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: La Formica S.r.l.

Industria Conserve Alimentari Via Orta Longa n°55 84018 Scafati (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 disponibili (B.A.T.)	10
	Individuazione delle Componenti Ambientali interessate e dei punti di controllo	10
	Emissioni in atmosfera	10
	Emissioni idriche in corpo idrico superficiale	16
	Acque emunte	18
	Rumore	20
	Rifiuti	21
	Suolo	25
	Monitoraggio Indiretto	25
	Gestione dei dati incerti, validazione ed archiviazione	27
	Relazione annuale sui risultati del monitoraggio e controllo	29
	Proposta di indici di performance	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 signor **Alfonso Ferraioli**, nato ad Angri (SA) il 2.06.1954 e residente a Scafati (SA) alla via Dante Alighieri n°269, in qualità di Legale Rappresentante della società **La Formica S.r.l.**, con sede legale e stabilimento in Scafati (SA) via Orta Longa n°55, 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

<u>INFORMAZIONI GENERALI</u>

- RAGIONE SOCIALE: La Formica S.r.l.
- INDIRIZZO: Sede Legale e stabilimento, Scafati (SA) via Orta Longa n°55
- CODICE ISTAT: 10.39.00
- CODICE FISCALE E PARTITA I.V.A.: 01071620650
- ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE C.C.I.A.A. Salerno R.E.A. n°175901
- GESTORE DELL'IMPIANTO: Ferraioli Alfonso, nato il 2.06.1954 ad Angri (SA) e residente a Scafati (SA) alla via Dante Alighieri n°269
- REFERENTE IPPC: Bifulco Luigi, residente a Poggiomarino (NA) in via D. Alighieri n°83,
 e-mail: <u>bilveg@tiscali.it</u>
- 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: 906,48 t/giorno
- N° DI DIPENDENTI ANNUI: 3 + 66 stagionali
- PERIODICITA' DELL'ATTIVITA': Stagionale (luglio, agosto, settembre)

- AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI IN ESSERE:
 - 1. *Aria* (Decreto n°754 del 28.05.2001, rilasciato dalla Giunta Regionale della Campania; normativa di riferimento: DPR 203/88 art.15).
 - 2. *Scarico acque reflue* (Autorizzazione allo scarico n°124 del 3.06.2008, scadente il 25.06.2012, rilasciata dalla Provincia di Salerno, normativa di riferimento: D.Lgs. n°152/06 art.124 comma 7 e s.m. e i.; Nulla Osta allo scarico, Deliberazione n°3072 del 12.07.1984, senza scadenza, rilasciata dal Consorzio di Bonifica Integrale Sarno, normativa di riferimento: L 319/76 e s.m. e i.).
 - 3. *Autorizzazione sanitaria* (Registrazione n°U15011106513710.39.00000832S, rilasciata dalla Regione Campania Azienda Sanitaria Locale Salerno il 30.06.2009, normativa di riferimento: Reg. CE 852/2004; Registrazione n°IT065137013 del 16.07.2009, rilasciata da ASL Salerno, normativa di riferimento Reg. CE 183/2005).
 - 4. *Certificato prevenzione incendi* (Pratica n°22476 del 9.05.2011, scadente il 26.04.2014, rilasciato dal Ministero dell'Interno, normativa di riferimento: L 966/65, D.M. 16.02.82, D.P.R. 37/98).
 - 5. *Approvvigionamento idrico* (Nulla osta prot. n°4509 del 20.12.1996, rilasciato dal Corpo delle Miniere Distretto Minerario di Napoli, normativa di riferimento T.U. n°1775 del 11.12.1933 art.95 comma 3).
 - 6. *Concessioni edilizie* (Autorizzazione di agibilità del 15.12.1997, rilasciato dal comune di Scafati, Normativa di riferimento: L 10/77, L 47/85, L 724/94).

INQUADRAMENTO URBANISTICO TERRITORIALE

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

visto il *Piano Regolatore Generale* adottato dal Comune di Scafati (SA) pubblicato nel B.U.R.C. della Regione Campania n°32 dell'8.06.1998, le particelle catastali n°171 – 177 – 415 – 1032 – 1040 – 1046 – 1048 – 1280 – 1285 – 1286 – 1287 – 1288 – 1289 – 1485 riportate in Catasto Terreni del comune al foglio n°33 ricado in zona "E – Sottozona E1: Agricola ordinaria" e parte in "Fascia di rispetto della S.S. 268".

Và evidenziato che la Giunta Comunale di Scafati ha promulgato, il 9.03.2011, la Delibera n°70 (in via di approvazione definitiva) avente per oggetto "*Approvazione proposta Piano Urbanistico*

Comunale e Valutazione Ambientale Strategica"; in tale Delibera la maggior parte dell'area in cui insiste lo stabilimento è indicata come *Area Industriale*.

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 l'attività IPPC di seguito indicata:

• 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 LA FORMICA SRL sita in Scafati (SA), via Orta Longa n°55.

Gestore dell'Impianto è il signor **Ferraioli Alfonso**, nato ad Angri (SA) il 2.06.1954 e residente a Scafati alla via Dante Alighieri n°269; referente IPPC è il sig. Bifulco Luigi residente, a Poggiomarino (NA) alla via Dante Aligieri 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 "**SC1**" (il posizionamento dello scarico menzionato è indicato nell'Allegato 11 tavola 01);
 - b) punto di campionamento delle emissioni gassose convogliate significative EA1
 EA2 (il posizionamento dei punti di emissione è riportato nell'Allegato 11 tavola 03);
 - c) punto di campionamento delle emissioni gassose convogliate non significative, sfiati di vapore acqueo esente da C.O.V. (**EA3 EA4 EA5 EA6**, il posizionamento dei punti di emissione è riportato nell'Allegato 11 tavola 03);
 - d) punto di campionamento delle emissioni gassose diffuse, sfiati di vapore acqueo esente da C.O.V. (**ED1 ED2**, il posizionamento dei punti di emissione sono riportati nell'Allegato 11 tavola 03);
 - e) punti di emissioni sonore del sito (da **RF1** a **RF18**, vedere allegato 11 tavola 03)
 - f) area di stoccaggio temporaneo dei rifiuti nel sito (vedere allegato 11 tavola 03)
 - g) pozzi sotterranei presenti nel sito (nell'azienda sono presenti due pozzi sotterranei (numerati da 1 a 2), il cui posizionamento è indicato nell'Allegato 11 tavola 01)

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, PMeC/01	emissioni gassose	15 **
convogliate significative			
Monitoraggio emissioni in atmosfera	mensile, PMeC/01	emissioni gassose	15 **

convogliate non significative			
Monitoraggio emissioni in atmosfera	mensile, PMeC/01	emissioni gassose	15 **
diffuse			
Monitoraggio emissioni idriche in	settimanale, PMeC/02	emissioni idriche	50 **
fogna (reflui di lavorazione)			
Monitoraggio acque emunte	mensile, PMeC/03	acque emunte	15 **
Monitoraggio emissioni fonometriche	annuale, relazione allegata	emissioni fonometriche	5 **

Monitoraggio rifiuti prodotti	quindicinale, PMeC/4	rifiuti	25 **
(quantitativo e qualitativo)	mensile, PMeC/5		15 **
Monitoraggio indiretto (materia prima	settimanale, PMeC/6	materia prima	50 **
in ingresso)			
Monitoraggio comparativo (produzioni,	settimanale, PMeC/7	materia prima, energia termica,	50 **
fonti energetiche, idriche e rifiuti)		energia elettrica, acque emunte,	
,		rifiuti	
Relazione sui risultati del Piano	annuale	tutte	5 **

^{*} 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	Frequenza	Componente ambientale	Totale interventi *
intervento		interessata	
Monitoraggio	annuale	verifica avanzamento del piano di	5
adeguamenti		adeguamento dell'impianto	
Visita di controllo	annuale	tutte	5
in 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
Analisi campioni	annuale	emissioni gassose ed idriche	5

^{*} Il totale degli interventi si basa su un'autorizzazione della durata di cinque anni.

^{**} Il totale degli interventi si basa su un periodo lavorativo annuo di 3 mesi (da luglio ad settembre)

^{***} 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 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 mensile 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.

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 1.2). 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:

CONTR	OLLO QUA	CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IN ATMOSFERA					
	FUM:	I DI COMBU	STIONE				
RI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	POLVERI	NOx	SOx		
Identificazione		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		
lo di misura	Termometrico	UNI 10169:2001	UNI 13284-	MINISTERO DE	ELL'AMBIENTE		
		Determinazione	1:2003	D.M. 25 a	gosto 2000		
		della velocità e	Determinazione		n°223 del 23/09/2000		
		della portata di	della	Aggiornamento dei met	odi 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	maggio 1988		
		mezzo del tubo di	basse	~			
		Pitot	concentrazioni.	· ·	•		
			Metodo manuale	_ ^			
			gravimetrico	sostituisce i metodi UNICHIM . M.U. 544, M.U. 587.	M.U. 507, M.U. 540, M.U. 541,		
nto normativo				D. Lgs. 152/06			
			Allegato I alla Par	rte V, parte III, punto 1.2	2, combustibili liquidi		
di prelievo	EA1	EA1	EA1	EA1	EA1		
o di misura	0-350°	//	0-50 mg/m ³	0-200 ppm	2.000 ppm		
di rilevabilità			50 mg/m ³	0,1 mg/Nm³	0,1 mg/Nm³		
certezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm	± 5 ppm		
isurazione	5 minuti	60 minuti	30 minuti	60 minuti	60 minuti		
za di controllo	MENSILE						
ite di emissione	//	//	5 mg/Nm³	350 mg/Nm ³	35 mg/Nm ³		
nto 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 quinta; all. I, parte III, comma	all. I, parte III, comma 1.2	quinta; all. I, parte III, comma 1.2		
			• •	all. I, parte III, comma 1.2	•		
O2 nell'effluente			parte III, comma	all. I, parte III, comma 1.2	•		
O2 nell'effluente Concentrazione			parte III, comma	all. I, parte III, comma 1.2	•		
			parte III, comma	all. I, parte III, comma 1.2	•		
Concentrazione			parte III, comma	all. I, parte III, comma 1.2	•		
	RI ANALIZZATI tificazione lo di misura di prelievo o di misura di rilevabilità certezza isurazione za di controllo ite di emissione	RI ANALIZZATI T °C Temperatura To di misura Termometrico Termometrico Termometrico Termometrico Termometrico Termometrico Termometrico EA1 o di prelievo o di misura di rilevabilità certezza tenta di controllo ite di emissione ###################################	FUMI DI COMBU RI ANALIZZATI T°C PORTATA dificazione Temperatura Gas anidri normalizzati in Nm³/h To di misura Termometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Tendometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Termometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Tendometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Tendometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Tendometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Tendometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Tendometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Tendometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Tendometrico UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot	FUMI DI COMBUSTIONE RI ANALIZZATI T°C PORTATA POLVERI dificazione Temperatura Gas anidri normalizzati in Nm³/h Totali Totali Totali Totali Totali Totali Totali Totali Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni. Metodo manuale gravimetrico Allegato I alla Par di prelievo EA1 EA1 EA1 o di misura 0-350° // 0-50 mg/m³ di rilevabilità certezza ± 0,01° ± 5% ± 0,1% Isurazione Totali Totali Totali Totali Totali Allegato I 1:2003 Determinazione della concentrazione in massa di polveri in basse concentrazioni. Metodo manuale gravimetrico Allegato I alla Par 5 0 mg/m³ 50 mg/m³ 50 mg/m³ 10 di misura 50 minuti 11 do minuti 12 di controllo mensione MENSII 13 minuti 15 mg/Nm³	FUMI DI COMBUSTIONE RI ANALIZZATI T°C PORTATA POLVERI NOX dificazione Temperatura Gas anidri normalizzati in Nm³/h lo di misura Termometrico UNI 10169:2001 UNI 13284- Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi concentrazioni mezzo del tubo di Pitot Pitot Di principio di prerimenta di proprato, contenuto sostituisce i metodi UNICHIM. Metodo manuale gravimetrico Metodo manuale gravimetrico Temperatura Gas anidri normalizzati in Nm³/h Determinazione della Aggiornamento dei met concentrazioni in massa di polveri in basse concentrazioni. Metodo manuale gravimetrico Metodo manuale gravimetrico To Lgs. 152/06 Allegato I alla Parte V, parte III, punto 1.2 di prelievo EA1 EA1 EA1 D. Lgs. 152/06 Allegato I alla Parte V, parte III, punto 1.2 di prelievo EA1 EA1 So mg/m³ O-200 ppm di rilevabilità principi del princi		

PMeC: 01	<u>CONTR</u>	CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IN ATMOSFERA					
		FUM	I DI COMBU	STIONE			
PARAME	ΓRI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	POLVERI	NOx	SOx	
Ide	Identificazione		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	do 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	odi 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	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. 541,	
D:C:					M.U. 544, M.U. 587. D. Lgs. 152/06		
Kiferim	ento normativo			Allegato I alla Par	rte V, parte III, punto 1.2	2, combustibili liquidi	
Punt	o di prelievo	EA2	EA2	EA2	EA2	EA2	
Cam	po di misura	0-350°	//	0-50 mg/m ³	0-200 ppm	2.000 ppm	
Limite	di rilevabilità			50 mg/m ³	0,1 mg/Nm³	0,1 mg/Nm³	
I	ncertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%	± 2 ppm	± 5 ppm	
Tempo di n	nisurazione	5 minuti	60 minuti	30 minuti	60 minuti	60 minuti	
Freque	nza di controllo						
Valore lin	mite di emissione	//	//	5 mg/Nm³	350 mg/Nm ³	35 mg/Nm³	
Riferim	ento 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 %	1	ı	
Valore	Concentrazione						
rilevato	(mg/Nm^3)						
Incvato	Flusso di massa						
	(g/h)						

Monitoraggio fumi gassosi. La vigente normativa richiede la valutazione delle emissioni in atmosfera provenienti dagli impianti industriali, a seconda degli inquinanti, sia in modo continuo che in modo discontinuo. Nello specifico, per il sito IPPC oggetto del presente P.M.eC., non sono previsti sulle emissioni in atmosfera derivanti dai camini degli impianti di pastorizzazione dei barattoli controlli diretti di tipo continuo in quanto trattasi di sfiati di vapore acqueo esente da C.O.V.; verranno effettuati solamente un monitoraggio di tipo

discontinuo. I controlli discontinui che verranno effettuati sulle emissioni convogliate provenienti dall'impianto di pastorizzazione delle bottiglie sono riportati nella scheda seguente:

PMeC: 0	01 <u>CONTROLLO</u>	QUANTITA'	Data:	
	FUMI			
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	rimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;
P	unto di prelievo	EA3	EA3	EA3
C	Campo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m ³
Lin	nite di rilevabilità			1 mg/m³
	Incertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%
Tempo	di misurazione	5 minuti	30 minuti	30 minuti
Frequenza di controllo			MENSILE	
Valore limite di emissione		//	//	//
Riferimento normativo				D.Lgs. 152/06 parte quinta;
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)			
rilevato	Flusso di massa (g/h)			

PMeC: 0)1 <u>CONTROLLO</u>	QUANTITA'	EMISSIONI IN ATMOSFERA	Data:
	FUMI	GASSOS		
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	rimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;
P	unto di prelievo	EA4	EA4	EA4
C	Campo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m ³
Lin	nite di rilevabilità			1 mg/m³
	Incertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%
Tempo	Tempo di misurazione		30 minuti	30 minuti
Frequenza di controllo			MENSILE	
Valore limite di emissione		//	//	//
Riferimento normativo				D.Lgs. 152/06 parte quinta;
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)			
rilevato	Flusso di massa (g/h)			

PMeC: 0	01 <u>CONTROLLO</u>	QUANTITA'	Data:	
	FUMI	GASSOS	I (vapore acqueo)	
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	EA5	EA5	EA5
C	Campo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m³
Lin	nite di rilevabilità			1 mg/m³
	Incertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%
Tempo	di misurazione	5 minuti	30 minuti	30 minuti
Frequenza di controllo			MENSILE	
Valore limite di emissione		//	//	//
Riferimento normativo				D.Lgs. 152/06 parte quinta;
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)			
rilevato	Flusso di massa (g/h)			

PMeC: 0	01 <u>CONTROLLO</u>	QUANTITA'	EMISSIONI IN ATMOSFERA	Data:		
	FUM	FUMI GASSOSI (vapore acqueo)				
PARA	METRI ANALIZZATI	T °C	PORTATA	VAPORE D'ACQUA		
-	Identificazione	Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali		
M	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	rimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;		
P	unto di prelievo	EA6	EA6	EA6		
C	Campo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m ³		
Lin	nite di rilevabilità			1 mg/m³		
	Incertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%		
Tempo	di misurazione	5 minuti	30 minuti	30 minuti		
Frequenza di controllo			MENSILE			
Valore limite di emissione		//	//	//		
Rife	Riferimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;		
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)					
rilevato	Flusso di massa (g/h)					

Emissioni diffuse; Sono essenzialmente:

- sfiati di vapor d'acqua 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"), 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 nel reparto pelatura, il punto di monitoraggio è stato identificato come **ED1**; nell'area in cui è posizionato l'impianto di depurazione, il punto di monitoraggio è stato identificato come **ED2**. Il controllo di tipo discontinuo che verrà effettuato sulle emissioni ED1 e ED2 è riportato nelle schede seguenti:

PMeC: 0	01 <u>CONTROLL</u>	O QUANTITA	A' EMISSIONI IN ATMOSFERA	Data:
	FUMI G	ASSOSI D	DIFFUSI (vapore acqueo)	
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/m³
Lin	nite di rilevabilità			1 mg/m³
	Incertezza	± 0,01°	± 5%	± 0,1%
Tempo	di misurazione	5 minuti	30 minuti	30 minuti
Frequenza di controllo			MENSILE	
Valore limite di emissione		//	//	//
Rife	Riferimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;
Valore rilevato	Concentrazione (mg/Nm³) Flusso di massa (g/h)			

PMeC: 01	CONTROLLO	Data:		
	1			
PARAMETRI ANALIZZATI T °C PORTATA			VAPORE D'ACQUA	
Identi	Identificazione Temperatura Gas anidri normalizzati in Nm³/h			Totali

M	letodo di misura	Termometrico	UNI 10169:2001 Determinazione della velocità e della	UNI EN 14790:2006
			portata di flussi gassosi convogliati per mezzo del tubo di Pitot	
Rife	rimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;
P	unto di prelievo	ED2	ED2	ED2
C	Campo di misura		//	0-50 mg/m³
Lin	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		MENSILE	
Valor	e limite di emissione	//	//	//
Rife	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 corpo idrico superficiale.

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	CONTI	MISSIONI IL	DRICHE PR	ODOTTE	Data:		
			Punto di	scarico: SC1			
PARAMETR	Unità	Metodo di	Campo	Limite di	Incertezz	Valore limit	e Valore
О	di	misura *	di	rilevabilit	a di	di emissione	** riscontrato
	misura		misura	à	misura		
Colore		APAT IRSA				Non percettibil	e
		CNR 2020				con diluizione 1	:40
Odore		APAT IRSA				Non deve esser	e
		CNR 2050				causa di molest	ie
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 ₂)		CNR 5120					
COD	mg/l	APAT IRSA		1	0,1	≤ 500	
(come O ₂)		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 ₄)		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 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	≤ 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					
FREQUENZA			QUINDICINALE				

^{*:} 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 11 tavola 01 con la denominazione "*SC1*". Il campionamento, di tipo medio-composito, sarà effettuato prelevando aliquote (500 – 600 ml) di campione ogni 30 minuti, in un arco temporale di minimo tre ore.

Acque emunte.

Nell'ambito del Piano 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 due pozzi (indicati con la numerazione da 1 a 2 nell'Allegato 11 tavola 01, essi saranno sottoposti a monitoraggio secondo il modello di seguito riportato:

PMeC:03	<u>CONT</u>	ROLLO ACQUE E	MUNTE *	· D	Data:	
		Punto di prelievo: Pozz	<u>o 1</u>			
PARAMETRO	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	Valore	
	misura		di misura	emissione	riscontrato	
	l	Prove chimico-fisi	che		1	
Aspetto		Visivo				
Colore				accettabile per i		
Odore			0,01	consumatori e senza variazioni anomale		
Sapore				variazioni anomaic		
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 (**)		

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

Durezza totale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)	
Ione calcio Ca ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1		
Ione magnesio Mg ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,01		
Ione solfato SO ₄ ²⁻	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250	
Ione nitrito NO2	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50	
Ione nitrato NO ₃ -	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				

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

^{***} Valore consigliato

PMeC:03		<u>CONT</u>	ROLLO ACQUE E	MUNTE *	Da	Data:	
			Punto di prelievo: Pozz	<u>o 2</u>			
PARAMET	ro	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	Valore	
		misura		di misura	emissione	riscontrato	
			Prove chimico-fisi	che		1	
Aspetto)		Visivo				
Colore					accettabile per i		
Odore				0,01	consumatori e senza variazioni anomale		
Sapore	!				variazioni anomale		
Torbidit	à	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1			
Temperatu	ra al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1			
prelievo)						
pH al preli	ievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50		
Conduttiv	rità	μS/cm a	APAT IRSA CNR 2030	0,01			
		20°C					
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	Ca ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1			
Ione magnesio	o Mg²+	mg/l	METODO INTERNO	0,01			
Ione solfato	SO ₄ 2 ⁻	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250		

^{**} Valore massimo consigliato

Ione nitrito NO2	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 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				

^{*} 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

Rumore.

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

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

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

In particolare il rumore immesso all'esterno, dal sito IPPC di proprietà della società **La Formica S.r.l.**, 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 massimo consigliato

^{***} Valore consigliato

- 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 18 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	9	CONTROLLO	QUANT	ITA' DEI	RIFIU	TI PRO	DOT	<u>[]</u>		
Data://										
Attività, reparto	Codice C.E.R.	ri ri								
di produzione *	C.E.K.	reale	**	misura ***						
	020301				M	С	S	settimanale		
	020301				M	С	S	settimanale		
	020301				M	С	S	settimanale		
	020301				M	С	S	settimanale		
	020301				M	С	S	settimanale		

PMeC: 04	9	CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI									
Data://											
Attività, reparto di produzione *	Codice C.E.R.	Descrizione reale	Quantità rilevata **	Unità di misura ***	Modalità *	Frequenza rilevamento					
	020304				M	C	S	settimanale			
	020304				M	С	S	settimanale			
	020304				M	С	S	settimanale			
	020304				M	С	S	settimanale			
	020304				M	С	S	settimanale			

PMeC: 04	9	CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI									
Data://											
Attività, reparto	Codice	Descrizione	Quantità	Unità di	Modalità		nento	Frequenza rilevamento			
di produzione *	C.E.R.	reale	rilevata **	misura ***	*	Thevamento					
	020305				M	С	S	settimanale			
	020305				M	С	S	settimanale			
	020305				M	С	S	settimanale			
	020305				M	С	S	settimanale			
	020305				M	C	S	settimanale			

PMeC: 04	9	CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI									
Data://											
Attività, reparto di produzione *	Codice C.E.R.	Descrizione reale	Quantità rilevata **	Unità di misura ***	Modali	Frequenza rilevamento					
	150101				M	С		S	settimanale		
	150101				M	С		S	settimanale		
	150101				M	С		S	settimanale		
	150101				M	С		S	settimanale		
	150101				M	С		S	settimanale		

PMeC: 04	9	CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI									
Data://											
Attività, reparto	Codice	Descrizione	Quantità	Unità di	Modalit		mento	Frequenza rilevamento			
di produzione *	C.E.R.	reale	rilevata **	misura ***	****						
	150102				M	C	S	settimanale			
	150102				M	С	S	settimanale			
	150102				M	С	S	settimanale			
	150102				M	С	S	settimanale			
	150102				M	C	S	settimanale			

PMeC: 04	9	CONTROLLO	QUANT	ITA' DEI	RIFIUTI PRODOT	Π
Data://						
Attività, reparto	Codice	Descrizione	Quantità	Unità di	Modalità rilevamento	Frequenza rilevamento

di produzione *	C.E.R.	reale	rilevata **	misura ***		****		
	150104				M	С	S	settimanale
	150104				M	С	S	settimanale
	150104				M	С	S	settimanale
	150104				M	С	S	settimanale
	150104				M	С	S	settimanale

PMeC: 04	9	CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI						
Data://								
Attività, reparto	Codice	Descrizione	Quantità	Unità di	Modalità		nento	Frequenza rilevamento
di produzione *	C.E.R.	reale	rilevata **	misura ***	:	****		Thevamento
	170405				M	С	S	settimanale
	170405				M	С	S	settimanale
	170405				M	С	S	settimanale
	170405				M	С	S	settimanale
	170405				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.

PMeC: 05	<u>C</u>	CONTROLLO QUALITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI					
Data	CER:	CER:	CER:	CER:	CER:	CER:	CER:
//	020301	020304	020305	150101	150102	150104	170405
Codice C.E.R.							
Descrizione reale							
Finalità del	Classifica-	Classifica-	Classifica-	Classifica-	Classifica-	Classifica-	Classifica-
controllo	zione	zione	zione	zione	zione	zione	zione
Tipologia di							
smaltimento *							
Tipo di analisi							

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

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

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

Tipo di							
parametri							
Modalità di							
campionamento							
Punto di	Stoccaggio						
campionamento	temporaneo						
Frequenza	Quindicinale						
campionamento	**	**	**	**	**	**	**

^{*:} 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
- 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

^{**:} 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.

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.										

^{*:} 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.

^{**:} 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.

Lo schema seguente (**PMeC:07**) riassume i controlli, settimanali, che verranno effettuati:

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

Gestione dei dati incerti, validazione ed archiviazione.

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

- gestione dei dati incerti
- validazione
- archiviazione

Gestione dei dati incerti.

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 0,1_{mg/1}, Incertezza Complessiva: 0,5_{mg/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 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.

Proposta di indici di performance.

La società La Formica S.r.l., per poter effettuare un confronto tra la situazione attuale e i risultati dei monitoraggi futuri in relazione ai consumi energetici ed alle emissioni prodotte, intende proporre degli indici di performance che saranno considerati anche per valutare i miglioramenti tecnici dell'azienda. Gli indici individuati sono quelli previsti dalle Linee Guida per l'individuazione delle Migliori Tecniche Disponibili per l'industria alimentare categoria 6.4 b) del marzo 2008. Per quanto riguarda l'utilizzo di energia (elettrica e termica), il consumo di acqua e la produzione di rifiuti, la società La Formica S.r.l. si impegna a raggiungere, nel prossimo biennio, i valori contenuti nelle Linee Guida citate ed illustrati nel seguente prospetto:

	Pomodoro pelato intero, non	Triplo concentrato di
	pelato intero, pelato non intero	pomodoro
Energia elettrica	≤ 90 MJ/t	≤ 0,5 GJ/t
Energia termica	≤ 2,5 GJ/t	≤8,3 GJ/t
CO2 emessa	220 kg/t	1.170 kg/t
Acqua emunta	≤ 130 m³/t	≤ 169 m³/t
Acqua scaricata	$\leq 60 \text{ m}^3/\text{t}$	≤ 78 m³/t
Rifiuti prodotti	≤ 210 kg/t	≤ 325 kg/t
Emissioni gassose (polveri) *	≤ 0,10 kg/1	t
Emissioni gassose (ossidi di	≤ 0,30 kg/1	t

azoto)*	
Emissioni gassose (ossidi di	≤ 0,15 kg/t
zolfo)*	

^{*} Per le polveri, gli ossidi di azoto e di zolfo si è ritenuto di utilizzare i valori limite (ridotti del 10%) contenuti nell'Allegato I parte III punto 1.2 alla Parte V del D. Lgs. n°152/06, moltiplicato per le ore di lavoro effettuate nel 2010 e rapportato alle tonnellate prodotte.

Castel San Giorgio, 31.10.2011

Il Tecnico Responsabile (Dott.ssa Sabrina Santoriello)