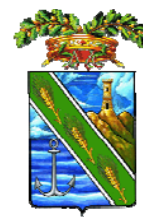




Regione Lazio



Comune di Aprilia



Provincia di Latina

**ISTANZA DI AIA PER L'INSTALLAZIONE ESISTENTE DI PRODUZIONE
FERTILIZZANTI ORGANICI SELF GARDEN SRL A SEGUITO DELL'ENTRATA IN
VIGORE DEL D.Lgs. 46/2014**

**SCHEDE E
MODALITA' DI GESTIONE DEGLI ASPETTI AMBIENTALI E PIANO
DI MONITORAGGIO**

Emissione

Sett 2014

Numero pagine	
Formato	A4
Revisione	R1
Del	02/09/2014

Proponente



Il Gestore

Sig. Giuseppe Papaleo

Tecnico

Ing. Claudio Serra

E.1 Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	
<p>In seguito alle possibili modifiche introdotte in impianto devono essere cambiate le modalità di gestione ambientale ovvero aggiornato, se presente, il Sistema di Gestione Ambientale?</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p><input type="checkbox"/> SI, specificare nella tabella seguente gli aspetti ambientali soggetti a modifiche</p>
Aspetti ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Emissioni in aria di tipo convogliato	NO
Emissioni in aria di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Emissioni in acqua: presenza di sostanze pericolose	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio	NO
Odori	NO
Rumore	NO
Impatto visivo	NO
Altre tipologie di inquinamento	NO

E.2 Piano di monitoraggio

Attraverso la presente scheda la Ditta fornisce alcune basilari informazioni sui monitoraggi e i controlli delle emissioni e dei parametri di processo, che ritiene più idonei per la valutazione di conformità ai principi della normativa IPPC. L'Autorità competente valuterà tali proposte riservandosi, ove lo ritenga necessario, di effettuare delle modifiche.

Il Piano di Monitoraggio approvato dell'Autorità competente, verrà adottato dalla Ditta a partire dalla data di adeguamento alle prescrizioni previste dall'AIA. Qualora la Ditta proponga, per il periodo di adeguamento alle stesse, un Piano di Monitoraggio alternativo a quello che prevede di adottare successivamente, dovranno essere fornite le relative specifiche.

Si fa presente che i sistemi di monitoraggio installati nell'impianto devono essere conformi a quanto previsto nell'Allegato II (Linee guida in materia di sistemi di monitoraggio) del Decreto Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 31 gennaio 2005 (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) - Supplemento ordinario n.107 alla Gazzetta ufficiale 13 giugno 2005 n. 135

AUTOCONTROLLO

Compilare la tabella al fine di individuare, nell'ambito dell'autocontrollo proposto, chi effettua il monitoraggio.

	Nominativo del Referente
Gestore dell'impianto (controllo interno)	Laboratorio ambientale interno per i principali parametri delle acque di scarico.
Società terza contraente (controllo esterno)	Laboratori terzi certificati

Si riporta di seguito PMeC

QUADRO GENERALE COMPARTI E MISURE

		MISURE
C O M P A R T I	CONSUMI	Materie prime e ausiliarie, Risorse idriche, Energia elettrica/termica Combustibili
	EMISSIONI IN ARIA	Misure periodiche Sistemi di trattamento fumi Misure continue su alcuni parametri biofiltro
	EMISSIONI IN ACQUA	Misure periodiche Sistemi di depurazione
	EMISSIONI SONORE	Misure quinquennali
	ACQUE SOTTERRANEE	Piezometri Misure piezometriche qualitative annuali
	SUOLO	Aree di stoccaggio
	RIFIUTI	Misure periodiche rifiuti in ingresso e in uscita
	GESTIONE IMPIANTO	Parametri di processo Controllo e manutenzione Controlli sui macchinari Interventi di manutenzione ordinaria Controlli sui punti critici Punti critici degli impianti e dei processi produttivi Interventi di manutenzione sui punti critici

QUADRO DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO DI AUTOCONTROLLO E CONTROLLO PROGRAMMATO

COMPARTO	GESTORE		ARPA LAZIO		
	Autocontrollo	Reporting	Ispezioni programmate	Campionamenti/analisi	Controllo reporting
Consumi					
Materie prime e ausiliarie	alla ricezione	annuale	-	-	-
Risorse idriche	mensile	annuale	-	-	-
Energia elettrica e termica	mensile	annuale	-	-	-
Combustibili	Alla ricezione	annuale	-	-	-
Emissione in aria					
Misure periodiche	annuale	annuale	-	-	-
Misure continue	-	-	-	-	-
Sistemi di trattamento fumi	Mensile / semestrale	annuale	-	-	-
Emissioni diffuse e fuggitive	mensile	annuale	-	-	-
Emissione in acqua					
Misure periodiche	annuale	annuale	-	-	-
Sistemi di depurazione	mensile	annuale	-	-	-
Emissioni eccezionali					
Evento	-	annuale	-	-	-
Emissione Sonore					
Misure periodiche	quinquennale	quinquennale	-	-	-
Acque sotterranee					
Piezometri	annuale	annuale	-	-	-
Misure piezometriche qualitative	annuale	annuale	-	-	-
Suolo					
Aree di stoccaggio	mensile	annuale	-	-	-
Rifiuti					
Misure periodiche in ingresso	quotidiano	annuale	-	-	-
Misure periodiche in uscita	quotidiano	annuale	-	-	-
Gestione impianto					
Parametri di processo	annuale	annuale	-	-	-
Indicatori di performance		annuale	-	-	-
Controllo e manutenzione		annuale	-	-	-
Controlli sui macchinari		annuale	-	-	-
Interventi di manutenzione ordinaria		annuale	-	-	-
Controlli sui punti critici	mensile	annuale	-	-	-
Punti critici degli impianti e dei processi produttivi	mensile	annuale	-	-	-
Interventi di manutenzione sui punti critici		annuale	-	-	-

PROPOSTA PARAMETRI DA MONITORARE

CONSUMO MATERIE PRIME E AUSILIARIE

TABELLA: C1						Gestore			ARPA LAZIO	
Denominazione	Codice CAS	Ubicazione stoccaggio	Fase di utilizzo	Quantità U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
Rifiuti	-	Vedi B.22	Tutte	Vedi B.1.2	pesata	alla ricezione	Informatizzato Registro carico /scarico	annuale		Controllo reporting Ispezione programmata

CONSUMO RISORSE IDRICHE

TABELLA: C2					Gestore			ARPA LAZIO	
Tipologia di approvvigionamento	Punto misura	Fase di utilizzo	Quantità U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
Pozzo	Contatore	Tutte	Vedi B.2.2	lettura	mensile	compilazioni registri (mod. 824 SGQA)	annuale		Controllo reporting Ispezione programmata

CONSUMO ENERGIA

TABELLA: C3						Gestore			ARPA LAZIO	
Descrizione	Tipologia	Punto di misura	Fase di utilizzo	Quantità MWh/a	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
Energia importata da rete esterna	elettrica	Contatore	Servizi generali	Vedi B.4.2	lettura	mensile	compilazioni registri (mod. 8.2.4 SGQA)	annuale		reporting Ispezione programmata

CONSUMO COMBUSTIBILI

TABELLA: C4						Gestore			ARPA LAZIO	
Tipologia	Punto misura	Ubicazione stoccaggio	Fase di utilizzo	Quantità U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
gasolio	-	-	Tutte	Vedi B.5.2	lettura	alla ricezione	compilazioni registri (mod. 824 SGQA)	annuale		Controllo reporting Ispezione programmata

EMISSIONI IN ARIA

TABELLA: C5					Gestore			ARPA LAZIO	
Punto di monitoraggio	Parametro	Tipo di determinazione	Quantità U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
E2/a,E2/b	polveri	Misura diretta discontinua	Vedi B.8.2	(4)	annuale	Annotazione Registri Emissioni in Atmosfera ALL. 1/A-1/B SGQA	annuale		Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
	SOV								
	SIV								
	portata								
	temperatura								
E3	polveri								
	U.O.								
	SOV								
	SIV totali								
	NH3								
	H2S								
Portata									
Temperatura									

(4) : (LG S.M.) Allegato II D.M. 31/01/05

SISTEMI DI TRATTAMENTO FUMI

TABELLA: C6				Gestore			ARPA LAZIO	
Punto emissione	Sistema di abbattimento	Parti soggette a manutenzione (periodicità)	Punti di controllo del corretto funzionamento	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
E2/a,E2/b	Adsorbitore a carboni attivi	motori, ventilatori materiale adsorbente	tenute	Mensile	Annotazione Registri Emissioni in Atmosfera ALL. 1/A-1/B SGQA	annuale		Controllo reporting Ispezione programmata
E3	Torre umidificazione e Biofiltro	motori, ventilatori pompe distr. liq. e gas strumentazione riempimento torre e biofiltro	trasmettitori bocchelli colonna distributore gas indic. diff. P pressostati	mensile				
		-	- Temperatura biofiltro - UR% corrente gassosa ingresso biofiltro - pH liquido uscita biofiltro	Misura in continuo				
		-	- UR% superficiale biofiltro	Misura Semestrale				

EMISSIONI DIFFUSE

TABELLA: C7			Gestore			ARPA LAZIO	
Descrizione	Origine (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
Triturazione e vagliatura	E1 - Tettoia	Nebulizzatore ad acqua aspirazione aria ed avvio al biofiltro	mensile	Registrazione su sistema gestionale interno	annuale		Controllo reporting Ispezione programmata

EMISSIONI FUGGITIVE

TABELLA: C8	Gestore	ARPA LAZIO
-------------	---------	------------

Descrizione	Origine (punto di emissione)	Modalità di prevenzione	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
Giunzioni tubazioni convogliamento aria esausta	Rete aria	manutenzione	mensile	Registrazione elettronica su sistema gestionale interno	annuale		Controllo reporting Ispezione programmata

EMISSIONI IN ACQUA

Punto emissione	Tipologia di scarico	Recettore
SF1	Domestiche	Fosso Leschione
MN1	Industriali	"

TABELLA C9				Gestore			ARPA LAZIO	
Punto emissione	Parametro	Metodica campionamento e conservazione	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
SF1,MN1	(*)	(*)	(*)	(*)	Registrazione elettronica su sistema gestionale interno	annuale		Controllo analitico e reporting Ispezione programmata

(*) – vedi tabella seguente

VERIFICHE PERIODICHE DEGLI SCARICHI IDRICI Parametri estratti dall' All. Parte III Tab. 3 All. 5 D. Lgs. 152/06					
Punto di scarico	Parametro	Unità di misura	Valore limite	Metodi	Frequenza
Pozzetto fiscale acque reflue domestiche	pH	pH	5,5 – 9,5	APAT/IRSA 2060	Annuale
	Temperatura	°C	-	APAT /IRSA 2100	
	Colore	-	-	APAT/IRSA 2050	
	Odore	-	-	APAT /IRSA 2020	
	Solidi sospesi totali	mg/l	80	APAT/IRSA 2090	
	COD (come O ₂)	mg/l	160	APAT /IRSA 2020	
	BOD ₅	mg/l	40	APAT /IRSA 5120	
	Azoto Ammoniacale NH ₄	mg/l	15	APAT /IRSA 4030	
	Azoto nitroso (N)	mg/l	0,6	APAT /IRSA 4050	
	Azoto nitrico (N)	mg/l	20	APAT /IRSA 4040	
	Tensioattivi totali	mg/l	2	APAT /IRSA 5170-5180	
	Fosforo totale (P)	mg/l	10	APAT /IRSA 4110	
Pozzetto fiscale acque reflue industriali	pH	pH	5,5 – 9,5	APAT/IRSA 2060	annuale
	Temperatura	°C	-	APAT /IRSA 2100	
	Colore	-	-	APAT/IRSA 2050	
	Odore	-	-	APAT /IRSA 2020	
	Solidi sospesi totali	mg/l	80	APAT/IRSA 2090	
	COD (come O ₂)	mg/l	160	APAT /IRSA 2020	
	BOD ₅	mg/l	40	APAT /IRSA 5120	
	Azoto ammoniacale NH ₄	mg/l	15	APAT /IRSA 4030	
	Azoto nitroso (N)	mg/l	0,6	APAT /IRSA 4050	
	Azoto nitrico (N)	mg/l	20	APAT /IRSA 4040	
	Tensioattivi totali	mg/l	2	APAT /IRSA 5170-5180	
	Fosforo totale (P)	mg/l	10	APAT /IRSA 4110	

SISTEMI DI DEPURAZIONE

TABELLA C10						Gestore			ARPA LAZIO	
Punto emissione	Sistema di trattamento (stadio di trattamento)	Elementi caratteristici di ciascuno stadio	Dispositivi di controllo	Punti di controllo del corretto funzionamento		Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
SF1	Biologico	pH/COD/O2	Allarme soffiante	-	-	mensile	Registrazione cartacea e/o elettronica	annuale		Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
MN1	Sedimentazione + separazione oli	oli	Livello oli	-	-	mensile		annuale		

EMISSIONI ECCEZIONALI IN CONDIZIONI PREVEDIBILI

TABELLA C11					Gestore		ARPA LAZIO	
Tipo di evento	Fase di lavorazione	inizio Data, ora	Fine Data, ora	Commenti	Reporting	Modalità di comunicazione all'autorità	Frequenza	note
avviamento biofiltro	abbattimento odori	-	-	-	annuale	entro 24 ore		Controllo reporting Ispezione programmata

EMISSIONI ECCEZIONALI IN CONDIZIONI IMPREVEDIBILI

TABELLA C12						Gestore			ARPA LAZIO	
Condizione anomala di funzionamento	Parametro / inquinante	Concentrazione mg/mc	inizio superamento Data, ora	fine superamento Data, ora	Commenti	Modalità di registrazione	Reporting	Modalità di comunicazione all'autorità	Frequenza	note
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

EMISSIONI SONORE

TABELLA C13					Gestore			ARPA LAZIO	
Parametro	Tipo di determinazione	U.M.	Metodica	Punto di monitoraggio	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
Livello di emissione	Misura dirette discontinue	dB(A)	(LG S.M.) Allegato II D.M. 31/01/05*	Vedi B.14	Quinquennale o ogniquale intervengano modifiche che possano influire sulle emissioni acustiche	Registrazione cartacea e/o elettronica su sistema gestionale interno	Quinquennale		Controllo analitico e reporting Ispezione programmata

* secondo le normative vigenti in materia di acustica ambientale (L. 447/95, D.M. 16/03/98 e successivi)

CONTROLLO RADIOMETRICO

TABELLA C14		Gestore			ARPA LAZIO	
Materiale controllato	Modalità di controllo (1)	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controllo (2)	Reporting	Frequenza	note
-	-	-	-	-	-	-

ACQUE SOTTERRANEE

TABELLA C15				Gestore			ARPA LAZIO	
Piezometro	Parametro	Quantità U.M.	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
Pozzo	Vedi tab. seguente	-	(*)	annuale	Registrazione cartacea e/o elettronica	annuale		Controllo analitico e reporting Ispezione programmata

(*) – conforme alla normativa vigente

VERIFICHE PERIODICHE DELLA POTABILITA' DELLE ACQUE PARAMETRI RIF. D. Lgs. 31/01					
Punto di prelievo	Parametro	Unità di misura	Valore limite	Metodi	Frequenza
Punti di erogazione	pH	pH	6,5 - 9,5	APAT/IRSA 2060	Annuale
	Colore	-	-	APAT/IRSA 2050	
	Odore	-	-	APAT/IRSA 2080	
	Sapore	-	-	APAT/IRSA 2020	
	Torbidità	-	-	APAT/IRSA 2110	
	Cloro libero	mg/l	0,2	APAT/IRSA 4080	
	Durezza totale	° F	15 - 50	APAT/IRSA 2040	
	Conducibilità a 20°C	µS/cm	2500	APAT /IRSA 2030	
	Nitrito (come NO ₂)	mg/l	0,5	APAT /IRSA 4020	
	Nitrato (come NO ₃)	mg/l	50	APAT /IRSA 4020	
	Solfato	mg/l	250	APAT /IRSA 4020	
	Floruro	mg/l	1,5	APAT /IRSA 4020	
	Cloruri	mg/l	250	APAT /IRSA 4020	
	Sodio	mg/l	200	APAT /IRSA 3010-3020	
	Ammonio	Mg/l	0,5	APAT /IRSA 4030	
	Potassio	Mg/l	10	APAT /IRSA 3010-3020	
	Magnesio	Mg/l	50	APAT /IRSA 3180	
	Calcio	Mg/l	100	APAT /IRSA 3130	
	Ferro	mg/l	0,2	APAT /IRSA 3020	
	Residuo fisso 180° C	Mg/l	1500	UNI 10506:1996	
	Arsenico	µg/l	10	APAT /IRSA 3020	
	Manganese	µg/l	50	APAT /IRSA 3020	
	Coliformi a 37 °C	UFC/100ml	0	APAT /IRSA 7010	
Enterococchi	UFC/100ml	0	APAT /IRSA 7040		
Escherichia coli	UFC/100ml	0	APAT /IRSA 7030		
Conta colonie su agar 22 °C	UFC/ 1ml	100	APAT /IRSA 3020		
Conta colonie su agar 37 °C	UFC/ 1ml	20	APAT /IRSA 3020		

PIEZOMETRI

TABELLA C16						Gestore			ARPA LAZIO	
Piezometro	Posizione piezometro	Coordinate UTM (N/E)	Livello piezometrico medio della falda (m.s.l.m.)	Profondità del piezometro (m)	Profondità dei filtri (m)	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
PZ1÷PZ4	Vedi B.21					-	-	-		Controllo analitico e reporting Ispezione programmata

MISURE PIEZOMETRICHE QUALITATIVE

TABELLA C18					Gestore			ARPA LAZIO	
Piezometro	Posizione piezometro	Misure qualitative	Parametri	Metodi	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	note
PZ1÷PZ4	Vedi B.21	concentrazione	Vedi tab. seguente	(*)	Annuale	Registrazione cartacea e/o elettronica	annuale		Controllo analitico e reporting Ispezione programmata

(*) – conforme alla normativa vigente

VERIFICHE PERIODICHE DELLE ACQUE SOTTERRANEE					
PARAMETRI RIF. TAB. 1 D. Lgs. 36/03					
Punto di prelievo	Parametro	Unità di misura	Valore limite	Metodi	Frequenza
Piezometri PZ1 –PZ2- PZ3-PZ4	pH	Unità pH	-	APAT/IRSA 2060	annuale per ogni piezometro
	Temperatura	°C	-	APAT /IRSA 2100	
	Conducibilità a 20°C	µS/cm	-	APAT /IRSA 2030	
	Ossidabilità	mg/l	-	APAT /IRSA 5120	
	BOD ₅	mg/l	-	APAT /IRSA 5120	
	Carbonio organico totale	µg/l	-	APAT /IRSA 5040	
	Solfati (comeSO ₄)	mg/l	250	APAT /IRSA 4020	
	Floruri	µg/l	1500	APAT /IRSA 4020	
	Ferro	µg/l	200	APAT /IRSA 3020	
	Manganese	µg/l	50	APAT /IRSA 3020	
	Arsenico	µg/l	10	APAT /IRSA 3020	
	Rame	µg/l	1000	APAT /IRSA 3020	
	Cadmio	µg/l	5	APAT /IRSA 3020	
	Cromo totale	µg/l	50	APAT /IRSA 3020	
	Piombo	µg/l	10	APAT /IRSA 3020	
	Zinco	µg/l	3000	APAT /IRSA 3020	
	Azoto Ammoniacale (comeNH ₄)	mg/l	-	APAT /IRSA 4030	
	Nitrito (come NO ₂)	µg/l	500	APAT /IRSA 4020	
	Boro	µg/l	1000	APAT /IRSA 3020	
Fosforo totale (come P)	mg/l	-	APAT /IRSA 4110		
COD	mg/l	-	APAT /IRSA 5130		
Alcanità (come M)	Mg/l	-	APAT /IRSA 4020		

SUOLO – AREE DI STOCCAGGIO

Struttura contenim.)	Gestore									ARPA LAZIO	
	Contenitore			Bacino di contenimento			Accessori			Frequenza	Note
	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione	Tipo di controllo	Freq.	Modalità di registrazione		
Vedi B.12 e B.13	Ispezione visiva	giornaliera	Registro (solo anomalie)	Ispezione visiva	giornaliera	Registro (solo anomalie)	Ispezione visiva	giornaliera	Registro (solo anomalie)		Controllo reporting Ispezione programmata

RIFIUTI PRODOTTI

MONITORAGGI				Gestore		ARPA LAZIO	
RIFIUTO CER	OPERAZIONE DI RECUPERO SMALTIMENTO	U.M.	MODALITA' DI GESTIONE	FREQUENZA	NOTE	FREQUENZA	NOTE
Vedi B.11.2	Vedi B.11.2	Vedi B.11.2	Registrazione dei dati secondo normativa vigente	settimanale	secondo normativa vigente		Controllo reporting Ispezione programmata

RIFIUTI IN INGRESSO

MONITORAGGI				Gestore		ARPA LAZIO	
RIFIUTO CER	OPERAZIONE DI RECUPERO SMALTIMENTO	U.M.	MODALITA' DI GESTIONE	FREQUENZA	NOTE	FREQUENZA	NOTE
Vedi B.1.2	Vedi B.1.2	Vedi B.1.2	Accettazione del rifiuto previo ev. verifica analitica di conformità, pesatura, verifica omologa, verifica abilitazioni e documenti di accompagnamento (PO SGQA), ...	Al ricevimento	secondo normativa vigente		Controllo reporting Ispezione programmata

(5) La caratterizzazione di base deve essere effettuata, in ottemperanza a quanto previsto dalla parte 4 D.Lgs 152/06, al primo conferimento a ditte esterne autorizzate che effettuano attività di recupero/smaltimento rifiuti e ripetuta ad ogni variazione significativa del processo che origina i rifiuti. Referti analitici e valutazioni scritte conservate per almeno 5 anni presso lo stabilimento.

GESTIONE DELL'IMPIANTO

CONTROLLO E MANUTENZIONE

Compilare le tabelle al fine di specificare i sistemi di controllo previsti sui macchinari (sia per il monitoraggio dei parametri operativi che di eventuali perdite) e gli interventi di manutenzione ordinaria.

CONTROLLI SUI MACCHINARI

Gestore							ARPA LAZIO	
Macchina	Parametri			Perdite			Frequenza	Note
	Parametri	Frequenza dei controlli		Modalità (1)	Sostanza (5)	Modalità di registrazione dei controlli (2)		
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	Cartacea/elettronico		Controllo reporting Ispezione programmata

INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA

Gestore				ARPA LAZIO	
Macchina	Tipo di intervento		Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli	
				Frequenza	Note
(*)	(*)		(*)	(*)	Controllo reporting Ispezione programmata

PUNTI CRITICI DEGLI IMPIANTI E DEI PROCESSI PRODUTTIVI

Gestore							ARPA LAZIO	
Macchina	Parametri			Perdite			Frequenza	Note
	Parametri	Frequenza dei controlli	Fase (4)	Modalità (1)	Sostanza (5)	Modalità di registrazione dei controlli (2)		
(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	(*)	Cartacea/elettronico		Controllo reporting Ispezione programmata

INTERVENTI DI MANUTENZIONE SUI PUNTI CRITICI

Gestore				ARPA LAZIO	
Macchina	Tipo di intervento	Frequenza	Modalità di registrazione dei controlli	Frequenza	Note
(*)	(*)	(*)	(*)		Controllo reporting Ispezione programmata

(*) - Per le operazioni di manutenzione si veda quanto riportato per i dispositivi di contenimento degli inquinanti atmosferici nelle precedenti tabelle. Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria sono pianificate e registrate sulla modulistica definita dalle PO del SGQA della Self Garden.