il gestore deve verificare periodicamente lo stato di usura delle guarnizioni e/o dei supporti antivibranti dei ventilatori degli impianti di abbattimento fumi, provvedendo alla sostituzione quando necessario;
- 15. i materiali di scarto prodotti dallo stabilimento devono essere preferibilmente recuperati direttamente nel ciclo produttivo; qualora ciò non fosse possibile, i corrispondenti rifiuti dovranno essere consegnati a Ditte autorizzate per il loro recupero o, in subordine, il loro smaltimento:
- 16. Il gestore è tenuto a verificare che il soggetto a cui consegna i rifiuti sia in possesso delle necessarie autorizzazioni;
- 17. qualsiasi revisione/modifica delle procedure di gestione delle emergenze ambientali deve essere comunicata all'ARPAE di Modena entro i successivi 30 giorni
- 18. Il gestore è tenuto a procedere alla verifica dello stato di conservazione delle coperture in cemento amianto dei fabbricati secondo i criteri tecnici esposti nelle Linee guida della Regione Emilia Romagna in materia.

IL FUNZIONARIO UFFICIO AIA-IPPC STRUTTURA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI ARPAE DI MODENA dr. Richard Ferrari

Originale firmato elet	tronicamente secondo le norme vigenti.
da sottoscrivere in ca	so di stampa
La presente copia, co	mposta di n. 18 fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente
Data	Firma

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