# Bilveg s.a.s di Bifulco Luigi & C.

Consulenze aziendali: D. Lgs.n° 152/06 – D. Lgs. n°59/05 Gestione processo depurativo acque reflue industriali Ottimizzazione ciclo idrico Tecnico Responsabile **Dott.ssa Santoriello Sabrina**Ordine dei Chimici della Campania n° 1395

Committente: Lodato Gennaro & C. S.p.a.

Industria Conserve Alimentari Via Sandro Pertini n°15 Loc. S. Maria a Favore 84083 Castel San Giorgio (SA)

# Oggetto: PIANO DI MONITORAGGIO

relativo alla prevenzione e riduzione integrata dell'inquinamento generato dal ciclo produttivo della committente, in ottemperanza a quanto richiesto dall'art.5 comma 1 del D. Lgs. n°59 del 18.02.2005

Tel. 3335964635 - 335461101

C.C.I.A.A. NA

Fax: 081951725 - E-mailfonte; ottp://burc.regionevocompanie.it

# **INDICE GENERALE**

Capitolo	TITOLO	Pagina
A	PREMESSA	3
В	IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO IPPC	3
С	PIANO DI MONITORAGGIO	5
	Premessa	5
	Finalità del piano	6
	Condizioni generali valide per l'esecuzione del piano	6
	Redazione del piano	8
	Responsabilità della realizzazione del piano	8
	Verifica dell'adeguamento dell'impianto in relazione alle migliori tecniche	10
	disponibili (B.A.T.)	
	Individuazione delle Componenti Ambientali interessate e dei punti di	10
	controllo	
	Emissioni in atmosfera	10
	Emissioni idriche in fogna	16
	Acque emunte	19
	Rumore	22
	Rifiuti	23
	Suolo	25
	Monitoraggio Indiretto	25
	Gestione dei dati incerti, validazione ed archiviazione	27
	Relazione annuale sui risultati del monitoraggio e controllo	29

## A PREMESSA

La sottoscritta **Dott.ssa Santoriello Sabrina**, nata a Cava dei Tirreni il 19.07.1971 e residente a Nocera Superiore (SA) alla via Roma n°46, iscritta all'Ordine dei Chimici della Campania con il n°1395, in qualità di Tecnico responsabile della società BILVEG s.a.s., ha ricevuto dal Dottor **Lodato Gennaro**, nato ad Nocera Superiore (SA) il 10.07.1974 e residente ivi alla via Indipendenza n°15, in qualità di Gestore del sito IPPC della società **LODATO GENNARO & C. SPA**, con sede legale e stabilimento in Castel San Giorgio (SA) via Sandro Pertini n°15 frazione S. Maria a Favore, l'incarico di elaborare il seguente Piano di Monitoraggio in sintonia con quanto richiesto dal D. Lgs. n°59 del 18.02.2005 all'art. 5 comma 1".

# **B** IDENTIFICAZIONE DELL'IMPIANTO IPPC

### INFORMAZIONI GENERALI

- RAGIONE SOCIALE: Lodato Gennaro & C. S.p.a.
- INDIRIZZO: Sede Legale e stabilimento; 84083 Castel San Giorgio (SA), Via Sandro Pertini n°15, Località S. Maria a Favore
- CODICE ISTAT: 1°.39.00
- ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE C.C.I.A.A.: Napoli, n° 00180870651
- GESTORE DELL'IMPIANTO: Lodato Gennaro, nato il 10.07.1974 a Nocera Superiore (SA) e residente ivi alla via Indipendenza n°15
- REFERENTE IPPC: Bifulco Luigi, residente in Poggiomarino (NA) alla via Dante Alighieri n°83, tel. 081.951725 333.5964635, fax 081951725, e-mail: bilveg@tiscali.it

#### ATTIVITA' IPPC PRESENTI NEL SITO:

- 6.4.b) "Trattamento e trasformazione materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno";
- CODICE NOSE-P: 105.03
- CODICE NACE: 10.39

- CAPACITA' MASSIMA DELL'IMPIANTO IPPC: 1.716,24 t/giorno
- N° DI DIPENDENTI ANNUI: 70
- PERIODICITA' DELL'ATTIVITA': annuale
- AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI IN ESSERE:
  - 1. *Aria* (Decreto n°1442 del 24.09.2001, rilasciato dalla Giunta Regionale della Campania; normativa di riferimento: DPR 203/88 art.12, DPR 25.07.91 art.4 comma 1).
  - 2. *Scarico acque reflue* (Autorizzazione n°494 del 10.02.2006, rilasciata dal Comune di Castel San Giorgio; normativa di riferimento: D. Lgs. 152/99 e s.m.i.).
  - 3. *Autorizzazione sanitaria* (Registrazione n°U15011106503410.39.00001699S del 25.03.2010, rilasciata da A.S.L. SALERNO ex. SA1; normativa di riferimento: Regolamento CE 852/2004).
  - 4. *Certificato prevenzione incendi* (Pratica VV.F. n°2197 Parere di conformità del 31.05.2011, rilasciata dal Ministero dell'Interno,; normative di riferimento: D. Lgs. 139/06 art.16, DM 16.02.1982, DPR 37/98, DM 4.05.1998).
  - 5. *Approvvigionamento idrico* (Posizione n°590, istanza del 27.06.1994, rilasciato dalla Provincia di Salerno; norme di riferimento D. Lgs. 152/06).
  - 6. *Autorizzazione di agibilità* (Protocollo n°24239 del 12.12.2007, rilasciata dal Comune di Castel San Giorgio; norme di riferimento DPR n°380 del 6.06.2001 art.25 commi 4 e 5).
  - 7. *Sistema di gestione volontario ISO 14001* (Registrazione n°84480-2010-AE-ITA-SINCERT, emesso il 09.09.2010)

# INQUADRAMENTO URBANISTICO TERRITORIALE

Il certificato di destinazione urbanistica territoriale rilasciato dal Comune di Castel San Giorgio "Settore Edilizia Privata", in data 19.10.2007, afferma che i terreni dove è ubicato l'impianto (distinti al catasto al foglio n°10 particella n°34) ricadono rispettivamente:

- per la maggiore consistenza in Zona D1 "industriale attuale"
- per parte in Zona B2 "residenziale di completamento"
- per parte ancora in Zona E2 "agricola speciale"

# 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, 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 le attività IPPC di seguito indicate:

• 6.4.b) "Trattamento e trasformazione materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno"

e non IPPC (impianto di trattamento depurativo delle acque reflue, magazzinaggio ed etichettaggio, utilities) di proprietà della società LODATO GENNARO & C. SPA sita in Castel San Giorgio (SA), via Sandro Pertini n°15 località S. Maria a Favore.

Gestore dell'Impianto è il Dottor **Lodato Gennaro** nato ad Nocera Superiore (SA) il 10.07.1974 e residente ivi alla via Indipendenza n°15; referente IPPC è il sig. Bifulco Luigi residente, a Poggiomarino (NA) in Via D. 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.

#### FINALITA' 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 di un sistema di monitoraggio "in continuo", il gestore contatterà tempestivamente l'Autorità Competente e, contestualmente, sarà implementato un sistema alternativo di campionamento.
- 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, su tutti i
  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 (**PF2**, il posizionamento dello scarico menzionato è indicato nell'Allegato 13a "*Planimetria generale schema fognario*" allegata alla presente);
  - b) scarico finale acque meteoriche (**PF1**, **PF3**, il posizionamento degli scarichi menzionati è indicato nell'Allegato 13a "*Planimetria generale schema fognario*" allegata alla presente);
  - c) scarico finale acque reflue dei servizi igienici (**PF1**, **PF3**, il posizionamento degli scarichi menzionati è indicato nell'Allegato 13a "*Planimetria generale schema fognario*" allegata alla presente);
  - d) punto di campionamento delle emissioni gassose convogliate significative (EA1 EA2 EA3, il posizionamento dei punti di emissione è riportato nell'Allegato 13b "*Planimetria punti di emissione in atmosfera*" allegata alla presente);
  - e) punto di campionamento delle emissioni gassose diffuse, sfiati di vapore acqueo esenti da C.O.V. (ED1 ED2 ED3, il posizionamento dei punti di emissione è riportato nell'Allegato 13b "Planimetria punti di emissione in atmosfera" allegata alla presente);
  - f) punti di rilievo delle emissioni sonore del sito (da **RF1** a **RF13**, vedere allegato 13b "*Planimetria punti di rilievo fonometrico*" allegata alla presente)
  - g) area di stoccaggio temporaneo dei rifiuti nel sito (vedere allegato 13b, "Planimetria aree di stoccaggio rifiuti" allegata alla presente)
  - h) pozzi sotterranei presenti nel sito (nell'azienda sono presenti tre pozzi sotterranei (numerati da 1 a 3), il cui posizionamento è indicato nell'Allegato 13a "*Planimetria generale schema fognario*" allegata alla presente)

Il gestore predisporrà, inoltre, l'accesso a tutti gli 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 modello	Componente ambientale	Totale
	utilizzato	interessata	interventi *
Monitoraggio adeguamenti BAT	trimestrale	tutte	20
Monitoraggio emissioni in atmosfera	Mensile/trimestrale **	emissioni gassose	25
convogliate significative	PMeC/01		
Monitoraggio emissioni in atmosfera	Bimensile/semestrale **	emissioni gassose	30
diffuse	PMeC/01		
Monitoraggio emissioni idriche in	Settimanale/mensile **	emissioni idriche	85
fogna (reflui di lavorazione)	PMeC/02		
Monitoraggio emissioni idriche in	Semestrale, PMeC/02	emissioni idriche	10
fogna (acque meteoriche)			
Monitoraggio acque emunte	Mensile/trimestrale **	acque emunte	25
	PMeC/03		
Monitoraggio emissioni fonometriche	Annuale	emissioni fonometriche	5
	relazione allegata		
Monitoraggio rifiuti prodotti	Quindicinale/mensile **	rifiuti	65
(quantitativo e qualitativo)	PMeC/4 - PMeC/5		
Monitoraggio indiretto (materia prima	Settimanale/mensile **	materia prima	85
in ingresso)	PMeC/6		
Monitoraggio comparativo (produzioni,	Quindicinale/mensile **	materia prima, energia termica,	65
fonti energetiche, idriche e rifiuti)	PMeC/7	energia elettrica, acque emunte,	
		rifiuti	
Relazione sui risultati del Piano	annuale	tutte	5 **

<sup>\*</sup> Il totale degli interventi si basa su un'autorizzazione della durata di cinque anni.

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

Tipologia di intervento	Frequenza	Componente ambientale	Totale interventi *
		interessata	
Monitoraggio adeguamenti	annuale	verifica avanzamento del piano di	2 **
		adeguamento dell'impianto	
Visita di controllo in	annuale	tutte	5
esercizio			
Audit energetico	triennale	uso efficiente energia	2
Misure di rumore	triennale	rilievi fonometrici sui punti indicati	2
		nella apposita planimetria	
Campionamenti	annuale	emissioni gassose ed idriche	5

<sup>\*\*</sup> La prima frequenza è legata al periodo di trasformazione e confezionamento del pomodoro; la seconda è relativa al periodo di produzione dei legumi.

Analisi campioni annuale emissioni gassose ed idriche	5
---	---

<sup>\*</sup> Il totale degli interventi si basa su un'autorizzazione della durata di cinque anni.

# 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 per l'implementazione delle B.A.T. attualmente non applicate, ha redatto un programma di adeguamento annuale (capitolo D della relazione tecnica). Parte sostanziale del P.M.eC. sarà, pertanto, verificare il rispetto dei tempi proposti per l'adeguamento dell'impianto rispetto alle B.A.T. analizzate. 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 progressivo adeguamento delle B.A.T. non ancora applicate. Ad ogni Audit seguirà un report in cui verrà indicato, per ogni B.A.T. non ancora applicata, lo stato in essere. Il risultato di questa fase del piano di controllo sarà quella di consentire all'impianto di passare alle condizioni "a regime" previste nell'AIA.

# 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.

<sup>\*\*</sup> Il numero di interventi di verifica degli adeguamenti si basa su un periodo di adeguamento biennale.

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) 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 continui effettuati (la centrale termica è già provvista, sui camini dei generatori di vapore, di apparato di rilevazione continua) riguardano la misurazione della temperatura e dell'ossigeno (O2) con registrazione dei dati. I controlli discontinui che verranno effettuati sulle emissioni convogliate provenienti dalla centrale termica sono riportati nella scheda seguente:

PMeC: 01	<u>CONTR</u>	CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IN ATMOSFERA					
		FUM	I DI COMBU	STIONE			
PARAMETR	I ANALIZZATI	T °C	PORTATA	POLVERI	NOx	SOx	
Identi	ficazione	Temperatura	Gas anidri	Totali	Monossido e biossido	Monossido e biossido	
			normalizzati in		di azoto, espresso	di zolfo, espresso	
			Nm³/h		come biossido di	come biossido di	
					azoto	zolfo	
Metodo	di misura	Termometrico	UNI 10169:2001	UNI 13284-	MINISTERO DI	ELL'AMBIENTE	
			Determinazione	1:2003	D.M. 25 a	gosto 2000	
			della velocità e	Determinazione	S.O. n°158 alla G.U.	n°223 del 23/09/2000	
			della portata di	della	Aggiornamento dei me	todi di campionamento,	
			flussi gassosi	concentrazione in	analisi e valutazione de	gli inquinanti, ai sensi	
			convogliati per	massa di polveri in	del D.P.R. n°203 del 24	4 maggio 1988	
			mezzo del tubo di	basse	Allegato 1: Rilevamento delle e		
			Pitot	concentrazioni.	convogliati di ossidi di zolfo e di rispettivamente come SO2 e NO		
				Metodo manuale	Il metodo riportato, contenuto		
				gravimetrico	_	M.U. 507, M.U. 540, M.U. 541,	
					M.U. 544, M.U. 587.		
Riferimen	to normativo			Allegato I alla Pa	<b>D. Lgs. 152/06</b> rte V, parte III, punto 1.2	2. combustibili liquidi	
Punto c	li prelievo	EA1	EA1	EA1	EA1	EA1	
Campo	di misura	0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>	0-200 ppm	2.000 ppm	
Limite di	rilevabilità			50 mg/m <sup>3</sup>	0,1 mg/Nm³	0,1 mg/Nm³	
Ince	ertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm	± 5 ppm	
Tempo di mis	urazione	5 minuti	60 minuti	30 minuti	60 minuti	60 minuti	
Frequenza	a di controllo		<u> </u>	Mensile/Trim	estrale	L	
Valore limit	te di emissione	//	//	5 mg/Nm³	350 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm³	
Riferimen	to normativo			D.Lgs. 152/06	D.Lgs. 152/06 parte quinta;	D.Lgs. 152/06 parte	
				parte quinta; all. I,	all. I, parte III, comma 1.2	quinta; all. I, parte III,	
				parte III, comma		comma 1.2	

				1.2	
Tenore di O2 nell'effluente		3 %			
Valore	Concentrazione				
rilevato	(mg/Nm³)				
	Flusso di massa				
	(g/h)				

PMeC: 01	CONTR	OLLO QUA	Data:			
		FUM:	I DI COMBU	STIONE		
PARAME'	TRI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	POLVERI	NOx	SOx
Ide	ntificazione	Temperatura	Gas anidri	Totali	Monossido e biossido	Monossido e biossido
			normalizzati in		di azoto, espresso	di zolfo, espresso
			Nm³/h		come biossido di	come biossido di
					azoto	zolfo
Meto	odo di misura	Termometrico	UNI 10169:2001	UNI 13284-	MINISTERO DI	ELL'AMBIENTE
			Determinazione	1:2003	D.M. 25 a	gosto 2000
			della velocità e	Determinazione	S.O. n°158 alla G.U.	n°223 del 23/09/2000
			della portata di	della	Aggiornamento dei met	todi di campionamento,
			flussi gassosi	concentrazione in	analisi e valutazione de	gli inquinanti, ai sensi
			convogliati per	massa di polveri in	del D.P.R. n°203 del 24	4 maggio 1988
			mezzo del tubo di	basse	Allegato 1: Rilevamento delle e	
			Pitot	concentrazioni.	convogliati di ossidi di zolfo e d rispettivamente come SO2 e NO	
				Metodo manuale	Il metodo riportato, contenuto	nel rapporto ISTISAN n°98/2,
				gravimetrico	sostituisce i metodi UNICHIM M.U. 544, M.U. 587.	M.U. 507, M.U. 540, M.U. 541,
Riforin	nento normativo				D. Lgs. 152/06	
Kifeliii	iento normativo			Allegato I alla Par	rte V, parte III, punto 1.2	2, combustibili liquidi
Punt	to di prelievo	EA2	EA2	EA2	EA2	EA2
Cam	npo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>	0-200 ppm	2.000 ppm
Limite	e di rilevabilità			50 mg/m <sup>3</sup>	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>	0,1 mg/Nm <sup>3</sup>
I	ncertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm	± 5 ppm
Tempo di r	misurazione	5 minuti	60 minuti	30 minuti	60 minuti	60 minuti
Freque	nza di controllo					
Valore li	mite di emissione	//	//	5 mg/Nm³	350 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm³
Riferin	nento normativo			D.Lgs. 152/06	D.Lgs. 152/06 parte quinta;	D.Lgs. 152/06 parte
				parte quinta; all. I,	all. I, parte III, comma 1.2	quinta; all. I, parte III,
				parte III, comma		comma 1.2
				1.2		
Tenore di	i O2 nell'effluente			3 %		
Valore	Concentrazione					
rilevato	$(mg/Nm^3)$					
1110,410	Flusso di massa					
	(g/h)					

PMeC: 01	CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IN ATMOSFERA	Data:
	FUMI DI COMBUSTIONE	

PARAME	TRI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	POLVERI	NOx	SOx
Ide	entificazione	Temperatura	Gas anidri	Totali	Monossido e biossido	Monossido e biossido
			normalizzati in		di azoto, espresso	di zolfo, espresso
			Nm³/h		come biossido di	come biossido di
					azoto	zolfo
Met	odo di misura	Termometrico	UNI 10169:2001	UNI 13284-	MINISTERO DI	ELL'AMBIENTE
			Determinazione	1:2003	D.M. 25 a	gosto 2000
			della velocità e	Determinazione	S.O. n°158 alla G.U.	n°223 del 23/09/2000
			della portata di	della	Aggiornamento dei met	todi di campionamento,
			flussi gassosi	concentrazione in	analisi e valutazione de	gli inquinanti, ai sensi
			convogliati per	massa di polveri in	del D.P.R. n°203 del 24	4 maggio 1988
			mezzo del tubo di	basse	Allegato 1: Rilevamento delle e	
			Pitot	concentrazioni.	convogliati di ossidi di zolfo e d rispettivamente come SO2 e NO	
				Metodo manuale	Il metodo riportato, contenuto	**
				gravimetrico	sostituisce i metodi UNICHIM M.U. 507, M.U. 540, M.U. 54, M.U. 587.	
Riferin	nento normativo				D. Lgs. 152/06	
				Allegato I alla Par	te V, parte III, punto 1.2	2, combustibili liquidi
Pun	to di prelievo	EA3	EA3	EA3	EA3	EA3
Can	npo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>	0-200 ppm	2.000 ppm
Limit	e di rilevabilità			50 mg/m <sup>3</sup>	0,1 mg/Nm³	0,1 mg/Nm³
]	Incertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm	± 5 ppm
Tempo di	misurazione	5 minuti	60 minuti	30 minuti	60 minuti	60 minuti
Freque	enza di controllo			Mensile/Trim	estrale	
Valore li	mite di emissione	//	//	5 mg/Nm³	350 mg/Nm <sup>3</sup>	35 mg/Nm <sup>3</sup>
Riferin	nento normativo			D.Lgs. 152/06	D.Lgs. 152/06 parte quinta;	D.Lgs. 152/06 parte
				parte quinta; all. I,	all. I, parte III, comma 1.2	quinta; all. I, parte III,
				parte III, comma		comma 1.2
				1.2		
Tenore d	Tenore di O2 nell'effluente			3 %		
Valore	Concentrazione					
rilevato	(mg/Nm³)					
	Flusso di massa					
	(g/h)					

#### **Emissioni diffuse**; Sono essenzialmente:

- fumi di vapor d'acqua provenienti dalle pelatrici termo fisiche presenti nella sala di lavorazione (dispersioni termiche prodotte nelle fasi di scottatura e pelatura, non contaminate da composti organici volatili "COV") e dal reparto pastorizzazione, essi senza subire particolari trattamenti, vengono allontanati direttamente in atmosfera;
- l'evaporazione dei liquidi presenti nelle vasche (impianto di depurazione); tutte le perdite che sfuggono da prese d'aria, dalle porte dei reparti non correttamente chiuse. Le emissioni testé descritte sono ritenute, rispetto alla globalità delle emissioni prodotte, trascurabili;

E' stato previsto il monitoraggio e controllo delle emissioni diffuse prodotte nella sala di lavorazione, nel reparto pastorizzazione e nella zona dove è posizionato il depuratore; i punti di monitoraggio sono stati identificati come **ED1 – ED2 – ED3**. Il controllo di tipo discontinuo che verrà effettuato sulle emissioni diffuse provenienti dagli impianti citati è riportato nelle schede seguenti:

PMeC:	01 <u>CONTROLL</u>	CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IN ATMOSFERA				
	]	FUMI GAS	SSOSI DIFFUSI			
PARA	METRI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	VAPORE D'ACQUA		
	Identificazione	Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali		
N	letodo di misura	Termometrico	UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot	UNI EN 14790:2006		
Rife	erimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;		
P	unto di prelievo	ED1	ED1	ED1		
C	Campo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>		
Lir	nite di rilevabilità			1 mg/m³		
	Incertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%		
Tempo	di misurazione	5 minuti	30 minuti	30 minuti		
Frequenza di controllo			Bimensile/semestrale			
Valore limite di emissione		//	//	//		
Riferimento normativo				D.Lgs. 152/06 parte quinta;		
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)					
rilevato	Flusso di massa (g/h)					

PMeC: 01	CONTROLL	O QUANTITA	A' EMISSIONI IN ATMOSFERA	Data:	
	]	FUMI GAS	SSOSI DIFFUSI		
PARAMETR	I ANALIZZATI	T °C	PORTATA	VAPORE D'ACQUA	
Identi	ificazione	Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali	
Metodo	o di misura	Termometrico	UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot	UNI EN 14790:2006	
Riferimen	Riferimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;	
Punto	di prelievo	ED2	ED2	ED2	
Campo	di misura	0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>	
Limite d	i rilevabilità			1 mg/m³	
Inc	ertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	
Tempo di mis	surazione	5 minuti	30 minuti	30 minuti	
Frequenz	quenza di controllo Bimensile/semestrale				
Valore limi	te di emissione	//	//	//	

Rife	rimento normativo		D.Lgs. 152/06 parte quinta;
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)		
rilevato	Flusso di massa (g/h)		

PMeC: 0	01 <u>CONTROLLO</u>	O QUANTITA	A' EMISSIONI IN ATMOSFERA	Data:	
	F	FUMI GAS	SSOSI DIFFUSI		
PARA	METRI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	VAPORE D'ACQUA	
	Identificazione	Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali	
N	letodo di misura	Termometrico	UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot	UNI EN 14790:2006	
Rife	erimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;	
P	Punto di prelievo		ED3	ED3	
C	Campo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m <sup>3</sup>	
Lir	nite di rilevabilità			1 mg/m³	
	Incertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	
Tempo	di misurazione	5 minuti	30 minuti	30 minuti	
Free	quenza di controllo		Bimensile/semestrale		
Valor	e limite di emissione	//	//	//	
Riferimento normativo				D.Lgs. 152/06 parte quinta;	
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)				
rilevato	Flusso di massa (g/h)				

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. L'azienda ritiene che l'ottemperanza della M.T.D. n°3: "Adozione di un piano di manutenzione programmato" (Capitolo D) costituisca un valido sistema per prevenire e minimizzare l'insorgenza di emissioni fuggitive.

Emissioni eccezionali; le emissioni eccezionali possono derivare dalle fasi di avviamento e spegnimento di macchinari e/o reparti; 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 fogna.

In merito allo scarico dei reflui derivanti dalle attività dell'impianto (reflui derivanti dall'attività produttiva e dai servizi igienici), il PMeC prevede controlli diretti di tipo discontinuo finalizzati a dimostrare la conformità degli scarichi rispetto alle specifiche determinazioni contenute nell'autorizzazione. 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 nella scheda seguente:

PMeC:02	CONTR	ROLLO QUA	ANTITA' EN	AISSIONI II	DRICHE PRO	ODOTTE D	ata:
			<u>Punto di </u>	scarico: PF2			
PARAMETRO	Unità di	Metodo di	Campo	Limite di	Incertezza	Valore limite di	Valore
	misura	misura *	di 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					
Materiali		APAT IRSA				Assenti	
grossolani		CNR 2090					
Solidi speciali	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 200	
totali		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> )		CNR 5130					
Cloro attivo	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤ 0,3	
libero		CNR 4080					
Solfati	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 1.000	
(come SO <sub>4</sub> )		CNR 4140					
Cloruri	mg/l	APAT IRSA		0,01	0,01	≤ 1.200	
		CNR 4090					
Azoto	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 30	
ammoniacale		CNR 4030					
(come NH <sub>4</sub> )							
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	≤ 30	
(come N)		CNR 4040				
Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA			≤ 10	
(come P)		CNR 4060				
Alluminio	mg/l	APAT IRSA	0,01	0,01	≤ 2	
		CNR 3050				
Tensioattivi	mg/l	APAT IRSA	0,05	5%	≤ <b>4</b>	
totali		CNR 5170 5180				
Escherichia	UFC/100	APAT IRSA			≤ 5.000	
coli	ml	CNR 7030 F				

<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, è riportato nell'Allegato 13a con la denominazione "*PF2*".

La frequenza dei controlli sarà: Settimanale/mensile

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.

Per quanto riguarda i punti di immissione in fogna dei reflui provenienti dai servizi igienici e delle acque meteoriche provenienti dai tetti dei capannoni e dal dilavamento dei piazzali è previsto un controllo discontinuo con una frequenza **Semestrale**. Il monitoraggio effettuato prevederà i parametri contenuti nelle schede seguenti:

PMeC:02	<u>CONTI</u>	ROLLO QUA	NTITA' EN	AISSIONI IL	DRICHE PRO	<u>ODOTTE</u>	Data:	
	Punto di scarico: PF1							
PARAMETRO	Unità di	Metodo di	Campo	Limite di	Incertezza	Valore limite	di Valore	
	misura	misura *	di misura	rilevabilità	di misura	emissione *:	* riscontrato	
Colore		APAT IRSA				Non percettibile o	con	
		CNR 2020				diluizione 1:40	)	
Odore		APAT IRSA				Non deve esser	e	
		CNR 2050				causa di molesti	e	
pН		APAT IRSA		0,01	0,01	5,5 – 9,5		
		CNR 2060						
Materiali		APAT IRSA				Assenti		
grossolani		CNR 2090						
Solidi speciali	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 200		
totali		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		

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

(come O2)		CNR 5130				
Cloro attivo	mg/l	APAT IRSA	0,01	0,01	≤0,3	
libero		CNR 4080		,	_ ,	
		ADATIBOA			1.000	
Solfati	mg/l	APAT IRSA	0,1	0,1	≤ 1.000	
(come SO <sub>4</sub> )		CNR 4140				
Cloruri	mg/l	APAT IRSA	0,01	0,01	≤ 1.200	
		CNR 4090				
Azoto	mg/l	APAT IRSA	0,1	0,1	≤30	
ammoniacale		CNR 4030				
(come NH <sub>4</sub> )						
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	≤ 30	
(come N)		CNR 4040				
Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA			≤ 10	
(come P)		CNR 4060				
Alluminio	mg/l	APAT IRSA	0,01	0,01	≤ 2	
		CNR 3050				
Tensioattivi	mg/l	APAT IRSA	0,05	5%	≤ 4	
totali		CNR 5170				
		5180				
Escherichia	UFC/100	APAT IRSA			≤ 5.000	
coli	ml	CNR 7030 F				

<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.

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

PMeC:02	CONTR	ROLLO QUA	NTITA' EN	AISSIONI IL	ORICHE PRO	ODOTTE	Data:	
	Punto di scarico: PF3							
PARAMETRO	Unità di	Metodo di	Campo	Limite di	Incertezza	Valore limite	di Valore	
	misura	misura *	di misura	rilevabilità	di misura	emissione **	* riscontrato	
Colore		APAT IRSA				Non percettibile c	on	
		CNR 2020				diluizione 1:40		
Odore		APAT IRSA				Non deve essere	9	
		CNR 2050				causa di molesti	e	
pН		APAT IRSA		0,01	0,01	5,5 – 9,5		
_		CNR 2060						
Materiali		APAT IRSA				Assenti		
grossolani		CNR 2090						
Solidi speciali	mg/l	APAT IRSA		0,1	0,1	≤ 200		
totali		CNR 2090						
BOD5	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 250		
(come O2)		CNR 5120						
COD	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 500		
(come O <sub>2</sub> )		CNR 5130						

Cloro attivo	mg/l	APAT IRSA	0,01	0,01	≤ 0,3	
libero		CNR 4080				
Solfati	mg/l	APAT IRSA	0,1	0,1	≤ 1.000	
(come SO <sub>4</sub> )		CNR 4140				
Cloruri	mg/l	APAT IRSA	0,01	0,01	≤ 1.200	
		CNR 4090				
Azoto	mg/l	APAT IRSA	0,1	0,1	≤ 30	
ammoniacale		CNR 4030				
(come NH <sub>4</sub> )						
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	≤ 30	
(come N)		CNR 4040				
Fosforo totale	mg/l	APAT IRSA			≤ 10	
(come P)		CNR 4060				
Alluminio	mg/l	APAT IRSA	0,01	0,01	≤ 2	
		CNR 3050				
Tensioattivi	mg/l	APAT IRSA	0,05	5%	≤ <b>4</b>	
totali		CNR 5170				
		5180				
Escherichia	UFC/100	APAT IRSA			≤ 5.000	
coli	ml	CNR 7030 F				

<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 punti di campionamento delle emissioni idriche monitorate, sono riportati nell'Allegato 13a con la denominazione "*PF1 – PF3*".

#### Acque emunte.

Nell'ambito del Piano si è ritenuto di particolare interesse monitorare le acque emunte; tale attività è resa necessaria dal fatto che le acque utilizzate per l'attività di trasformazione e confezionamento di prodotti vegetali devono avere le stesse caratteristiche fisiche – chimiche ed organolettiche dell'acqua potabile. In azienda sono presenti tre pozzi (indicati con la numerazione da 1 a 3 nell'Allegato 13a, essi saranno sottoposti a monitoraggio secondo il modello di seguito riportato:

PMeC:03		<u>CONTROLLO ACQUE EMUNTE</u> *						
	Punto di prelievo: Pozzo 1							
PARAME	PARAMETRO		Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	Valore		
	misura di misura emissione							

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

		Prove chimico-fisich	ne	
Aspetto		Visivo		
Colore				accettabile per i
Odore			0,01	consumatori e senza variazioni anomale
Sapore				
Torbidità	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1	
Temperatura al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1	
prelievo				
pH al prelievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50
Conduttività	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 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	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

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

PMeC:03		Data:				
PARAMETRO Unità di M misura			Metodo di analisi	Incertezza di misura	Valore limite o	di Valore riscontrato
			Prove chimico-fisic	he		,
Aspett	0		Visivo			
Color	e				accettabile per i	
Odoro	e			0,01	consumatori e senz	za

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

Sapore				variazioni anomale	
Torbidità	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1		
Temperatura al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
prelievo					
pH al prelievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50	
Conduttività	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 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	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

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

PMeC:03		<u>CONT</u>	·	Data:					
PARAME	TRO	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	i Valore			
		misura		di misura	emissione	riscontrato			
	Prove chimico-fisiche								
Aspett	0		Visivo						
Colore	e				accettabile per i				
Odore	9			0,01	consumatori e senza variazioni anomale				
Sapor	e				variazioni anomaio				
Torbidi	tà	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1					
Temperatu	ıra al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1					
preliev	0								

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

pH al prelievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50	
Conduttività	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 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	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

La frequenza dei controlli sarà: Mensile/trimestrale

#### 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

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

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

valori limite stabiliti dalla legislazione, espressi in termine di livello continuo equivalente L<sub>Aeq</sub> e diversificati per i tempi di riferimento diurno e notturno.

In particolare il rumore immesso all'esterno, dal sito IPPC di proprietà della società **Lodato Gennaro & C. S.p.a.**, situato nel comune di Castel San Giorgio (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 assoluto di immissione, valore massimo per il rumore ambientale (prodotto da tutte le sorgenti sonore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo) nell'ambiente esterno;
- *valore limite differenziale di emissione,* valore massimo della differenza tra rumore ambientale e residuo (rilevato in assenza della sorgente specifica in esame).

L'azienda, in questa prima fase, ha effettuato una prima indagine fonometrica (allegata alla presente relazione) allo scopo di valutare l'impatto acustico nell'area in cui risiede l'attività. Durante tale indagine si è provveduto a caratterizzare i punti, del perimetro aziendale, in cui andavano effettuati i rilievi fonometrici; essi sono stati standardizzati e riportati nella planimetria generale dell'azienda (sono stati individuati 13 punti di rilievo fonometrico), in modo che ogni successivo monitoraggio potrà essere confrontato con i precedenti. Le indagini fonometriche verranno svolte, di norma, 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 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.

PMeC: 04	<u> </u>	CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI								
Data://										
Attività, reparto di produzione *	Codice C.E.R.									
					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 a pag. 33 – 34 – 35 – 36 della relazione.

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

PMeC: 05	CON	TROLLO QUA	ALITA' DEI R	IFIUTI PRODO	<u>OTTI</u>
Data/	Rifiuto	Rifiuto	Rifiuto	Rifiuto	Rifiuto
Codice C.E.R.					
Descrizione					
reale					
Finalità del	Classificazione	Classificazione	Classificazione	Classificazione	Classificazione
controllo					
Tipologia di					
smaltimento *					
Tipo di analisi					
Tipo di					
parametri					
Modalità di					
campionamento					
Punto di	Stoccaggio	Stoccaggio	Stoccaggio	Stoccaggio	Stoccaggio
campionamento	temporaneo	temporaneo	temporaneo	temporaneo	temporaneo
Frequenza	Quindicinale	Quindicinale	Quindicinale	Quindicinale	Quindicinale
campionamento	**	**	**	**	**

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

#### Suolo.

Il PMeC non prevede controlli sul suolo, in quanto l'opificio in cui viene svolta l'attività produttiva è totalmente isolato dal suolo sottostante con pavimento industriale a norma di legge.

# Monitoraggio indiretto.

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

- delle materie prime utilizzate
- dei prodotti finali ottenuti

<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.

- 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 acquisizione 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, giornalieri, che verranno effettuati:

	MATERIA PRIMA IN INGRESSO								PMeC:06	
Data	Pom.	Scarto	Pom.	Scarto	Pomodo	Scarto	MATERIA	Scarto	Prodotto	Impiego
	Lungo*	0/0 **	Tondo*	0/0 **	rini*	0/0 **	PR. TOT.*	Tot %	finito*	***

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 controlli, settimanali, che verranno effettuati:

Modulo comparativo Produzioni/Fonti energetiche, Idriche e Rifiuti prodotti								
Data	Scarto %	Impiego	Prodotto finito (t)	Consumo elettrico specifico (MW/t)	Consumo termico specifico (MW/t)	Consumo idrico specifico (m³/t)	Rifiuti totali specifici (Kg/t)	

Il presente modulo verrà utilizzato per comparare gli effettivi consumi (elettrici, termici ed idrici) ed i rifiuti prodotti, in rapporto alle produzioni effettuate nell'anno di riferimento.

# 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

<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.

- validazione
- archiviazione

#### 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 tali risultati 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 laboratori di

analisi che utilizzano metodiche analitiche e procedure già normate e/o validate ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 – SINAL).

#### 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 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.

Castel San Giorgio, 31.08.2011

Il Tecnico Responsabile

SANTORIE SANTORIE SANTORIE SABRINA CHIMICO SALEBNO Nº 1395

Per presa visione

Lodato Gennaro & C. S.p.a.

(Il Gestore)

LODATO GENNARO & C. S.p.A.
Industria Censerve Alimentari
Via S. Maria a Favore
84083 Castel San Giorgio (SA)