ALLEGATO 1

PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

(prot. 874945 del 18/11/2011)

Committente: Aniello Longobardi S.r.l.

Via Achille Grandi n°20 **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

INDICE GENERALE

Capitolo	TITOLO					
A	PREMESSA					
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 corpo idrico superficiale	16				
	Acque emunte	17				
	Rumore	24				
	Rifiuti	25				
	Suolo	27				
	Monitoraggio Indiretto	27				
	Gestione dei dati incerti, validazione ed archiviazione	29				
	Relazione annuale sui risultati del monitoraggio e controllo	31				
	Proposta di indici di performance	31				

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 De Gregorio Andrea, nato a Pizzo Calabro (VV) il 22.10.1949 e residente a Scafati (SA) alla Via Nazionale, Cortile Vitiello n°5, in qualità di Amministratore della società **Aniello Longobardi S.r.l.**, con sede legale e stabilimento in Scafati (SA) Via Achille Grandi n°20, 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: Aniello Longobardi S.r.l.
- INDIRIZZO: Sede Legale e Stabilimento = 84018 Scafati (SA), Via Achille Grandi n°20
- CODICE ISTAT: 10.39.00
- ISCRIZIONE REGISTRO IMPRESE C.C.I.A.A.: Salerno, n° 00184610657
- GESTORE DELL'IMPIANTO: De Gregorio Andrea, nato il 22.10.1949 a Pizzo Calabro (VV) e residente a Scafati (SA) alla via Nazionale, Cortile Vitiello n°5
- REFERENTE IPPC: Bifulco Luigi, nato a Poggiomarino (NA) il 17.09.1962 ed ivi
 residente alla via Dante 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: 451,2 t/giorno

- N° DI DIPENDENTI ANNUI: 23 stagionali 129
- PERIODICITA' DELL'ATTIVITA': Stagionale (luglio, agosto, settembre)
- AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI IN ESSERE:
 - 1. *Aria* (Decreto n°15044 del 3.06.1997, rilasciato dalla Giunta Regionale della Campania; normativa di riferimento: DPR 203/88 art.12, DPR del 25.07.91).
 - 2. *Scarico acque reflue* (Autorizzazione n°26/10 del 21.02.2010, rilasciata dalla Provincia di Salerno; normativa di riferimento: D. Lgs. 152/06 art.124, D. Lgs. 267/2000 art.19).
 - 3. *Autorizzazione sanitaria* (Aut. San. protocollo n°3000 del 4.02.1999, rilasciata dal Comune di Scafati; normative di riferimento: L n°462/86, L.R. n°13/1985, L n°142/90, L n°127 del 15.05.97 art.6).
 - 4. *Approvvigionamento idrico* (Nulla Osta prot. n°4954 del 6.12.1993 e prot. n°4511 del 20.12.1996, rilasciati dal Corpo delle Miniere Distretto Minerario di Napoli; normativa di riferimento: T.U. n°1775 del 11.12.1993 art.95 comma 3).
 - **5.** *Certificato Prevenzione Incendi* (Pratica n°9465 dell'11.08.2009 rilasciata dal Ministero dell'Interno; normative di riferimento: L n°966/65 art.4 e 17, DPR n°577 del 29.07.1982, DM 16.02.82, DPR 37/98, DM 04.05.98).
 - Concessioni edilizie (Lic. Ed. n°126/1961, Lic. di Costr. n°671/68, Lic. Ed. n°1146/70, Lic. n°1654/73, Conc. Ed. n°44/1981, Conc. Ed. n°46/1985, Conc. Ed. n°67/90; rilasciate dal Comune di Scafati; normative di riferimento: L n°1150/42, L n°765/67, L n°10/77, DPR 380/2001).

INQUADRAMENTO URBANISTICO TERRITORIALE

Il certificato di destinazione urbanistica territoriale, rilasciato dal Settore S7 (Area Tecnica) del Comune di Scafati (SA) il 5.09.2007, attesta:

Che, visto il *Piano Regolatore Generale* adottato dal Comune di Scafati (SA), la
particella catastale n°298 riportata in Catasto Terreni del comune al foglio n°25 ricade
in zona "D - Sottozona D1".

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

• **Zona D**: A prevalente destinazione produttiva; Comprendono le aree occupate per intero o in prevalenza da sedi di attività produttive, industriali, artigianali, commerciali e di servizio.

Sottozona D1: Sedi di attività produttive interne al tessuto urbano e compatibili con esso; Sono consentite le destinazioni artigianali, industriali o commerciali in atto. Eventuali modificazioni nell'ambito delle medesime categorie di attività, o anche cambiamenti dalla destinazione industriale a quella artigianale, sono subordinate all'autorizzazione della competente ASL al fine di escludere attività nocive o inquinanti o comunque incompatibili con la residenza per emissione di fumi, vapori, polveri o rumori. Nelle sottozone D1 il P.R.G. si attua per intervento diretto. Sono consentiti gli interventi di manutenzioni ordinaria e straordinaria, di risanamento conservativo, di ristrutturazione edilizia, di nuova edificazione limitatamente a piccoli ampliamenti operabili sulle aree scoperte incluse nella sottozona nel rispetto del limite del rapporto di copertura del 50% calcolato limitatamente al rapporto tra nuove superfici coperte ed aree scoperte impegnate. Tali interventi ad eccezione della manutenzione ordinaria sono soggetti, secondo le Norme di attuazione del P.R.G., al preventivo rilascio di autorizzazione del Sindaco o di concessione edilizia onerosa, che dovranno in ogni caso precisare prescrittivamente gli interventi necessari a garantire l'abbattimento di eventuali effetti inquinanti sull'aria, le acque e/o il suolo;

PIANO DI MONITORAGGIO

PREMESSA

C

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 ANIELLO LONGOBARDI SRL sita in Scafati (SA), via Achille Grandi n°20.

Gestore dell'Impianto è il signor *De Gregorio Andrea*, nato a Pizzo Calabro (VV) il 22.10.1949 e residente a Scafati (SA) alla Via Nazionale, Cortile Vitiello n°5; referente IPPC è il sig. Bifulco Luigi residente, a Poggiomarino (NA) alla via Dante Aligieri n°83.

Il 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'A.I.A. 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 "S.F.1" (il posizionamento dello scarico menzionato è indicato nell'Allegato 11 tavola 1);

- b) punto di campionamento delle emissioni gassose convogliate significative **EA1 EA2** (il posizionamento dei punti di emissione è riportato nell'Allegato 11 tavola 2);
- c) punto di campionamento delle emissioni gassose convogliate non significative, sfiati di vapore acqueo esente da C.O.V. (EA3 - EA4, il posizionamento dei punti di emissione è riportato nell'Allegato 11 tavola 2);
- d) punto di campionamento delle emissioni gassose diffuse, sfiati di vapore acqueo esente da C.O.V. (ED1 ED2 ED3, il posizionamento dei punti di emissione sono riportati nell'Allegato 11 tavola 2);
- e) punti di emissioni sonore del sito (da **RF1** a **RF10**, vedere allegato 11 tavola 2)
- f) area di stoccaggio temporaneo dei rifiuti nel sito (vedere allegato 11 tavola 2)
- g) pozzi sotterranei presenti nel sito (nell'azienda sono presenti sette pozzi sotterranei (numerati da 1 a 7), il cui posizionamento è indicato nell'Allegato 11 tavola 1)

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	Componente ambientale	Totale
	modello utilizzato	interessata	interventi *
Monitoraggio adeguamenti BAT	trimestrale	tutte	20
Monitoraggio emissioni in atmosfera	mensile, PMeC/01	emissioni gassose	10 **
convogliate significative			
Monitoraggio emissioni in atmosfera	mensile, PMeC/01	emissioni gassose	10 **
convogliate non significative			
Monitoraggio emissioni in atmosfera	mensile, PMeC/01	emissioni gassose	10 **
diffuse			
Monitoraggio emissioni idriche in	settimanale, PMeC/02	emissioni idriche	40 **
fogna (reflui di lavorazione)			
Monitoraggio acque emunte	mensile, PMeC/03	acque emunte	10 **
Monitoraggio emissioni fonometriche	annuale, relazione allegata	emissioni fonometriche	5 **
Monitoraggio rifiuti prodotti	quindicinale, PMeC/4	rifiuti	20 **
(quantitativo e qualitativo)	mensile, PMeC/5		10 **
Monitoraggio indiretto (materia prima	settimanale, PMeC/6	materia prima	40 **
in ingresso)			
Monitoraggio comparativo	settimanale, PMeC/7	materia prima, energia termica,	40 **
(produzioni, fonti energetiche, idriche		energia elettrica, acque emunte,	
		rifiuti	

fonte: http://burc.regione.campania.it

e 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 intervento	Frequenza	Componente ambientale	Totale
		interessata	interventi *
Monitoraggio adeguamenti	annuale	verifica avanzamento del piano di	5
		adeguamento dell'impianto	
Visita di controllo in esercizio	annuale	tutte	5
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.

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.

^{**} Il totale degli interventi si basa su un periodo lavorativo annuo di 2 mesi (da agosto a 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.

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 1.3). 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						
PARAMETRI ANALIZZATI T °C PORTATA POLVERI					NOx	SOx		
Identificazione		Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali	Monossido e biossido di azoto, espresso come biossido di azoto	Monossido e biossido di zolfo, espresso come biossido di zolfo		

Met	odo di misura	Termometrico	UNI 10169:2001	UNI 13284-	MINISTERO D	ELL'AMBIENTE
			Determinazione	1:2003	D.M. 25 a	agosto 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	egli 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	emissioni in flussi gassosi
			Pitot	concentrazioni.	convogliati di ossidi di zolfo e rispettivamente come SO2 e N	-
				Metodo manuale	Il metodo riportato, contenuto	
				gravimetrico		M.U. 507, M.U. 540, M.U. 541,
Did i					M.U. 544, M.U. 587.	
Riferin	nento normativo			Allegato I alla Par	D. Lgs. 152/06 rte V, parte III, punto 1.	2, combustibili liquidi
Pun	to di prelievo	EA1	EA1	EA1	EA1	EA1
Can	npo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m ³	0-200 ppm	2.000 ppm
Limit	e di rilevabilità			50 mg/m ³	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				
Valore li	imite di emissione	//	//	5 mg/Nm³	350 mg/Nm ³	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 d	i O2 nell'effluente			3 %	ı	
Valore	Concentrazione					
rilevato	(mg/Nm³)					
	Flusso di massa					
	(g/h)					

E' previsto il monitoraggio, oltre ai parametri indicati nella presente scheda, anche dell'ossido di Carbonio (CO) allo scopo di controllare il rendimento del bruciatore.

PMeC: 01	<u>CONTR</u>	CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IN ATMOSFERA						
	FUMI DI COMBUSTIONE							
PARAMETR	PARAMETRI ANALIZZATI T °C PORTATA POLVERI NOX							
Identificazione		Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali	Monossido e biossido di azoto, espresso come biossido di	Monossido e biossido di zolfo, espresso come biossido di		
		Termometrico	UNI 10169:2001	UNI 13284-	azoto MINISTERO DI	zolfo		
Metodo	di misura	remomento	Determinazione della velocità e della portata di flussi gassosi convogliati per	1:2003 Determinazione della concentrazione in massa di polveri in	MINISTERO DELL'AMBIENTE D.M. 25 agosto 2000 S.O. n°158 alla G.U. n°223 del 23/09/2000 Aggiornamento dei metodi di campionamento , analisi e valutazione degli inquinanti, ai sensi del D.P.R. n°203 del 24 maggio 1988			
			mezzo del tubo di	basse	Allegato 1: Rilevamento delle e	missioni in flussi gassosi		

			Pitot	concentrazioni. Metodo manuale gravimetrico	convogliati di ossidi di zolfo e rispettivamente come SO2 e N Il metodo riportato, contenuto	O2. nel rapporto ISTISAN n°98/2,
				gravimetrico	M.U. 544, M.U. 587.	M.U. 507, M.U. 540, M.U. 541,
Riferir	mento normativo				D. Lgs. 152/06	
				Allegato I alla Pa	rte V, parte III, punto 1.	2, combustibili liquidi
Pun	nto di prelievo	EA2	EA2	EA2	EA2	EA2
Can	npo di misura	0-350°	//	0-50 mg/m³	0-200 ppm	2.000 ppm
Limit	te di rilevabilità			50 mg/m³	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				
Valore 1	imite di emissione	//	//	5 mg/Nm³	350 mg/Nm ³	35 mg/Nm³
Riferir	mento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta; all. I, parte III, comma 1.2	D.Lgs. 152/06 parte quinta; all. I, parte III, comma 1.2	D.Lgs. 152/06 parte quinta; all. I, parte III, comma 1.2
Tenore di O2 nell'effluente				3 %		
Valore rilevato	Concentrazione (mg/Nm³)					
	Flusso di massa (g/h)					

E' previsto il monitoraggio, oltre ai parametri indicati nella presente scheda, anche dell'ossido di Carbonio (CO) allo scopo di controllare il rendimento del bruciatore.

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 dei barattoli sono riportati nella scheda seguente:

PMeC: 01	CONTROLLO	QUANTITA'	Data:	
	FUMI			
PARAMETRI ANALIZZATI		T °C	PORTATA	VAPORE D'ACQUA
Identificazione		Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali
Metodo di misura		Termometrico	UNI 10169:2001 Determinazione della velocità	UNI EN 14790:2006
			e della portata di flussi gassosi convogliati per mezzo	

			del tubo di Pitot	
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
Frec	quenza di controllo	•	MENSILE	
Valor	e 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>	CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IN ATMOSFERA				
	FUMI	GASSOS	I (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	Punto di prelievo		EA4	EA4		
C	Campo di misura		//	0-50 mg/m³		
Lin	Limite 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 (*ED1*) 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.

- Sfiati di vapor d'acqua provenienti dall'impianto di pastorizzazione continua rotativo dei barattoli da g 1.000 (*ED2*), trattasi di dispersioni termiche prodotte nella fase di pastorizzazione a vapore, non contaminate da composti organici volatili "COV"; essi senza subire particolari trattamenti, vengono allontanati direttamente in atmosfera.
- l'evaporazione dei liquidi presenti nelle vasche dell'impianto di depurazione (ED3);
 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 descritte, il controllo di tipo discontinuo che verrà effettuato sulle emissioni ED1, ED2, ED3 è riportato nelle schede seguenti:

PMeC: 0			A' EMISSIONI IN ATMOSFERA DIFFUSI (vapore acqueo)	Data:	
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	Punto di prelievo		ED1	ED1	
C	Campo di misura		//	0-50 mg/m ³	
Lin	Limite 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	I	
Valore limite di emissione		//	//	//	
Rife	Riferimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;	
Valore	Concentrazione (mg/Nm³)				
rilevato	Flusso di massa (g/h)				

PMeC: 01	Data:			
	FUMI GASSOSI DIFFUSI			
PARAMETRI ANALIZZATI		T °C	PORTATA	VAPORE D'ACQUA
Identificazione		Temperatura	Gas anidri normalizzati in Nm³/h	Totali
Metodo 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	Punto di prelievo		ED2	ED2
C	Campo di misura		//	0-50 mg/m ³
Limite di rilevabilità				1 mg/m³
Incertezza		± 0,01°	± 5%	± 0,1%
Tempo	di misurazione	5 minuti	30 minuti	30 minuti
Frec	quenza di controllo		MENSILE	
Valor	e limite 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>CONTROLL</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
Metodo 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	Riferimento normativo			D.Lgs. 152/06 parte quinta;
P	Punto di prelievo		ED3	ED3
C	Campo di misura		//	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
Frec	quenza 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)				

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'applicazione 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.

<u>Emissioni eccezionali</u>; 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), 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	CONTROLLO QUANTITA' EMISSIONI IDRICHE PRODOTTE								
		Punto di scarico: S.F.1							
PARAMETR	Unità	Metodo di	Campo	Limite di	Incertezza	Valore limit	te Val	lore	
О	di	misura *	di	rilevabilità	di misura	di emissione	** riscon	ntrato	
	misura		misura						
Colore		APAT IRSA				Non percettibil	le		
		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 O2)		CNR 5120				
COD	mg/l	APAT IRSA	1	0,1	≤ 500	
(come O2)		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				
FRE	FREQUENZA			SETTIMA	NALE	
4 T , 1: 1: :					. 1 1 1 1 1	I D . T

^{*:} 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 1 con la denominazione "*S.F.1*". 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

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

trasformazione e confezionamento di prodotti vegetali devono avere le stesse caratteristiche fisiche – chimiche ed organolettiche dell'acqua potabile. In azienda sono presenti sette pozzi (indicati con la numerazione da 1 a 7 nell'Allegato 11 tavola 1, essi saranno sottoposti a monitoraggio secondo il modello di seguito riportato:

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

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

^{***} Valore consigliato

PMeC:03		Da	ta:			
			Punto di prelievo: Pozzo	2		
PARAME	TRO	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	Valore
		misura		di misura	emissione	riscontrato
		ı	Prove chimico-fisio	he		
Aspett	0		Visivo			
Coloro	e				accettabile per i	
Odore	9			0,01	consumatori e senza variazioni anomale	
Sapor	e				variazioni anomaie	
Torbidi	tà	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1		
Temperatu	ıra al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
preliev	0					
pH al prel	lievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50	
Condutti	vità	μS/cm a	APAT IRSA CNR 2030	0,01		
		20°C				
Residuo secco	o a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)	
Durezza to	otale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)	
Ione calcio	Ca ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1		
Ione magnesi	io Mg²+	mg/l	METODO INTERNO	0,01		
Ione solfato	SO ₄ 2 ⁻	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250	
Ione nitrito	NO ₂	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50	
Ione nitrato	NO ₃	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50	
Ione ammoni	io NH4+	mg/l	APAT IRSA CNR 4030 (A1)	5%	0,50	
Ione clorur	o Cl	mg/l	APAT IRSA CNR 4090 (A1)		250	
			Prove microbiologic	che		
Conteggio co	olonie a	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100	
22°C						
Colonie a	37°C	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10	
Escherichia	coli (E.	ufc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0	
coli)		ml				
Enteroco	cchi	ufc/100	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0	
streptococch	i fecali	ml				
		t .	1 1 1 02 /02 /2001 D. I	02 /02 /2002		L

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

^{**} Valore massimo consigliato

^{**} Valore massimo consigliato

^{***} Valore consigliato

PMeC:03		<u>CONT</u>	T <mark>ROLLO ACQUE E</mark> l	MUNTE *	Da	ta:			
			Punto di prelievo: Pozzo	3					
PARAME	TRO	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	Valore			
		misura		di misura	emissione	riscontrato			
	Prove chimico-fisiche								
Aspett	0		Visivo						
Colore	e				accettabile per i				
Odore	2			0,01	consumatori e senza variazioni anomale				
Sapor	e				variazioni anomaie				
Torbidi	tà	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1					
Temperatu	ıra al	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1					
preliev	0								
pH al pre	lievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50				
Condutti	vità	μS/cm a	APAT IRSA CNR 2030	0,01					
		20°C							
Residuo secco	o a 180°	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)				
Durezza te	otale	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)				
Ione calcio	Ca ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1					
Ione magnesi	io Mg²+	mg/l	METODO INTERNO	0,01					
Ione solfato	SO ₄ 2 ⁻	mg/l	APAT IRSA CNR 4140 (B)	0,1	250				
Ione nitrito	NO ₂	mg/l	APAT IRSA CNR 4050		0,50				
Ione nitrato	NO ₃	mg/l	APAT IRSA CNR 4040 (A1)	0,01	50				
Ione ammoni	io NH4+	mg/l	APAT IRSA CNR 4030 (A1)	5%	0,50				
Ione clorur	o Cl	mg/l	APAT IRSA CNR 4090 (A1)		250				
			Prove microbiologie	che					
Conteggio co	olonie a	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100				
22°C									
Colonie a	37°C	ufc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10				
Escherichia	coli (E.	ufc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0				
coli)		ml							
Enteroco	cchi	ufc/100	APAT IRSA CNR 7040 (MF/A)		0				
streptococch	i fecali	ml							
% T 1'		D_I	l 1 del 02/02/2001 - D. Los. nº27 del	02 /02 /2002		l .			

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

PMeC:03	<u>CONTROLLO ACQUE EMUNTE</u> *	Data:

^{**} Valore massimo consigliato

^{***} Valore consigliato

Aspetto Colore Odore Sapore Torbidità Temperatura al prelievo pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+	Unità di misura	Metodo di analisi	T 4		
Colore Odore Sapore Torbidità Temperatura al prelievo pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+	misura		Incertezza	Valore limite di	Valore
Colore Odore Sapore Torbidità Temperatura al prelievo pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+			di misura	emissione	riscontrato
Colore Odore Sapore Torbidità Temperatura al prelievo pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+	_	Prove chimico-fisio	he		
Odore Sapore Torbidità Temperatura al prelievo pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+		Visivo			
Sapore Torbidità Temperatura al prelievo pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+				accettabile per i	
Torbidità Temperatura al prelievo pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+			0,01	consumatori e senza variazioni anomale	
Temperatura al prelievo pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+				variazioni anomale	
prelievo pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1		
pH al prelievo Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
Conduttività Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+					
Residuo secco a 180° Durezza totale Ione calcio Ca²+		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50	
Durezza totale Ione calcio Ca ² +	μS/cm a	APAT IRSA CNR 2030	0,01		
Durezza totale Ione calcio Ca ² +	20°C				
Ione calcio Ca ² +	mg/l	METODO INTERNO	0,1	1.500 (**)	
	°F	APAT IRSA CNR 2040 (A)	0,01	15 ÷ 50 (***)	
Tama magamagia Ma2	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	che		
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	PMeC:03 <u>CONTROLLO ACQUE EMUNTE</u> *						
	Punto di prelievo: Pozzo 5						
PARAME	TRO	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	Valore	
		misura		di misura	emissione	riscontrato	

^{**} Valore massimo consigliato

Prove chimico-fisiche								
Aspetto		Visivo						
Colore				accettabile per i				
Odore			0,01	consumatori e senza variazioni anomale				
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 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 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

^{***} Valore consigliato

PMeC:03	CONTROLLO ACQUE EMUNTE * Data:							
	Punto di prelievo: Pozzo 6							
PARAME	PARAMETRO Unità di Metodo di analisi Incertezza Valore limite di Valore misura di misura emissione riscontrat							
			Prove chimico-fision	che		-		
Aspett	0		Visivo					
Color	e				accettabile per i			

^{**} Valore massimo consigliato

Temperatura al prelievo	NTU	ADATE IDOA CAID ALLO		variazioni anomale	
Temperatura al prelievo		A DATE IDGA CNID 2110		1	
prelievo		APAT IRSA CNR 2110	0,1		
_	°C	APAT IRSA CNR 2100	0,1		
pH al prelievo		APAT IRSA CNR 2060	0,1	6,50 ÷ 9,50	
Conduttività µ	S/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 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	ıfc/ml	APAT IRSA CNR 7050		100	
22°C					
Colonie a 37°C	ıfc/ml	APAT IRSA CNR 7050		10	
Escherichia coli (E. u.	fc/100	APAT IRSA CNR 7030 (F)		0	
coli)	ml				
Enterococchi u	fc/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 *	· D	ata:	
PARAME	TRO	Unità di	Metodo di analisi	Incertezza	Valore limite di	Valore	
		misura		di misura	emissione	riscontrato	
	Prove chimico-fisiche						
Aspett	0		Visivo				
Colore	e				accettabile per i		
Odore	e			0,01	consumatori e senza variazioni anomale		
Sapor	e						
Torbidi	tà	NTU	APAT IRSA CNR 2110	0,1			

^{**} Valore massimo consigliato

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 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 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, su tutti e sette i pozzi, sarà: MENSILE

Rumore.

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

 solitamente è circoscritto ad aree prossime alle sorgenti sonore e quindi assume una rilevanza locale, non molto estesa nella maggior parte delle configurazioni ambientali, almeno per quanto concerne l'ambiente esterno che è quello di interesse per la procedura

IPPC;

- non è persistente nel tempo, ossia cessa nel momento in cui si interrompe il funzionamento della sorgente sonora emittente.

^{**} Valore massimo consigliato

^{***} Valore consigliato

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 **Aniello Longobardi 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 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 10 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 (la scheda seguente sarà compilata per ogni tipologia di rifiuto prodotto).

PMeC: 04	<u>(</u>	CONTROLLO QUANTITA' DEI RIFIUTI PRODOTTI							
Data://									
Attività, reparto di produzione *	Codice C.E.R.	Descrizione reale	Quantità rilevata	Unità di misura	Modalità rilevamento **** Frequenza rilevamento				
di pioduzione	Cilit	1 00.10	**	***					

			M	C	S	Quindicinale
			M	C	S	Quindicinale
			M	С	S	Quindicinale
			M	C	S	Quindicinale

^{*:} L'attività o il reparto di produzione in cui viene prodotto il rifiuto va identificato tenendo conto delle

unitarie" descritte nella relazione tecnica.

- **: 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.

PMeC: 05	<u>C</u>	ONTROL	LO QUAL	ITA' DEI	RIFIUTI	PRODOT	<u>ΓΙ</u>
Data	CER:						
//							
Descrizione reale							
Finalità del	Classifica-						
controllo	zione						
Tipologia di							
smaltimento *							
Tipo di analisi							
Tipo di							
parametri							
Modalità di							
campionamento							
Punto di	Stoccaggio						
campionamento	temporaneo						
Frequenza	Mensile						
campionamento	**	**	**	**	**	**	**

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

delle materie prime, delle materie ausiliarie o delle materie secondarie) e di conseguenza del processo di formazione del

rifiuto.

[&]quot;operazioni

^{**:} La frequenza di campionamento potrà essere accorciata qualora si verificasse una variazione del ciclo produttivo (cambio

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 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.

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

Modulo comparativo Produzioni/Fonti energetiche, Idriche e Rifiuti							PMeC:07
<u>prodotti</u>							
	Scarto %	Impiego	Prodotto	Consumo	Consumo	Consumo	Rifiuti totali
Data			finito	elettrico	termico	idrico	specifici
Dutu				specifico	specifico	specifico	(Kg/t)
			(t)	(MJ/t)	(GJ/t)	(m³/t)	

Gestione dei dati incerti, validazione ed archiviazione.

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

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

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

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 $0.1 \, \text{mg/l}$, Incertezza Complessiva: $0.5 \, \text{mg/l}$).

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 Fratelli Longobardi 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 Aniello Longobardi 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
	pelato intero, pelato non intero	di 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	$\leq 60 \text{ m}^3/\text{t}$	$\leq 78 \text{ m}^3/\text{t}$
Rifiuti prodotti	≤ 210 kg/t	≤ 325 kg/t
Emissioni gassose (ossidi di	≤ 0,30 kg/t	
azoto)*		

^{*} Per gli ossidi di azoto si è ritenuto di utilizzare i valori limite (ridotti del 10%) contenuti nell'Allegato I parte III punto 1.2

Castel San Giorgio, 15.11.2011

Il Tecnico Responsabile (Dott.ssa Sabrina Santoriello

alla Parte V del D. Lgs. n°152/06, moltiplicato per le ore di lavoro effettuate nel 2010 e rapportato alle tonnellate prodotte.