

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-3261 del 06/06/2024
Oggetto	D.LGS.152/06, PARTE II,TIT. III BIS - LR 21/04 - EMILIANA CONSERVE SOC AGR. SPA - INSTALLAZIONE SITA IN COMUNE DI BUSSETO (PR) - AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE A SEGUITO DI MODIFICA NON SOSTANZIALE.
Proposta	n. PDET-AMB-2024-3329 del 05/06/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno sei GIUGNO 2024 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

IL DIRIGENTE

VISTI:

- l'incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DG 106/2018, successivamente rinnovato con DDG 126/2021 e DDG 124/2023;
- DD 389/2024 del 24.05.24;

RICHIAMATI:

- il D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i, e in particolare la Parte Seconda "procedure per la valutazione ambientale strategica (VAS), per la valutazione dell'impatto ambientale (VIA) e per l'autorizzazione integrata ambientale (AIA)";
- in particolare gli articoli n. 6, comma 12, e gli articoli: 29-bis "Individuazione e utilizzo delle migliori tecniche disponibili", n.29-ter "domanda di a.i.a.", 29-sexies "Autorizzazione integrata ambientale" e l'art. 29-nonies "Modifica degli impianti o variazione del gestore dell'autorizzazione integrata ambientale", comma 1, che disciplina le procedure e le condizioni per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con "AIA") e delle sue modifiche;
- l'allegato IX alla parte II del D.Lgs.152/06 e smi "Elenco delle autorizzazioni ambientali sostituite dalla autorizzazione integrata ambientale", punto 3. (Autorizzazione unica per gli impianti di smaltimento e recupero rifiuti, artt. 208 e 210);
- il D.Lgs. 46/2014 e le modifiche da questo introdotte al Titolo III-bis della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., su recepimento della Direttiva 2010/75/UE (I.E.D.);
- la L. 241/1990 e s.m.i. relativa alle norme che regolano il procedimento amministrativo;
- il D.Lgs. 183/2017 che ha apportato modifiche al Testo Unico Ambientale di cui al D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

VISTE:

- la Legge Regionale n. 21/2004 del 11 Ottobre 2004, come modificata dalla L.R. n. 9/2015 che, nelle more del riordino istituzionale volto all'attuazione della legge 7 aprile 2014, n.56 attribuisce la competenza alle funzioni amministrative in materia di AIA alla Provincia territorialmente interessata;
- la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n.13 in base alla quale le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente sono state assegnate all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) - Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1° gennaio 2016;

RICHIAMATI ALTRESÌ:

- il D.M. 24 Aprile 2008, e le DGR integrative n. 1913/2008, n. 155/2009 e n. 812/2009 relative alla definizione delle tariffe istruttorie dell'A.I.A.;
- la D.G.R. n. 5249 del 20/04/2012 “Attuazione della normativa IPPC - Indicazioni per i gestori degli impianti e gli Enti competenti per la trasmissione delle domande tramite i servizi del portale regionale IPPC-AIA e l’utilizzo delle ulteriori funzionalità attivate”;
- la DGR n.497 del 23/04/2012 “Indirizzi per il raccordo tra il procedimento unico del SUAP e i procedimento AIA (IPPC) e per le modalità di gestione telematica”;
- la DGR n.855/2018 relativa alla procedura di verifica ambientale preliminare per verificare l’eventuale assoggettabilità a screening delle modifiche soggette ad AIA ;
- la Deliberazione n.152/2024 con cui l'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna ha approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR 2030);
- la delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28/03/2007 con cui si è approvato il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’Aria”;
- la Variante al PTCP relativa all’approfondimento in materia di Tutela delle Acque approvato con delibera del Consiglio Provinciale n. 118 del 22/12/2008;

ASSUNTO CHE:

- Arpae SAC con atto DET-AMB-2022-3636 del 18/07/2022 ha rilasciato alla società Emiliana Conserve Società Agricola S.p.A l’Autorizzazione Integrata Ambientale per l’installazione IPPC sita in via Vivaldi, 7 in Comune di Busseto, per lo svolgimento delle attività IPPC classificate come 6.4 b, punto 3) (attività primaria) e 1.1 (attività ausiliaria) dell’Al. VIII, Parte II del D. Lgs.152/06 e s.m.i,
- l’atto di A.I.A. di cui al punto precedente è stato successivamente aggiornato con i seguenti provvedimenti:

NUMERO PROVVEDIMENTO	DATA PROVVEDIMENTO
DET-AMB-2023-4224	23/08/2023
DET-AMB-2023-2902	06/06/2023
PG/2022/174880	24/10/2022

- VISTA la comunicazione di modifica non sostanziale dell’A.I.A. presentata dal gestore dell’impianto in parola tramite i servizi telematici del portale web regionale “Osservatorio IPPC-AIA” acquisita con

prot.n.PG/2024/83030 del 7/05/2024 e relativa, in breve, alla realizzazione di nuova area di sosta rimorchi e annessione di una nuova area all'attuale area dello stabilimento;

VISTI i pareri degli enti competenti:

- Comune di Busseto, acquisito con prot.PG/2024/102055 del 3/06/2024;
- AUSL, SIP e SPSAL, distretto di Fidenza, acquisito con prot.PG/2024/93400 del 21/05/2024;

ACQUISITA la relazione tecnica emessa da Arpae - Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. n. PG/2024/97973 del 28/05/2024, allegata al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale, contenente l'aggiornamento dell'Allegato I dell'AIA vigente;

RILEVATO che si sono svolte le procedure previste dalla normativa vigente;

CONSIDERATA la modifica come non sostanziale ai fini dell'A.I.A,

tutto ciò visto, premesso e considerato,

DETERMINA

1. **di AGGIORNARE**, ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i, Parte II, Titolo III-bis **l'Autorizzazione Integrata Ambientale** di cui al provvedimento DET-AMB-2022-3636 del 18/07/2022 e successive modifiche citate in premessa in capo alla società Emiliana Conserve Società Agricola S.p.A. per l'installazione sita in via Vivaldi, 7 del Comune di Busseto, sulla base della modifica proposta e secondo quanto riportato nella relazione tecnica di Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma con prot. PG/2024/97973 del 28/05/2024 nonché nel rispetto dei pareri degli Enti competenti, allegati al presente atto quale sua parte integrante e sostanziale;
2. DI STABILIRE CHE venga lasciata invariata ogni altra parte dell'atto DET-AMB-2022-3636 del 18/07/2022 citate in premessa;
3. DI STABILIRE INOLTRE CHE:
 - dovrà essere data comunicazione preventiva tramite PEC a tutti gli Enti della Conferenza dei Servizi dell'attivazione del nuovo assetto depurativo nonché tramite il sistema DatiMon interno ad Arpae;
 - il presente atto è comunque sempre subordinato a tutte le altre norme e regolamenti, anche regionali, più restrittivi esistenti e che dovessero intervenire in materia di gestione dei rifiuti, di tutela delle acque e di tutela ambientale, igienico sanitaria e dei lavoratori, di urbanistica, prevenzione

incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto;

- il gestore deve rispettare le vigenti normative in materia di tutela ambientale per tutti gli aspetti e per tutte le prescrizioni e disposizioni non altrimenti regolamentate dal presente atto e dalla normativa che riguarda l'AIA;
4. DI INVIARE copia della presente Determinazione al SUAP del Comune di Busseto per i seguiti di propria competenza (chiusura del procedimento e trasmissione dell'atto alla società Emiliana Conserve Società Agricola S.p.A. e agli Enti coinvolti nella procedura: Comune di Busseto, AUSL S.I.P. e S.P.S.A.L. - Distretto di Fidenza);
5. DI PUBBLICARE il presente atto sul sito web dell'Osservatorio IPPC-AIA della Regione Emilia-Romagna;
6. DI INFORMARE CHE:
- Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna responsabilità a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note formulate e rilasciate da altri Enti/Organi che potrebbero comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
 - Arpae SAC Parma, ove rilevi situazioni di non conformità rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederà secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale;
 - contro il presente provvedimento è possibile ricorrere entro 60 giorni dalla ricezione dello stesso o presentare ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla ricezione dello stesso;
 - l'Ente facente funzioni di Autorità Competente per la Regione Emilia-Romagna per questo procedimento amministrativo di AIA è Arpae SAC di Parma;
 - il Responsabile di questo endoprocedimento di AIA, è la dott.ssa Beatrice Anelli di Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma;
 - è possibile esercitare il diritto di accesso agli atti della procedura di cui all'oggetto, ai sensi della Legge n. 241 del 7/08/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e l'Ufficio presso il quale è possibile prendere visione degli atti è la sede di Arpae SAC di Parma, P.le della Pace, 1 – 43121 Parma.

Allegati:

- *relazione tecnica Arpae Area Prevenzione Ambientale Ovest - Servizio Territoriale di Parma prot. PG/2024/97973 del 28/05/2024;*
- *parere AUSL [prot.PG/2024/93400](#) del 21/05/2024;*

— prot.PG/2024/102055 del 3/06/2024.

Il Responsabile del Servizio
Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Paolo Maroli
(documento firmato digitalmente)

[Rif.Prot.n.PG/2024/69349](#) del 15/04/2024

Pratica SINADOC n°17905/2024

**Alla Arpae ER
Servizio Autorizzazioni e Concessioni
Apao Parma
pec interna**

OGGETTO: D.Lgs. 152/06 parte seconda - L.R 21/04 - ditta "Emiliana Conserve Soc.Agr. SpA" con sede legale e stabilimento in Via Vivaldi 7 nel Comune di Busseto (PR). Richiesta di modifica non sostanziale. Relazione tecnica.

Dalla valutazione della documentazione relativa alla modifica non sostanziale presentata dalla Ditta "Emiliana Conserve Soc.Agr. SpA" il 07/05/2024 con Prot.n.PG/2024/83030, è emerso che la richiesta si riferisce alla modifica dell'assetto del piazzale sud, con l'introduzione di 11 nuovi stalli per la sosta dei mezzi in attesa dello scarico del pomodoro.

Il colaticcio proveniente dal pomodoro che sgronda dai cassoni dei mezzi, sarà raccolto da apposite griglie predisposte in corrispondenza degli stalli e sarà inviato alla vasca esistente a servizio delle zone già in uso per la sosta dei mezzi, per il successivo invio al depuratore aziendale.

Pur non condividendo che "il colaticcio determina un input alquanto ridotto degli inquinanti, sia in termini quantitativi, che qualitativi" tanto che la Ditta non ha ritenuto necessario l'aggiornamento delle schede G, si ritiene che il depuratore (oggetto di un recente revamping), sia dimensionato per trattare anche il nuovo contributo.

Si trasmettono i capitoli C.2.Prelievi e scarichi idrici, D.2.6 Emissioni in acqua e prelievo idrico e D.3.1.5 Monitoraggio e controllo emissioni in corpo idrico recettore opportunamente aggiornati.

Le modifiche sono in grassetto.

Dalla valutazione della documentazione trasmessa dalla Ditta acquisita con Prot.Arpaie [n.PG/2024/69349](#) del 15/04/2024 relativa ai dati monitorati durante la campagna 2023 è emerso che:

il parametro Azoto Totale non si è mantenuto stabilmente al di sotto del 50% del limite, poichè a fronte di 58 valori totali, 12 erano superiori al 50% (pari al 20%);

i parametri COD e Solidi Sospesi possono essere invece considerati stabili, poichè solo il 3% dei dati hanno superato il 50% del valore limite.

Si propone, pertanto,

per il parametro Azoto totale di proseguire il monitoraggio con la stessa frequenza (giornaliera in campagna e settimanale fuori campagna) e si esprime parere favorevole in merito all'utilizzo della metodica UNI-ISO-23697-2-2023, poichè la norma UNI 11658:2016 è stata ritirata e sostituita dalla UNI ISO 23697-1-2023 e dalla UNI ISO 23697-2-2023

per i parametri COD e Solidi Sospesi di ridurre a mensile la frequenza di monitoraggio. Il controllo interno che la Ditta intende continuare ad effettuare, può essere fatto utilizzando la metodica proposta.

Il Tecnico
Alessandra Braccaioli

La Responsabile del Servizio

Sara Reverberi

Documento firmato digitalmente

C 2.4 Prelievi e scarichi idrici

Prelievi idrici

L'approvvigionamento delle acque destinate ai servizi igienici e per uso potabile avviene tramite acquedotto comunale ASCAA per un volume di 2.193 m³; l'approvvigionamento delle acque ad uso industriale proviene da n° 3 e 4 pozzi privati per un volume di 555.552 m³ di cui 508.000m³ durante la campagna e 47.520 m³ fuori campagna. Uno dei tre pozzi è utilizzato unicamente al servizio della rete antincendio.

L'acqua emunta viene per il 70% utilizzata per il lavaggio, trasporto e scarico pomodoro fresco e per il raffreddamento degli impianti e circa il 30% viene utilizzata per il raffreddamento dei gas prodotti dai condensatori a colonna.

Gli emungimenti idrici vengono controllati mediante contatori volumetrici installati su ogni pozzo e mediante contatore a servizio della rete acquedottistica.

All'interno del ciclo produttivo è attuato il ricircolo delle acque di raffreddamento delle linee di produzione, delle acque di lavaggio del pomodoro e del 50% delle acque depurate per lo scarico ed il trasporto del pomodoro fresco.

L'acqua emunta dai pozzi, prima dell'ingresso nella rete di distribuzione subisce una leggera colorazione con ipoclorito di sodio; la quota utilizzata negli impianti termici viene sottoposta ad addolcimento ed al trattamento di osmosi inversa..

Non sono presenti sostanze da ritenersi pericolose al fine dell'applicazione del Decreto 06 novembre 2003 n. 367.

Scarichi Idrici

(192 000 AE massimo - 112 000 AE medio- 67 000 AE minimo)

Sono convogliate al depuratore e quindi allo scarico S1 in acque superficiali (Cavo Viola) le acque reflue provenienti dal processo produttivo sia nel periodo di campagna che al di fuori della campagna del pomodoro.

Durante il periodo di campagna vengono convogliate al depuratore aziendale anche le acque meteoriche di dilavamento provenienti dal piazzale sud di sosta dei mezzi trasporto pomodoro raccolte nella vasca di laminazione.

Confluiscono al depuratore anche le acque reflue provenienti dalla vasca di raccolta dei colaticci e delle acque di lavaggio proveniente **dalle aree di sosta dei rimorchi carichi di pomodoro poste sul Piazzale Sud** ~~dalla zona est (area di sosta rimorchi carichi di pomodoro) del piazzale sud~~ e i reflui derivanti dalla zona controllo qualità e della pesa.

In seguito alla chiusura delle caditoie di raccolta delle acque meteoriche **delle aree di sosta dei rimorchi carichi di pomodoro** ~~della parte est del piazzale sud (sosta e scarico mezzi)~~, in caso di eventi meteorici, confluirà al depuratore aziendale una maggiore quantità di acque piovane. Pertanto, al fine di garantire l'efficienza depurativa dell'impianto, si ritiene necessario che la Ditta, in occasione di eventi meteorici significativi, (che si verificano durante la campagna del pomodoro) verifichi costantemente l'apporto idraulico al depuratore aziendale.

Si ricorda che ogni eventuale intervento straordinario dovrà essere comunicato tempestivamente:

Risulta installato un sistema di misurazione in continuo della Portata, pH e Torbidità.

Volume massimo annuo autorizzato 720 000 m³; portata massima oraria autorizzata 500 m³

Sono convogliate in pubblica fognatura tramite lo scarico S3 (Via Musini) le acque meteoriche del lato est dello stabilimento (aree esterne e 50% di copertura superficie paria a 12044 m²); le acque reflue domestiche derivanti dai servizi igienici del blocco tecnologico-laboratori e le acque meteoriche del nuovo piazzale depuratore (superficie pari a 1791 m²)

Come richiesto dall'Ente Gestore, la Ditta ha installato un rilevatore di livello in telecontrollo.

Volume annuo scaricato pari a circa 11 500 m³.

Sono convogliate in pubblica fognatura (Via Vivaldi) tramite gli scarichi S4, S5 e S8, previo trattamento in fossa Imhoff, le acque provenienti dai servizi igienici degli uffici e degli spogliatoi e Servizio igienico piazzale Sud.

Il volume annuo scaricato da S4 è pari a circa 1.820 m³, da S5 circa 3.500 m³ e da S8 circa 110 m³.

Sono convogliate in pubblica fognatura tramite lo scarico S6: le acque meteoriche provenienti dal piazzale lato nord dello stabilimento (S6B), le acque meteoriche di raccolta tetti (S6A e S6C) e le acque provenienti dal processo produttivo limitatamente al periodo di "fuori campagna pomodoro" (S6d) in condizioni particolari di emergenza o di manutenzione del depuratore aziendale, che andranno tempestivamente segnalate

Se l'emergenza riguarderà operazioni di manutenzione del depuratore, le acque saranno convogliate in rete fognaria senza alcun trattamento; viceversa il depuratore verrà utilizzato come

vasca di accumulo per l'omogeneizzazione delle acque di raffreddamento e di lavaggio.

La Ditta ha stimato (valutando la necessità di manutenzione del depuratore aziendale) che annualmente la portata di S6d non supererà i 15 000 m³/anno.

Con frequenza non inferiore ai due anni, per manutenzioni straordinarie sul depuratore (anch'esse da comunicarsi con congruo anticipo a Emiliambiente e anche ad Arpae), è ammessa una portata massima annua dello scarico S6d fino a 45.000 m³/anno. Il gestore s'impegna comunque a scaricare il meno possibile tramite lo scarico S6d, organizzando di conseguenza le attività di manutenzione sul depuratore. Per emergenze particolari, in caso si dovesse procedere per due anni consecutivi allo scarico di quantitativi superiori ai 15.000 mc mediante lo scarico s6d, il gestore presenterà tempestivamente una comunicazione di modifica non sostanziale mediante le procedure AIA di legge.

E' stato fissato dall'Ente Gestore un valore di portata massima istantanea dello scarico S6d pari a 36 m³/h, il cui rispetto dovrà essere verificato dalla stessa Emiliambiente attraverso l'analisi dei dati trasmessi dalla Ditta in telecontrollo alla centrale Emiliambiente, secondo le modalità fissate dello stesso Ente Gestore e riportate nel parere prot.n.698 del 03/02/2014

Come richiesto dall'Ente Gestore,

sullo scarico S6 è stato installato un rilevatore di livello in telecontrollo;

sullo scarico S6d risulta invece attivo un sistema di monitoraggio della portata mediante telecontrollo presso la centrale Emiliambiente.

Risulta monitorato il deflusso di scolo meteorico da pozzetto S6c (ex S2), attraverso sonda di livello posizionata nel pozzetto S2.

Il controllo, il monitoraggio e le verifiche sui dati del telecontrollo richiesti da Emiliambiente sono in capo alla stessa Emiliambiente Spa;

Durante il periodo di "fuori campagna" sono convogliate in acque superficiali e precisamente in Rio Torto tramite lo scarico S7 le acque meteoriche provenienti dai piazzali e parcheggi esterni lato ovest e sud dell'azienda e copertura dell'azienda 50.000 m²).

Durante il periodo di campagna il contenuto della vasca di laminazione sarà inviato al depuratore aziendale mediante apposita condotta e pompa di rilancio, che assicurerà una portata tale da non alterare la funzionalità del depuratore aziendale.

Solo in corrispondenza di eventi meteorici particolarmente intensi, nel caso fosse superato un livello di sicurezza si attiverà lo scarico S7 nel Rio Torto, evento che dovrà essere tempestivamente segnalato.

Volume annuo scaricato pari a circa 32 000 m³.

D 2.6 Emissioni in acqua e prelievo idrico

Lo stato delle reti di acque di lavorazione, acque meteoriche, di acque di seconda pioggia e di acque nere e dei loro sistemi di trattamento dovrà essere sottoposto a sorveglianza periodica in modo da individuare disfunzioni, perdite, lesioni od ostruzioni che possano dare adito a scarichi incontrollati.

Qualora il gestore accerti malfunzionamenti, avarie o interruzioni informa tempestivamente Arpae competente e adotta le misure necessarie per garantire un tempestivo ripristino della conformità. Qualora il fatto possa arrecare pregiudizio alla funzionalità del depuratore finale di pubblica fognatura o al corpo recettore l'azienda sospende l'esercizio dell'attività o l'impianto dai quali si originano gli scarichi fino a che la conformità non è ripristinata.

Evidenza documentale della gestione delle non conformità deve essere tenuta a disposizione degli organi di controllo.

I contatori dovranno essere mantenuti in piena efficienza. In caso di guasto ne dovrà essere data tempestiva comunicazione ad Arpae. Per il tempo occorrente al ripristino dei contatori, dei dati richiesti se ne dovrà fornire una stima, illustrandone le modalità di calcolo.

Il prelievo di acqua da acquedotto deve avvenire secondo quanto regolato dal Gestore del Servizio Idrico Integrato.

Il prelievo di acque da pozzo deve avvenire secondo quanto regolato dalla concessione all'emungimento in possesso dell'azienda.

Il Gestore dovrà attivare tutte le possibili soluzioni per aumentarne il recupero che verrà verificato annualmente tramite il monitoraggio dei prelievi da pozzi ed acquedotto.

I pozzetti di ispezione e prelievo dovranno essere tali da consentire il prelievo delle acque per caduta, opportunamente indicati con segnaletica visibile e garantire, in qualsiasi momento, le condizioni di accesso ed apertura da parte del personale addetto al controllo.

Deve essere garantita con continuità la regolarità di funzionamento delle reti di raccolta (fognature) acque bianche, acque nere e acque di lavorazione attraverso periodici programmi di verifica e manutenzione.

Come riportato nella "DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2019/2031 DELLA COMMISSIONE del 12 novembre 2019 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per le industrie degli alimenti, delle bevande e del latte" per quanto riguarda l'attività IPPC tipologia 6.4b, i livelli di emissione associati alle migliori tecniche disponibili (BAT-AEL) sono espressi come medie giornaliere, ossia a campioni compositi proporzionali al flusso prelevati nelle 24 ore. La citata Decisione stabilisce inoltre che è tuttavia possibile utilizzare campioni compositi proporzionali al tempo, purché sia dimostrata una sufficiente stabilità della portata.

I valori limite, espressi come concentrazioni, si riferiscono alle medie giornaliere ossia ai campioni compositi proporzionali al flusso prelevati su 24 ore. Si possono utilizzare campioni compositi proporzionali al tempo purché sia dimostrata una sufficiente stabilità della portata. In alternativa

possono essere effettuati campionamenti casuali, a condizione che l'effluente sia adeguatamente miscelato e omogeneo.

E' consentito lo scarico come sotto descritto:

SCARICO FINALE	SCARICHI PARZIALI	REFLUO	DESCRIZIONE	CORPO RECETTORE	TRATTAMENTO
Scarico S1 Attivo 365 gg/anno	S1	Acqua reflua industriale sia "in campagna" che "fuori campagna"	Acque di processo	Cavo Viola	Trattamento biologico e chimico fisico
	S7 solo "in campagna" 90 gg/anno	Acque meteoriche	Acque meteoriche di seconda pioggia piazzale sud sosta mezzi e acque pluviali raccolte nella vasca laminazione		
Scarico S3 Attivo 365gg/anno Portata circa 11500 m ³ /anno	S3A Attivo 365 gg/anno Volume pari a circa 233 mc/anno	Acque domestiche	Acque domestiche dai servizi igienici blocco tecnologico e laboratorio	Pubblica fognatura (Via Musini)	Fossa biologica Imhoff per acque servizi
	S3B Attivo 365gg/a Volume pari a circa 9 394 mc/anno	Acque meteoriche/dilavamento	Acque meteoriche provenienti da piazzale lato est e copertura tettoia prima lavorazione (superficie 12044 m ²)		Nessuno
	S3C Volume pari a circa 1 397 mc/anno	Acque meteoriche/dilavamento	Acque meteoriche dilavamento nuovo piazzale depuratore (superficie 1791 m ²)		Nessuno
Scarico S4 Attivo 280gg/anno portata circa 1.800mc/anno		Acqua reflua domestica	Acque dei servizi igienici degli uffici Carico A.E14	Pubblica fognatura (Via Vivaldi)	Fossa Imhoff
Scarico S5 Attivo 240gg/anno		Acqua reflua domestica	Acque dai servizi igienici e spogliatoi	Pubblica fognatura (Via Vivaldi)	Fossa Imhoff

portata circa 3.500mc/anno			personale Carico A.E.:20		
Scarico S6 Attivo 365 g/anno Portata circa 6520 m ³ /anno	Costituito dalle acque meteoriche di raccolta tetti zona S6A-S6C e acque meteoriche provenienti dal Piazzale nord S6B		Acque meteoriche relative al Piazzale Nord Portata 110 mc/giorno (stimata attraverso la sezione della condotta di by-pass)	Pubblica fognatura (Via Musini)	Nessuno
	P2 Solo in emergenza	Complessivamente volume stimato 6520 mc/anno			
Scarico S6d Costituito da acque di processo, attivo solo durante il "fuori campagna" in condizioni particolari di emergenza o di manutenzione del depuratore aziendale. Convoglia in pubblica fognatura, attraverso lo scarico S6, le acque di processo relative al periodo di "fuori campagna" solo in condizioni di emergenza La sua attivazione deve essere tempestivamente segnalata Volume stimato 15 000 m ³ /anno.				Pubblica fognatura (Via Musini)	Trattamento di equalizzazione con depuratore non attivo.
Scarico S7 Attivo solo "fuori campagna" Portata circa 32 000 m ³ /anno	-	Acque meteoriche	Acque meteoriche piazze e parcheggi esterni lato ovest e sud azienda e copertura azienda. (superficie relativa mq 50 000	Acque superficiali Rio Torto	Vasca di laminazione
Scarico S8 portata circa 110 m ³ /anno	-	Acqua reflua civile	Acqua proveniente da servizio igienico Piazzale Sud Carico organico A.E. 9	Pubblica fognatura (Via Vivaldi)	Fossa Imhoff

Sostanza/Parametro	Norma/e	Metodiche di qualità scientifica equivalente
--------------------	---------	---

Composti organici alogenati adsorbibili (AOX)	EN ISO 9562	Misura singoli Composti Alifatici Alogenati Cancerogeni nelle acque. - EPA 5021A 2014 + EPA 8260C 2006 - ISO17943:2016
Benzene, toluene, etilbenzene, xilene (BTEX)	EN ISO 15680	- EPA 5021A 2014 + EPA 8260C 2006 - ISO17943:2016
Domanda chimica di ossigeno (COD)	Nessuna norma EN disponibile	- ISO 15705:2002 - APAT CNR IRSA 5130 Man 29/2003
Cianuro libero (CN-)	Diverse norme EN disponibili (ossia EN ISO 14403-1 e -2)	- APAT CNR IRSA 4070 Man 29/2003 - TEST IN CUVETTA equivalente a ISO 6703:1984
Indice degli idrocarburi (HOI)	EN ISO 9377-2	- UNI EN ISO 9377-2:2002 (ISPRA Manuali e Linea guida 123/2015 B) - APAT CNR IRSA 5160B Man 29/2003
Arsenico (As), cadmio (Cd), cromo (Cr), rame (Cu), nickel (Ni), piombo (Pb) e zinco (Zn) Manganese (Mn)	Diverse norme EN disponibili (ad esempio EN ISO 11885, EN ISO 17294-2, EN ISO 15586)	- ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 - APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 - APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 +EN ISO 17294-2:2016
Cromo esavalente (Cr(VI))	Diverse norme EN disponibili (ossia EN ISO 10304-3, EN ISO 23913)	- APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003 - EPA 7199:1996
Mercurio (Hg)	Diverse norme EN disponibili (ossia EN ISO 17852, EN ISO 12846)	- ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016 - APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3200 A1 Man 29 2003

PFOA	Nessuna norma EN disponibile	- ISO 25101:2009
PFOS		- ISO 2009:25101
Indice fenoli	EN ISO 14402	- Fenoli totali APAT CNR IRSA 5070 Man29 2003 - Fenoli (speciazione) EPA 8270E 2018 - Fenoli (speciazione) ASTM D6520 - TEST IN CUVETTA LCK345, metodo 4-Nitroanilina
Azoto totale (N totale)	UNI EN 12260, EN ISO 11905-1	- UNI EN 12260:2004 - Sommatoria di Azoto Kieldahl (APAT CNR IRSA 5030 Man 29/2003) + Azoto nitrico (APAT CNR IRSA 4020 Man 29/2003) + Azoto nitroso (APAT CNR IRSA 4050 Man 29/2003) - UNI 11658:2016)
Carbonio organico totale (TOC)	UNI EN 1484	- UNI EN 1484:1999 - TEST IN CUVETTA conforme a ISO 23563 (draft). - TEST IN CUVETTA conforme a UNI EN 1484:1999.
Fosforo totale (P totale)	Diverse norme EN disponibili (ossia EN ISO 15681-1 e -2, EN ISO 6878, EN ISO 11885)	- UNI 11757:2019 - APAT CNR IRSA 4110 A2 Man29 2003 - APAT CNR IRSA 3010 A Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003 - TEST IN CUVETTA (riferimento a EN ISO 6878:2004)
Solidi sospesi totali (TSS)	EN 872	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003

Per la verifica di tutti gli altri valori limite di emissione con metodi di misura manuali devono essere utilizzati:

- metodi EN /ISO
- metodi normati e/o ufficiali

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Area Prevenzione Ambientale Ovest

Sede di Parma via Spalato 2 | Cap | tel +39 0521/976111 | PEC aoopr@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

- altri metodi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente

Altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con Arpae. Per gli inquinanti riportati, potranno inoltre essere utilizzati gli ulteriori metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati in tabella.

Lo scarico dei reflui domestici in acque superficiali deve rispettare le indicazioni di cui alla D.G.R. 1053/2003. Frase da utilizzare nel caso vi siano scarichi domestici in acqua superficiale.

E' sempre consentito lo scarico in pubblica fognatura di acque reflue domestiche e di acque meteoriche da pluviali e piazzali, nel rispetto del regolamento del Gestore del Servizio Idrico Integrato. Frase da utilizzare nel caso non vi siano scarichi con limiti da rispettare.

Il prelievo di acqua da acquedotto deve avvenire secondo quanto regolato dal Gestore del Servizio Idrico Integrato.

Gli scarichi S4-S5-S7-S8 non si ritengono significativi in relazione alla provenienza dei reflui e della quantità di acqua annua scaricata da ciascuno, pertanto non si propongono limiti di accettabilità.

Per una migliore gestione delle acque provenienti dai piazzali di sosta dei mezzi in attesa di scaricare il pomodoro, la Ditta ha richiesto che nel periodo di campagna, le acque di dilavamento raccolte nella vasca di laminazione, vengano totalmente inviate al depuratore aziendale per essere scaricate in S1. Solo in caso di superamento di un livello di allarme (in caso di eventi meteorici di forte intensità) si attiverà lo scarico S7 in Rio Torto, tempestivamente segnalato in Dati Mon.

Nel periodo corrispondente al fuori campagna, invece, le acque continueranno ad essere scaricate nel Rio Torto, attraverso lo scarico S7.

Scarico finale – S1 in acque superficiali	
Coordinate UTM 32	N = 4980790,75
	E = 582507,07
Portata massima oraria [m ³ /h]	500 in campagna- 220 media
Portata massima annua [m ³ /a]	720000
pH	5.5 – 9.5
Temperatura [°C]	Esequire misura
Conducibilità [µS/cm]	Esequire misura
Solidi sospesi totali	≤50*
BOD ₅ [mg/l di O ₂]	≤40
COD[mg/l di O ₂]	≤120*
Cloruri [mg/l di Cl]	≤1 200
Fosforo totale [mg/l di P]	≤5*
Idrocarburi totali [mg/l]	≤5
Tensioattivi totali [mg/l]	≤2
Grassi e oli animali/vegetali[mg/l]	≤20

Azoto ammoniacale [mg/l di NH ₄]	≤15
Azoto nitrico [mg/l di N]	≤20
Azoto totale [mg/l di N]	≤20*
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)**	≤0,05

* limiti di emissione associati alle BAT (BAT-AEL) espressi come concentrazioni riferite alle medie giornaliere
 ** I controllo sui pesticidi verrà eseguito solo in campagna
 Per il parametro **Azoto tot** dovrà essere eseguito un controllo giornaliero eseguito almeno sulle 3 ore durante la campagna di lavorazione del pomodoro e settimanale fuori dal periodo di campagna.
 Per la determinazione dei restanti parametri riportati in tabella, dovrà essere effettuato un campionamento con frequenza mensile in conformità alle norme EN (o equivalenti che assicurano di ottenere dati di qualità scientifica equivalente).

Viene eseguito il controllo in continuo di pH, torbidità e portata.

Nel corso dell'istruttoria del riesame è stato deciso che sia i controlli effettuati dalla Ditta sia quelli effettuati da Arpae, saranno composti proporzionali al flusso prelevati nelle 24 ore

Scarico finale – S3 in pubblica fognatura	
Coordinate UTM 32	N = 582569
	E = 4981083
Portata massima oraria [m ³ /h]	
Portata massima annua [m ³ /a]	
pH	5.5 – 9.5
Temperatura [°C]	Eeguire misura
Conducibilità [µS/cm]	Eeguire misura
Solidi sospesi totali	≤200
BOD ₅ [mg/l di O ₂]	≤250
COD [mg/l di O ₂]	≤500
Idrocarburi totali [mg/l]	≤10
Tensioattivi totali [mg/l]	≤4
Grassi e oli animali/vegetali [mg/l]	≤40
Azoto ammoniacale [mg/l di NH ₄]	≤30
Azoto nitrico [mg/l di N]	≤30
Il controllo dei parametri va effettuato semestralmente	

Scarico finale – S6 in pubblica fognatura	
Coordinate UTM 32	N = 582569
	E = 4981083

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Area Prevenzione Ambientale Ovest

Sede di Parma via Spalato 2 | Cap | tel +39 0521/976111 | PEC aoopr@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Portata massima oraria [m ³ /h]	
Portata massima annua [m ³ /a]	
pH	5.5 – 9.5
Temperatura [°C]	Eseguire misura
Conducibilità [µS/cm]	Eseguire misura
Solidi sospesi totali	≤200
BOD ₅ [mg/l di O ₂]	≤250
COD[mg/l di O ₂]	≤500
Idrocarburi totali [mg/l]	≤10
Tensioattivi totali [mg/l]	≤4
Grassi e oli animali/vegetali[mg/l]	≤40
Azoto ammoniacale [mg/l di NH ₄]	≤30
Azoto nitrico [mg/l di N]	≤30
Il controllo dei parametri va effettuato semestralmente	

Scarico parziale – S6d	
Coordinate UTM 32	N = 582569
	E = 4981083
Portata massima oraria [m ³ /h]	
Portata massima annua [m ³ /a]	
pH	5.5 – 9.5
Temperatura [°C]	Eseguire misura
Conducibilità [µS/cm]	Eseguire misura
Solidi sospesi totali	≤200
BOD ₅ [mg/l di O ₂]	≤250
COD[mg/l di O ₂]	≤500
Idrocarburi totali [mg/l]	≤10
Tensioattivi totali [mg/l]	≤4
Grassi e oli animali/vegetali[mg/l]	≤40
Azoto ammoniacale [mg/l di NH ₄]	≤30
Azoto nitrico [mg/l di N]	≤30
Cloruri [mg/l]	≤1200
Fosforo totale [mg/l]	≤10
Il controllo dei parametri va effettuato in corrispondenza dell'attivazione dello scarico.	

Flussi emissivi massimi autorizzati – Scarico in acque superficiali	
Parametro	[kg/a]
Solidi sospesi	36 000
COD	86 400
Idrocarburi totali	864000

Flussi emissivi massimi autorizzati – Scarico in fognatura	
Parametro	[kg/a]
Solidi sospesi	6400
COD	16000
Idrocarburi totali	320

D 3.1.5 Monitoraggio e Controllo emissioni in corpo idrico recettore

Parametro	Misura	Frequenza	Registrazione	Report
		Gestore		Gestore trasmissione
Controllo scarico S1 in acque superficiali	Autocontrollo	Giornaliero in campagna e settimanale fuori campagna per il parametro Ntot. Mensile sia in campagna che fuori per gli altri parametri riportati nella Tabella del Cap.D.2.6	Rapporti di prova	Annuale
	Autocontrollo	Continuo per Portata, pH e torbidità	Elettronica	
Flussi emissivi in acque superficiali Solidi Sosp.Totali BOD5 COD Cloruri Fosforo Totale Azoto Totale Az. ammoniacale Azoto Nitrico Tensioattivi totali Solfati Grassi e oli animali/vegetali Idrocarburi totali Pesticidi fosforati	Calcolo	Annuale	Elettronica	Annuale

Pesticidi totali (esclusi i fosforati)				
Controllo scarichi in fognatura	Autocontrollo	Semestrale su S3 e S6 (1 in campagna e 1 fuori campagna) per i parametri indicati in tabella cap D.2.6 Lo scarico S6D dovrà essere monitorato per i parametri in tabella Cap. D.2.6, ogni volta che sarà attivato; se rimarrà in funzione per un periodo superiore ai 15 gg.dovranno essere eseguite le stesse verifiche interne previste sullo scarico S1	Rapporti di prova	Annuale
Flussi emissivi in pubblica fognatura Solidi totali BOD COD Cloruri Fosforo totale Grassi e oli animali/vegetali Idrocarburi totali Tensioattivi totali Azoto ammoniacale Azoto nitrico	Calcolo	Annuale	Elettronica	Annuale



COMUNE DI BUSSETO

PROVINCIA DI PARMA

Sportello Unico Edilizia - Attività Produttive
Servizio Urbanistica - Edilizia - Ambiente

P.zza G. Verdi, n. 10 – 43011 Busseto (PR)
☎ 0524/931711 - 📠 0524/92360



Busseto, 3 giugno 2024

Spett. ARPAE
Servizio Autorizzazioni e concessioni
di Parma
aoopr@cert.arpa.emr.it

Oggetto: Pratica SUAP N. 118/2024.
Ditta Emiliana Conserve Società Agricola S.p.A. di Busseto – A.I.A. D.D. n.
3636 del 18/07/2022 e s.m.i.
Parere tecnico.

Con riferimento alla Comunicazione di modifica non sostanziale dell'A.I.A. rilasciata da ARPAE - Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma con Determinazione Dirigenziale n. 3636 del 18/07/2022, presentata tramite il Portale A.I.A. regionale dalla Ditta Emiliana Conserve Società Agricola S.p.A., con sede legale e stabilimento in Busseto, Via Vivaldi n. 7, acquisita al protocollo comunale in data 07/05/2024 al n. 7691/2024, Pratica SUAP n. 118/2024, relativa a:

- *nuovo assetto del piazzale sud all'interno del perimetro aziendale adibito allo stoccaggio dei rimorchi in attesa della successiva lavorazione del carico di materia prima con la predisposizione dell'allaccio di una nuova linea di scarico afferente al depuratore installato presso lo stabilimento;*
- *ampliamento dell'area di pertinenza dello stabilimento in riferimento al mappale 810 a seguito di cessione della proprietà,*

presso lo stabilimento della Ditta in oggetto;

Vista la documentazione allegata alla suddetta Comunicazione da cui si evince, in particolare, che la Ditta intende realizzare una nuova area di stoccaggio dei rimorchi nel piazzale sud dello stabilimento esistente, e di conseguenza una nuova rete di scarico dei reflui di raccolta del colaticcio proveniente dai rimorchi e recapitante al depuratore aziendale;

Evidenziato che la modifica richiesta non comporta la variazione della capacità produttiva autorizzata né variazioni significative in relazione alle matrici ambientali, in quanto prevede una minima variazione della matrice scarichi della rete esistente, scarsamente rilevante in relazione all'apporto allo scarico finale in termini quali/quantitativi, come risulta dalla relazione tecnica progettuale allegata all'istanza;

Rilevato che la Ditta intende contestualmente comunicare l'ampliamento dell'area di pertinenza aziendale, e quindi la nuova perimetrazione dello stabilimento, derivante

dall'acquisizione in proprietà di un'area adiacente allo stabilimento stesso, sulla quale al momento non verrà effettuata nessuna produzione né installazione di nuovi impianti;

Vista la Variante generale al Piano Strutturale Comunale (PSC) approvata, ai sensi dell'art. 32 della L.R. 24 marzo 2000, n. 20 e s.m., con Delibera C.C. n. 56 del 19/10/2017;

Vista la Variante generale al Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) approvata, ai sensi dell'articolo 33 della L.R. 24 marzo 2000, n. 20 e s.m., con Delibera C.C. n. 57 del 19/10/2017;

Visto il Regolamento Edilizio (RE) approvato, ai sensi della D.G.R. n. 922 del 28/06/2017, con Delibera C.C. n. 57 del 19/10/2017;

Visto il Piano di Classificazione in zone acustiche del territorio comunale approvato, ai sensi dell'art. 3 della L.R. 9 maggio 2001, n. 15 e s.m., con Delibera C.C. n. 58 del 19/10/2017;

Considerato che lo stabilimento della Ditta richiedente, ed in particolare la zona comprendete il piazzale sud oggetto di intervento, risulta individuato nei vigenti strumenti urbanistici come segue:

- "Ambito urbano consolidato per attività economiche (AUC.ATE)", disciplinato dall'art. 64 delle Norme tecniche di attuazione del PSC;
- "Ambito produttivo P1 (AUC.ATE.P1)", disciplinato dall'art. 45 delle Norme tecniche di attuazione del RUE;
- "Aree prevalentemente industriali" classe V delle Norme tecniche di attuazione del Piano di classificazione acustica;

Verificata la conformità dell'insediamento agli strumenti urbanistici vigenti, con particolare riferimento all'intervento previsto dalla Comunicazione di modifica non sostanziale presentata;

Con la presente si esprime parere favorevole, per quanto di competenza, in merito alla modifica prevista dalla Comunicazione presentata tramite il Portale A.I.A. regionale dalla Ditta Emiliana Conserve Società Agricola S.p.A., acquisita al protocollo comunale in data 07/05/2024 al n. 7691/2024, Pratica SUAP n. 118/2024.

L'istruttore tecnico
Geom. Gnappi Mariolina

La Responsabile del Settore 6
Affari tecnici al territorio
Arch. Minardi Roberta

ARPAE (Agenzia Prevenzione
Ambiente energia Emilia Romagna)
PARMA
aopr@cert.arpa.emr.it

OGGETTO: Risposta a: A.I.A D.Lgs. n. 152/06, parte II, titolo III bis L.R. 21/04 Emiliana Conserve Soc. Agr.SpA, installazione in comune di Busseto. Modifica nuova area rimorchi e nuova area annessa allo stabilimento.

Si comunica in riferimento alla nota di ARPAE Sac prot. 85876 del 10.05.2024 relativa all'istanza presentata dalla ditta Ditta Emiliana Conserve Soc. Agr. SpA per la modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, dell'installazione posta in comune di Busseto.

La domanda di modifica non sostanziale all' AIA, presentata dalla ditta, riguarda in particolare la realizzazione di nuova area di sosta rimorchi e l'annessione di una nuova area all'attuale area dello stabilimento.

Nella nuova area di sosta, posta nel piazzale sud, saranno realizzati 11 stalli di sosta per semirimorchi con dimensioni 3.50 x15.00 m.

Nell'area già pavimentata verrà realizzata una griglia di raccolta colaticcio della lunghezza di m. 38,50 con collegamento alla rete esistente di convogliamento diretto alla vasca di accumulo del colaticcio con rinvio all'impianto di depurazione.

Si comunica inoltre che per quanto riguarda la copertura in cemento amianto presente nell'area annessa allo stabilimento, è stato presentato il piano di lavoro per la rimozione della copertura in data 10.01.2024, acquisito con nostro prot. 2849.

Alla presente si allega il parere di SPSAL che è parte integrante del presente atto.

Valutata la documentazione presentata, nelle modifiche introdotte non si evidenziano elementi di significatività per gli aspetti di interesse e si esprime parere favorevole per quanto di competenza.

Distinti saluti.

Firmato digitalmente da:

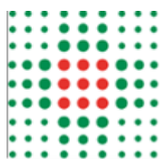
Milena Vignali
Paolo Saccani



Responsabile procedimento:
Paolo Saccani

Paolo Saccani
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. FIDENZA

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI PARMA
Sede legale: Strada del Quartiere n. 2/A 43125 Parma
Tel: +39 0521.393111 - Fax: +39 0521.282393
Codice Fiscale e Partita IVA: 01874230343



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOOAUSLPR
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0034657
DATA: 16/05/2024 12:10
OGGETTO: Parere igienico - sanitario relativo a pratica Prot. num. 85876/2024 del 10/05/2024 trasmessa da ARPAE. A.I.A. Emiliana Conserve Soc. Agr. SpA, installazione in comune di Busseto. Nuova area rimorchi e nuova area annessa allo stabilimento. Ns. rif.to Prot. n. 33207 / GASP 1471 del 10/05/2024.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Walter Catellani

CLASSIFICAZIONI:

- [04-02-01]

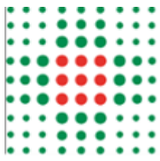
DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0034657_2024_Lettera_firmata.pdf	Catellani Walter	71001EE46246C428392E04F867389B2CA 9EC17457B7CC25FC04C8C80429BA5BE



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

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



Paolo Sacconi - Str. Organiz. Terr. S.I.
S.P. FIDENZA

OGGETTO: Parere igienico - sanitario relativo a pratica Prot. num. 85876/2024 del 10/05/2024 trasmessa da ARPAE. A.I.A. Emiliana Conserve Soc. Agr. SpA, installazione in comune di Busseto. Nuova area rimorchi e nuova area annessa allo stabilimento.Ns. rif.to Prot. n. 33207 / GASP 1471 del 10/05/2024.

Vista la pratica trasmessa, questo Servizio esprime parere favorevole nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

1. Sia rispettato quanto previsto dal D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., in particolare per quanto concerne i requisiti di sicurezza sulla viabilità, con individuazione di idonei spazi di manovra dei mezzi, idonei percorsi separati per mezzi e persone, con apposizione di idonea segnaletica orizzontale e verticale

Il Tecnico esaminatore SPSAL :

TdP Luca Franzoni

Il Responsabile della Struttura Organizzativa Valli

Taro e Ceno - Fidenza del Servizio

Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro

Dott. Walter Catellani

Firmato digitalmente da:

Walter Catellani

Responsabile procedimento:

Walter Catellani

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.