REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI NAPOLI COMUNE di Giugliano in Campania

L'Amministratore		L'Amministratore Unico Vincenzo Gastaldo	IL PROGETTISTA (timbr	DO E firma) DOTT. ING. DOTT.	No. The state of t	
Indice		Revisione / Revision / Mo	dification		Data	Disegno
				80014 Glugliano li	- 80127 Napoll ccio - Zona ASI Giuglian n Campanla (NA) chtechspa.lt lghtechspa.lt	o - Qualjano
GRUPPO Group / Groupe		DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence		SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin		
TEC.1	.19			SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.		
Allegate	o Y2 -	Piano di monitoraggio e control	lo	SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplaces Nombre		
_				DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	01/08/2019	
				VERIFICATO: Checked by / Vérlflé	01/08/2019	
				APPROVATO: Approved / Approuvé	01/08/2019	
COMMESSA: Job / Commande		LOCALITA': Locality / Localité		DISEGNO N°: Drawing N°/ Do	essin N°	Rev. Pagina / page
		Giugliano in Campania (NA)		01.TEC	.7.19	1
E' vietato, senza la pre	ventiva autorizz	azione: riprodurre, copiare, rendere disponibile a terzi questo documento				

Castaldo High Tech S.p.A.

Sede operativa: Località Ponte Riccio Zona ASI Giugliano-Qualiano - Giugliano in Campania (NA)

PIANO DI MONITORAGGIOE CONTROLLO

Impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.



Sommario

1. PREMESSA	4
2. FINALITÀ DEL PIANO	
3. IL SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI ((SME)4
4. PUNTI FONDAMENTALI DEL PIANO DI MONITORAGO (PMEC)	
5. PROGETTAZIONE "SME"	
5.1 COMPONENTI AMBIENTALI	
6. OGGETTO DEL PIANO	
6.1 COMPONENTI AMBIENTALI	
Consumo materie prime	8
Consumo risorse idriche	
Consumo energia	13
7. EMISSIONI IN ARIA	17
7.1 RIFERIMENTI NORMATIVI	17
8. EMISSIONI IN ATMOSFERA	17
9. EMISSIONI IN ACQUA	21
9.1 EMISSIONI IDRICHE E SISTEMI DI CONTENIMENTO	21
10.RIFIUTI	26
10.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI	26
11.RUMORE	29
12.SUOLO	30
13. RESPONSABILITÀ NELL'ESECUZIONE DEL PIANO	32
13.1 ATTIVITÀ A CARICO DEL GESTORE	32
13.2 ATTIVITÀ A CARICO DELL'ENTE DI CONTROLLO	33
13.3 MANUTENZIONE E CALIBRAZIONE	
14. GESTIONE DEI DATI: VALIDAZIONE E VALUTAZION	E34
14.1 VALIDAZIONE DELDATI	34



	DALITÀ E FREQUENZA DI TRASMISSIONE DEI RISULTATI DEL PIANO	
14.3.2	Azioni da intraprendere	36
14.3.1	Incertezza di misura	.35
14.3	Valutazione della conformità	.35
14.2.2	Indicatori di prestazione	.34
14.2.1	Modalità di conservazione dei dati	.34
14.2	GESTIONE E PRESENTAZIONE DEI DATI	.34



1. PREMESSA

Piano di Monitoraggio e Controllo ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n.59 recante "Attuazione integrale della direttiva 96/61/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento" (G.U. n. 93 del 22-4-2005- Supplemento Ordinario n.72), per i mpianto di compostaggio nonché di produzione di energia elettrica da biomassa della Castaldo High Tech S.p.A., ubicata in Giugliano in Campania (NA) alla località Località Ponte Riccio Zona ASI.

Il presente Piano di Monitoraggio e Controllo è conforme alle indicazioni della linea guida sui "sistemi di monitoraggio" (Gazzetta Ufficiale N. 135 del 13 Giugno 2005, 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 4 agosto 1999, n. 372").

2. FINALITÀ DEL PIANO

In attuazione dell'art. 7 (condizioni dell'autorizzazione integrata ambientale), comma 6 (requisiti di controllo) del citato decreto legislativo 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 potrà rappresentare anche un valido strumento per le attività sinteticamente elencate di seguito:

- 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 MTDadottate.

3. IL SISTEMA DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI (SME)

Il sistema di monitoraggio delle emissioni (SME) è la componente principale del piano di controllo dell'impianto e quindi del più complessivo sistema di gestione ambientale di



un'attività IPPC che sotto la responsabilità del gestore d'impianto assicura, nelle diverse fasi della vita di un impianto, un efficace monitoraggio degli aspetti ambientali dell'attività costituiti dalle emissioni nell'ambiente.

Il SME è progettato in modo da:

- Assicurare un efficiente monitoraggio delle emissioni;
- Essere conforme alla normativa applicabile per l'attività in esame;
- Essere commisurato alla significatività degli aspetti ambientali;
- Non implicare costi eccessivi per il gestore dell'attività stessa.

Per poter rispondere a tali requisiti, il SME tiene conto degli aspetti ambientali dello specifico caso di attività IPPC cui esso è riferito.

4. PUNTI FONDAMENTALI DEL PIANO DI MONITORAGGIO E CONTROLLO (PMEC)

I punti fondamentali considerati per la predisposizione del PMeC, 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:

1. Chi realizza il monitoraggio

Il gestore ha progettato il Sistema di Monitoraggio delle Emissioni (SME), prevedendo l'effettuazione di monitoraggi interni con proprio personale specializzato, anche mediante dispositivi a bordo macchina e/o strumenti di misura idonei, e monitoraggi periodici da parte di società esterne specializzate, nella maggior parte dei casi le stesse ditte costruttrici degli impianti da monitorare, e professionisti qualificati, oltre a campionamenti analitici periodici affidati a laboratori specializzati.

2. <u>Individuazione Componenti Ambientali interessate e Punti di Controllo</u>

La scelta dei componenti ambientali e dei punti di controllo è stata fatta nell'ottica di riuscire ad identificare e quantificare le prestazioni ambientali dell'impianto, permettendo all'Autorità Competente (A.C.) di controllare la conformità con le condizioni dell'autorizzazione che verrà rilasciata.

3. Scelta degli Inquinanti/Parametri da monitorare

La scelta dei parametri da monitorare dipende dai processi produttivi, dalle materie prime e dalle sostanze chimiche utilizzate e/o rilasciate dall'impianto; si hanno maggiori vantaggi se il parametro scelto serve anche per il controllo operativo dell'impianto.

L'individuazione dei parametri ha tenuto conto di quanto indicato nell'Allegato III del D.lgs



59/05, lo stato normativo applicato e/o applicabile all'attività in esame che impone limiti a determinati inquinanti o parametri e le norme rilevanti della legislazione ambientale, specificatamente al tema dei sistemi di monitoraggio, riportata al Punto B delle Linee Guida in materia di "Sistemi di Monitoraggio" - Allegato II del Decreto 31 gennaio 2005.

4. <u>Metodologie di monitoraggio</u>

Gli approcci che la CASTALDO HIGH TECH S.p.A. adotta a seconda dei parametri da monitorare sono riconducibili a:

- Misure dirette continue o discontinue;
- Misure indirette.

La scelta di uno dei metodi di monitoraggio e controllo è stata fatta considerando disponibilità del metodo, affidabilità, livello di confidenza, costi e benefici ambientali. Come riferimento per l'elenco dei metodi di monitoraggio, in riferimento alla normativa italiana, si sono presi in considerazione i punti F e G delle Linee Guida in materia di "sistemi di monitoraggio", allegato II del Decreto 31 gennaio 2005.

5. Espressione dei risultati del monitoraggio

Le unità di misura che possono essere utilizzate, sia singolarmente che in combinazione, sono le seguenti:

- Concentrazioni.
- Portate di massa.
- Unità di misure specifiche e Fattori di emissione.

In ogni caso le unità di misura scelte saranno chiaramente definite, preferibilmente riconosciute a livello internazionale e adatte ai relativi parametri, applicazioni e contesti, in conformità anche di quanto richiesto nella normativa ambientale italiana applicata e/o applicabile all'attività in esame.

6. Gestione dell'incertezza della misura

Ove applicabile, per le misure delle componenti ambientali di cui al presente PMeC si valutano le incertezze associate alle misure stesse per consentire che il PMeC sia correttamente utilizzato per le verifiche di conformità (così come indicato nel Punto H delle Linee Guida in materia di "Sistemi di Monitoraggio" - Allegato II del Decreto 31 gennaio 2005).

La stima dell'incertezza complessiva è il risultato della valutazione di tutte le operazioni che costituiscono la catena di misurazione:

o Incertezze nel metodo standard adottato (eventuale uso della statistica).



- Incertezze nella catena di produzione del dato (misura del flusso, campionamento, trattamento del campione, analisi del campione, trattamento dei dati, reporting dei dati).
- o Incertezze dovute ad una variabilità intrinseca del fenomeno sotto osservazione (ad esempio la sensibilità alle condizioni atmosferiche).

Per garantire che le misure siano eseguite con i metodi ufficiali aggiornati e con strumentazione tarata, l'azienda:

- 1. Effettua le analisi con l'ausilio di laboratori accreditati SINAL o con sistema conforme alla norma UNI CEI ISO 17025, in modo che siano indicate le incertezze di misura;
- 2. Impiega tecnici abilitati per le misurazioni e i campionamenti (analisi chimiche effettuate da chimico abilitato, misure fonometriche effettuare da tecnico competente in acustica ambientale).

7. <u>Tempi di monitoraggio</u>

In relazione al tipo di processo e alla tipologia delle emissioni, sono stati indicati tempi di monitoraggio che consentono di ottenere dati significativi e confrontabili con i dati di altri impianti.

In generale i tempi di monitoraggio (es. tempo di campionamento) sono coerenti con quelli presunti dalla struttura dei valori limite di emissione (VLE) applicati e/o applicabili.

5. PROGETTAZIONE "SME"

5.1 COMPONENTI AMBIENTALI

Le componenti ambientali considerate per la progettazione dello SME sono;

- a) Emissioni in aria.
- b) Emissioni in acqua.
- c) Rifiuti.
- d) Rumore.

Nei capitoli successivi si riportato le diverse componenti ambientali da monitorare.



6. OGGETTO DEL PIANO

6.1 COMPONENTI AMBIENTALI

Consumo materie prime

Il funzionamento degli impianti IPPC, che si basa su un processo controllato di trasformazione e stabilizzazione della sostanza organica, prevede l'utilizzo di materie prime (mp) costituite dalla frazione organica del rifiuto solido urbano (FORSU) proveniente dalla raccolta differenziata, dai residui di attività agroindustriale, dal letame di bufale e dagli scarti della manutenzione del verde.

Le quantità suddivise per tipologie sono indicate nella tabella seguente. E' possibile che tali quantità subiscano variazioni che non comporteranno comunque modifiche sul quantitativo totale massimo in ingresso all'impianto.

Sono indicate in tabella, anche le quantità delle materie prime acquistate per il corretto funzionamento degli impianti, per esempio i carboni attivi o gli oli per il cogeneratore endotermico e i mezzi meccanici. Tali quantità derivano anche dall'esperienza di gestione dell'impianto linea B e linea A.

-				
	٨.			
	٧			
	۰			
		ч		
		-		
			٠.	

N° progr.	Descrizione	Tipologia	Modalità di stoccaggio	Impianto/fase di utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Operazioni in R	Composizione	Quantità annue utilizzate		zzate	Capacità di stoccaggio AIA n. 169
									[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]	[Ton]
1	Carboni attivi	X mp ma ms	x recipienti mobili Tramoggia		solido					4,00	ton/anno	
2	Olio per motore endotermico	X mp ma ms	X recipienti mobili Tramoggia		Liquido					3,00	ton/anno	
3	Olio lubrificante per comandi idraulici e macchinari	X mp ma ms	x recipienti mobili Tramoggia		Liquido					0,45	ton/anno	
4	Scarti di tessuti vegetali	X mp ma ms	serbatoi recipienti mobili X Piazzale a raso	X mp ma ms	solido	02 01 03	R1;R3;R13			1.500	ton/anno	176
5	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati	X mp ma ms	serbatoi recipienti mobili X piazzale a raso	X mp ma ms	solido	02 01 06	R1;R3;R13			500	ton/anno	188
6	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	X mp ma	serbatoi recipienti	X mp ma	solido	02 03 04	R1;R3;R13			2.000	ton/anno	300

	Giunta Regionale	della Campania - A	rea Generale di Co	ordinamento Ecolog	ia - Settore Pr	ovinciale Ecologia	a di Napoli				
		ms	mobili	ms							
7	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense (FORSU)	X mp ma ms	X piazzale a raso serbatoi recipienti mobili X piazzale a raso	X mp ma ms	solido	20 01 08	R1;R3;R13		124.000	ton/anno	416
8	Rifiuti biodegradabili	X mp ma ms	serbatoi recipienti mobili X piazzale a raso	X mp ma ms	solido	20 02 01	R1;R3;R13		16.000	ton/anno	188
9	Rifiuti dei mercati	X mp ma ms	serbatoi recipienti mobili X piazzale a raso	X mp ma ms	solido	20 03 02	R1;R3;R13		3.000	ton/anno	292

Le quantità di cui sopra potrebbero subire delle variazioni in difetto e/o in eccesso in funzione delle stagioni e dalle loro caratteristiche, nonché delle richieste del processo. La somma delle quantità di cui sopra sarà comunque mai superiore a 124.088 ton/anno.

Possono inoltre essere utilizzati i codici:

19 06 03 - Liquidi prodotti dal trattamento anaerobico di rifiuti urbani - Solo per primo avvio impianto o dopo manutenzioni straordinarie.

19 06 04 – Digestato prodotto dal trattamento anaerobico dei rifiuti urbani - Solo per primo avvio impianto o dopo manutenzioni straordinarie.

19 06 06 – Digestato prodotto dal trattamento anaerobico di rifiuti di origine animale o vegetale - Solo per primo avvio impianto o dopo manutenzioni straordinarie.

 •		
7		
٠,	•	
	٦	
_	_	•

Denominazione sostanza	Fase di utilizzo e punto di misura	Stato fisico	Metodo misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Carbone attivo	Desolforizzazione del biogas (Linea B)	Solido	Conteggio annuale dei quantitativi indicati in fattura	tonnellate	Relazione annuale a Provincia ed ARPAC
Olio per motore endotermico	Cogeneratore (Linea B)	Liquido	Conteggio annuale dei quantitativi indicati in fattura	tonnellate	Relazione annuale a Provincia ed ARPAC
Olio lubrificante per comandi idraulici e macchinari	Cogeneratore (Linea B)	Liquido	Conteggio annuale dei quantitativi indicati in fattura	tonnellate	Relazione annuale a Provincia ed ARPAC

Tabella C2 - Controllo radiometrico (se applicabile)

Attività	Materiale controllato	Modalità di controllo	Punto di misura e frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile



Consumo risorse idriche

L'impianto sarà connesso alla rete idrica acquedottistica comunale.

L'unico consumo idrico riguardante il processo produttivo scaturisce dall'irrigazione superficiale delle unità di trattamento aria a biofiltro mediante un impianto automatico di irrigazione a pioggia, per limitare il consumo dell'acqua di rete, è stata installata una riserva idrica interrata che utilizza l'acqua recuperate dalle coperture dell'impianto.

A seguire si riportano i quantitativi stimati, dipendenti dalle stagioni e dall'esposizione solare, per l'irrorazione del materiale biofiltrante.

Superficie biofiltro Linea - Impianto A	1.143 m^2
Superficie biofiltro Linea - Impianto B	720 m^2
Irrorazione	5 litri al m ² /g.
Quantità di acqua di irrorazione	9.315 l/g

_	Volume acqua	a totale annuo	Consumo medio giornaliero			
Fonte	Potabile (m ³)	Non potabile (m³)	Potabile (m ³)	Non potabile (m³)		
Acquedotto	15.000		45,00			
Pozzo						
Corso d'acqua						
Acqua lacustre						
Sorgente						
Altro riutilizzo						
ecc.)						

Tipologia	Punto di prelievo	Fase di utilizzo e punto di misura	Utilizzo (es. igienico sanitario, industriale)	Metodo misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Acqua industriale	Allaccio rete idrica	Contatore acquedotto	Igienicosanitario - Industriale	Lettura contatore - Fatture - Annuale	m³	Fatture Relazione annuale a Provincia ed ARPAC



Consumo energia

L'energia elettrica utilizzata per il funzionamento è prelevata dalla rete di distribuzione nazionale. Con riferimento alle Linee guida recanti i criteri per l'individuazione e l'utilizzazione delle migliori tecniche disponibili "ex art. 3, comma 2 del decreto legislativo 372/99" il consumo energetico stimato di un impianto di trattamento aerobico con sistemi chiusi ad areazione forzata è compreso tra i 27 e i 65 kWh/t, mentre per gli impianti anaerobici è consigliato un valore di 50 kWh/t.

Le fonti di energia utilizzate per la gestione degli impianti sono:

➤ Impianto/Linea B:

- Rete elettrica Nazionale, cogeneratore a biogas. L'energia elettrica prodotta dai pannelli fotovoltaici, posti a copertura del capannone è immessa in rete, l'energia elettrica prodotta dal cogeneratore è immessa parzialmente in rete.
- <u>L'energia termica prodotta dal cogeneratore sarà sfruttata per entrambi gli impianti</u>. Nello specifico sarà utilizzata per regolare le temperature all'interno del processo, e per riscaldare l'aria da inviare alle fasi di processo biologico presenti nei due impianti.

➤ Impianto/Linea A:

- o Rete elettrica Nazionale, cogeneratore impianto a biogas e eventualmente cogeneratore alimentato a metano o a gasolio. L'energia elettrica prodotta dai pannelli fotovoltaici, posti a copertura del capannone è immessa in rete.
- o Parte dell'energia termica, necessaria per la gestione dell'impianto, potrà essere fornita se necessaria dal cogeneratore installato nell'impianto B.

Descrizione	Fase di utilizzo e punto di misura	Tipologia (elettrica, termica)	Utilizzo	Metodo misura e frequenza	Unità di misura	Modalità di registrazione e trasmissione
Fornitura rete Enel	Utilizzo: tutti gli impianti Punto di misura: Contatore	Elettrica	Funzionamento impianti	Conteggio dei quantitativi indicati in fattura Annuale	Kwh	Relazione annuale a Provincia ed ARPAC

Il gestore, con frequenza triennale, dovrà provvedere ad audit sull'efficienza energetica del sito. Il gestore provvederà a sviluppare un programma di audit. L'audit avrà lo scopo di identificare tutte le opportunità di riduzione del consumo energetico e di efficienza di utilizzo delle risorse. Il programma di audit dovrà essere inviato in forma scritta all'Autorità

Giunta Regionale della Campania - Area Generale di Coordinamento Ecologia - Settore Provinciale Ecologia di Napoli

Competente. Una copia del rapporto di audit sarà disponibile nel sito per il controllo eseguito dall'Autorità Competente ed una sintesi dell'ultimo rapporto utile, con in evidenza le peculiarità (criticità) riscontrate, farà parte della sintesi del Piano inviata annualmente all'autorità competente secondo quanto prescritto al paragrafo 6 del presente piano.

		Anno di riferin	nento Stim	a Annua					
			<u>.</u>	Sezione O.1:	UNITÀ DI PRO	ODUZIONE			
		Combus	stihile		ENERGIA TH	ERMICA	EN	VERGIA ELETTRI	CA
Impianto/ fase di	Codice dispositivo e descrizione	utilizz		Potenza termica di	Energia Prodotta	Quota dell'energia prodotta ceduta a	Potenza elettrica	Energia prodotta	Quota dell'energia prodotta
provenienza	e desertatione	Tipo	Quantità stimata m³/anno	combustion e (kW)	(MWh)	terzi (MWh)	nominale (kVA)	(MWh)	ceduta a terzi (MWh)
BIOGAS CORRENTE /CALORE	COGENERATORE	BIOGAS	5.500.000	3.000	1,00	0	1.250	0,998	0,998
IMPIANTO FOTOVOLT AICO	FOTOCELLE	-	-	-	-	-	-	0,736	0,736
			TOTALE	3.000	1,00	0	1.250	1,734	1,734

Energia acquisita dall'esterno	Quantità (MWh)	Altre informazioni
Energia elettrica	Dalla Rete E-Distribuzione	Dipendente dal processo e dalla produzione del cogeneratore a biogas
Energia termica	NESSUNA	

Giunta Regionale della Campania - Area Generale di Coordinamento Ecologia - Settore Provinciale Ecologia di Napoli

Anno	Stima							
			Sezio	one O.2: UNITÀ DI CON	SUMO			
Fase/attività significative o gruppi di esse	Descrizione	Energia termica consumata (MWh)				Consumo termico specifico (kWh/unità)	Consumo elettrico specifico (kWh/unità)	
Processi aerobici	La richiesta maggiore di energia elettrica si ha per l'areazione forzata delle biocelle.	M C	S	0,8 M C S	- Sostanza organica degradata.	M C S	M C S	
		□м □с	S			LM C S	Шм Шс Шs	
	I	□м □с	S	M C S		M C S	м С С	
	1	мc	S	M C S		M C S	шм шс шs	
	I	□м □с	S	M C S		M C S		
		<u> М</u> С	S	M C S		M C S	M C S	
		<u> </u> М	S	M C S		M C S	M C S	
TO	OTALI			0,8				



7. EMISSIONI IN ARIA

7.1 RIFERIMENTI NORMATIVI

Le emissioni in atmosfera sono regolamentate dal D.Lgs. 152/2006 "Norme in materia ambientale" parte quinta "NORME IN MATERIA DI TUTELA DELL'ARIA E DI RIDUZIONE DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA".

Per i limiti bisogna fare riferimento agli allegati alla parte V del D.L.gs. 152/06

8. EMISSIONI IN ATMOSFERA

Il processo di trattamento biologico aerobico è accompagnato dalla produzione di sostanze odorigene (acidi grassi volatili, ammine, ammoniaca, composti gassosi organici e inorganici, ecc.) in quantità pressoché minime ma comunque potenzialmente moleste dal punto di vista olfattivo.

La prevenzione richiede dunque una buona attenzione ai connotati progettuali e alle condizioni gestionali dell'impianto.

Le fasi potenzialmente più odorigene sono ovviamente quelle iniziali del processo di bioconversione, durante le quali il materiale presenta ancora una putrescibilità elevata.

Allo scopo di ridurre le emissioni odorigene nell'ambiente esterno, gli impianti che trattano matrici ad elevata putrescibilità e gli edifici deputati alle fasi di ricevimento e biossidazione devono essere confinati e mantenuti in depressione. Il tipo di tecnologie di aspirazione dell'aria e il numero di ricambi d'aria orari dipendono dal tipo di processo e dalla presenza di operatori nel locale, e devono, in ogni caso, garantire un microclima che rispetti i limiti di sicurezza e il relativo benessere prescritti dalle norme relative agli ambienti di lavoro. Le arie aspirate devono poi essere avviate ad idoneo impianto di trattamento per abbattere gli inquinanti presenti nonché l'eventuale carica odorigena.

Per le attività svolte dalla Castaldo High Tech SpA sono previsti n. 3 punti di emissione in continuo in atmosfera indicati con le sigle E1, E2, E3 e n. 16 punti di emissione in discontinuo e di emergenza E4₁, E4₂, E4₃, E4₄, E4₅, E4₆, E4₇, E4₈, E4₉, E4₁₀, E4₁₁, E4₁₂, E4₁₃, E5, E6, E7. Inoltre, saranno presenti i camini E8, E9, E10, per la produzione di energia a mezzo di gruppi elettrogeni in caso di impossibilità di utilizzo della rete elettrica o di altri fonti rinnovabili. I camini E8, E9 ed E10, saranno in funzione e installati solo qualora fosse necessario, in modo da evitare impatti ambientali inutili. Tutti gli altri camini in regime discontinuo sono camini di emergenza.

Le emissioni odorigene eventualmente generate dall'impianto di trattamento delle acque, sarà come descritto nella relazione tecnica allegata alla richiesta di modifica sostanziale prot. 98.19.



Punto di emissione	Parametri	U.M.	Metodica	Limiti in mg/Nm3	Frequenza autocontrolli	Frequenza controlli ARPAC	
	NH3	mg/Nm ³		5			
	H ₂ S	mg/Nm ³		3,5			
E1	Mercaptani	mg/Nm ³	UNICHIM 268/89 UNICHIM 632/84	-			
(Biofiltro)	COV	mg/Nm ³	UNICHIM 634/84 Fiale colorimetriche/	50	Commission	A	
Digestione Anaerobica	Polveri totali	mg/Nm ³	EPA TO 15 mod	10	Semestrale	Annuale	
Linea B	CH ₄	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002 UNI EN 12619:2002	-			
	CO ₂	mg/Nm ³	UNI EN 13284-1:2003	-			
	U.O.	U.O.		300 U.O.			
	NH3	mg/Nm ³		5			
E2	H ₂ S	mg/Nm ³	UNICHIM 268/89 UNICHIM 632/84	3,5			
(Biofiltro)	COV	mg/Nm ³	UNICHIM 634/84 Fiale colorimetriche/	50	Ammundo	Diamolo	
Compostaggio	Polveri totali	mg/Nm ³	EPA TO 15 mod	10	Annuale	Biennale	
Linea A	Mercaptani	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002 UNI EN 12619:200	-			
	U.O.	U.O.	UNI EN 13284-1:2003	300 U.O.			
	Polveri totali	mg/Nm ³		10			
	Cd – Ti nelle polveri	mg/Nm ³		0.05	Semestrale	Annuale	
	Mercurio e sue componenti nelle polveri	mg/Nm ³		0.05			
	Sb – As – Pb - Cr – Co – Cu – Mn – Ni – V – Sn nelle polveri	mg/Nm ³	UNICHIM 268/89 UNICHIM 632/84 UNICHIM 634/84	0.5			
	Ossidi di Zolfo SOX(espressi come SO2)	mg/Nm ³	UNICHIM 268/89 UNICHIM 632/84 UNICHIM 634/84	35			
E3 (Motore	Ossidi di Azoto NOX(espressi come NO2)	mg/Nm ³	Fiale colorimetriche/ EPA TO 15 mod UNI EN 10788:1999	450			
Endotermico) Linea B	S.O.T.	mg/Nm ³	UNI EN 10878:2000 UNI EN 13649:2002	100	Semestrate		
Linea B	HC1	mg/Nm ³	UNI EN 12619:2002 UNI EN 13284-1:2003	10			
	HF	mg/Nm ³	UNI EN 13211:2003 UNI EN 14385:2004	2			
	CO	mg/Nm ³	UNI EN 14791:2006 UNI EN 12619:2013	300			
	CO2	mg/Nm ³	UV-Vis Spect				
	NH3	mg/Nm ³					
	H2S	mg/Nm ³					
	O2	%		>5%			
E8;E9	Polveri totali	mg/Nm ³		150			
(gruppi elettrogeni	СО	mg/Nm ³		650			
a gasolio)	NOx (Espressi come NO ₂)	mg/Nm ³	-	2000	Semestrale	Annuale	
Linea A	SOx (Espressi come SO ₂)	mg/Nm ³		S<1% nel gasolio			
E10	Polveri totali	mg/Nm ³		5			
(gruppo	СО	mg/Nm ³		150			
elettrogeno a	NOx (Espressi come NO ₂)	mg/Nm ³	-	350	Semestrale	Annuale	
metano) Linea A	SOx (Espressi come SO ₂)	mg/Nm ³		35			



Punto di emissione di Emergenza	Parametri	U.M.	Metodica	Frequenza Controlli	Frequenza controlli ARPAC
E4 ₁ , E4 ₂ , E4 ₃ , E4 ₄ ,E4 ₅ ,E4 ₆ ,E4 ₇ E4 ₈ ,E4 ₉ ,E4 ₁₀ , E4 ₁₁ ,E4 ₁₂ , E4 ₁₃ (Camini sovra pressione Celle Anaerobiche) Linea B	-	-	-	-	-
E5 (Torcia) Linea B	-	-	-	<u>.</u>	-
E6 (Sovra pressione Gasometro) Linea B	-	-	-		-
E7 (Gruppo Elettrogeno Emergenza 600 kW) Linea A	-	-	-	-	-

Per le emissioni del camino E3 è presente un catalizzatore come sistema di abbattimento.



Attività	Attività controllo	Frequenza	Modalità di registrazione	Trasmissione
Emissione di sostanze maleodoranti	Manutenzione impianti di trattamento aria	Giornaliera	Quaderno di registrazione	In caso di eventuali anomalie
	Misura del PH del letto	Trimestrale	Quaderno di registrazione	In caso di eventuali anomalie
	Controllo dell'efficienza del sistema delle perdite di carico del letto biofiltrante	Mensile	Quaderno di registrazione	In caso di eventuali anomalie
	Controllo del pH delle acque del sistema di pre-umidificazione	Mensile	Quaderno di registrazione	In caso di eventuali anomalie
Biofiltri	Controllo dell'efficienza del sistema di umidificazione dei biofiltri	Trimestrale	Quaderno di registrazione	In caso di eventuali anomalie
	Rivoltamento del materiale filtrante	ogni qualvolta le caratteristiche fisico meccaniche del letto filtrante non siano omogeneament e garantite	Quaderno di registrazione	In caso di eventuali anomalie

9. EMISSIONI IN ACQUA

Relativamente allo scarico di acque derivanti dalle attività dell'impianto, il PMeC prevede una serie di controlli finalizzati a dimostrare la conformità degli scarichi alle specifiche determinazioni della autorizzazione, in particolare, anche in questo caso, alla verifica del rispetto dei valori limite di scarico (emissione) per i parametri (inquinanti) significativi presenti.

9.1 EMISSIONI IDRICHE E SISTEMI DI CONTENIMENTO

Nello stabilimento è prevista una raccolta separata delle varie tipologie di acqua in quanto ognuna di esse è destinata ad un diverso tipo di trattamento.

Le acque di dilavamento piazzali esterni e di transito veicoli sono spesso sottoposte ad un potenziale inquinamento, dovuto alle operazioni di carico/scarico dei rifiuti. A tal proposito queste saranno dotate di rete di raccolta separata dalle altre aree destinate al drenaggio delle acque di copertura e dei servizi igienici.

Per ciascuna area di competenza delle linee produttive (Linea A e Linea B) verranno realizzate le reti di drenaggio come di seguito specificate e suddivise, prima di confluire in un unico collettore per il convogliamento finale. Ogni impianto avrà il suo collettore finale di immissione.

Caratteristica peculiare delle diverse reti di raccolta è quella di essere realizzate in PVC, PEAD o HDPE compresi pezzi speciali, che ne garantiscono la perfetta tenuta. Una volta realizzate, la reti saranno sottoposte a collaudo per verificarne la perfetta tenuta prima dell'inizio dell'esercizio degli impianti e successivamente verificate visivamente con cadenza annuale.

Sono previste quattro linee separate di raccolta (per ciascuna Linea A e B):

- Acque reflue provenienti dai servizi igienici ed uffici;
- Acque meteoriche di dilavamento dei piazzali scoperti;
- Acque reflue di percolamento rifiuti (Percolato) delle aree coperte di stoccaggio e trattamento;
- Acque meteoriche di dilavamento dei piani di copertura.

Per le acque reflue provenienti dai servizi igienici ed uffici, è previsto un pretrattamento con vasca Imhoff e/o biologico; per le acque meteoriche di dilavamento dei piazzali scoperti, è previsto, invece, un sistema di trattamento dotato di vasca di accumulo, sedimentazione, disoleazione.

Giunta Regionale della Campania - Area Generale di Coordinamento Ecologia - Settore Provinciale Ecologia di Napoli Quelle provenienti dal percolamento e/o dal dilavamento delle aree di lavorazione all'interno dei capannoni vengono raccolte e convogliate in apposite vasche di raccolta del percolato per essere inviate a trattamento tramite ditte esterne.

Per le acque meteoriche di dilavamento dei piani di copertura non è previsto nessun tipo di trattamento, e verranno parzialmente recuperate in una vasca di accumulo e collettate direttamente a valle del pozzetto fiscale ed inviate al recapito finale rappresentato dal collettore fognario consortile.

Scarico acque nere

La rete delle acque reflue andrà a convogliare tutti i reflui scaricati, in una prima vasca di decantazione, dalla quale, saranno successivamente addotti agli impianti di depurazione.

Il pozzetto di ispezione è posto in opera all'esterno del varco per le automobili, ma sempre all'interno dell'area assegnata, per favorire l'ispezione fiscale in qualunque momento.

Il corpo recettore finale è il collettore fognario di recapito delle acque nere del Consorzio A.S.I.

Scarico acque di dilavamento piazzale

Le acque superficiali di piazzale, saranno recapitate in una vasca di prima pioggia (una per ciascuna linea di competenza), allo scopo di separarle da quelle successive (seconda pioggia) e inviate all'unità di trattamento (dissabbiatore e disoleatore) al fine di depurare le acque inquinate da perdite involontarie delle autovetture in sosta con presenza di oli minerali, sabbie e terriccio.

Scarico acque di dilavamento acque di copertura

Le acque meteoriche di copertura saranno raccolte ed immesse direttamente nel sistema fognario in quanto non necessitano di alcun tipo di trattamento o ricircolate per l'irrigazione dei biofiltri dopo un processo di sedimentazione.

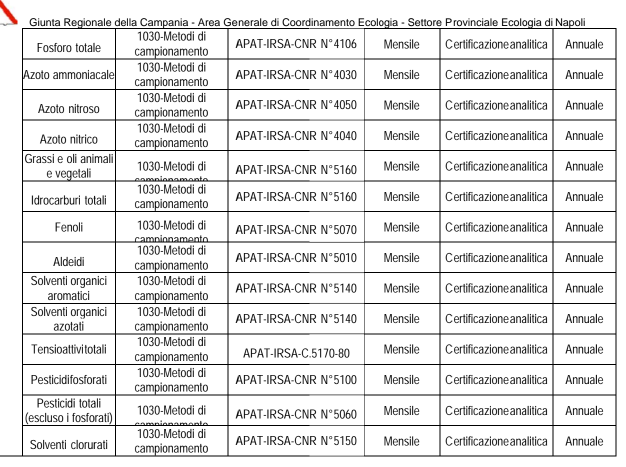
Riutilizzo Acque a valle del trattamento liquidi di processo

Le acque di processo depurate mediante trattamento chimico fisico, saranno monitorate e riutilizzate all'interno delle due linee autorizzate. I valori da analizzare e rispettare sono in accordo con la tabella Tab. 3 del D. Lgs. 152/06 per acque superficiali. I valori di cui al D. Lgs. 152/2006, All. V, Tab. 3 (acque superficiali) saranno monitorati mensilmente.

Il valore del pH e del COD, saranno invece misurati giornalmente in autocontrollo con misurazione interna.

Giunta Regionale della Campania - Area Generale di Coordinamento Ecologia - Settore Provinciale Ecologia di Napoli Si riporta di seguito la tabella richiamata soopra:

Punto emissione	Parametro	Campionamento e metodo di conservazione	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPAC
	Temperatura	1030-Metodi di campionamento	Termometrico	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	PH	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2060	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Colore	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2020	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Odore	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2050	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Materiali grossolani	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2090	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Solidi specialitotali	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2090	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	BOD5	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5120	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	COD	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5130	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Alluminio	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3050	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Arsenico	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3080	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Bario	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3090	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Boro	1030-Metodi di campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3110	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Cadmio	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3120	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Cromo totale	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3150	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Cromo VI	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3150	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Ferro	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3160	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Manganese	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3090	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Mercurio	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3200	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Nichel	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3220	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Piombo	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3230	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Rame	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3250	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Selenio	campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3260	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Stagno	1030-Metodi di campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3280	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Zinco	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°3320	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Cianuri totali	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°4070	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Cloro attivolibero	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°4080	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Solfuri	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°4160	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Solfiti	campionamento 1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°4150	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Solfati	campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4140	Mensile	Certificazione analitica	Annuale



Scarico acque di dilavamento piazzali esterni, pluviali e bagni

Tali controlli corredati da regolare certificato di campionamento ed analisi da parte di laboratorio accreditato, sono archiviate sia in forma cartacea che informatica.

Punto emissione	Parametro	Campionamento e metodo di conservazione	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione	Azioni di ARPAC
	Temperatura	1030-Metodi di campionamento	Termometrico	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	PH	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2060	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Colore	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2020	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Odore	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2050	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Materiali grossolani	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2090	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Solidi specialitotali	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°2090	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	BOD5	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5120	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	COD	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5130	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Alluminio	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3050	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Arsenico	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3080	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Bario	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3090	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Boro	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3110	Mensile	Certificazione analitica	Annuale
	Cadmio	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3120	Mensile	Certificazione analitica	Annuale

Oldrita Regionale d	1030-Metodi di	Generale di Coordinamento E			
Cromo totale	campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3150	Mensile	Certificazione analitica	Annual
Cromo VI	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3150	Mensile	Certificazione analitica	Annual
Ferro	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3160	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Manganese	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3090	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Mercurio	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3200	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Nichel	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3220	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Piombo	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3230	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Rame	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3250	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Selenio	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3260	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Stagno	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3280	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Zinco	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°3320	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Cianuri totali	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4070	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Cloro attivolibero	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4080	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Solfuri	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4160	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Solfiti	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4150	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Solfati	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4140	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Fosforo totale	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4106	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Azoto ammoniacale	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4030	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Azoto nitroso	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4050	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Azoto nitrico	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°4040	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Grassi e oli animali e vegetali	1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°5160	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Idrocarburi totali	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5160	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Fenoli	1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°5070	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Aldeidi	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5010	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Solventi organici aromatici	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5140	Mensile	Certificazioneanalitica	Annua
Solventi organici azotati	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5140	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Tensioattivitotali	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-C.5170-80	Mensile	Certificazioneanalitica	Annua
Pesticidifosforati	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5100	Mensile	Certificazioneanalitica	Annua
Pesticidi totali (escluso i fosforati)	1030-Metodi di	APAT-IRSA-CNR N°5060	Mensile	Certificazione analitica	Annua
Solventi clorurati	1030-Metodi di campionamento	APAT-IRSA-CNR N°5150	Mensile	Certificazione analitica	Annua

Bisogna prevedere un piano di manutenzione dell'impianto di depurazione e della rete fognaria, predisponendo un apposito registro dove annotare le ispezioni e gli interventi manutentivi e di

Giunta Regionale della Campania - Area Generale di Coordinamento Ecologia - Settore Provinciale Ecologia di Napoli pulizia eseguiti. La documentazione tecnica e i certificati relativi ai monitoraggi, saranno archiviati in formato cartaceo e/o informatico all'interno dello stabilimento a cura del responsabile ambientale e conservati per almeno 5 anni.

10.RIFIUTI

Il PMeC contiene le modalità con le quali, in relazione alla tipologia di processo autorizzato, vengono monitorati:

- La qualità dei rifiuti prodotti, con frequenza dipendente anche dalla variabilità del processo di formazione. In particolare il monitoraggio riguarderà:
- la verifica della classificazione di pericolosità;
- la verifica del mantenimento delle caratteristiche di idoneità ammesse per il sito di destinazione (caratterizzazione del rifiuto ai sensi del DM 03/08/05 nel caso di destinazione in discarica): tipo di analisi (di composizione o prove di cessione), parametri determinati, frequenza e modalità di campionamento ed analisi.
- La quantità dei rifiuti prodotti indicando la relativa frequenza e modalità di rilevamento ed unità di misura.
- La verifica del conseguimento di obiettivi generali rispettivamente di riduzione della pericolosità del rifiuto (ad esempio attraverso la sostituzione di certi prodotti e/o materie prime) e di riduzione/riutilizzo della quantità dei rifiuti prodotti; a tale scopo saranno da considerare eventuali determinazioni analitiche sui rifiuti e/o misurazioni di indicatori/parametri di processo (percentuale di contaminante rispetto alla quantità di rifiuto prodotto, quantità di rifiuti avviati effettivamente a recupero rispetto a quella stimata o prefissa, ecc.);
- L'idoneità amministrativa degli impianti di smaltimento/recupero di destinazione dei rifiuti prodotti.

10.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI

Il funzionamento degli impianti IPPC, che si basa su un processo controllato di trasformazione e stabilizzazione della sostanza organica, prevede l'utilizzo delle sole materie prime (mp) costituite dalla frazione organica del rifiuto solido urbano (FORSU) proveniente dalla raccolta differenziata, dai residui di attività agroindustriale, dal letame di bufale e dagli scarti della manutenzione del verde.

	Giunta Region	iale della Camp	bania - Area Gener	ale di Coordinamento Ecologia - Settore	e Provinciale Ecologia di Napoli
Attività	Rifiuti controllati (Codice CER)	Modalità di controllo e di analisi	Punto di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione e trasmissione
Omologa accettazione rifiuti	Tutti i CER in ingresso all'impianto	TINIT	Sul luogo di produzione del rifiuto e/o al conferimento in impianto	Al primo conferimento e ripetuta ad ogni variazione significativa. In ogni caso con cadenza almeno annuale	4 10 0 1 1 100

Per l'espletamento dell'attività vengono prodotte le seguenti tipologie di rifiuti:

Filtro a carboni attivi

Il filtro a carboni attivi viene utilizzato per la depurazione del biogas e in particolare, per l'abbattimento dell'acido solfidrico in esso contenuto. La durata della carica di carboni attivi presenti nel biofiltro dipende dalla concentrazione di acido solfidrico nel biogas e dalla portata di biogas, per cui deve essere periodicamente sostituita. Il tempo medio di efficacia del carbone attivo è di 5000 - 8000 ore di esercizio. Il carbone attivo esausto viene normalmente restituito al fornitore, che provvede alla rigenerazione o allo smaltimento.

La carica di carboni attivi presente nel filtro è pari a 1000 kg. La facile reperibilità dei carboni attivi e la semplicità dell'operazione di smaltimento dei carboni attivi esausti permette di non dover approntare depositi supplementari.

Residui del trattamento aerobico/anaerobico

Le sostanze residue grossolane presenti nella biomassa in ingresso (>40 mm), vengono eliminate alla fine del processo aerobico di compostaggio attraverso una vagliatura e, successivamente, smaltite. Si tratta perlopiù di film plastico, vetro, legno e inerti, che non possono essere trasformati nel processo di digestione anaerobico/aerobico.

Olio lubrificante per motori

Il modulo di cogenerazione contiene circa 600 litri di olio lubrificante. In caso di eventuali perdite, il modulo di cogenerazione è idoneamente integrato con un bacino di raccolta dell'olio lubrificante o comunque l'olio tramite delle pompe apposite può essere scaricato in appositi contenitori esterni.

L'olio esausto, provvisoriamente stoccato, viene smaltito ad opera di un'impresa autorizzata al trasporto e/o allo smaltimento, secondo quanto stabilito dalla normativa sui rifiuti.

Inoltre potrebbe essere previsto l'utilizzo di olio lubrificante clorurato per effettuare manutenzioni sui cambi dei macchinari e lubrificazioni generali per il corretto funzionamento degli stessi.

Vengono considerati in tale categoria anche gli stracci e i liquidi utilizzati per la pulizia

Giunta Regionale della Campania - Area Generale di Coordinamento Ecologia - Settore Provinciale Ecologia di Napoli contenenti tracce oleose.

Percolato(Liquidi di Processo)

Il percolato prodotto, durante le fasi del ciclo di trattamento per le due linee previste, sarà di circa 20.000 ton/anno. Le quantità posso essere variabili a seconda della richiesta dell'impianto di riutilizzare più o meno liquido, inoltre il liquido è auto trattato in impianto, la sua produzione dipenderà anche dall'efficienza di trattamento. Le acque in uscita dall'impianto di trattamento nel caso non rispettassero i limiti previsti dal presente piano, saranno conferite presso impianti autorizzati con codice CER da stabilire con analisi di caratterizzazione a mezzo di laboratorio specializzato.

I rifiuti prodotti, durante il ciclo produttivo relativo alle due linee impiantistiche, sono riportati in tabella:

Rifiuti controllati (Codice CER)	Modalità di controllo e di analisi	Destinazione	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione e trasmissione
06 13 02*		R1 a R13 D1 a D15		
13 02 04*		R1 a R13 D1 a D15		
13 02 05*		R1 a R13 D1 a D15		
15 01 10*		R1 a R13 D1 a D15		
19 08 10*		R1 a R13 D1 a D15		
19 05 01		R1 a R13 D1 a D15		
19 05 02	UNI	R1 a R13 D1 a D15		Referti analitici e valutazioni scritte devono essere conservate per almeno 5 anni presso l'impianto.
19 05 03	10802/2004	R1 a R13 D1 a D15		
19 06 03		R1 a R13 D1 a D15		
19 07 03		R1 a R13 D1 a D15		
19 08 14		R1 a R13 D1 a D15		
19 12 12		R1 a R13 D1 a D15		
16 10 02		R1 a R13 D1 a D15		

- Giunta Regionale della Campania Area Generale di Coordinamento Ecologia Settore Provinciale Ecologia di Napoli
- 1. Nelle aree di stoccaggio potrà essere presente un solo codice per volta.
- 2. In caso di cambio codice le aree dovranno essere opportunamente bonificate.
- 3. Si prescrive di rispettare un'altezza massima dei cumuli di rifiuti pari a 3,5 metri.
- 4. I rifiuti in uscita dall'impianto, accompagnati dal formulario di identificazione, di cui all'art. 193 del D.L.gs 152/06 s.m.i., devono essere conferiti a soggetti regolarmente autorizzati alle attività di gestione degli stessi;
- 5. Non è consentito in nessun caso la miscelazione dei rifiuti.

Attività	Parametri di controllo	Modalità di controllo	Frequenza	Modalità di registrazione	Trasmissione
Serbatoi di stoccaggio rifiuti liquidi	Verifica di perfetta tenuta	Prova idraulica	Annuale	Quaderno di registrazione	In caso di eventualianomalie
Cassoni rifiuti	Verifica di perfetta tenuta	Certificazionedi tenuta rilasciata dal trasportatore	Biennale	Quaderno di registrazione	In caso di eventualianomalie

11.RUMORE

Il Comune di Giugliano in Campania non è dotato di piano di zonizzazione acustica. Pertanto si applicano i limiti di cui all'art. 6 del decreto del D.P.C.M 1 marzo 1991, così modificato dall'art. 15 del D.Lgs. 447/95, per cui vigono i seguenti limiti di ammissibilità:

LIMITE	DIURNO	NOTTURNO
LIMITE	(dBA)	(dBA)
Tutto il territorio nazionale	70	60
Zona A (D.M. n.1444/68)	65	55
Zona B (D.M. n.1444/68)	60	50
Zona esclusivamente industriale	70	70

Essendo l'impianto in questione ubicato in una area di Classe D1 – Zona Industriale - di applicano i limiti per zona esclusivamente industriale.

Le principali fonti di rumore sono rappresentate da:

LOTTO A:

Trituratore, interno al capannone.

Miscelatore (istallazione opzionale), interno al capannone.

Biofiltro, ubicato all'esterno del capannone.

<u>Vaglio</u>, interno al capannone.

Il lotto considerato ospita anche la <u>viabilità degli automezzi</u> in ingresso all'impianto.

LOTTO B:

<u>Trituratore</u>, interno al capannone.

Giunta Regionale della Campania - Area Generale di Coordinamento Ecologia - Settore Provinciale Ecologia di Napoli Miscelatore (istallazione opzionale), interno al capannone.

Vaglio, interno al capannone.

Centrale di cogenerazione ubicato in locale dedicato esterno al capannone

Biofiltro ubicato all'esterno del capannone.

Il lotto considerato ospita anche la <u>viabilità degli automezzi</u> in uscita all'impianto.

Gli effetti dell'inquinamento acustico vanno principalmente verificati presso i recettori esterni. Considerando che l'azienda non può autonomamente predisporre verifiche presso gli esterni, anche per il necessario rispetto della proprietà privata, specifiche campagne di rilevamento saranno concordate tra azienda e autorità competente per i controlli.

Le sorgenti saranno monitorate secondo la tabella seguente:

Don't a di misuma		Georeferenzazione (UTM WGS 84)		niti	Frequenza	Frequenza	Metodo di
Punto di misura	Latitudine	Longitudine	Diurno	Notturno	autocontrolli	controlli ARPAC	riferimento
P.01	4532242,4 m N	425825,3 m E	70	70	Annuale	Biennale	DPCM 01/03/1991
P.02	4532334,8 m N	425759,4 m E	70	70	Annuale	Biennale	DPCM 01/03/1991
P.03	4532414,3 m N	425860,2 m E	70	70	Annuale	Biennale	DPCM 01/03/1991
P.04	4532301,5 m N	425920,9 m E	70	70	Annuale	Biennale	DPCM 01/03/1991
P.05	4532884,3 m N	426436,0 m E	70	60	Annuale	Biennale	DPCM 01/03/1991

Detti controlli serviranno anche per verificare lo stato di manutenzione degli impianti.

12.SUOLO

Obiettivo del monitoraggio è quello di rilevare tempestivamente eventuali situazioni di inquinamento delle acque sotterranee riconducibili alla attività prevista, al fine di adottare le necessarie misure correttive.

Allo scopo, sarà predisposto un idoneo piezometro (valle flusso falda) per il campionamento dell'acqua di falda.

Di seguito si riporta la tabella esemplificativa del monitoraggio relative alle acque sotterranee.



Parametro	Tipo di determinazione	Metodo di misura	Frequenza	Modalità di registrazione e trasmissione
РН	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/2080	Triennale	Certificazione analitica
Temperatura	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/2100	Triennale	Certificazione analitica
Conducibilità elettrica	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/2030	Triennale	Certificazione analitica
Ossidazione Kübel	Misura diretta discontinua	Rapporti ISTISAN 1997 met. 8	Triennale	Certificazione analitica
BOD5	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/5100	Triennale	Certificazione analitica
TOC	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/5040	Triennale	Certificazione analitica
Ca, Na, K	Misura diretta discontinua	EPA 6010	Triennale	Certificazione analitica
Cloruri	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/4070	Triennale	Certificazione analitica
Solfati	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/4120	Triennale	Certificazione analitica
Fluoruri	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/4080	Triennale	Certificazione analitica
IPA	Misura diretta discontinua	EPA-8270	Triennale	Certificazione analitica
Metalli: Fe, Mn	Misura diretta discontinua	EPA 6010	Triennale	Certificazione analitica
Metalli: As, Cu, Cd, Cr totale, Hg, Ni, Pb, Mg, Zn	Misura diretta discontinua	EPA 6010/6020	Triennale	Certificazione analitica
Cr VI	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/3080 B1	Triennale	Certificazione analitica
Cianuri	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/4050	Triennale	Certificazione analitica
Azoto ammoniacale, nitroso, nitrico	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/4010 - 4030 - 4020	Triennale	Certificazione analitica
Composti organo alogenati (compreso cloruro di vinile)	Misura diretta discontinua	EPA 8260	Triennale	Certificazione analitica
Fenoli	Misura diretta discontinua	IRSA-CNR/Q100/5060	Triennale	Certificazione analitica
Pesticidi fosforati e totali	Misura diretta discontinua	MP-0121-R1/03	Triennale	Certificazione analitica
Solventi organici aromatici	Misura diretta discontinua	IRSA - CNR/Q100/5120	Triennale	Certificazione analitica
Solventi organici azotati	Misura diretta discontinua	EPA 8260	Triennale	Certificazione analitica
Solventi clorurati	Misura diretta discontinua	IRSA - CNR/Q100/5130	Triennale	Certificazione analitica

Tutte le superfici in calcestruzzo dovranno essere rese impermeabili.

Nelle aree di stoccaggio potrà essere presente un solo codice per volta.

Nel caso di cambio codice le aree dovranno essere opportunamente bonificate.

13.RESPONSABILITÀ NELL'ESECUZIONE DEL PIANO

Nella tabella seguente sono individuati i soggetti che hanno responsabilità nell'esecuzione del presente piano:

SOGGETTI	AFFILIAZIONE	NOMINATIVO DEL REFERENTE
Gestore impianto	-	Geom. Vincenzo Castaldo
Società terza contraente	Da nominare	Da nominare
Autorità competente	Regione Campania; Provincia di Napoli;Comune di Giugliano in Campania	-
Ente di controllo	APAT ARPAC	-

13.1 ATTIVITÀ A CARICO DEL GESTORE

Il gestore svolge tutte l'attività previste dal presente piano di monitoraggio, anche avvalendosi di una società terza contraente.

La tabella seguente indica le attività svolte dalla società terza contraente riportata in tabella D1.

TIPOLOGIA DI INTERVENTO	FREQUENZA	COMPONENTE AMBIENTALE INTERESSATA
Autocontrollo scarico in fognatura	Mensile	Acqua
Autocontrollo emissione in atmosfera	Semestrale (E1) Annuale (E2) Semestrale (E3) Semestrale (E8;E9;E10)	Aria
Controllo emissioni rumorose in ambiente esterno (D.lgs. 447/95)	Annuale	Ambiente esterno

Nell'ambito delle attività di controllo previste dal presente Piano, e pertanto nell'ambito temporale di validità dell'autorizzazione integrata ambientale di cui il presente Piano è parte integrante, l'ente di controllo effettua le seguenti attività.

TIPOLOGIA DI INTERVENTO	FREQUENZA	COMPONENTE AMBIENTALE INTERESSATA
Scarico in fognatura	Annuale	Acqua
Emissione in atmosfera	Annuale (E1) Biennale (E2) Annuale (E3) Annuale (E8;E9;E10)	Aria
Controllo emissioni rumorose in ambiente esterno (D.lgs. 447/95)	Biennale	Ambiente esterno



13.3 MANUTENZIONE E CALIBRAZIONE

Sistema di monitoraggioin continuo	Metodo calibrazione (frequenza)	Sistema alternativoin caso di guasti	Metodo calibrazione sistema alternativo (frequenza)	Metodo perI.A.R. (frequenza)	Modalità di ellaborazionedati	Modalità e frequenza di registrazione trasmissione dati
			NON APPLICA	ABILE		

14.GESTIONE DEI DATI: VALIDAZIONE E VALUTAZIONE

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

- Validazione.
- Archiviazione.
- Valutazione e restituzione.

14.1 VALIDAZIONE DEI DATI

Per i sistemi di monitoraggio in continuo, la validazione dei dati elementari risiede nel rispetto del programma di manutenzione e taratura periodico previsto e dalla loro elaborazione statistica su appositi database per valutarne l'andamento nel tempo.

14.2 GESTIONE E PRESENTAZIONE DEI DATI

14.2.1 Modalità di conservazione dei dati

Tutti i dati sono registrati su supporto cartaceo e informatico (ove possibile) per la durata dell'impianto o almeno per 5 anni.

Tutti i documenti di registrazione e i dati di cui al presente PMeC saranno raccolti a cura del responsabile del sistema di gestione ambientale in un unico registro denominato "Registro dei monitoraggi e controlli AIA".

I dati acquisiti e validati saranno valutati al fine della verifica del rispetto dei limiti prescritti dall'AIA.

14.2.2 Indicatori di prestazione

Con l'obiettivo di esemplificare le modalità di controllo indiretto degli effetti dell'attività economica sull'ambiente, possono essere definiti indicatori delle performance ambientali classificabili come strumento di controllo indiretto tramite indicatori di impatto (es: inquinanti



emessi) ed indicatori di consumo di risorse (es: consumo di energia in un anno). Tali indicatori andranno rapportati con l'unità di produzione (venduto).

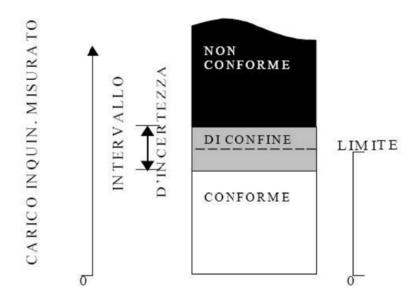
Nel report che l'azienda inoltrerà all'Autorità Competente dovrà essere riportato, per ogni indicatore, il trend di andamento, per l'arco temporale disponibile, con le valutazioni di merito rispetto agli eventuali valori definiti dalle Linee Guida settoriali disponibili sia in ambito nazionale che comunitario.

Indicatore e suadescrizione	Unità dimisura	Modalità dicalcolo	Frequenza di monitoraggio e periodo di riferimento	Modalità di registrazione e trasmissione
Consumo energia	Kwh/ton	Fatture	Annuale	Relazione annuale
Consumo acqua	Mc/ton	Fatture	Annuale	Relazione annuale

14.3 Valutazione della conformità

14.3.1 Incertezza di misura

Dal confronto tra il valore misurato di un determinato parametro, con l'intervallo d'incertezza correlato, ed il corrispondente valore limite possono risultare tre situazioni tipiche (come illustrato nella figura:



CONFORMITÀ	il valore misurato sommato alla quota parte superiore dell'intervallo d'incertezza risulta inferiore al limite
DI CONFINE	la differenza tra valore misurato e valore limite è in valore assoluto inferiore all'intervallo d'incertezza
NON CONFORMITÀ	sottraendo la quota parte inferiore dell'intervallo di incertezza si ottiene un valore superiore al limite



14.3.2 Azioni da intraprendere

Nella tabella successiva sono riportate le azioni che l'azienda intraprende a seconda dell'esito della conformità delle misure del carico inquinante relativamente a:

- Emissioni in aria;
- Emissioni in acqua;
- Emissioni acustiche.

Tabella 14 – Gestione della conformità delle misure del carico inquinante

Componente	azioni intraprese a seconda dell'esito della valutazione					
ambientale conforme Emissioni in aria Nessuna		di confine	non conforme			
		Ripetizione della misura anche considerando la possibilità di farlo in benchmark con altro tecnico o laboratorio: Nel caso di superamento del limite attuazione della precedura per lo stato "non conforme". Nel caso di valore rientrante nel limite valutazione di eventuali azioni preventive o di miglicramento per ridurre il valore entro soglie di sicurezza, intervenendo sull'impianto, sui sistemi di abbattimento e sulle materie prime	Blocco dell'impianto responsabile delle emissioni; individuazione delle cause; attuazione delle azioni correttive per la rimozione delle cause con particolare riferimento ai parametri di funzionamento del sistema di abbattimento; riavviamento impianto; ripetizione misure per verifica conformità rilascio dell'impianto ad esito positivo delle misure nuovamente ripetute			
Emissioni in acqua	Nessuna	Ripetizione della misura anche considerando la possibilità di farlo in benchmark con altro tecnico o laboratorio: Nel caso di superamento del limite attuazione della precedura per lo stato "non conforme". Nel caso di valore rientrante nel limite valutazione di eventuali azioni preventive o di miglicramento per ridurre il valore entro soglie di sicurezza, intervenendo sulla gestione dell'impianto di depurazione	Blocco dello scarico; individuazione delle cause attuazione delle azioni correttive per la rimozione delle cause con particolare riferimento ai parametr di funzionamento dell'impianto di depurazione; riavviamento impianto di depurazione; ripetizione misure per verifica conformità riattivazione dello scarico			
Emissioni acustiche	Nessuna	Ripetizione della misura anche considerando la possibilità di farlo in benchmark con altro tecnico o laboratorio: Nel caso di superamento del limite attuazione della precedura per lo stato "non conforme". Nel caso di valore rientrante nel limite valutazione di eventuali azioni preventive o di miglicramento per ridurre il valore entro soglie di sicurezza, intervenendo sui dispositivi previsti per la riduzione delle emissioni acustiche	Individuazione e Blocco del/degli impiant responsabili di un aumentato livello di emission sonora; individuazione delle cause attuazione delle azioni correttive per la rimozione delle cause con particolare riferimento a dispositivi previsti per la riduzione delle emission acustiche degli impianti; riavviamento impianti; ripetizione misure per verifica conformità rilascio impianto ad esito positivo delle misure nuovamente ripetute			



15.MODALITÀ E FREQUENZA DI TRASMISSIONE DEI RISULTATI DEL PIANO

Entro il 31 Dicembre di ogni anno, il gestore dell'impianto invia all'Autorità Competente e all'ARPAC, un calendario dei controlli programmati all'impianto relativamente all'anno solare successivo. Eventuali variazioni a tale calendario dovranno essere comunicate tempestivamente agli stessi enti.

I risultati del monitoraggio sono comunicati all'Autorità Competente e all'ARPAC con frequenza annuale, anche su supporto informatico. Entro il 31 Maggio di ogni anno, il gestore, è tenuto infatti a trasmettere una sintesi dei risultati del piano di monitoraggio e controllo raccolti nell'anno solare precedente, corredati dai certificati analitici firmati da un tecnico abilitato, ed una relazione che evidenzi la conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui il piano di monitoraggio è parte integrante.

Entro il 31 Ottobre di ogni anno l'ARPAC verificherà gli autocontrolli relativi all'anno solare precedente inviati dalla ditta ai sensi del precedente paragrafo, trasmettendo all'Autorità Competente l'esito di tale verifica che tenga conto dell'applicazione del Piano di Monitoraggio e Controllo, ai sensi dell'art. 11 comma 6 del D.lgs.59/05.

I risultati del presente piano di monitoraggio sono comunicati all'Autorità Competente con frequenza annuale.

Il gestore trasmette all'Autorità Competente una sintesi dei risultati del piano di monitoraggio e controllo raccolti nell'anno solare precedente ed una relazione che evidenzi la conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui il presente Piano è parte integrante.

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI NAPOLI COMUNE di Giugliano in Campania

L'Amministratore L'Amministratore Vincenzo Gastaldo			IL PROGETTISTA (timbr	DO E firma) DO T. ING. DI MARTINO GIACON SETTORI: CIVIL'E MARTINO 20125	To de la constante de la const		
Indice		Revisione / Revision / Mo	odification		Data		Disegno
				80014 Glugljano Ir	- 80127 Napoll cio - Zona ASI Giugliand Campanla (NA) chspa.lt Ightechspa.lt	o - Qualia	ino
GRUPPO Group / Groupe		DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence		SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin			
TEC.1	.19			SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.			
Schede	· H-I-L			SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplaces Nombre	-		
				DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	01/08/2019		
				VERIFICATO: Checked by / Vérlflé	01/08/2019		
				APPROVATO: Approved / Approuvé	01/08/2019		
COMMESSA: Job / Commande		LOCALITA': Locality / Localité Giugliano in Campania (NA)		DISEGNO N°: Drawing N° / Do		Rev. F	Pagina / page
E' vietato, senza la pre	ventiva autorizza	azione: riprodurre, copiare, rendere disponibile a terzi questo document	to				



SCHEDA «H»: SCARICHI IDRICI INVARIATA RISPETTO AUTORIZZAZIONE AIA n. 169 e S.m.i.

Totale punti di scarico finale N°	2
-----------------------------------	---

Sezione H1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI											
N° Scarico	Impianto, fase o				Volun	ne medio anı	nuo scaric	ato		Impianti/-fasi di	
finale ¹	gruppo di fasi di provenienza ²	Modalità di scarico ³	Recettore ⁴	Anno di			Metodo di valutazione ⁶			trattamento ⁵	
	provenienza		rij	riferimento	m^3/g	m³/a	Tretouo ut vanatagione				
	Servizi igienici uffici	periodico			4,2	1.532	M M	C	x S	Imhoff (Linea B) – Biologico (Linea A)	
1			Fognatura				M	С	S		
							M M	C	S		
							M M	С	S		
DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE		1.532 mc/anno		4,2	1.532	M M	С	x S			

¹ - Identificare e numerare progressivamente - es.: 1,2,3, ecc. - i vari (uno o più) punti di emissione nell'ambiente esterno dei reflui generati dal complesso produttivo;

² - Solo per gli scarichi industriali, indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C);

³ - Indicare se lo scarico è continuo, saltuario, periodico, e l'eventuale frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno);

⁴ - Indicare il recapito scelto tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo. Nel caso di corpo idrico superficiale dovrà essere indicata la denominazione dello stesso:

⁵ - Indicare riferimenti (indice o planimetria) della relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento;

⁶ - Nel caso in cui tale dato non fosse misurato (**M**), potrà essere stimato (**S**), oppure calcolato (**C**) secondo le informazioni presenti in letteratura (vedi D.M. 23/11/01). **Misura**: Una emissione si intende misurata (**M**) quando l'informazione quantitativa deriva da misure realmente efettuate su campioni prelevati nell'impianto stesso utilizzando metodi standardizzati o ufficialmente accettati. **Calcolo**: Una emissione si intende calcolata (**C**) quando l'informazione quantitativa è ottenuta utilizzando metodi di stima e fattori di emissione accettati a livello nazionale o internazionale e rappresentativi dei vari settori industriali. È importante tener conto delle variazioni nei processi produttivi, per cui quando il calcolo è basato sul bilancio di massa, quest'ultimo deve essere applicato ad un periodo di un anno o anche ad un periodo inferiore che sia rappresentativo dell'intero anno. **Stima:** Una emissione si intende stimata (**S**) quando l'informazione quantitativa deriva da stime non standardizzate basate sulle migliori assunzioni o ipotesi di esperti. La procedura di stima fornisce generalmente dati di emissione meno accurati dei precedenti metodi di misura e calcolo, per cui dovrebbe essere utilizzata solo quando i precedenti metodi di acquisizione dei dati non sono praticabili.

Ditta richiedente Castaldo High Tech S.p.A.	Sito di Giugliano in Campania

	Inquinanti caratteristici dello scarico provenienti da ciascuna attività IPPC					
Attività IPPC ⁷	N° Scarico finale	Denominazione (riferimento tab. 1.6.3 del D.M. 23/11/01)	Flusso di massa	Unità di misura		

Presenza di sostanze pericolose ⁸		
Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione di sostanze per le quali la vigente normativa in materia di tutela delle acque fissa limiti di emissione nei scarichi idrici.	NO NO	SI

Se vengono utilizzate e scaricate tali sostanze derivanti da cicli produttivi, indicare:

La capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione ovvero la	Tipologia	Quantità	Unità di Misura
trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui sopra ⁹ .			
	Tipologia	Quantità	Unità di Misura
Il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.			

2/5

 ⁷ - Codificare secondo quanto riportato nell'Allegato 1 al D.Lgs.59/05.
 ⁸ - Per la compilazione di questa parte, occorre riferirsi alla normativa vigente in materia di tutela delle acque.

^{9 -} La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi.

Ditta richiedente Castaldo High Tech S.p.A.	Sito di Giugliano in Campania
---	-------------------------------

	Sezione H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE						
N° Scarico finale	Scarico Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)		Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento		
1	Piazzali e strade	7.800			Vasca di prima pioggia dissabbiatore - disoleatore		
	Acque Dilavamento aree di copertura	11.345	Fognatura		nessuno		
	DATI SCARICO FINALE	19.145					

Sezione H3: SISTEMI DI TRATTAMENTO PARZIALI O FINALI					
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici ?	SI	NO x			
Se SI, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato.					
Sono presenti campionatori automatici degli scarichi?	SI x	NO			
Se SI, indicarne le caratteristiche.	n. 2 Endress + Hauser 24 bottigli	e			

ritta richiedente Castaldo High Tech S.p.A.			Sito di Giugliano in Campania	Sito di Giugliano in Campania				
		Sezione 3	H.4 - NOTIZIE SUL	CORPO IDRICO RECETTORE				
SCARICO II	N CORPO IDRIC	O NATURALE (TORI	RENTE /FIUME)	SCARICO IN CORPO	IDRICO ARTIFICIALE	(CANALE)		
Nome		Nome						
Sponda ricevente l	lo scarico ¹⁰	destra	sinistra	Sponda ricevente lo scarico	destra	sinistra		
) (° '			Portata di esercizio (m³/s)	·			
Stima della	Minima			Concessionario				
portata (m ³ /s)	Media							
	Massima			1				
Periodo con portat	a nulla ¹¹ (g/a)			1				

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE O ARTIFICIALE (LAGO)				
Nome				
Superficie di specchio libero				
corrispondente al massimo invaso (km²)				
Volume dell'invaso (m³)				
Gestore				

	SCARICO IN FOGNATURA
Gestore	

4/5

 $^{^{10}}$ - La definizione delle sponde deve essere effettuata ponendosi con le spalle a monte rispetto al flusso del corpo idrico naturale.

⁻ Se il periodo è maggiore di 120 giorni/anno dovrà essere allegata una relazione tecnica contenente la valutazione della vulnerabilità dell'acquifero.

Ditta richiedente Castaldo High Tech S.p.A.

Sito di Giugliano in Campania (NA) – Località Ponte Riccio Zona ASI Giugliano

Allegati alla presente scheda						
Planimetria scarichi idrici allegata alla documentazione AIA e successive modifiche e integrazioni	T					

Eventuali commenti

La planimetria di cui sopra, con la variante proposta e l'introduzione di un impianto di trattamento delle acque di processo, non subirà ovviamente cambiamenti rispetto allo stato autorizzativo attuale, in quanto come descritto, le acque trattate saranno riutilizzate all'interno del processo industriale e non saranno assolutamente immesse in fogna.

Si ricorda inoltre, che le acque di processo sono recuperate con sistemi completamente indipendenti da quelli utilizzati per le acque di piazzale, di copertura e dei bagni.



SCHEDA «I»: RIFIUTI¹

270			Modalità di	Impianto/fase di	G	Etichettatura Frasi R Composizio			Quar	ntità prodott	e stimante
N° progr.	Descrizione	Tipologia	stoccaggio	utilizzo	Stato fisico	Etichettatura	Frasi R	Composizione	[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
1	Carboni Attivi		Big Bag/Filtri	Deuprazione Biogas	Solido	CER 061202*				4,00	Ton/anno
2	Olio Motore Endotermico		fusti	Motore endotermico	Liquido	CER 130204*				3,00	Ton/anno
3	Olio Motore per macchine		fusti	macchinari	Liquido	CER 130205*				0,45	Ton/anno
4	Liquidi da trattare fuori sede		vasche	Biofiltri/scrubber/diso leatore	Liquido	CER 161002				5.000	Ton/anno

¹ - Per le operazioni di cui alle attività elencate nella categoria 5 dell'Allegato I al D.Lgs. 59/05, bisogna compilare le Sezioni I.2, I.3 e I.4. Per i produttori di rifiuti vanno compilate le Sezioni I.1 e I.2.

Ditta richiedente Castaldo High Tech S.p.A.	Sito di Giugliano in Campania (NA) – Località Ponte Riccio Zona ASI Giugliano

5	Rifiuti urbani e simili non compostata	Piazzale	Compostaggio	Solido	CER 190501	Parte di rifiuti urbani e simili non compostata.	100	Ton/anno
6	Rifiuti animali e vegetali non compostata.	Piazzale	Compostaggio	Solido	CER 190502	Parte di rifiuti non compostata.	100	Ton/anno
7	Compost fuori specifica	Piazzale	Compostaggio	Solido	CER 190503	Parte di rifiuti non compostata.	100	Ton/anno
8	Liquido Processo Anaerobico	Serbatoio a tenuta	Digest. Anaerobica	Liquido	CER 190603	Conferimenti e Processo	10.000	Ton/anno
9	Percolato	Vasca a tenuta	Compostaggio	Liquido	CER 190903	Conferimenti e Processo	10.000	Ton/anno
10	Sovvalli	Piazzale a raso	Processo	Solido	CER 191212	Vagliatura	25.000	Ton/anno
11	Fango	Cassone a tenuta	Acque di processo di cui ai punti 8 e 9		CER 190814	Fango acqua reflua industriale	1.500	Ton/anno

N.B. Le quantità indicate, espresse in ton/anno, sono quelle stimate in funzione del ciclo di funzionamento globale dei due impianti a biomassa. Pertanto, in fase di esercizio potranno subire delle variazioni.

Ditta richiedente Castaldo High Tech S.p.A.	l Sito di Giugliano in Campania (NA) – Località Ponte Riccio Zona ASI Giugliano
Ditta richiedente Castaldo High Tech S.p.A.	Sito di Giugliano in Campania (NA) – Località Ponte Riccio Zona ASI Giugliano

	Sezione I.2. – Deposito dei rifiuti										
Descrizione	Descrizione Quantità di Rifiuti		Tipo di	Ubicazione del	Capacità del deposito	Modalità gestione deposito	Destinazione	Codice CER ²			
del rifiuto	Pericolosi t/anno m³/anno	Non pericolosi t/anno m³/anno	deposito	deposito	(m ³)	Wiodanta gestione deposito	successiva	Counce CER			

Allegato V – Planimetria aree gestione rifiuti

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti ³	Estremi Allegato
Planimetria aree gestione rifiuti	Allegato V

 $^{^{\}rm 2}$ - I rifiuti pericolosi devono essere contraddistinti con l'asterisco.

³ - Nel caso in cui nello stabilimento vengano svolte attività di recupero e/o di smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede integrative da INT3 a INT8.

Ditta richiedente Castaldo High Tech S.p.A. Sito di Giugliano in Campania (NA) – Località Ponte Riccio Zona ASI Giugliano						
	Eventuali commenti					



SCEDA L - EMISSIONI IN ATMOSFERA

Punto di emissione	Parametri	U.M.	Metodica	Limiti in mg/Nm3	Frequenza autocontrolli	Frequenza controlli ARPAC	
	NH3	mg/Nm ³		5			
E1 (Biofiltro)	H ₂ S	mg/Nm ³		3,5			
	Mercaptani	mg/Nm ³	UNICHIM 268/89 UNICHIM 632/84	-			
Digestione	COV	mg/Nm ³	UNICHIM 634/84 Fiale colorimetriche/	50	Semestrale	Annuale	
Anaerobica	Polveri totali	mg/Nm ³	EPA TO 15 mod UNI EN 13649:2002	10		7	
Anaerobica Linea B	CH ₄	mg/Nm ³	UNI EN 12619:2002 UNI EN 13284-1:2003	-			
	CO_2	mg/Nm ³	ON EN 10204-1.2000	-			
	U.O.	U.O.		300 U.O.			
	NH3	mg/Nm ³		5			
E2	H ₂ S	mg/Nm ³	UNICHIM 268/89 UNICHIM 632/84	3,5			
(Biofiltro) Compostaggio Linea A	COV	mg/Nm ³	UNICHIM 634/84 Fiale colorimetriche/	50	Annuale	Biennale	
	Polveri totali	mg/Nm ³	EPA TO 15 mod UNI EN 13649:2002	10	Annuale	Diemiale	
	Mercaptani	mg/Nm ³	UNI EN 12619:200 UNI EN 13284-1:2003	-			
	U.O.	U.O.	ONI EN 13204-1.2003	300 U.O.			
	Polveri totali	mg/Nm ³		10	Semestrale	Annuale	
	Cd – Ti nelle polveri	mg/Nm ³		0.05			
	Mercurio e sue componenti nelle	mg/mm	UNICHIM 268/89	0.05			
	Sb – As – Pb - Cr – Co – Cu – Mn – Ni – V – Sn nelle polveri	mg/Nm ³	UNICHIM 632/84 UNICHIM 634/84 UNICHIM 268/89	0.5			
E3	Ossidi di Zolfo SOX(espressi come SO2)	mg/Nm ³	UNICHIM 632/84 UNICHIM 634/84 Fiale colorimetriche/	35			
(Motore	Ossidi di Azoto NOX(espressi come NO2)	mg/Nm ³	EPA TO 15 mod UNI EN 10788:1999 UNI EN 10878:2000 UNI EN 13649:2002	450			
Endotermico)	S.O.T.	mg/Nm ³	UNI EN 12619:2002	100			
Linea B	HCl	mg/Nm ³	UNI EN 13284-1:2003	10			
	HF	mg/Nm ³	UNI EN 13211:2003 UNI EN 14385:2004	2			
	СО	mg/Nm ³	UNI EN 14791:2006	300			
	CO2	mg/Nm ³	UNI EN 12619:2013 UV-Vis Spect				
	NH3	mg/Nm ³	0 v vio opesi.				
	H2S	mg/Nm ³					
	O2	%		>5%			
E8;E9	Polveri totali	mg/Nm ³		150			
gruppi elettrogeni	СО	mg/Nm ³	_	650	Semestrale	Annuale	
a gasolio)	NOx (Espressi come NO ₂)	mg/Nm ³		2000	Semesuale	Ailliuale	
Linea A	SOx (Espressi come SO ₂)	mg/Nm ³		S<1% nel gasolio			
E10	Polveri totali	mg/Nm ³		5			
(gruppo	СО	mg/Nm ³		150		_	
elettrogeno a	NOx (Espressi come NO ₂)	mg/Nm ³	_	350	Semestrale	Annuale	
metano)	SOx (Espressi come SO ₂)	mg/Nm ³		35			

Fino a quando i gruppi elettrogeni e i relativi camini E8,E9,E10, non saranno installati e in funzione, ovviamente non si procederà ai loro monitoraggi.



Punto di emissione di Emergenza	Parametri	U.M.	Metodica	Frequenza Controlli	Frequenza controlli ARPAC
E4 ₁ , E4 ₂ , E4 ₃ , E4 ₄ ,E4 ₅ ,E4 ₆ ,E4 ₇ E4 ₈ ,E4 ₉ ,E4 ₁ ₀ ,E4 ₁₁ ,E4 ₁₂ , E4 ₁₃ (Camini sovra pressione Celle Anaerobiche) Linea B	-	-	-	•	-
E5 (Torcia) Linea B	-	-	-	-	-
E6 (Sovra pressione Gasometro) Linea B	-	-	-		-
E7 (Gruppo Elettrogeno Emergenza 600 kW) Linea A	-	-	-	-	-

Allegati alla presente scheda	
Dianimetrie nunti di emissione in etmosfere	Allagata W
Planimetria punti di emissione in atmosfera	Allegato -W
Schema grafico captazioni ¹⁹	N.A.
Piano di gestione dei solventi (ultimo consegnato) ²⁰	N.A.

⁻ Al fine di rendere più comprensibile lo schema relativo alle captazioni, qualora più fasi afferiscano allo stesso impianto di abbattimento o camino, oppure nel caso in cui le emissioni di una singola fase siano suddivise su più impianti di abbattimento o camini, deve essere riportato in allegato uno schema grafico che permetta di evidenziare e distinguere le apparecchiature, le linee di captazione, le portate ed i relativi punti di emissione.

²⁰ - Da allegare solo nel caso l'attività IPPC rientra nel campo di applicazione del DM 44/04.



Eventuali commenti		
Per le emissioni del camino E3 è anche presente un catalizzatore come sistema di abba	attimento.	