ALLEGATO 1

PIANO di MONITORAGGIO e CONTROLLO

(prot. 18348 del 14/01/2025)

Alfe Consulting Srl

Assistenza - Progettazione - Gestione Autorizzazioni Ambientali Responsabile Tecnico:

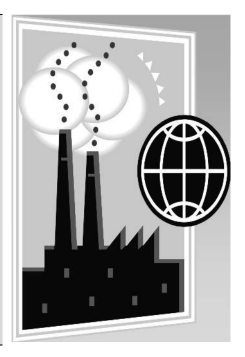
Dr Iasevoli Felice

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.) del DD n°137 del 28.11.2017

Rev. 24.04.2024



Committente: Gravina Conserve Srl

Industria Conserve Alimentari Via Poggiomarino n°100 84018 Scafati (SA)

A 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 **Gustavo Gargalini**, nato a Torre Annunziata (NA) il 09.11.1974 e residente a Boscotrecase (NA) alla Via Matrone n°79, in qualità di Legale Rappresentante della società **Gravina Conserve Srl**, con stabilimento in Scafati (SA) alla via Poggiomarino n°100, l'incarico di elaborare il seguente Piano di Monitoraggio in sintonia con quanto richiesto dal D. Lgs. n°152/2006 Parte Seconda.

B Anagrafica dell'installazione

<u>Informazioni generali</u>

- RAGIONE SOCIALE: Gravina Conserve Srl
- SEDE LEGALE: 84018 Scafati (SA) via Poggiomarino n°100;
- SEDE OPERATIVA: 84018 Scafati (SA) via Poggiomarino n°100;
- CODICE ISTAT: 10.39.00
- ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE C.C.I.A.A.: Salerno, n° 347026
- GESTORE DELL'IMPIANTO: **Gustavo Gargalini**, nato a Torre Annunziata (NA) il 09.11.1974 e residente a Boscotrecase (NA) alla Via Matrone n°79
- REFERENTE IPPC: Bifulco Luigi, nato a Poggiomarino (NA) il 17.09.1962 ed ivi residente alla via Dante Alighieri n°83, e-mail: alfeconsultingsrl@gmail.com
- 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: 27 (ULA)
- PERIODICITA' DELL'ATTIVITA': Stagionale (luglio/ottobre).
- AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI IN ESSERE:
 - 1. *Aria/Scarico acque reflue* (A.I.A. Decreto Dirigenziale n°137 del 28.11.2017, normativa di riferimento: D. Lgs. 152/06).

- 2. *Autorizzazione sanitaria* (Registrazione A-111-065137-0001118 ai sensi del Reg. CE 852/2004; Registrazione n° IT065137018 ai sensi del Reg. CE 183/2005; entrambe rilasciate dall'Azienda Sanitaria Locale SALERNO).
- 3. *Certificato prevenzione incendi* (Pratica n°16743 del 28.07.2020 scadente il 11.02.2025 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°644/D, rilasciato dalla provincia di Salerno; normativa di riferimento: D. Lgs. 152/06).
- 5. *Concessioni edilizie* (Licenza Edilizia n°1704/74; Concessione Edilizia n°89/78; Concessione Edilizia n°202/92; Concessione Edilizia n°21/97; Concessione in Sanatoria n°308/98; Concessione in Sanatoria n°34/98; D.I.A. prot. n°13264/98; Autorizzazione n.21/02, D.I.A. prot. n°33255 del 4.12.2002; Autorizzazione di Agibilità n°A/35/00 del 21.09.2000; PdC n.07/04).

Inquadramento Urbanistico Territoriale

La dichiarazione di destinazione urbanistica redatta dall'Ing.Raffaele Cirillo, nato a Scafati (SA) il 18.03.1949 ed ivi residente alla via Alcide De Gasperi n°186, iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Salerno col n°1045 attesta che l'opificio industriale della Gravina Conserve Srl insiste su un lotto costituito dalle seguenti particelle catastali:

- foglio 11 p.lla 977 sub 1
- foglio 11 p.lla 803
- foglio 11 p.lla 1410 (parte)
- Foglio 11 p.lla 1409 (parte)

In riferimento all'inquadramento urbanistico relativo allo strumento urbanistico vigente della città di Scafati il P.R.G. – Piano Regolatore Generale, l'intera area ricade interamente nella sottozona D/1 Sedi di Attività Produttive interne al tessuto Urbano.

Norme Tecniche Attuazione del PRO – Art. 52

PRG: Sottozona D/1 – Sedi di Attività Produttiva

Sono consentite le destinazioni artigianali, industriale o commerciali in atto. Eventuali modificazioni nell'ambito delle medesime categorie di attività, o anche cambiamenti dalla

destinazione industriale a quella artigianale, sono subordinate all'autorizzazione della competente USL al fine di escludere attività nocive o inquinanti o comunque incompatibili con la residenza per emissioni di fumi, vapori, polveri, rumori.

Nelle sottozone D1 il P.R.G. si attua per interventi diretto. Sono consentiti i seguenti interventi: di manutenzione ordinaria; di manutenzione straordinaria, di risanamento conservativo, di ristrutturazione edilizia; di nuova edificazione limitatamente a piccoli ampliamenti operabili sulle aree scoperte incluse nella sottozona nel rispetto del limite del rapporto di copertura del 20% calcolato limitatamente al rapporto fra nuove superfici coperte ed aree scoperte impegnate. Tali interventi — ad eccezione della manutenzione ordinaria — sono soggetti, secondo le presenti Norme, al preventivo rilascio di autorizzazione del Sindaco o di concessione edilizia onerosa, che dovranno in ogni caso precisare prescrittivamente gli interventi necessari a garantire l'abbattimento di eventuali effetti inquinanti sull'aria, le acque e/o il suolo.

Inoltre in riferimento ad eventuali Vincoli insistenti sull'area, si è verificato che l'intera area. NON è soggetta a nessun tipo di Vincolo (Idrogeologico-Storico-Paesaggistico), inclusi vincoli derivanti dalla tutela delle acque e da fasce fluviali.

Infine in riferimento al contesto nel quale è inserito l'opificio nel raggio di 500 ml, si vede che la zona risulta insistere in un contesto urbano con un tessuto edilizio di tipo residenziale, nell'area presa in considerazione inoltre sono presenti altri insediamenti produttivi o artigianali inseriti nello stesso contesto urbano. Sono assenti contesti di aree di interesse storico e paesaggistico con particolare classe di pericolosità geomorfologica. Nemmeno esistono insediamenti in aree naturali protette e di servitù militari o in presenza di siti di interesse Comunitario e zone dì protezione speciale.

C Componenti ambientali

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 Gravina Conserve SRL sita in Scafati (SA), via Poggiomarino n°100.

Gestore dell'Impianto è il signor **Gustavo Gargalini**, nato a Torre Annunziata (NA) il 09.11.1974 e residente a Boscotrecase (NA) alla Via Matrone n°79; 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 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 "**PF**" (il posizionamento dello scarico menzionato è indicato nella Planimetria Generale, tavola T, allegata);
 - b) punti di campionamento delle emissioni gassose convogliate significative
 EA1 e EA2 (il posizionamento dei punti di emissione è riportato nella
 Planimetria Generale, tavola V, allegata);
 - c) punti di emissioni sonore del sito (identificati con le lettere da **R1** a **R3**, vedere Planimetria Generale, tavola V, allegata);
 - d) area di deposito temporaneo dei rifiuti nel sito (vedere Planimetria Generale, tavola V, allegata);

e) pozzi sotterranei presenti nel sito, nell'azienda sono presenti due 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 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 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, rifiuti
e rifiuti)		muu
Relazione sui risultati del Piano	annuale	tutte

^{*} La frequenza riportata fa riferimento al periodo di trasformazione e confezionamento del pomodoro fresco.

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

^{**} 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.

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 n°4102 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 del camino presenti nella centrale termica.

Punto di	EA1	EA2	Fonte	
emissione				
Nord	40° 45′ 54.28′′	40° 45′ 55.83′′	Google Earth	
Est	14° 32′ 22.40′′	14° 32′ 19.72′′	Google Earth	

La scheda seguente riporta i valori limite da rispettare nei controlli che verranno effettuati (valida fino al 31.12.2024):

PMeC: 01	<u>CO</u> 2	NTROLLO QU	ANTITA' EMI	ISSIONI IN ATMOS	SFERA	Data:
	FU	MI DI COM	BUSTIONE	(combustibili ga	ssosi)	
PARAMETRI A	NALIZZATI	T °C	PORTATA	POLVERI	NOx	SOx
Identific	azione	Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali	Monossido e biossido di azoto, espresso come biossido di azoto	Monossido e biossido di zolfo, espresso come biossido di zolfo
Metodo di	i misura	Termometrico	UNI EN ISO 16911-1:2013 Determinazione della velocità e della portata di flussi in condotti	UNI 13284-1:2003 Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni. Metodo manuale gravimetrico Biossido di azoto Rapporto Istisan 98/2 (EN 14792:2		
Riferimento	normativo		D.Lgs. 152/06	Allegato I alla Parte V	D. Lgs. 152/06 parte III, punto 1.2, co	mbustibili liquidi
Punto di p	orelievo	EA1	EA1	EA1	EA1	EA1
Campo di	misura	0-350°	//	0-50 mg/m ³	0-200 ppm	2.000 ppm
Limite di ri	levabilità			0,1 mg/Nm ³	0,1 mg/Nm ³	0,1 mg/Nm ³
Incerte	ezza	± 0,01°	± 5%	$\pm~0.1\%$	± 2 ppm	± 5 ppm
Tempo di misi	urazione del	30 minuti	30 minuti	30 minuti	30 minuti	30 minuti
singolo camp	ionamento					
Frequenza d	i controllo			MENSILE		
Valore limite o	di emissione	//	//	100 mg/Nm ³	500 mg/Nm ³	1.700 mg/Nm ³

Riferin	Riferimento normativo D.Lgs. 152/06 Parte quinta; all. I, parte III, comma 1.3 combustibili gassosi					
	enore di O2 ll'effluente	3 %				
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)					
rilevato	Flusso di massa (g/h)					

La scheda seguente riporta i valori limite da rispettare nei controlli che verranno effettuati (valida dal 01.01.2025):

PMeC: 01				ISSIONI IN ATMOS		Data:
				(combustibili ga		
	ETRI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	POLVERI	NOx	SOx
Ide	ntificazione	Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali	Monossido e biossido di azoto, espresso come biossido di azoto	Monossido e biossido di zolfo, espresso come biossido di zolfo
Meto	odo di misura	Termometrico	UNI EN ISO 16911-1:2013 Determinazione della velocità e della portata di flussi in condotti	ISO UNI 13284-1:2003 Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni. Metodo manuale gravimetrico ISO UNI 13284-1:2003 Rapporto Istisan 98/2 (DM EN 14792:20)		
Riferin	nento normativo		D.Lgs. 152/06	D. Lgs. 152/06		
				Allegato I alla Parte V,	, parte III, punto 1.2, co	ombustibili liquidi
Punt	to di prelievo	EA1	EA1	EA1	EA1	EA1
Cam	ipo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m ³	0-200 ppm	2.000 ppm
Limite	e di rilevabilità			0,1 mg/Nm ³	0,1 mg/Nm ³	0,1 mg/Nm ³
I	ncertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm	± 5 ppm
Tempo d	i misurazione del	30 minuti	30 minuti	30 minuti	30 minuti	30 minuti
singolo	campionamento					
Freque	nza di controllo			MENSILE		
Valore li	mite di emissione	//	//	30 mg/Nm³	500 mg/Nm ³	350 mg/Nm ³
Riferimento normativo					D.Lgs. 152/06 Parte quinta; I, parte III, comma 1.3 combustibili gassosi	
ne	enore di O2 ll'effluente			3 %		
Valore rilevato	Concentrazione (mg/Nm³) Flusso di massa (g/h)					

PMeC: 01	EMISSION	EMISSIONI IN ATMOSFERA - CONTROLLO QUANTITATIVO EMISSIONI ODORIGENE				
PARAMETR	PARAMETRI ANALIZZATI AMMONIACA IDROGENO SOLFOI					
Identi	ficazione	ne NH3 H2S				
Metodo	di misura	UNI EN ISO 21887:2020 UNI 11574:2015				
Riferimen	to normativo	D. Lgs. 152/06				
Punto c	li prelievo	EA2	EA2			
Campo	di misura	0-1000 mg/m³ 0-100 mg/m³				
Limite di	i rilevabilità	0,1 mg/m³ 0,1 mg/Nm³				

	Incertezza		01%	± (),1%	
Tempo di	misurazione	60 n	ninuti	60 r	ninuti	
Frequenza di controllo		MENSILE				
Valore limite di emissione		250 mg/Nm ³		5 mg	5 mg/Nm³	
Note						
Valore rilevato *	Concentrazione (mg/Nm³)					
inevato	Flusso di massa (g/h)					

La <u>frequenza mensile</u> è relativa unicamente al periodo di trasformazione e confezionamento del pomodoro fresco e derivati.

Emissioni diffuse. le emissioni diffuse sono essenzialmente gli sfiati d'aria mista a vapore acqueo (ai sensi dell'art.272 comma 5 del D.Lgs. n.152/06) provenienti dalla sala pelatura all'altezza delle pelatrici termo fisiche (dispersioni termiche prodotte nelle fasi di scottatura e pelatura, non contaminate da composti organici volatili "COV") e dalle fasi di pastorizzazione e raffreddamento; essi senza subire particolari trattamenti, vengono allontanati direttamente in atmosfera.

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 corpo idrico superficiale;
- ai valori limite della Tabella 1 della BAT 12 per gli impianti ortofrutticoli della 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, ai sensi della direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio.

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	CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IDRICHE PRODOTTE						Data	1:
	Punto di scarico: PF							
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		
Odore		APAT IRSA				Non deve es		
		CNR 2050				causa di mole	estie	
pН		APAT IRSA		0,01	0,01	5,5 - 9,5	5	
		CNR 2060						
Materiali		APAT IRSA				Assenti		
grossolani		CNR 2090						
Solidi speciali	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 50		
totali	0,	CNR 2090		,	ĺ			
BOD5	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 40		
(come O ₂)	O.	CNR 5120						
COD	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 120		
(come O ₂)		CNR 5130						
Cloro attivo	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤ 0,2		
libero	O.	CNR 4080						
Alluminio	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤1		
	Ü	CNR 3050						
Ferro	mg/l	EPA 6020A:2007		0,1	0,1	≤ 2		
3.6	/1	6020A:2007 EPA		0.1	0.1			
Manganese	mg/l	6020A:2007		0,1	0,1	≤ 2		
Zinco	mg/l	EPA		0,1	0,1	≤ 0,5		
	0,	6020A:2007						
Solfati	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 1.000		
(come SO ₄)	<u></u>	CNR 4140						
Cloruri	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤ 1.200		
	Ŭ	CNR 4090						

	ı	Г		Т		
Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA	0,1	0,1	≤ 5	
(come P)	<u> </u>	CNR 4060				
Azoto	mg/l	APAT IRSA	0,1	0,1	≤ 15	
ammoniacale	0,	CNR 4030				
(come NH ₄)						
Azoto nitroso	mg/l	APAT IRSA	0,01	0,01	≤ 0,6	
(come N)		CNR 4050				
Azoto Nitrico	mg/l	APAT IRSA	0,1	0,1	≤ 20	
(come N)		CNR 4040				
Azoto Totale	mg/l	APAT IRSA	0,1	0,1	≤ 20	
	_	CNR 4040				
Grassi e olii	mg/l	APAT CNR	0,1	0,1	≤ 20	
animali		IRSA 5160				
vegetali		Man 29 2003				
Idrocarburi	mg/l	EPA	1	0,1	≤ 5	
totali	0,	5030+EPA				
		8260C				
		(C5-C12) +				
		UNI EN ISO				
		9377 (C12- C40)				
Tensioattivi	ma/1	APAT IRSA	0,05	5%	(2)	
	mg/l	CNR 5170	0,05	5%	≤ 2	
totali		5180				
Saggio di		Metodo			Il campione non è accettabile	
tossicità acuta		interno			quando dopo 24 ore il numero degli organismi	
					immobili è uguale o maggiore dell'50% del totale	
Escherichia	ufc/100	APAT CNR		+	≤ 5.000	
	ml	IRSA 7030 (F)			≥ 5.000	
coli		Man 29 2003				
FRE	QUENZ			SETTIMA	NALE	
1	~					

^{*:} 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 "*PF*", 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. La <u>frequenza settimanale</u> è relativa unicamente al periodo di trasformazione e confezionamento del pomodoro fresco e derivati.

Punto di emissione idrica	PF	Fonte
Nord	40° 45′ 54.62′′	Google Earth
Est	14° 32′ 19.33′′	Google Earth

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:

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

PMeC:03		CONT	ROLLO ACQUE E	MUNTE *	Da	ta:		
	Punto di prelievo: Pozzo 1							
PARAMET	RO	Unità di misura	Metodo di analisi	Incertezza di misura	Valore limite di emissione	Valore riscontrato		
			Prove chimico-fisio	he				
Colore					accettabile per i			
Odore				0,01	consumatori e senza			
Sapore					variazioni anomale			
Torbidit		NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1				
Temperatui prelievo		°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1				
pH al preli			APAT IRSA CNR 2060	0,1	$6,50 \div 9,50$			
Conduttiv		μS/cm a 20°C	APAT IRSA CNR 2030	0,01	.,			
Residuo secco	a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)			
Durezza to	tale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)			
Ione calcio	Ca²+	mg/l	METODO INTERNO	0,1	,			
Ione magnesio	Mg ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,01				
Ione solfato S		mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250			
Ione nitrito	NO ₂	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50			
Ione nitrato	NO ₃	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50			
Ione ammonio	NH ₄ +	mg/l	APAT IRSA CNR 4030 (A1)	5%	0,50			
Ione cloruro	CI_	mg/l	APAT IRSA CNR 4090 (A1)		250			
			Prove microbiologi	che				
Conteggio col 22°C	onie a	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100			
Colonie a 3	7°С	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10			
Escherichia c coli)		ufc/100 ml	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0			
Enterococ streptococchi		ufc/100 ml	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0			

^{**} Valore consigliato

*In | In |

*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	ROLLO 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 anomale	
Torbidi		NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1		
Temperati preliev		°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
pH al pre			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 ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1	,	
Ione magnes	io Mg²+	mg/l	METODO INTERNO	0,01		
Ione solfato	SO4 ²	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250	
Ione nitrito	NO ₂	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50	
Ione nitrato	NO ₃	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50	
Ione ammon	io NH4+	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	olonie 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			

^{*} Le norme di riferimento sono: D. Lgs. $n^{\circ}31$ del 02/02/2001 – D. Lgs. $n^{\circ}27$ del 02/02/2002

^{***} Valore consigliato

PMeC:03		CONT	TROLLO ACQUE E	MUNTE *	Da	ta:
			Punto di prelievo: Pozzo			
PARAME	ΓRO	Unità di misura	Metodo di analisi	Incertezza di misura	Valore limite di emissione	Valore riscontrato
		1	Prove chimico-fision	he		
Colore	2				accettabile per i	
Odore	;			0,01	consumatori e senza variazioni anomale	
Sapore	2				variazioni anomale	
Torbidi		NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1		
Temperatu	ra al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
preliev	0					
pH al prel	ievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	$6,50 \div 9,50$	
Conduttiv	vità	μS/cm a 20°C	APAT IRSA CNR 2030	0,01		
Residuo secco	a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)	
Durezza to	otale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)	
Ione calcio	Ca ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1		
Ione magnesi	o Mg²+	mg/l	METODO INTERNO	0,01		
Ione solfato	SO ₄ ²	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250	
Ione nitrito	NO ₂	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50	
Ione nitrato	NO ₃	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 microbiologi	che		
Conteggio co 22°C	lonie a	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100	
Colonie a 3	37°C	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10	
Escherichia o	coli (E.	ufc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0	
coli)	`	ml				
Enterococ	echi	ufc/100	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0	
streptococch	i fecali	ml				

^{*} Le norme di riferimento sono: D. Lgs. n°31 del 02/02/2001 – D. Lgs. n°27 del 02/02/2002

La frequenza dei controlli, su entrambi i pozzi, sarà: **MENSILE**, ed è relativa unicamente al periodo di trasformazione e confezionamento del pomodoro fresco e derivati

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

^{**} Valore massimo consigliato

^{**} Valore massimo consigliato

^{***} Valore consigliato

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 **Gravina Conserve 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 III sull'opificio e classe III nelle zone circostanti).

Durante tale indagine si è provveduto a caratterizzare tre recettori abitativi, situati lungo il perimetro aziendale, in cui andavano effettuati i rilievi fonometrici;

Recettore	NORD	EST
RFI	40° 45′ 56.13′′	14° 32′ 19.34′′
RF2	40° 45′ 54.29′′	14° 32′ 19.11′′
RF3	40° 45′ 54.17′′	14° 32′ 21.13′′

Le indagini fonometriche verranno svolte a cadenza <u>annuale</u>; 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 EER.

PMeC: 04	_	CONTROLLO	O QUANT	ITA' DEI	RIFIU	ΓΙ PRO	DOTI	<u>[]</u>
Data://								
Attività, reparto di produzione *	Codice E.E.R.	rilov						
					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

^{*:} 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

^{****:} I rilevamenti sono effettuati secondo le seguenti modalità: Misurati, Calcolati, Stimati.

PMeC: 05	<u>C</u>	CONTROLLO QUALITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI							
Data	EER:	EER:	EER:	EER:	EER:	EER:			
//									
Descrizione									
reale									
Finalità del	Classificazione	Classificazione	Classificazione	Classificazione	Classificazione	Classificazione			
controllo	,	,			,	,			
Tipologia di	RC	RC	RC	RC	RC	RC			
smaltimento *									
Tipo di analisi	Secondo le	Secondo le	Secondo le	Secondo le	Secondo le	Secondo le			
_	normative	normative	normative	normative	normative	normative			
	vigenti	vigenti	vigenti	vigenti	vigenti	vigenti			
Tipo di	Secondo le	Secondo le	Secondo le	Secondo le	Secondo le	Secondo le			
parametri	normative	normative	normative	normative	normative	normative			
•	vigenti	vigenti	vigenti	vigenti	vigenti	vigenti			

^{**:} La quantità rilevata è espressa in Kg.

^{***:} L'unità di misura specifica, del rifiuto prodotto, è espressa in Kg/tonnellata di prodotto finito.

Modalità di	Secondo le					
campionamento	normative	normative	normative	normative	normative	normative
	vigenti	vigenti	vigenti	vigenti	vigenti	vigenti
Punto di	Deposito	Deposito	Deposito	Deposito	Deposito	Deposito
campionamento	temporaneo	temporaneo	temporaneo	temporaneo	temporaneo	temporaneo
Frequenza campionamento	Annuale **	Annuale **	Annuale **	Annuale **	Annuale **	Annuale **

^{*:} Precisare se si tratta di recupero (RC) o di smaltimento (SM)

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 Gravina Conserve 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 almeno una volta ogni cinque anni per le acque sotterranee e almeno una volta ogni dieci anni per il suolo. Gli ultimi controlli sulle acque sotterranee sono stati effettuati nell'anno 2022; per tale motivo, nel 2027, verranno nuovamente effettuati i controlli sulle acque sotterranee unitamente ai controlli sul sottosuolo.

^{**:} 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.

PMeC: 06/a		CONTROLLO ACQUE SOT	TERRANEE	Dat	ta:
PARAMETRO	Unità di misura	Metodo di misura *	Limite di rilevabilità	Valore limite di emissione **	Valore riscontrato
	unità pH	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003			
pH a 20°C	-	APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003	1		
Conducibilità	μS/cm	APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003		200	
Alluminio	μg/l		0,1	200	
Antimonio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	5	
Argento	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10	
Arsenico	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10	
Berillio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	4	
Cadmio	μg/l	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 APAT CNR IRSA 3150 B2 – MAN 29 2003	0,1	50	
Cromo VI	μg/1		0,1	5	
Ferro	μg/l	EPA 6020A:2007 EPA 6020A:2007	0,1	200	
Mercurio	μg/l	EPA 6020A:2007 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	1	
Nichel	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	20	
Piombo	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10	
Rame	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	1000	
Selenio	μg/l		0,1	10	
Manganese	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
Tallio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	2000	
zinco	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	3000	
boro	μg/l	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	0,1	1000	
cianuri liberi	μg/l	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	0,1	50	
floruri	μg/l	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	0,1	1500	
nitriti	μg/l	APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003	0,1	500	
solfati	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	1	250	
bismuto	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1		
calcio	mg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	1		
cesio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1		
fosforo	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,5		
potassio	mg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,5 0,1		
litio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	·		
magnesio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,5		
molibdeno	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005 UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1 0,5		
sodio	mg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,5		
stronzio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	1	
benzene	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50	
etilbenzene	μg/l μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	25	
stirene		UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	15	
toluene	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10	
p-xilene	μg/l μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,1	0,1	
benzoantracene		reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	·	·	
benzoapirene	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001	0,01	
benzobfluorante ne(1)	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
benzokfluorante ne(2)	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,005	0,05	
benzo(g,h,l)perile ne(3)	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001	0,01	
	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,5	5	
crisene Dbenzo(a,h)antra	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,001	0,01	
cene		reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4			

indeno(1,2,3- cd)pirene(4)	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
pirene	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	5	50	
sommatoria (da 1 a 4)	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
clorometano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	1,5	
triclorometano (cloroformio)	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,15	
cloruro di vinile	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,5	
1,2-dicloroetano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	3	
1,1-dicloroetilene	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,001	0,05	
tricloroetilene	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	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/1	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/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	60	
1,2- dicloropropano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,15	
1,1,2-tricloroetano	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,2	
1,2,3- tricloropropano	μg/1	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/1	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/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	0,17	
nitrobenzene	μg/1	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 (ognuno)	μg/1	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,01	0,5	
monoclorobenze ne	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	40	
1,2- diclorobenzene	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	270	
1,4- diclorobenzene	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,05	0,5	
1,2,4- triclorobenzene	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	190	
1,2,4,5- tetraclorobenzene	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	1,8	
pentaclorobenzen e	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	5	
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/1	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/l	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/1	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/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,03	
atrazina	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,3	
alfa- esacloroesano	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 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/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0,1	
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/l	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/1	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/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-105	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-114	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-118	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-123	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-126	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-156	μg/l	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/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-189	μg/l	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/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-95	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-101	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-99	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-110	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-151	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-149	μg/l	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/l	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/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-183	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
<u> </u>					

	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007	0,001		
PCB-177	. 0,	rev.4	0,001		
PCB-180	μg/l	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/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB-31	μg/l	EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,001		
PCB congeneri totali (∑elenco)	μg/l	CALCOLO	0,001	0,01	
idrocarburi leggeri (C5+C12)	μg/l	EPA 5030C:2003 rev.3 + EPA 8260C:2006 rev.3	1		
idrocarburi pesanti (C13+C40)	μg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002	1		
idrocarburi totali (n-esano)	μg/1	CALCOLO	1	350	
Acido para-ftalico	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	1	1	
Amianto	fibre/1	CNR IRSA App. III fase A - Q65 vol.3 1996 + DM 06/09/1994 GU n°288 del 10.12.1994 All.1 met.B	10	10	
	QUENZ		QUINQUENNALE		

PMeC: 06/b		CONTROLLO SOTTOS	<u>uolo</u>	Dat	Data:	
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/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10		
Cadmio	μg/l	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/1	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	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	15		
Stagno	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	350		
Tallio	μg/l	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	10		
Vanadio	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	250		
Zinco	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	1500		
Cianuri (liberi)	μg/1	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	0,1	100		
Fluoruri	μg/1	APAT CNR IRSA 4070 MAN 29 2003	0,1	2000		
Benzene	μg/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	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/1	UNI EN ISO 17294-2:2005	0,1	50		
Xilene	μg/1	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	mg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	10		

		V. 2 - FDA 0270D 2007	I I		
ene Benzo(k,)fluorant		reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0.005	10	
ene	mg/l	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,005	10	
Benzo(g, h, i,)terilene	μg/1	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	μg/l	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/1	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/1	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/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,1	50	
Sommatoria	μg/l	16 v .5 + 121 A 02/01D.2007 16 v.4	0,1	100	
policiclici aromatici (da 25 a 34)	1.0/		,		
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/1	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/l	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/1	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/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	10	
Bromodicloromet ano	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,01	10	
Nitrobenzene	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	30	
1,2- Dinitrobenzene	μg/1	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	25	
1,3- Dinitrobenzene	μg/1	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,1	25	
Cloronitrobenzen i	μg/l	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007 rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4	0,01	10	
Monoclorobenze ne	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	50	
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2- diclorobenzene)	μg/1	UNI EN ISO 15680:2005	0,1	50	
Diclorobenzeni cancerogeni (1,4 - diclorobenzene)	μg/l	UNI EN ISO 15680:2005	0,05	10	

FRF	QUENZ	ZA	DECENN	JALE	
ftalico (ognuno)	μg/l	rev.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	1		
Esteri dell'acido	μg/l	+ DM 06/09/1994 GU n°288 del 10.12.1994 All.1 met.B EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3620:2007	10	1000 (*)	
pesanti C superiore a 12 Amianto	μg/l	UNI EN ISO 9377-2:2002 CNR IRSA App. III fase A – Q65 vol.3 1996	1	750	
Leggeri C inferiore o uguale a 12 Idrocarburi	-	rev.3	1		
Idrocarburi	μg/1 μg/l	rev.4 EPA 5030C:2003 rev.3 + EPA 8260C:2006	0,001	250	
(conversione T.E.)	μg/l	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA3510C:1996 rev.3 + EPA 8270D:2007	· 	5	
Sommatoria PCDD, PCDF	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,06	1x10-4	
Endrin	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	2	
Dieldrin	μg/l μg/l	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,03	0.1	
DDD, DDT, DDE	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,02	0.1	
γ-esacloroesano (Lindano)	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0.5	
β-esacloroesano	μg/l	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 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	0.1	
Atrazina	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	1	
Aldrin	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	0.1	
73 a 77) Alaclor	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	1	
Ammine Aromatiche (da	μg/l		0,01	25	
p-Toluidina Sommatoria	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	5	
Difenilamina	μg/1	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	10	
m,p-Anisidina	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	10	
o-Anisidina	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	10	
Anilina	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	5	
Pentaclorofenolo	μg/l	EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996 reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4	0,01	5	
2,4,6 - triclorofenolo	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	5	
2,4-diclorofenolo	μg/1	reV.3 + EPA 8270D:2007 rev.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	50	
2-clorofenolo	μg/1	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4 EPA 3510C:1996 rev.3 + EPA 3630:1996	0,01	25	
m-, p-) Fenolo	μg/1 μg/1	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,1	60	
Metilfenolo(o-,	μg/1 μg/1	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4 UNI EN ISO 15680:2005	0,001	25	
e Esaclorobenzene	μg/l μg/l	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4 EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,1	50	
benzene Pentaclorobenzen	μg/l	rev.3 + EPA 8270D:2007 reV.4 EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,1	50	
triclorobenzene 1,2,4,5-tetracloro-	μg/1	EPA 3510C:1996 reV.3 + EPA 3620:2007	0,1	50 25	

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 del 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:

	MATERIA PRIMA IN INGRESSO								I	PMeC:06
Data	Pom. Lungo*	Scarto % **	Pom. Tondo*	Scarto % **	Pomodo rini*	Scarto % **	MATERIA PR. TOT.*	Scarto Tot %	Prodotto finito*	Impiego

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

^{*:} 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:

	Modulo comparativo								MeC:07
	Proc	duzioni/F	onti energetiche,	Idriche e	Rifiuti p	<u>rodotti</u>			
Data	Prodotto finito (t)	Energia elettrica (KWh)	Combustibile (m³)	Acqua utilizzata (m³)	Rifiuti prodotti (Kg)	Consumo elettrico specifico (MJ/t)	Consumo termico specifico (GJ/t)	Consumo idrico specifico (m³/t)	Rifiuti totali specifici (Kg/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

^{**:} La percentuale di scarto è calcolata sulla materia prima in ingresso.

^{***:} 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.

^{****:} I valori di % di scarto e di impiego vanno intesi come valori medi settimanali.

Gestione dei dati incerti

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 Gestione dell'installazione

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 ^[1]	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 ^[1]	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	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, 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 pompa di alimento	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	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	Avaria grigliatura fine	Il guasto viene gestito dalla manutenzione interna all'azienda; la tempistica non è valutabile a priori, essa è legata alla	in quanto la produzione viene fermata fino al ripristino	Nessuna perché la produzione verrà riavviata solo quando l'impianto di depurazione sarà in condizione di rispettare i valori limite di

		gravità del guasto.		scarico prescritti dall'AIA
				•
	Avaria nompe di	Il guasto viene gestito	Nessuna difformità	Nessuna perché la
	sollevamento	dalla manutenzione	in quanto la	produzione verrà
		interna all'azienda; la	1 -	riavviata solo quando
		tempistica non è	fermata fino al	l'impianto di depurazione
		valutabile a priori,	ripristino	sarà in condizione di
		essa è legata alla	dell'impianto.	rispettare i valori limite di
		gravità del guasto.	den implanto.	scarico prescritti dall'AIA
	Avaria carroponte	In base alla gravità il	Nessuna difformità	
	flottatore	guasto viene gestito	in quanto la	produzione verrà
	Hottatore	dalla manutenzione	produzione viene	riavviata solo quando
		interna all'azienda	fermata fino al	l'impianto di depurazione
		oppure da tecnici	ripristino	sarà in condizione di
		esterni	dell'impianto.	rispettare i valori limite di
		convenzionati; la	den implanto.	scarico prescritti dall'AIA
		tempistica non è		presenter dan 71171
		valutabile a priori,		
		essa è legata alla		
	Avaria		Nessuna difformità	Nessuna perché la
				_
	-		1 -	
			_	
				-
			_	
			den mirpunte.	
				preservit dum ram r
		_		
		_		
		_		
	Avaria		Nessuna difformità	Nessuna perché la
				_
	0 ,		_	
	1.000.101.011		•	l ±
			den mipanio.	*
				processor domination
		_		
		_		
	Avaria pressurizzatore flottatore Avaria centrifuga/nastro pressa fanghi	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 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.	Nessuna difformità in quanto la produzione viene fermata fino al ripristino dell'impianto. Nessuna difformità in quanto la produzione viene fermata fino al ripristino dell'impianto.	Nessuna perché l produzione verra riavviata solo quar l'impianto di depura sarà in condizione rispettare i valori lim scarico prescritti dall Nessuna perché l produzione verra riavviata solo quar l'impianto di depura sarà in condizione rispettare i valori lim scarico prescritti dall

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.

lela Torrid-

E Proposta di indici di performance

La società Gravina Conserve 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		

^{*} 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	ANAGRAFICA DELL'INSTALLAZIONE	2
С	COMPONENTI AMBIENTALI	4
	Emissioni in atmosfera	10
	Emissioni idriche	14
	Acque emunte	15
	Rumore	17
	Rifiuti	19
	Suolo	21
	Monitoraggio Indiretto	28
D	GESTIONE DELL'INSTALLAZIONE	32
Е	PROPOSTA DI INDICI DI PERFORMANCE	36

Tanto si doveva rispetto all'incarico ricevuto

Scafati, 24.04.2024