## **ALLEGATO 1**

## PIANO di MONITORAGGIO e CONTROLLO

(prot. 340365 del 09/07/2024)

# Alfe Consulting Srl

Assistenza - Progettazione - Gestione Autorizzazioni Ambientali Responsabile Tecnico:

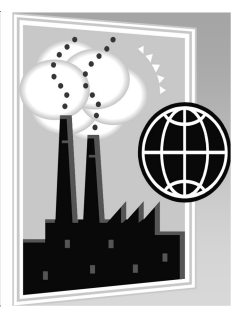
#### Dr Iasevoli Felice

Ordine dei Biologi Campania e Molise matr.AA\_073145

# Piano di Monitoraggio e Controllo

relativa all'istanza di Riesame con valenza di rinnovo e modifiche non sostanziali (art. 29octies del D.Lgs. 152/06 e ss. mm. e ii.)

Rev. 28.06.2024



Committente: Fratelli Longobardi Srl

Industria Conserve Alimentari Via Delle industrie n°15 84018 Scafati (SA)

## Premessa

Il sottoscritto **Dr Iasevoli Felice**, nato a Cercola il 1.11.1986 e residente a Pomigliano D'Arco (NA) alla via Puglie n.3, iscritto all'Ordine dei Biologi Campania e Molise con il n°AA\_073145, in qualità di Tecnico Responsabile della società Alfe Consulting Srl, ha ricevuto dal signor **Longobardi Fabio**, nato a Napoli (NA) il 12.07.1966 e residente a Roma alla via del Teatro Pace n°19, in qualità di Legale Rappresentante della società **Fratelli Longobardi Srl**, con stabilimento in Scafati (SA) alla via Delle Industrie n°15, l'incarico di elaborare il seguente Piano di Monitoraggio in sintonia con quanto richiesto dal D. Lgs. n°152/2006 Parte Seconda.

# **B** Identificazione dell'impianto IPPC

## Informazioni generali

- RAGIONE SOCIALE: Fratelli Longobardi Srl
- SEDE LEGALE: 84018 Scafati (SA), Via Delle Industrie n°15;
- SEDE OPERATIVA: 84018 Scafati (SA), Via Delle Industrie n°15
- CODICE ISTAT: 10.39.00
- ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE C.C.I.A.A.: Salerno, nº 02512930658
- GESTORE DELL'IMPIANTO: **Longobardi Fabio**, nato a Napoli (NA) il 12.07.1966 e residente a Roma alla via del Teatro Pace n°19
- REFERENTE IPPC: Bifulco Luigi, nato a Poggiomarino (NA) il 17.09.1962 ed ivi residente alla via Dante Alighieri n°83, e-mail: <a href="mailto:alfeconsultingsrl@gmail.com">alfeconsultingsrl@gmail.com</a>
- ATTIVITA' IPPC PRESENTI NEL SITO: 6.4.b)2) "Trattamento e trasformazione materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 600 tonnellate al giorno"
- CODICE NOSE-P: 105.03
- CODICE NACE: 10.39
- N° DI DIPENDENTI ANNUI: 112
- PERIODICITA' DELL'ATTIVITA': Stagionale (luglio/ottobre).
- AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI IN ESSERE:
- 1. *Aria/Scarico acque reflue* (A.I.A. Decreto Dirigenziale n°269 del 23.12.2011, normativa di riferimento: D. Lgs. 152/06).

- 2. *Autorizzazione sanitaria* (Registrazione n° U12011160513710.39.00002960S ai sensi del Reg. CE 852/2004; Registrazione n° IT065137015 ai sensi del Reg. CE 183/2005; entrambe rilasciate dall'Azienda Sanitaria Locale SALERNO).
- 3. *Certificato prevenzione incendi* (Pratica n°9463 prot. n°8293 del 11.04.2019 scadente il 11.04.2024 rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno; normativa di riferimento: DPR 01.08.2011 n°151 art.5).
- 4. *Approvvigionamento idrico* (Posizione amministrativa n°850/D del 03.05.2002, prot. 1393, rilasciato dalla provincia di Salerno; normativa di riferimento: D. Lgs. 152/06).
- 5. *Concessioni edilizie* (Autorizzazione Agibilità del 05.06.1989 Concessione edilizia n°145/91 del 10.01.1992; normativa di riferimento Legge 1150/42; Legge 765/67; Legge 10/77 DPR 380/2001).

## <u>Inquadramento Urbanistico Territoriale</u>

Il certificato di destinazione urbanistica territoriale, rilasciato dal Settore S7 (Area Tecnica) del Comune di Scafati (SA) il 10.08.2007, attesta:

• Che, visto il *Piano Regolatore Generale* adottato dal Comune di Scafati (SA), la particella catastale n°316 riportata in Catasto Terreni del comune al foglio n°26 ricade in zona "**D** – **Sottozona D4**".

Le norme di attuazione del P.R.G. in detta zona sono le seguenti:

- **Zona D**: A prevalente destinazione produttiva; Comprendono le aree occupate per intero o in prevalenza da sedi di attività produttive, industriali, artigianali, commerciali e di servizio.
- Sottozona D4: Nuove aree di insediamento produttivo; Comprendono aree prevalentemente in edificate già in parte occupate da sedi di attività industriali. Sono destinate alla realizzazione di un insieme di sedi produttive per attività non nocive né inquinanti, nonché a spazi per la circolazione ed il parcheggio e a spazi ed attrezzature pubbliche e di uso pubblico. Sono pertanto consentiti interventi di nuova edificazione, ristrutturazione urbanistica, nuovo impianto e attrezzatura del territorio. Nelle sottozone D4 il P.R.G. si attua mediante l'assegnazione preferenziale di lotti ad attività industriali che si de localizzano dalle zone abitate del comune di Scafati in coerenza con le indicazioni del presente P.R.G.;

Le norme di attuazione del P.I.P. in detta zona sono le seguenti:

Che la particella catastale n°316 del foglio 26, ricade in area destinata a Piccole e Medie Industrie.

# C Piano di Monitoraggio

### Premessa

L'implementazione di un Piano di Monitoraggio e Controllo è prevista dal Decreto legislativo n°59 del 18 febbraio 2005 e ss. mm. e ii., recante "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento, G.U. n°93 del 22/04/2005 Supplemento Ordinario n°72".

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo è stato predisposto per l'attività IPPC di seguito indicata:

• 6.4.b)2) "Trattamento e trasformazione materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 600 tonnellate al giorno"

e non IPPC (impianto di trattamento depurativo delle acque reflue, magazzinaggio ed etichettaggio, utilities) di proprietà della Società Fratelli Longobardi Srl sita in Scafati (SA), via Delle Industrie n°15.

Gestore dell'Impianto è il signor **Longobardi Fabio**, nato a Napoli (NA) il 12.07.1966 e residente a Roma alla via del Teatro Pace n°19; referente IPPC è il sig. Bifulco Luigi residente, a Poggiomarino (NA) alla via Dante Alighieri n°83.

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo è stato redatto conformemente:

- alle linee guida in materia di "Sistemi di Monitoraggio" che costituisce l'Allegato II del Decreto 31 gennaio 2005 recante "Emanazione di linee guida per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili, per le attività elencate nell'allegato I del decreto legislativo n°372 del 4 agosto 1999" Gazzetta Ufficiale n°135 del 13 giugno 2005.
- agli indirizzi del documento denominato "il contenuto minimo del piano di Monitoraggio e Controllo - Febbraio 2007" elaborato dal Gruppo di Consultazione Apat/Arpa/Appa su IPPC, che contiene una proposta di Piano di Monitoraggio e Controllo generale ed alcuni esempi di applicazione del modello.
- alle Linee Guida MTD Industria Alimentare pubblicate nel marzo 2008.
- alla Decisione di esecuzione (UE) 2019/2031 della Commissione del 12.11.2019 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per le industrie degli

alimenti, delle bevande e del latte, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.

- alle "Istruzioni per la redazione da parte del gestore di un impianto IPPC del piano di monitoraggio e controllo" documento approvato nella seduta del 30.01.2006 dal Comitato di coordinamento tecnico istituito dalla Regione Toscana con D.G.R. n°151 del 23.02.2004.
- alle Linee Guida SNPA n.48/2023

## Finalità del Piano

In attuazione dell'art.7 (condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale), comma 6 (requisiti di controllo) del citato D.Lgs. n°59 del 18 febbraio 2005, il Piano di Monitoraggio e Controllo che segue, d'ora in poi semplicemente Piano, ha la finalità principale della verifica di conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata per l'impianto in premessa, ed è pertanto parte integrante dell'AIA suddetta.

Il Piano rappresenterà anche un valido strumento per le attività di seguito elencate:

- raccolta dei dati ambientali nell'ambito delle periodiche comunicazioni INES
- raccolta di dati per la verifica della buona gestione e l'accettabilità dei rifiuti presso gli impianti di trattamento e smaltimento
- raccolta dati per la verifica della buona gestione dei rifiuti prodotti nel caso di conferimento a ditte terze esterne al sito
- verifica della buona gestione dell'impianto
- verifica delle prestazioni delle MTD adottate.

## Condizioni generali valide per l'esecuzione del Piano

In questo capitolo sono elencate le condizioni generali utilizzate a corredo del Piano proposto dall'azienda in oggetto:

 Obbligo di esecuzione del Piano. Il gestore eseguirà tutti i campionamenti, le analisi, le misure, le verifiche, le manutenzioni (ordinarie e straordinarie) e le calibrazioni necessarie all'attuazione del Piano.

- *Evitare le miscelazioni*. Nei casi in cui la qualità e l'attendibilità della misura di un parametro è influenzata dalla miscelazione delle emissioni, il parametro sarà analizzato a monte di tale miscelazione.
- Funzionamento dei sistemi. Tutti i sistemi e/o le procedure di monitoraggio e campionamento dovranno funzionare correttamente durante lo svolgimento dell'attività produttiva; in caso di malfunzionamento e/o fuori servizio strumentale di un sistema di monitoraggio "in continuo" o di qualsiasi altro strumento/macchinario coinvolto direttamente o indirettamente nelle procedure di monitoraggio e controllo, il gestore porrà in essere (anche avvalendosi ove necessario di società specializzate esterne) tutte le procedure utili al ripristino del corretto funzionamento; contestualmente avviserà tempestivamente (nelle 48 ore successive) l'Autorità Competente comunicando: la tipologia di malfunzionamento rilevato, le procedure (mediante personale interno o esterno) attivate per il ripristino del/i sistemi ed infine il periodo stimato di inattività dell'apparecchiatura in avaria oggetto di revisione.
- Fuori servizio strumentali. Tale problematica viene affrontata e mitigata in modo indiretto; in particolare si ritiene che l'implementazione di un "Piano di manutenzione programmato" consenta una significativa riduzione dei fuori servizio strumentali. Esso consiste nell'individuazione dei macchinari oggetto del piano, i tempi necessari per gli interventi manutentivi, le risorse (tecniche ed economiche) necessarie per la realizzazione degli interventi; tutto questo consentirà di effettuare, con la giusta correttezza ed attendibilità, un'azione preventiva rispetto ai citati fuori servizio e contestualmente permetterà di conoscere i tempi necessari per eventuali ripristini a seguito di fuori servizio accidentali.
- *Manutenzione dei sistemi*. I sistemi e le metodiche di monitoraggio ed analisi dovranno sempre garantire perfette condizioni di efficacia, efficienza ed operatività; al fine di avere rilevazioni sempre accurate e puntuali circa le emissioni e gli scarichi. Verranno effettuate, una volta ogni due anni, campagne di misurazione in parallelo per testare ed eventualmente calibrare i metodi di misura utilizzati.
- *Emendamenti al piano*. La frequenza, i metodi e lo scopo del monitoraggio, i campionamenti e le analisi, così come prescritti nel presente Piano, potranno essere emendati unicamente dietro permesso scritto dell'Autorità Competente.

- Obbligo di installazione dei dispositivi. Il gestore provvederà all'installazione di sistemi
  di campionamento, inclusi eventuali sistemi elettronici di acquisizione e raccolta dati,
  sui punti di emissione per i quali il Piano prevederà monitoraggi in continuo.
- Accesso ai punti di campionamento. Il gestore predisporrà l'accesso permanente e sicuro ai seguenti punti di campionamento e monitoraggio:
  - a) scarico finale acque reflue di lavorazione depurate "PF1" (il posizionamento dello scarico menzionato è indicato nella Planimetria Generale, tavola T, allegata);
  - b) scarico finale acque di dilavamento dei piazzali aziendali e dei tetti dei capannoni "**PF2**" (il posizionamento dello scarico menzionato è indicato nella Planimetria Generale, tavola T, allegata);
  - c) punto di campionamento delle emissioni gassose convogliate significative
     EA1, EA2 ed EA3 (il posizionamento dei punti di emissione è riportato nella Planimetria Generale, tavola V, allegata);
  - d) punti di emissioni sonore del sito (identificati con le sigle da **RF1** a **RF15**, vedere Planimetria Generale, tavola V, allegata);
  - e) area di deposito temporaneo dei rifiuti nel sito (vedere Planimetria Generale, tavola V, allegata);
  - f) pozzi sotterranei presenti nel sito, nell'azienda sono presenti tre pozzi sotterranei numerati da 1 a 3, il cui posizionamento è indicato nella Planimetria Generale, tavola T, allegata;

Il gestore garantisce, infine, l'accesso sicuro (ai sensi delle vigenti normative in termini di sicurezza sul lavoro) a tutti i altri punti di campionamento oggetto del presente Piano.

## Redazione del Piano

I punti fondamentali considerati per la predisposizione del Piano, sulla base anche di quanto indicato ai punti D e H delle Linee Guida in materia di "Sistemi di Monitoraggio" Allegato II del Decreto 31 gennaio 2005, sono di seguito elencati:

- 1. Responsabilità della realizzazione del Piano di Monitoraggio e Controllo.
- 2. Verifica dell'adeguamento dell'impianto in relazione alle migliori tecniche disponibili (B.A.T.).
- 3. Individuazione delle Componenti Ambientali interessate e dei Punti di Controllo.
- 4. Scelta degli Inquinanti/Parametri da monitorare.

- 5. Metodologia, modalità, tempi e frequenza di monitoraggio.
- 6. Monitoraggio indiretto.
- 7. Gestione dei dati incerti, validazione ed archiviazione.
- 8. Relazione sui risultati del monitoraggio e controllo.

I punti testé elencati saranno, di seguito, trattati singolarmente.

## Responsabilità della realizzazione del Piano.

I soggetti che hanno competenza nell'esecuzione del presente Piano sono i seguenti:

- Gestore dell'Impianto
- Società terza contraente
- Autorità competente
- Ente di controllo

La responsabilità della realizzazione del Piano (monitoraggio diretto, monitoraggio indiretto, relazione annuale ecc., effettuate in regime di auto-controllo) è in capo al gestore dell'impianto. Il gestore affida, ovvero appalta, l'esecuzione di tutte le procedure operative contenute nel presente Piano, ad una società terza contraente. La responsabilità della qualità del monitoraggio resta sempre in capo al gestore.

La tabella seguente indica le attività svolte dalla società terza contraente:

Tipologia di intervento	Frequenza e	Componente ambientale
	modello utilizzato	interessata
Monitoraggio BAT	trimestrale	tutte
Monitoraggio emissioni in atmosfera	mensile, PMeC/01	emissioni gassose
convogliate significative		
Monitoraggio emissioni idriche	settimanale, PMeC/02	emissioni idriche
(reflui di lavorazione)		
Monitoraggio emissioni idriche	semestrale, PMeC/02a	emissioni idriche
(meteoriche di dilavamento)		
Monitoraggio acque emunte	mensile, PMeC/03	acque emunte
Monitoraggio emissioni fonometriche	annuale, relazione allegata	emissioni fonometriche
	*	
Monitoraggio rifiuti prodotti	mensile, PMeC/5	rifiuti
(quantitativo)		
Monitoraggio rifiuti prodotti	annuale, PMeC/5	rifiuti
(qualitativo)		
Audit energetico (consumo di energia	annuale, PMeC/7	Energia elettrica, energia
elettrica e termica)		termica

Monitoraggio indiretto (materia prima	mensile, PMeC/6	materia prima
in ingresso)		
Monitoraggio comparativo	annuale, PMeC/7	materia prima, energia termica,
(produzioni, fonti energetiche, idriche		energia elettrica, acque emunte,
e rifiuti)		rifiuti
Relazione sui risultati del Piano	annuale	tutte

<sup>\*</sup> Di fronte a modifiche o ampliamenti strutturali e/o produttivi, che possano comportare variazioni dei livelli emissivi, verranno effettuati rilievi aggiuntivi, previa comunicazione agli organismi di controllo.

All'Autorità competente e all'Ente di controllo è affidata la responsabilità delle attività riportate nella tabella seguente:

Tipologia di	Frequenza	Componente ambientale
intervento		interessata
Monitoraggio	annuale	verifica avanzamento del piano di
adeguamenti		adeguamento dell'impianto
Visita di controllo	annuale	tutte
in esercizio		
Misure di rumore	triennale	rilievi fonometrici sui punti indicati
		nella apposita planimetria
Campionamenti	annuale	emissioni gassose ed idriche
Analisi campioni	annuale	emissioni gassose ed idriche

# Verifica dell'adeguamento dell'impianto in relazione alle migliori tecniche disponibili (B.A.T.).

L'azienda, tenendo conto delle migliori tecniche disponibili (*Best Available Techniques*, *B.A.T.*) e dopo aver attentamente valutato i tempi ed i costi ha implementato e curato il mantenimento in essere di tutte le B.A.T. autorizzate nel Decreto del 2009. Parte sostanziale del PMeC è, pertanto, verificare il costante mantenimento delle B.A.T. applicate. Operativamente verranno effettuate delle visite ispettive interne (Audit), a cura della società che avrà il compito dell'attuazione del P.M.eC., a cadenza trimestrale in cui verrà valutato il costante adeguamento delle B.A.T.. Ad ogni Audit seguirà un report in cui verrà indicato, per ogni B.A.T., lo stato in essere.

Individuazione delle Componenti Ambientali interessate e dei Punti di Controllo. La trattazione delle componenti ambientali, individuate tenuto conto dell'attività produttiva svolta nel sito IPPC, riguarderà:

- la scelta degli inquinanti e dei parametri da monitorare (punto 4 della redazione del PMeC),
- la metodologia, modalità, tempi e frequenza del monitoraggio (punto 5 della redazione del PMeC),
- i punti di controllo.

Le componenti ambientali individuate sono le seguenti:

## Emissioni in atmosfera

Le emissioni in atmosfera vanno distinte in: emissioni convogliate, emissioni diffuse, emissioni fuggitive ed emissioni eccezionali; particolare rilievo viene dato al monitoraggio delle emissioni convogliate significative.

Emissioni convogliate. La vigente normativa richiede la valutazione delle emissioni in atmosfera provenienti dagli impianti industriali, a seconde degli inquinanti, sia in modo continuo che in modo discontinuo. Nello specifico, per il sito IPPC oggetto del presente P.M.eC., sono previsti sulle emissioni in atmosfera derivanti dalla centrale termica (emissioni convogliate significative) controlli diretti di tipo continuo (normativa di riferimento: Delibera Giunta Regionale della Campania nº4102 del 5 agosto 1992, parte 3, settore 12) e di tipo discontinuo (normativa di riferimento: D.Lgs. 152/06 Parte Quinta, allegato I, parte III, comma 1.3). I controlli effettuati (la centrale termica è provvista, sui camini dei generatori di vapore, di un impianto di rilevazione continua) riguardano la misurazione della temperatura, dell'ossigeno (O2) e del CO con registrazione dei dati; annualmente, prima della campagna di trasformazione del pomodoro, verrà effettuata (avvalendosi di società specializzata) la taratura delle sonde istallate sui camini. I controlli discontinui, sulle emissioni convogliate provenienti dalla centrale termica, verranno effettuati mediante laboratorio esterno accreditato ACCREDIA.

<u>Georeferenziazione dei camini</u>; nella tabella seguente si riportano le coordinate dei camini delle emissioni convogliate.

		EA1	EA2	EA3	Fonte
--	--	-----	-----	-----	-------

Punto di	Centrale termica		Linea fanghi	
emissione				
Nord	40°44′17.63″	40°44′17.65″	40°44′17.18″	Google Earth
Est	14°31′44.04″	14°31′44.33″	14°31′44.56″	Google Earth

Le schede seguenti riportano i valori limite da rispettare nei controlli che verranno effettuati (valide fino al 31.12.2024):

PMeC: 01	CON	_	UANTITA' EMISSIONI IN	ATMOSFFR A	Data:
Tivice. 01					Data.
			IBUSTIONE (combusti		
PARAMETRI ANALIZZATI		T °C	PORTATA	CO	NOx
Identificazione		Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Ossido di carbonio	Monossido e biossido di azoto, espresso come biossido di azoto
Metodo di misura		Termometrico	UNI EN ISO 16911-1:2013 Determinazione della velocità e della portata di flussi in condotti	MINISTERO DELL'AMBIENTE D.M. 25 agosto 2000 (G.U. n°223 del 23/09/2000)	Rapporto Istisan 98/2 (DM 25/8/00), UNI EN 14792:2017
Riferin	nento normativo		D.Lgs. 152/06		DM 25/08/00 All. I
Punt	to di prelievo	EA1	EA1	EA1	EA1
Campo di misura		0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>	0-200 ppm
Limite di rilevabilità				0,1 mg/Nm³	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>
Incertezza		± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm
Tempo di misurazione del		30 minuti	30 minuti	30 minuti	30 minuti
singolo campionamento					
Frequenza di controllo		MENSILE			
Valore li	Valore limite di emissione		//		350 mg/Nm <sup>3</sup>
Riferimento normativo				D.Lgs. 152/06 Parte quinta;	D.Lgs. 152/06 Parte quinta; all. I, parte III, comma 1.3 combustibili gassosi
Tenore di O2 nell'effluente		3 %			
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)				
rilevato	Flusso di massa (g/h)				

PMeC: 01	<u>CON</u>	TROLLO Q	<u>UANTITA' EMISSIONI IN</u>	<u>ATMOSFERA</u>	Data:
	FUN	II DI COM	IBUSTIONE (combusti	bili gassosi)	
PARAMETRI A	ANALIZZATI	T°C	PORTATA	СО	NOx
Identific	cazione	Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Ossido di carbonio	Monossido e biossido di azoto, espresso come biossido di azoto
Metodo d	li misura	Termometrico	UNI EN ISO 16911-1:2013 Determinazione della velocità e della portata di flussi in condotti	MINISTERO DELL'AMBIENTE D.M. 25 agosto 2000 (G.U. n°223 del 23/09/2000)	Rapporto Istisan 98/2 (DM 25/8/00), UNI EN 14792:2017
Riferimento	normativo		D.Lgs. 152/06		DM 25/08/00 All. I
Punto di	prelievo	EA2	EA2	EA2	EA2
Campo d	i misura	0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>	0-200 ppm
Limite di r	ilevabilità			0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>
Incert	tezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm
Tempo di mis	surazione del	30 minuti	30 minuti	30 minuti	30 minuti
singolo camp	pionamento				
Frequenza d	di controllo	MENSILE			
Valore limite	di emissione	//	//		350 mg/Nm <sup>3</sup>
Riferimento	normativo			D.Lgs. 152/06 Parte quinta;	D.Lgs. 152/06 Parte quinta; all. I, parte III, comma 1.3

			combustibili gassosi
Tenore d	i O2 nell'effluente	3 %	
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)		
rilevato	Flusso di massa		
	(g/h)		

Le schede seguenti riportano i valori limite da rispettare nei controlli che verranno effettuati

(valide dal 01.01.2025):
--------------------------

PMeC: 01	CON	TROLLO Q	UANTITA' EMISSIONI IN	<u>ATMOSFERA</u>	Data:		
	FUN	II DI COM	DI COMBUSTIONE (combustibili gassosi)				
PARAME	TRI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	СО	NOx		
Identificazione		Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Ossido di carbonio	Monossido e biossido di azoto, espresso come biossido di azoto		
Metodo di misura		Termometrico	UNI EN ISO 16911-1:2013 Determinazione della velocità e della portata di flussi in condotti	MINISTERO DELL'AMBIENTE D.M. 25 agosto 2000 (G.U. n°223 del 23/09/2000)	Rapporto Istisan 98/2 (DM 25/8/00), UNI EN 14792:2017		
Riferim	Riferimento normativo		D.Lgs. 152/06		DM 25/08/00 All. I		
Punt	to di prelievo	EA1	EA1	EA1	EA1		
Cam	po di misura	0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>	0-200 ppm		
Limite di rilevabilità				0,1 mg/Nm³	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>		
Incertezza		± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm		
	i misurazione del campionamento	30 minuti	30 minuti	30 minuti	30 minuti		
Frequenza di controllo		MENSILE					
Valore limite di emissione		//	//		200 mg/Nm <sup>3</sup>		
Riferimento normativo				D.Lgs. 152/06 Parte quinta;	D.Lgs. 152/06 Parte quinta; all. I, parte III, comma 1.3 combustibili gassosi		
Tenore di O2 nell'effluente			3	3 %			
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)		-				
rilevato	Flusso di massa (g/h)						

PMeC: 01	CON	TROLLO Q	ROLLO QUANTITA' EMISSIONI IN ATMOSFERA				
	FUN	FUMI DI COMBUSTIONE (combustibili gassosi)					
PARAMETRI A	ANALIZZATI	T °C	PORTATA	СО	NOx		
Identific	Identificazione		Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Ossido di carbonio	Monossido e biossido		
					di azoto, espresso come biossido di azoto		
Metodo d	i misura	Termometrico	UNI EN ISO 16911-1:2013	MINISTERO	Rapporto Istisan 98/2		
			Determinazione della velocità e	DELL'AMBIENTE	(DM 25/8/00), UNI EN		
			della portata di flussi in condotti	D.M. 25 agosto 2000 (G.U. n°223 del 23/09/2000)	14792:2017		
Riferimento	normativo		D.Lgs. 152/06		DM 25/08/00 All. I		
Punto di	prelievo	EA2	EA2	EA2	EA2		
Campo di	i misura	0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>	0-200 ppm		
Limite di ri	levabilità			0,1 mg/Nm³	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>		
Incert	ezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm		
Tempo di mis	urazione del	30 minuti	30 minuti	30 minuti	30 minuti		
singolo camp	oionamento						
Frequenza d	li controllo	MENSILE					
Valore limite	di emissione	//	//		200 mg/Nm <sup>3</sup>		
Riferimento	normativo			D.Lgs. 152/06	D.Lgs. 152/06		
				Parte quinta;	Parte quinta;		
					all. I, parte III, comma		
					combustibili gassosi		

Tenore di O2 nell'effluente		3 %	
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)		
rilevato	Flusso di massa (g/h)		

Emissioni convogliate: EA3. Emissioni (ai sensi del sopravvenuto DM del 15.01.2014) provenienti dai liquidi che si formano durante la fase di disidratazione dei fanghi che provengono dal trattamento depurativo; per tale punto di emissione verranno effettuate analisi, alla stessa cadenza di quelle effettuate sulla centrale termica, in cui si ricercheranno i parametri indicati nella scheda L.

#### Emissioni diffuse. Sono essenzialmente:

- Sfiati d'aria mista a vapore acqueo (ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs. n.152/06) provenienti dalle pelatrici presenti nella sala di lavorazione (dispersioni termiche prodotte nelle fasi di scottatura e pelatura, non contaminate da composti organici volatili "COV"), essi senza subire particolari trattamenti, vengono allontanati direttamente in atmosfera.
- *Sfiati d'aria* (ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs. n.152/06) provenienti dall'impianto di etichettatura dei barattoli e dei vasetti. In merito a tali sfiati d'aria si può affermare che, sulla base dell'esperienza e dei monitoraggi effettuati su impianti similari, e tenuto conto che le informazioni contenute nelle SdS dei prodotti usati nel reparto di etichettatura, essi non sono soggetti ad autorizzazione in quanto le emissioni generate non presentano alcun tipo di inquinanti.

Le emissioni testé descritte sono ritenute, rispetto alla globalità delle emissioni prodotte, trascurabili;

Emissioni fuggitive. Le emissioni fuggitive possono derivare da una graduale perdita di tenuta di un componente (valvole, raccordi, tubazioni, canalizzazioni) progettato per contenere un fluido (liquido o gassoso). Le emissioni fuggitive, in quanto derivanti da eventi occasionali e/o accidentali, non sono oggetto di limiti di emissione specifici, ma piuttosto di prescrizioni tecniche finalizzate alla loro prevenzione e minimizzazione. Le emissioni descritte sono contenute e controllate in modo indiretto, mediante l'adozione di un piano di

manutenzione programmato; esso costituisce un valido sistema per prevenire e minimizzare l'insorgenza di emissioni fuggitive.

Emissioni eccezionali. Le emissioni eccezionali possono essere generate nelle fasi di avvio e/o di fermo impianto. Esse sono difficili da prevedere in quanto tali fasi non necessariamente danno origine ad emissioni eccezionali. Nel caso in cui il gestore si trovasse di fronte ad emissioni eccezionali non preventivate, si provvederà ad avvisare immediatamente l'autorità competente e l'ente deputato al controllo.

## Emissioni idriche

In merito allo scarico dei reflui depurati derivanti dalle attività dell'impianto (reflui derivanti dall'attività produttiva), il PMeC prevede controlli diretti di tipo discontinuo finalizzati a dimostrare la conformità degli scarichi rispetto ai valori limite della tabella 3, allegato 5 alla Parte Terza del D. Lgs. 152/06 e s. m. e i. colonna scarico in pubblica fognatura.

In particolare verrà verificato il rispetto dei valori limite di scarico (emissione) per i parametri (inquinanti) ritenuti significativi in relazione al ciclo produttivo praticato. Di fondamentale importanza sarà la rappresentatività del campionamento effettuato; a tal proposito è stato deciso di effettuare dei campionamenti "medio-compositi" (Metodi di campionamento IRSA-CNR 1030). I controlli discontinui che verranno effettuati sulle emissioni idriche provenienti dal processo produttivo sono riportati nelle schede seguenti:

PMeC:02	CONT	ROLLO QUA			RICHE PRO	<u>ODOTTE</u>	Data	:
			<u>Punto di s</u>	<u>scarico: PF1</u>				
PARAMETRO	Unità di	Metodo di	Campo di	Limite di	Incertezza	Valore limi	te di	Valore
	misura	misura *	misura	rilevabilità	di misura	emissione	**	riscontrato
Colore		APAT IRSA				Non percettibi	le con	
		CNR 2020				diluizione 1	:40	
Odore		APAT IRSA				Non deve es	sere	
		CNR 2050				causa di mole	estie	
pН		APAT IRSA		0,01	0,01	5,5 - 9,5	5.5 - 9.5	
r		CNR 2060		-,	","-			
Materiali		APAT IRSA				Assenti		
grossolani		CNR 2090						
Solidi speciali	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 200		
totali	0,	CNR 2090		ĺ	,			
BOD5	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 250		
(come O <sub>2</sub> )	0,	CNR 5120			ĺ			
COD	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 500		
(come O <sub>2</sub> )	O,	CNR 5130			ĺ			
Cloro attivo	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤ 0,3		
libero	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CNR 4080				ĺ		
Alluminio	mg/l	APAT IRSA CNR 3050		0,01	0,01	≤ 2		

Ferro	mg/l	EPA 6020A:2007	0,1	0,1	≤ 4	
Manganese	mg/l	EPA 6020A:2007	0,1	0,1	≤ 4	
Zinco	mg/l	EPA 6020A:2007	0,1	0,1	≤1	
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	APAT IRSA CNR 4140	0,1	0,1	≤ 1.000	
Cloruri	mg/l	APAT IRSA CNR 4090	0,01	0,01	≤ 1.200	
Fosforo totale (come P)	mg/l	APAT IRSA CNR 4060	0,1	0,1	≤ 10	
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	APAT IRSA CNR 4030	0,1	0,1	≤ 30	
Azoto nitroso (come N)	mg/l	APAT IRSA CNR 4050	0,01	0,01	≤ 0,6	
Azoto Nitrico (come N)	mg/l	APAT IRSA CNR 4040	0,1	0,1	≤ 30	
Grassi e olii animali vegetali	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	0,1	0,1	≤ 40	
Tensioattivi totali	mg/l	APAT IRSA CNR 5170 5180	0,05	5%	≤ 4	
Saggio di tossicità acuta		Metodo interno			Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale	
FRE	QUENZ	ZA:		SETTIMANALE		

<sup>\*:</sup> I metodi di misura sono accettati dal D.Lgs. 152/06, allegato V capitolo IV (Metodi di campionamento ed analisi) alla Parte Terza.

Il punto di campionamento delle emissioni idriche monitorate "*PF1*", è riportato nella Planimetria Generale, tavola T, allegata. Il campionamento, di tipo medio-composito, sarà effettuato prelevando aliquote (500 – 600 ml) di campione ogni 30 minuti, in un arco temporale di minimo tre ore.

PMeC:02a	CONT	ROLLO QUA	NTITA' EN	AISSIONI IL	DRICHE PRO	ODOTTE Dat	a:
			<u>Punto di s</u>	scarico: PF2			
PARAMETRO	Unità di	Metodo di	Campo di	Limite di	Incertezza	Valore limite di	Valore
	misura	misura *	misura	rilevabilità	di misura	emissione **	riscontrato
Colore		APAT IRSA				Non percettibile con	
		CNR 2020				diluizione 1:40	
Odore		APAT IRSA				Non deve essere	
		CNR 2050				causa di molestie	
pН		APAT IRSA		0,01	0,01	5,5 – 9,5	
•		CNR 2060		ŕ	ŕ	, ,	
Materiali		APAT IRSA				Assenti	
grossolani		CNR 2090					
Solidi speciali	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 200	
totali	0,	CNR 2090		,	·		
BOD5	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 250	
(come O <sub>2</sub> )	, 	CNR 5120					
COD	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 500	
(come O <sub>2</sub> )	<i>J.</i>	CNR 5130					

<sup>\*\*:</sup> I valori limite di emissione sono indicati dal D.Lgs. 152/06, tabella III dell'allegato V alla Parte Terza.

Cloro attivo	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤ 0,3	
libero		CNR 4080					
Alluminio	mg/l	APAT IRSA CNR 3050		0,01	0,01	≤ 2	
Ferro	mg/l	EPA 6020A:2007		0,1	0,1	≤ 4	
Manganese	mg/l	EPA 6020A:2007		0,1	0,1	≤ 4	
Zinco	mg/l	EPA 6020A:2007		0,1	0,1	≤1	
Solfati (come SO <sub>4</sub> )	mg/l	APAT IRSA CNR 4140		0,1	0,1	≤ 1.000	
Cloruri	mg/l	APAT IRSA CNR 4090		0,01	0,01	≤ 1.200	
Fosforo totale (come P)	mg/l	APAT IRSA CNR 4060		0,1	0,1	≤10	
Azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	APAT IRSA CNR 4030		0,1	0,1	≤ 30	
Azoto nitroso (come N)	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,01	0,01	≤ 0,6	
Azoto Nitrico (come N)	mg/l	APAT IRSA CNR 4040		0,1	0,1	≤ 30	
Grassi e olii animali vegetali	mg/l	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003		0,1	0,1	≤ 40	
Tensioattivi totali	mg/l	APAT IRSA CNR 5170 5180		0,05	5%	≤4	
Idrocarburi totali	mg/l	EPA 5021A 2003 + EPA 3510C 1996 + EPA 8015D 2003 + UNI EN ISO 9377-2:2002	>0,1	0,1	0,1	≤ 10	
Saggio di tossicità acuta		Metodo interno				Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore dell'80% del totale	
FRE	QUENZ	<b>A:</b>			SEMEST	TRALE	

<sup>\*:</sup> I metodi di misura sono accettati dal D.Lgs. 152/06, allegato V capitolo IV (Metodi di campionamento ed analisi) alla Parte Terza.

\*\*: I valori limite di emissione sono indicati dal D.Lgs. 152/06, tabella III dell'allegato V alla Parte Terza.

Il punto di campionamento delle emissioni idriche monitorate "PF2", è riportato nella Planimetria Generale, tavola T, allegata. Il campionamento, di tipo medio-composito, sarà effettuato prelevando aliquote (500 - 600 ml) di campione ogni 30 minuti, in un arco temporale di minimo tre ore.

## Acque emunte

Nell'ambito del Piano sono monitorate le acque emunte; in azienda sono presenti due pozzi (indicati con la numerazione da 1 a 3 nella Planimetria generale, tavola T, allegata. Di seguito si riportano i parametri monitorati:

PMeC:03		CONT	TROLLO ACQUE E	MUNTE *	Da	ta:
			Punto di prelievo: Pozzo			
PARAME	TRO	Unità di misura	Metodo di analisi	Incertezza di misura	Valore limite di emissione	Valore riscontrato
			Prove chimico-fisio	he		
Colore	e				accettabile per i	
Odore	9			0,01	consumatori e senza variazioni anomale	
Sapor	e				variazioni anomaie	
Torbidi	tà	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1		
Temperatu	ıra al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
preliev	0					
pH al prel	lievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	$6,50 \div 9,50$	
Condutti	vità	μS/cm a 20°C	APAT IRSA CNR 2030	0,01		
Residuo secco	o a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)	
Durezza te	otale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)	
Ione calcio	Ca <sup>2</sup> +	mg/l	METODO INTERNO	0,1		
Ione magnesi	io Mg²+	mg/l	METODO INTERNO	0,01		
Ione solfato	SO <sub>4</sub> <sup>2</sup>	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250	
Ione nitrito	NO <sub>2</sub>	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50	
Ione nitrato	NO <sub>3</sub>	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50	
Ione ammoni	o NH4+	mg/l	APAT IRSA CNR 4030 (A1)	5%	0,50	
Ione clorur	o Cl	mg/l	APAT IRSA CNR 4090 (A1)		250	
			Prove microbiologic	che		
Conteggio co 22°C	olonie a	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100	
Colonie a	37°C	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10	
Escherichia	coli (E.	ufc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0	
coli)		ml				
Enteroco	cchi	ufc/100	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0	
streptococch	i fecali	ml	1100/00/0000 D. F	2 / 22 / 22 / 2		

<sup>\*</sup> Le norme di riferimento sono: D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 – D. Lgs. n°27 del 02/02/2002

\*\* Valore massimo consigliato

\*\*\* Valore consigliato

PMeC:03		CONT	TROLLO ACQUE E	MUNTE *	F D	ata:
		·	Punto di prelievo: Pozzo	2		
PARAME	TRO			Valore limite di emissione	Valore riscontrato	
			Prove chimico-fisio	he		
Colore	e				accettabile per i	
Odore	9			0,01	consumatori e senza variazioni anomale	
Sapor	e				variazioni anomaic	
Torbidi	tà	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1		
Temperatu	ıra al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
preliev	0					
pH al pre	lievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	$6,50 \div 9,50$	
Condutti	vità	μS/cm a	APAT IRSA CNR 2030	0,01		
		20°C				

Residuo secco a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)	
Durezza totale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)	
Ione calcio Ca <sup>2</sup> +	mg/l	METODO INTERNO	0,1		
Ione magnesio Mg <sup>2</sup> +	mg/l	METODO INTERNO	0,01		
Ione solfato SO42	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250	
Ione nitrito NO2	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50	
Ione nitrato NO <sub>3</sub>	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50	
Ione ammonio NH4+	mg/l	APAT IRSA CNR 4030 (A1)	5%	0,50	
Ione cloruro Cl	mg/l	APAT IRSA CNR 4090 (A1)		250	
		Prove microbiologic	he		
Conteggio colonie a	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100	
22°C					
Colonie a 37°C	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10	
Escherichia coli (E.	ufc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0	
coli)	ml				
Enterococchi	ufc/100	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0	
streptococchi fecali	ml				

<sup>\*</sup> Le norme di riferimento sono: D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 – D. Lgs. n°27 del 02/02/2002 \*\* Valore massimo consigliato

<sup>\*\*\*</sup> Valore consigliato

PMeC:03		CONT	TROLLO ACQUE E	MUNTE *	Da	ta:
			Punto di prelievo: Pozzo			
PARAME	TRO	Unità di misura	Metodo di analisi	Incertezza di misura	Valore limite di emissione	Valore riscontrato
			Prove chimico-fision	che		
Color	e				accettabile per i	
Odor	e			0,01	consumatori e senza variazioni anomale	
Sapor	·e				variazioni anomaie	
Torbid		NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1		
Temperati	ura al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
preliev	vo					
pH al pre	lievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	$6,50 \div 9,50$	
Condutti		μS/cm a 20°C	APAT IRSA CNR 2030	0,01		
Residuo secc	o a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)	
Durezza t	otale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)	
Ione calcio	Ca <sup>2</sup> +	mg/l	METODO INTERNO	0,1		
Ione magnes	io Mg²+	mg/l	METODO INTERNO	0,01		
Ione solfato		mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250	
Ione nitrito	NO <sub>2</sub>	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50	
Ione nitrato	o NO <sub>3</sub>	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50	
Ione ammon		mg/l	APAT IRSA CNR 4030 (A1)	5%	0,50	
Ione clorui	ro Cl	mg/l	APAT IRSA CNR 4090 (A1)		250	
			Prove microbiologi	che		
Conteggio co		ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100	
Colonie a	37°C	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10	
Escherichia	coli (E.	ufc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0	
coli)	,	ml				
Enteroco		ufc/100	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0	
streptococcl	hi fecali	ml				

<sup>\*</sup> Le norme di riferimento sono: D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 – D. Lgs. n°27 del 02/02/2002

\*\* Valore massimo consigliato

\*\*\* Valore consigliato

La frequenza dei controlli, su entrambi i pozzi, sarà: MENSILE

#### Rumore

Il rumore ambientale si diversifica dagli altri agenti inquinanti per due peculiari caratteristiche:

- solitamente è circoscritto ad aree prossime alle sorgenti sonore e quindi assume una rilevanza locale, non molto estesa nella maggior parte delle configurazioni ambientali, almeno per quanto concerne l'ambiente esterno che è quello di interesse per la procedura IPPC;
- non è persistente nel tempo, ossia cessa nel momento in cui si interrompe il funzionamento della sorgente sonora emittente.

Queste caratteristiche, ossia la natura locale e la stretta dipendenza dalla sorgente sonora, consentono l'impiego di sistemi di monitoraggio e controllo di tipo discontinuo mediante stazioni mobili agevolmente rilocabili e con rilevamenti a breve termine. Il PMeC, nella parte dedicata alle emissioni rumorose, è finalizzato prevalentemente alla verifica di conformità con i valori limite stabiliti dalla legislazione, espressi in termine di livello continuo equivalente LAeq e diversificati per i tempi di riferimento diurno e notturno.

In particolare il rumore immesso all'esterno, dal sito IPPC di proprietà della società **Flli Longobardi Srl**, situato nel comune di Scafati (SA) dovrà rispettare i seguenti parametri:

- valore limite di emissione, più propriamente da intendersi come valore limite assoluto di immissione della sorgente specifica in esame;
- *valore limite differenziale di emissione,* valore massimo della differenza tra rumore ambientale e residuo (rilevato in assenza della sorgente specifica in esame).

L'azienda effettua, annualmente, una indagine fonometrica (allegata alla presente relazione) allo scopo di valutare l'impatto acustico nell'area in cui risiede l'attività, in essa sono riportati, fra le altre cose, le tecniche, i limiti e le incertezze di misura.

Il comune di Scafati è dotato di una Classificazione Acustica del territorio, nell'indagine fonometrica effettuata è stato riscontrato il rispetto della classe vigente nell'area (classe V sull'opificio e classe V nelle zone circostanti).

Durante tale indagine si è provveduto a caratterizzare 15 punti di misurazione, situati lungo il perimetro aziendale, in cui andavano effettuati i rilievi fonometrici.

Le indagini fonometriche verranno svolte a cadenza *annuale*; qualora, nel periodo intercorrente fra un'indagine e la successiva, si verificassero modifiche e/o spostamenti di macchinari o componenti che possano alterare o modificare il rapporto fra il ciclo produttivo

e le emissioni fonometriche derivanti, si procederà ad un aggiornamento dei punti di rilievo standardizzati con una conseguente nuova indagine fonometrica.

## Rifiuti

La redazione del PMeC relativo ai rifiuti è stato effettuato tenuto conto che il sito IPPC in oggetto è dedito alla sola produzione di rifiuti. I rifiuti derivanti dal processo produttivo saranno oggetto di una serie di controlli e/o registrazioni finalizzati a dimostrare la conformità della gestione aziendale in materia, rispetto alle specifiche determinazioni contenute nell'autorizzazione. Pertanto, fatto salvo quanto richiesto dalle norme di settore specifiche, il PMeC dovrà contenere le modalità con le quali, in relazione alla tipologia di processo produttivo autorizzato, i rifiuti prodotti vengono monitorati.

Il monitoraggio riguarderà:

- La qualità dei rifiuti prodotti (la frequenza di tale controllo sarà dipendente anche dalla variabilità del processo di formazione). In particolare si provvederà alla verifica della classificazione di pericolosità, alla verifica del mantenimento delle caratteristiche di idoneità ammesse per il sito di destinazione (caratterizzazione del rifiuto ai sensi del: D.M. 03/08/05 nel caso di destinazione in discarica, D.Lgs. n°99 del 27/01/92 nel caso di utilizzazione dei fanghi in agricoltura, D.M. n°186 del 5/04/2006 nel caso di rifiuti non pericolosi sottoposti a procedura semplificata di recupero). La frequenza del controllo sarà annuale.
- La quantità dei rifiuti prodotti indicando la relativa frequenza, la modalità di rilevamento e l'unità di misura utilizzata. Quest'ultima sarà mirata ad individuare l'efficienza del processo produttivo e dell'uso delle risorse (kg/unità di prodotto, materia prima, energia, ecc.)
- L'idoneità amministrativa degli impianti di smaltimento/recupero ove destinare i rifiuti prodotti.
- La verifica del conseguimento di obiettivi legati rispettivamente alla riduzione della pericolosità del rifiuto (sostituzione di taluni prodotti e/o materie prime) ed alla riduzione/riutilizzo della quantità dei rifiuti prodotti (percentuale di rifiuti avviati a recupero rispetto a quella stimata o prefissata).

Di seguito si riportano i moduli (PMeC: 04, PMeC: 05) che verranno impiegati per i controlli e le registrazioni relative alla gestione dei rifiuti prodotti. Il modulo è specifico per ogni codice CER.

PMeC: 04	9	CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI							
Data://									
Attività, reparto di produzione *	Codice E.E.R.	Descrizione reale	Quantità rilevata **	Unità di misura ***	Modalità rilevamento  ****  Frequenza rilevamento				
					M	С	S	settimanale	
					M	С	S	settimanale	
					M	С	S	settimanale	
					M	С	S	settimanale	
					M	С	S	settimanale	
					M	С	S	settimanale	
					M	С	S	settimanale	
					M	С	S	settimanale	

<sup>\*:</sup> L'attività o il reparto di produzione in cui viene prodotto il rifiuto va identificato tenendo conto delle "operazioni unitarie" descritte nella relazione tecnica, l'attuale progetto ed il relativo Piano di Monitoraggio e Controllo sono stati elaborati per linea produttiva e non per reparto. All'implementazione del Piano si terrà conto dei singoli reparti produttivi

<sup>\*\*\*\*:</sup> I rilevamenti sono effettuati secondo le seguenti modalità: Misurati, Calcolati, Stimati.

PMeC: 05	<u>C</u>	CONTROLLO	QUALITA'	DEI RIFIUT	T PRODOTT	I
Data	EER:	EER:	EER:	EER:	EER:	EER:
_/_/						
Descrizione reale						
Finalità del controllo	Classificazione	Classificazione	Classificazione	Classificazione	Classificazione	Classificazione
Tipologia di smaltimento *	RC	RC	RC	RC	RC	SM
Tipo di analisi	Secondo le normative vigenti					
Tipo di parametri	Secondo le normative vigenti					
Modalità di campionamento	Secondo le normative vigenti					
Punto di campionamento	Deposito temporaneo	Deposito temporaneo	Deposito temporaneo	Deposito temporaneo	Deposito temporaneo	Deposito temporaneo
Frequenza campionamento	Annuale **	Annuale **	Annuale **	Annuale **	Annuale **	Annuale **

<sup>\*:</sup> Precisare se si tratta di recupero (RC) o di smaltimento (SM)

<sup>\*\*:</sup> La quantità rilevata è espressa in Kg.

<sup>\*\*\*:</sup> L'unità di misura specifica, del rifiuto prodotto, è espressa in Kg/tonnellata di prodotto finito.

<sup>\*\*:</sup> La frequenza di campionamento potrà essere accorciata qualora si verificasse una variazione del ciclo produttivo (cambio delle materie prime, delle materie ausiliarie o delle materie secondarie) e di conseguenza del processo di

formazione del rifiuto.

## Suolo

Tutte le aree esterne all'opificio industriale, ove vengono svolte attività di transito o scarico e carico merci, sono ricoperte da cemento industriale o da manto di asfalto e sono servite da una rete fognaria in grado di recepire le acque di dilavamento dei piazzali; pertanto non risultano esserci ricadute di inquinanti al suolo tali da contaminarlo. Inoltre, come già descritto in relazione e nelle schede dedicate, tutti i rifiuti sono stoccati in appositi contenitori per cui non vengono in contatto diretto in alcun modo con il suolo.

Le materie prime ed ausiliarie (pomodoro fresco, barattoli e coperchi) allocate, durante l'attività produttiva, sui piazzali aziendali non sono da considerarsi pericolose per l'ambiente ed in particolare per il sottosuolo.

Si ritiene che l'azienda non produca in nessun modo contaminazione sia del suolo, sia del sottosuolo. A riscontro di ciò va precisato che la società Fratelli longobardi Srl ha effettuato una Relazione Tecnica finalizzata a verificare la sussistenza dell'obbligo di presentazione della Relazione di Riferimento ai sensi dell'All.1 del D.M. n.95 del 15.04.2019.

In conclusione, in relazione alle argomentazioni testé esposte, non si considera necessario approntare alcun piano di autocontrollo del suolo e del sottosuolo.

Nel caso in cui si dovessero verificare degli sversamenti accidentali di sostanze pericolose verranno adottate tutte le procedure previste dalla normativa vigente al fine di accertare eventuali contaminazioni.

<u>Art.29 sexies comma 6-bis</u> in riferimento a tale articolo, contenuto nel D.Lgs. n.152/06, si conferma l'obbligo, per l'azienda, di programmare specifici controlli prescritti nel Decreto AIA almeno una volta ogni cinque anni per le acque sotterranee e almeno una volta ogni dieci anni per il suolo.

PMeC: 06/a		CONTROLLO ACQUE SOT	Dat	Data:		
PARAMETRO	Unità di misura	Metodo di misura *	Limite di rilevabilità	Valore limite di emissione **	Valore riscontrato	
	unità	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003				
pH a 20°C	pН					
Conducibilità	μS/cm	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	1			
Alluminio	μg/l	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003	0,1	200		
Antimonio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	5		
Argento	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10		
Arsenico	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				ı
Berillio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	4	
Cadmio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	5	
Cobalto	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
Cromo totale	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
Cromo VI	μg/1	APAT CNR IRSA 3150 B2 - MAN 29 2003	0,1	5	
Ferro	μg/1	EPA 6020A:2007	0,1	200	
Mercurio	μg/1	EPA 6020A:2007	0,1	1	
Nichel	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	20	
Piombo	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10	
Rame	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	1000	
Selenio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10	
Manganese	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
Tallio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	2	
zinco	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	3000	
boro	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	1000	
cianuri liberi	μg/1	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	0,1	50	
floruri	μg/1	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	0,1	1500	
nitriti	μg/1	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	0,1	500	
solfati	mg/1	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	1	250	
bismuto	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	250	
		UNI EN ISO 17294-2:2005	1		
calcio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1		
cesio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1		
fosforo	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,5		
potassio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	·		
litio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1		
magnesio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,5		
molibdeno	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1		
sodio	mg/l		0,5		
stronzio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	_	
benzene	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	1	
etilbenzene	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
stirene	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	25	
toluene	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	15	
p-xilene	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10	
benzoantracene	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
benzoantracene	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,001	0,01	
benzoapirene	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001	0,01	
benzobfluorante	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	0,1	
ne(1) benzokfluorante		reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0.005	0.05	
ne(2)	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,005	0,05	
benzo(g,h,l)perile	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,001	0,01	
ne(3)	_	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	,		
crisene	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,5	5	
Dbenzo(a,h)antra	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,001	0,01	
cene	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001	0,01	
indeno(1,2,3-	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	0,1	
cd)pirene(4)		reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	-	F0	
pirene	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	5	50	
sommatoria (da 1	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0.01	0,1	
a 4)		reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	·	
clorometano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	1,5	
triclorometano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,15	
(cloroformio)	u ~ /1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0.5	
cloruro di vinile	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,5 3	
1,2-dicloroetano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,001	0,05	
1,1-dicloroetilene	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005		,	
tricloroetilene	μg/1	UINI EIN 15U 1508U;2005	0,1	1,5	

tetracloroetilene (PCE)	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	1,1	
esaclorobutadien e	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,15	
sommatoria organoalogenati	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	10	
1,1-dicloroetano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	810	
1,2-dicloroetilene	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	60	
1,2-	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,15	
dicloropropano		1 D. W. F. D. 100 45 (00 2005	·	·	
1,1,2-tricloroetano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,2	
1,2,3- tricloropropano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,0001	0,001	
1,1,2,2- tetracloroetano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,05	
tribromometano (bromoformio)	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,3	
1,2-dibromoetano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,0001	0,001	
dibromocloromet ano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,13	
bromodclorometa no	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,17	
nitrobenzene	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	3,5	
1,2- dinitrobenzene	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	15	
1,3- dinitrobenzene	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	3,7	
cloronitrobenzeni	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,01	0,5	
(ognuno) monoclorobenze	μg/l	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4 UNI EN ISO 15680:2005	0,1	40	
ne 1,2-	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	270	
diclorobenzene 1,4-	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,05	0,5	
diclorobenzene 1,2,4-	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	190	
triclorobenzene 1,2,4,5-	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,1	1,8	
tetraclorobenzene pentaclorobenzen	ua/1	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4 EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	·	5	
e	μg/l	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	3	
esaclorobenzene	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,001	0,01	
2-clorofenolo	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	180	
2,4-diclorofenolo	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	110	
2,4,6 triclorofenolo	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	5	
pentaclorofenolo	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,5	
anilina	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	10	
difenilamina	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	910	
p-toluidina	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,35	
alaclor	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
aldrin	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,03	
	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	0,3	
atrazina		reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	,	0.1	
alfa- esacloroesano	μg/l	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
beta- esacloroesano	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
gamma- esacloroesano(lin dano)	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
			L.		

clordano	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,02	0,1	
DDD,DDT,DDE	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,03	0,1	
dieldrin	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,03	
endrin	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
sommatoria fitofarmaci	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,06	0,5	
PCB-77	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-81	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-105	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-114	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-118	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-123	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-126	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-156	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-157	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-167	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-169	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-189	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-28	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-52	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-95	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-101	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-99	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-110	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-151	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-149	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-146	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-153	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-138	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-187	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-183	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-177	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-180	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-170	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-128	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-44	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-31	μg/1	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		

FREQUENZA		OUINOUENNALE				
Amianto		+ DM 06/09/1994 GU n°288 del 10.12.1994 All.1 met.B		10		
	fibre/l	CNR IRSA App.	III fase A – Q65 vol.3 1996	10	10	
Acido para-ftalico	μg/l	rev.3 + EI	96 rev.3 + EPA 3620:2007 PA 8270D:2007 rev.4	1	1	
idrocarburi totali (n-esano)	μg/1	CALCOLO		1	350	
idrocarburi pesanti (C13+C40)	μg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002		1		
idrocarburi leggeri (C5+C12)	μg/l	EPA 5030C:2003 rev.3 + EPA 8260C:2006 rev.3		1		
PCB congeneri totali (∑elenco)	μg/1	(	CALCOLO		0,01	

PMeC: 06/b		CONTROLLO SOTTOS	<u>UOLO</u>	Dat	ta:
PARAMETRO	Unità di misura	Metodo di misura *	Limite di rilevabilità	Valore limite di emissione **	Valore riscontrato
Antimonio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005		30	
Arsenico	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	50	
Berillio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10	
Cadmio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	15	
Cobalto	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	250	
Cromo totale	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	800	
Cromo VI	μg/l APAT CNR IRSA 3150 B2 - MAN 29 2003		0,1	15	
Mercurio	μg/1	EPA 6020A:2007	0,1	5	
Nichel	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	500	
Piombo	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	1000	
Rame	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	600	
Selenio	μg/1 μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	15	
Stagno	μg/1 μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	350	
Tallio	μg/1 μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10	
Vanadio		UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	250	
Zinco	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005		1500	
Cianuri (liberi)	μg/l	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	0,1		
Fluoruri	μg/l	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003  APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	0,1	100	
Benzene	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	2000	
	μg/1		0,1	2	
Etilbenzene	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
Stirene	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
Toluene	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
Xilene	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/l		1	100	
Benzo(a)antracen e	mg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	10	
Benzo(a)pirene	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001	10	
Benzo(b)fluorant ene	mg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	10	
Benzo(k,)fluorant ene	mg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,005	10	
Benzo(g, h, i,)terilene	o(g, h, μg/l EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4		0,001	10	
Crisene	mg/l EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4		0,5	50	
Dibenzo(a,e)pire ne	o(a,e)pire μg/1 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4		0,001	10	
Dibenzo(a,l)piren e	mg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,1	10	

Dibenzo(a,i)piren e	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,1	10	
Dibenzo(a,h)pire ne.	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,1	10	
Dibenzo(a,h)antr acene	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,1	10	
Indenopirene	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,1	5	
Pirene	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,1	50	
Sommatoria policiclici aromatici (da 25 a 34)	ommatoria μg/l policiclici romatici (da 25 a		0,1	100	
Clorometano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	5	
Diclorometano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	5	
Triclorometano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	5	
Cloruro di Vinile	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	0.1	
1,2-Dicloroetano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,001	5	
1,1 Dicloroetilene	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	1	
Tricloroetilene	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	10	
Tetracloroetilene (PCE)	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	20	
1,1-Dicloroetano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	30	
1,2-Dicloroetilene	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	15	
1,1,1- Tricloroetano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	50	
1,2- Dicloropropano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	5	
1,1,2- Tricloroetano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	15	
1,2,3- Tricloropropano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,0001	10	
1,1,2,2- Tetracloroetano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	10	
Tribromometano( bromoformio)	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	10	
1,2- Dibromoetano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,0001	0.1	
Dibromocloromet ano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	10	
Bromodicloromet ano Nitrobenzene	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005 EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,01	10	
	μg/l	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4 EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,1	30	
1,2- Dinitrobenzene	μg/1	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4 EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,1	25	
1,3- Dinitrobenzene Cloronitrobenzen	μg/l	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4 EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,1	25	
i	μg/l	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,01	10	
Monoclorobenze ne Diclorobenzeni	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005  UNI EN ISO 15680:2005	0,1	50	
non cancerogeni (1,2- diclorobenzene)	μg/1	OINI EIN 1500 150001;2005	0,1	50	
Diclorobenzeni cancerogeni (1,4 - diclorobenzene)	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,05	10	
1,2,4 - triclorobenzene	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	50	
1,2,4,5-tetracloro- benzene	μg/1	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	25	
Pentaclorobenzen e	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	50	
Esaclorobenzene	μg/1	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,001	5	
Metilfenolo(o-, m-, p-)	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	25	

ERE	QUENZ	7.A	DECENN	JALE.	
ftalico (ognuno)	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	1	60	
Esteri dell'acido		+ DM 06/09/1994 GU n°288 del 10.12.1994 All.1 met.B EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3620:2007	10	· ,	
superiore a 12 Amianto	μg/l	CNR IRSA App. III fase A – Q65 vol.3 1996		1000 (*)	
Idrocarburi pesanti C	μg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002	1	750	
Leggeri C inferiore o uguale a 12	<i>J.</i>	rev.3	1		
Idrocarburi	μg/l	rev.4 EPA 5030C:2003 rev.3 + EPA 8260C:2006	-,	250	
(conversione T.E.) PCB	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007	0,001	5	
Sommatoria PCDD, PCDF	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,06	1x10-4	
Endrin	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	2	
Dieldrin	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0.1	
DDD, DDT, DDE	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,03	0.1	
Clordano	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,02	0.1	
γ-esacloroesano (Lindano)	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0.5	
β-esacloroesano	μg/l	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0.5	
α-esacloroesano	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	0.1	
Atrazina	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	1	
Aldrin	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0.1	
Alaclor	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	1	
Ammine Aromatiche (da 73 a 77)	F-6/ 1		0,01		
Sommatoria	μg/1 μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	25	
p-Toluidina	μg/l μg/l	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	5	
Difenilamina	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	10	
m,p-Anisidina	μg/l	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	10	
o-Anisidina	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	5	
Anilina	μg/l	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	5	
triclorofenolo  Pentaclorofenolo	μg/l	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	5	
2,4,6 -	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	50	
2-clorofenolo  2,4-diclorofenolo	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	25	
Fenolo	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	60	

# Monitoraggio indiretto

Il monitoraggio indiretto sarà effettuato comparando i dati quali/quantitativi:

delle materie prime utilizzate

- dei prodotti finali ottenuti
- delle fonti energetiche ed idriche utilizzate
- dei rifiuti prodotti

il tutto allo scopo di definire idonei "indicatori ambientali" o anche definiti "indicatori di prestazione" che consentano di confrontare, nel tempo, il rapporto fra le produzioni effettuate, le fonti energetiche (energia elettrica e termica) ed idriche utilizzate, le emissioni ed i rifiuti prodotti (la definizione degli indicatori ambientali quale aspetto significativo per l'individuazione delle migliori tecniche disponibili nel settore dell'industria agroalimentare, dedita alla produzione di conserve vegetali, viene citata nella "Bozza di Linee Guida per l'identificazione delle Migliori Tecniche Disponibili per le attività contenute nell'All.I dell'ex-D.Lgs. n°59 del 18 febbraio 2005, Categoria IPPC 6.4).

Il monitoraggio indiretto verrà effettuato in modo continuo (verrà acquisita la totalità dei dati relativi agli indicatori descritti), la frequenza di produzione dei dati, per alcuni indicatori, sarà giornaliera (materia prima in ingresso, % di scarto calcolata, prodotti finiti) e per altri settimanale (fonti energetiche ed idriche utilizzate, rifiuti prodotti).

In primo luogo si provvederà a comparare la qualità della materia prima in ingresso con le produzioni effettuate; risulta ovvio che con la migliore materia prima si riducono i consumi energetici, idrici, le emissioni e le produzioni di rifiuti) a parità di prodotto finito. Tale valutazione nasce dalla constatazione che, in questo specifico settore dell'industria alimentare, la differenziazione e l'allontanamento della materia prima non conforme non avviene a monte del processo produttivo ma durante il suo svolgimento.

Lo schema seguente (PMeC:06) riassume i controlli, settimanali, che verranno registrati:

		<u>M</u> A	ATERIA	PRI	MA IN	INGR	<b>ESSO</b>		I	PMeC:06
Data	Pom. Lungo*	Scarto % **	Pom. Tondo*	Scarto % **	Pomodo rini*	Scarto % **	MATERIA PR. TOT.*	Scarto Tot %	Prodotto finito*	Impiego ***

Tot.	****	****	****	****	****
Sett.					

<sup>\*:</sup> Il valore è espresso in tonnellate/giorno.

Le fonti energetiche ed idriche utilizzate, unitamente ai rifiuti prodotti, verranno comparati rispettivamente con le produzioni effettuate, il loro impiego e la % di scarto.

Scopo di tale controllo è quello di poter valutare, quantificandola, l'incidenza delle variazioni di impiego e di % di scarto sulle quantità di energia, risorsa idrica e rifiuti, utilizzati e/o scaturiti dalle produzioni effettuate.

Lo schema seguente (**PMeC:07**) riassume i monitoraggi, settimanali, che verranno registrati:

			P	MeC:07					
	Produzioni/Fonti energetiche, Idriche e Rifiuti prodotti								
Data	Data     Prodotto     Energia     Combustibile     Acqua     Rifiuti     Consumo     Consumo     Consumo       finito     elettrica     (m³)     utilizzata     prodotti     elettrico     termico       (t)     (KWh)     (Kg)     (Kg)     specifico     specifico       (MJ/t)     (GJ/t)								

## Gestione dei dati incerti, validazione ed archiviazione

Il trattamento dei dati acquisiti tramite il PMeC è costituito dalle seguenti operazioni sequenziali:

- gestione dei dati incerti
- validazione
- archiviazione

#### Gestione dei dati incerti

<sup>\*\*:</sup> La percentuale di scarto è calcolata sulla materia prima in ingresso.

<sup>\*\*\*:</sup> L'impiego è dato dal rapporto fra la materia prima totale in ingresso (al netto della % di scarto) e il prodotto finito, entrambi i valori sono espressi in tonnellate/giorno.

<sup>\*\*\*\*:</sup> I valori di % di scarto e di impiego vanno intesi come valori medi settimanali.

Particolare rilevanza riveste la conoscenza delle incertezze associate al piano di monitoraggio praticato, durante tutte le fasi che lo caratterizzano. La stima dell'incertezza complessiva è stata caratterizzata dalla valutazione di tutte le operazioni che costituiscono la catena di misurazione:

- incertezza nel metodo di campionamento
- incertezza nel trattamento del campione
- incertezza nell'analisi del campione
- incertezza nel trattamento dei dati
- incertezza dovuta ad una variabilità intrinseca del fenomeno sotto osservazione (ad esempio la sensibilità alle condizioni atmosferiche).

La valutazione delle operazioni elencate ha portato a tale conclusione: si è partiti dall'incertezza legata all'analisi del campione (*incertezza di misura*) e la si è moltiplicata per il numero di incertezze descritte (es.: BOD5, incertezza di misura 0,1mg/1, Incertezza Complessiva: 0,5mg/1).

Stabilito il valore dell'Incertezza Complessiva si potrà valutare la conformità di ogni valore misurato. Dal confronto tra il valore misurato, per ogni determinato parametro, con l'intervallo d'incertezza complessivo correlato, ed il corrispondente valore limite risulteranno tre situazioni tipiche:

- 1. *conformità*: quando il valore misurato, sommato al valore dell'intervallo complessivo d'incertezza, risulta inferiore al limite.
- 2. *non conformità*: quando il valore misurato, sottratto del valore dell'intervallo complessivo d'incertezza, risulta superiore al limite.
- 3. *di prossimità al limite*: quando la differenza fra il valore misurato ed il valore limite è, in valore assoluto, inferiore all'intervallo d'incertezza complessivo.

## Validazione

In merito alla validazione dei risultati analitici rilevati durante il monitoraggio dell'intero processo, va precisato che:

- l'azienda non effettua rilievi analitici con procedure e/o metodiche aziendali ma si avvale di laboratori autorizzati;
- i risultati analitici derivanti dall'esecuzione del Piano saranno ritenuti automaticamente validi in presenza di metodiche analitiche e/o procedure seguite già normate da enti abilitati (la società terza contraente, per l'esecuzione del presente Piano, si avvarrà

- esclusivamente di laboratorio di analisi che utilizza metodiche analitiche e procedure già normate e/o validate ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 SINAL);
- in merito all'efficacia ed all'efficienza della strumentazione usata unitamente alle procedure di taratura a cui i macchinari sono sottoposti si ritiene che l'accreditamento, del laboratorio di analisi utilizzato, ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 – SINAL garantisca in merito alle procedure usate.

#### Archiviazione

L'archiviazione dei dati rilevati avverrà sia su supporto informatico che su registro cartaceo. Tutti i risultati del PMeC verranno conservati per un periodo di 5 (cinque) anni. Essi verranno comunicati con frequenza annuale agli Organi Competenti.

## Relazione annuale sui risultati del monitoraggio e controllo

I risultati conseguiti con il PMeC verranno presentati in forma chiara ed utilizzabile all'utente.

La relazione, che sarà un capitolo facente parte del PMeC annuale, con cui verranno presentati i risultati terrà conto dei seguenti punti:

- la finalità della relazione sarà identificata con chiarezza, allo scopo di poter valutare al meglio l'impatto dei risultati monitorati rispetto a quelli definiti nella fase autorizzatoria;
- la presentazione dei risultati porrà nel giusto contesto i dati, mostrando in modo opportuno le tendenze caratteristiche ed i confronti con siti o con normative differenti; verranno utilizzati grafici, ovvero altre forme di rappresentazione illustrata, a supporto della presentazione dei risultati;
- la relazione sarà preparata anche per il pubblico, usando un linguaggio non specialistico che possa essere compreso da non specialisti.

#### Comunicazione dei risultati

Sia i dati rilevati durante l'attività di monitoraggio che la relazione annuale saranno comunicati all'Autorità Competente e di controllo, indicata nel decreto autorizzativo, su supporto informatico entro il primo semestre successivo all'anno oggetto di monitoraggio. La modalità di trasmissione sarà, se richiesto dall'Autorità Competente coerente con il Report Annuale approvato, dalla Regione Campania, con D.D. n.95 del 9.11.2018.

# D Procedure di gestione delle fasi di avvio, arresto e malfunzionamento

#### Premessa

Ai sensi del comma 7 dell'art. 29-sexies del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., l'Autorizzazione Integrata Ambientale deve contenere le misure relative alle condizioni diverse da quelle di normale esercizio, in particolare per le fasi di avvio e arresto degli impianti, per le emissioni fuggitive, per i malfunzionamenti e per l'arresto definitivo dell'impianto. Le procedure di gestione delle fasi di avvio, arresto e malfunzionamento sono finalizzate a governare le performance ambientali del complesso IPPC nelle fasi non ordinarie di esercizio degli impianti; in particolare, tali procedure si riferiscono a situazioni prestazionali che, per motivi tecnici, non possono essere controllabili da parte del Gestore e che, pertanto, anche se per un periodo limitato, possono risultare non conformi alle condizioni dettate dall'AIA. E' bene sottolineare, in questa fase, che il quadro prescrittivo dell'AIA, dove non altrimenti specificato, si applica integralmente anche alle fasi non ordinarie di funzionamento; pertanto, è cura del Gestore evidenziare preventivamente le situazioni di cui al punto precedente. Per definire le modalità di gestione, si provvederà, innanzitutto, ad individuare gli impianti che possono avere impatti sull'ambiente, e che pertanto sono oggetto di prescrizioni AIA (ad es. limiti di emissione, prescrizioni gestionali o di controllo).

#### Fase di avvio

La fase di avvio degli impianti è il periodo di attività controllata fino al raggiungimento delle condizioni di minimo tecnico (il minimo tecnico è il carico minimo di processo compatibile con l'esercizio dell'impianto in condizione di regime, cioè di normale esercizio). Le informazioni che il Gestore deve fornire sono riportate nella seguente tabella:

Sigla	Descrizio- ne impianto	Durata fase di avvio in caso di guasto e fermo impianto	Tempo necessario per il raggiungimento del normale esercizio e minimo tecnico	Parametro di controllo	Sistema di abbattimento <sup>[1]</sup>	Eventuali condizioni di difformità rispetto alle prescrizioni AIA
U.2	Centrale	60 minuti	30 minuti	Temperatura,	Non previsti	Non possono
	termica			Ossigeno e		verificarsi
				CO		difformità rispetto
						alle prescrizioni

						AIA
U.3	Impianto di	120 minuti	60 minuti	Colore,	Non previsti	Non possono
	depurazione			Solidi speciali		verificarsi
						difformità rispetto
						alle prescrizioni
						AIA

## Fermo Impianto

La fase di arresto degli impianti è il periodo di attività controllata fino al totale spegnimento degli stessi. Le informazioni che il Gestore deve fornire sono contenute nella seguente tabella:

Sigla	Descrizione impianto	Tempo necessario per fermare l'impianto	Parametro di controllo	Sistema di abbattimento <sup>[1]</sup>	Eventuali condizioni di difformità rispetto alle prescrizioni AIA
U.2	Centrale termica	60 minuti	Temperatura,	Non previsti	Non possono verificarsi
			Ossigeno e CO		difformità rispetto alle
					prescrizioni AIA
U.3	Impianto di	120 minuti	Colore,	Non previsti	Non possono verificarsi
	depurazione		Solidi speciali		difformità rispetto alle
					prescrizioni AIA

## Malfunzionamento

Rispetto alle procedure precedentemente analizzate, riconducibili a fasi certe e pianificate del funzionamento di un impianto (accensione e spegnimento), la definizione della procedura di gestione dei malfunzionamenti presenta maggiori profili di difficoltà in quanto relativa a situazioni ipotetiche che, soprattutto negli impianti di recente costruzione, non sempre sono state accompagnate da riscontri concreti.

Il Gestore è chiamato, pertanto, per ogni impianto con rilevanza ambientale (e per questo oggetto di prescrizioni AIA, ad es. ad es. limiti di emissione, prescrizioni gestionali o di controllo), a individuare le tipologie di guasto o malfunzionamento prevedibili che possono dare luogo a prestazioni non conformi ai livelli di accettabilità prescritti in AIA e a definire tempistiche e modalità di intervento per ripristinare le condizioni di normale funzionamento. La seguente tabella descriverà i malfunzionamenti degli impianti oggetto di prescrizioni AIA:

Sigla	Descrizione impianto	Tipologia di guasto o malfunzionamen to prevedibile	Modalità e tempistiche di ripristino del guasto o malfunzionamento	Eventuali condizioni di difformità rispetto alle prescrizioni AIA	Modalità e tempistiche di intervento necessarie a ripristinare le condizioni di
				•	accettabilità fissate in AIA
U.2	Centrale termica	Avaria bruciatore	In base alla gravità il guasto viene gestito dalla manutenzione interna all'azienda oppure da tecnici esterni convenzionati; la tempistica non è valutabile a priori,	in quanto il generatore di	
			essa è legata alla		
		Avaria pompa di alimento	gravità del guasto. In base alla gravità il guasto viene gestito dalla manutenzione interna all'azienda oppure da tecnici esterni convenzionati; la tempistica non è valutabile a priori, essa è legata alla gravità del guasto.	in quanto il generatore di vapore viene fermato.	generatore di vapore verrà riavviato solo se è in condizione di rispettare i limiti di emissione prescritti dall'AIA
		Avaria analizzatore in continuo	In base alla gravità il guasto viene gestito dalla manutenzione interna all'azienda oppure da tecnici esterni convenzionati; la tempistica non è valutabile a priori, essa è legata alla gravità del guasto.	in quanto l'impianto verrà	generatore di vapore verrà riavviato solo se è in condizione di rispettare i limiti di emissione
U.3	Impianto di depurazione	fine	Il guasto viene gestito dalla manutenzione interna all'azienda; la tempistica non è valutabile a priori, essa è legata alla gravità del guasto.	in quanto la produzione viene fermata fino al ripristino dell'impianto.	produzione verrà riavviata solo quando l'impianto di depurazione sarà in condizione di rispettare i valori limite di scarico prescritti dall'AIA
		sollevamento	Il guasto viene gestito dalla manutenzione interna all'azienda; la tempistica non è valutabile a priori, essa è legata alla gravità del guasto. In base alla gravità il	in quanto la produzione viene fermata fino al ripristino dell'impianto.	produzione verrà riavviata solo quando l'impianto di depurazione sarà in condizione di rispettare i valori limite di scarico prescritti dall'AIA
		flottatore	guasto viene gestito dalla manutenzione interna all'azienda oppure da tecnici	in quanto la produzione viene fermata fino al ripristino	produzione verrà riavviata solo quando l'impianto di depurazione sarà in condizione di

		esterni	dell'impianto.	rispettare i valori limite di
		convenzionati; la	r	scarico prescritti dall'AIA
		tempistica non è		F
		valutabile a priori,		
		essa è legata alla		
		gravità del guasto.		
	Avaria	In base alla gravità il	Nessuna difformità	Nessuna perché la
	surizzatore	guasto viene gestito	in quanto la	produzione verrà
	lottatore	dalla manutenzione	produzione viene	riavviata solo quando
		interna all'azienda	1 -	l'impianto di depurazione
		oppure da tecnici	ripristino	sarà in condizione di
		esterni		rispettare i valori limite di
		convenzionati; la	den implanto.	scarico prescritti dall'AIA
		tempistica non è		scarco prescritti dan 71171
		valutabile a priori,		
		essa è legata alla		
		gravità del guasto.		
	Avaria	In base alla gravità il	Nassuna difformità	Magguna narahá la
	fuga/nastro	guasto viene gestito		Nessuna perché la produzione verrà
	0	dalla manutenzione	in quanto la	_ <del>-</del>
pre	ssa fanghi	interna all'azienda	produzione viene fermata fino al	riavviata solo quando
				l'impianto di depurazione sarà in condizione di
		oppure da tecnici	ripristino	
		esterni	dell'impianto.	rispettare i valori limite di
		convenzionati; la		scarico prescritti dall'AIA
		tempistica non è		
		valutabile a priori,		
		essa è legata alla		
		gravità del guasto.		

In conclusione si precisa, inoltre, che i tempi di fermata degli impianti in caso di guasto dei relativi presidi ambientali, qualora non immediati, saranno motivati (e documentati dal Gestore) da ragioni di natura tecnica o aspetti relativi alla sicurezza degli impianti e del personale.

## E Proposta di indici di performance

La società Fratelli Longobardi Srl, per poter effettuare un confronto tra le performance ambientali ottenute sino ad oggi e le linee guida contenute nella Decisione di Esecuzione (UE) 2019/2031 della Commissione del 12.11.2019 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per le industrie degli alimenti, delle bevande e del latte, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, in relazione ai consumi energetici ed alle emissioni prodotte, propone i seguenti indici di performance che saranno utilizzati per valutare sia i miglioramenti tecnici effettuati dell'azienda e sia i risultati dei monitoraggi svolti.

	Indicatori ambientali *	Unità	Valori limite
			indicatori ambientali
1	Efficienza energetica	MWh/tonnellata di prodotti	2,4

2	Consumo di acqua e	m³/tonnellata di prodotti	10
	scarico delle acque reflue		

<sup>\*</sup> Gli indicatori ambientali considerati sono quelli riportati nel capitolo 7 Conclusioni sulle BAT per il settore ortofrutticolo.

	INDICE GENERALE	
Capitolo	TITOLO	Pagina
A	PREMESSA	2
В	IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO IPPC	2
С	PIANO DI MONITORAGGIO	4
	Emissioni in atmosfera	10
	Emissioni idriche	14
	Acque emunte	17
	Rumore	19
	Rifiuti	20
	Suolo	22
	Monitoraggio Indiretto	28
D	PROCEDURE DI GESTIONE DELLE FASI DI AVVIO, ARRESTO	33
	E MALFUNZIONAMENTO	
E	PROPOSTA DI INDICI DI PERFORMANCE	36

Tanto si doveva rispetto all'incarico ricevuto

Castel San Giorgio, 28.06.2024