

ALLEGATO 1

a) Modifiche all'Allegato Tecnico

PRESCRIZIONI DI CARATTERE GENERALE

9. identificare i punti di emissione (scarichi acque reflue, emissioni in atmosfera) le aree di stoccaggio delle materie prime e dei rifiuti prodotti secondo la codifica del presente atto e provvedere ad aggiornare l'elenco degli stessi con i nuovi punti di emissione. La società dovrà inviare alla Città metropolitana di Roma Capitale, entro 30 giorni dalla comunicazione di cui al comma 1 dell'art. 29 decies del d.lgs 152/06, l'elenco aggiornato con i dati di georeferenziazione ai fini dei relativi censimenti su base provinciale e regionale dandone comunicazione;

EMISSIONI IN ATMOSFERA

26. il Gestore dovrà rispettare le prescrizioni riportate nel seguente quadro emissivo relativamente ai parametri fisici e chimici emessi in atmosfera, nei periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano anomalie o guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi.

Quadro emissivo e limiti di emissione dei punti di emissione convogliata:

Descrizione Impianto	Sigla emission e	Portata Nm ³ /h	Temp (°C)	Sostanze Inquinanti	Valori limite	Sistema di abbattimento
					mg/Nm ³	
Impianto cogenerazione	E1.1	21.000	200	NO _x + NH ₃ (espressi come NO ₂)	250	Sistema catalitico
				CO	300	Sistema catalitico
				Polveri	5	Sistema catalitico
				SO ₂	30	Sistema catalitico
Caldaia prod. Vapore – metano	E34	14.500	195	Polveri	5	
				NO _x	200	
				CO	100	
				SO ₂	35	
D-Bin 955	E56	1.000	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche
FBD	E57	73.000	60	Polveri	5	Filtri a maniche
				NO _x	100	Filtri a maniche
				CO	100	Filtri a maniche
				SO ₂	35	Filtri a maniche
D-Bin Silo 103	E58	1.400	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche
D-Bin Silo 550	E59	1.000	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche
Silo 110	E60	1.000	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche
D-Bin 104	E61	1.000	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche





Descrizione Impianto	Sigla emission e	Portata Nm ³ /h	Temp (°C)	Sostanze Inquinanti	Valori limite	Sistema di abbattimento
					mg/Nm ³	
DC Intermedi	E62	35.000	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche
D-Bin 350	E63	1.400	Amb.	Polveri	5	Filtri a maniche
D-Bin 951	E64	1.400	Amb.	Polveri	5	Filtri a maniche
FBC	E65	35.000	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche
CVC Intermedi	E66	6.000	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche
D-Bin 510	E67	1.000	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche
Silos 202	E68	1.000	Amb.	Polveri	10	Filtri a maniche
SUMA Demister	E69	3.500	35	Polveri	5	Scrubber, filtro elettrostatico
				SO ₃	45	Scrubber, filtro elettrostatico
				SO ₂	15	Scrubber, filtro elettrostatico
				SOV	25	Scrubber, filtro elettrostatico
Gas combustibili SUMA	E70	11.500	300	Polveri	50	
				NO _x	500	
				SO _x	1700	
				CO	150	
Linea 1, 3 conf. HDL	E71	24.000	Amb.	SOV	10	
Linea 2 e LPD Conf HDL	E72	23.500	Amb.	SOV	10	
ACS HDL 3	E74	23.500	Amb.	SOV	15	
ACS HDL 4	E75	23.500	Amb.	SOV	15	
ACS HDL 5	E76	23.500	Amb.	SOV	15	
confezionamento	E77	6.000	Amb.	SOV	10	

28. ai fini dell'attivazione dei punti di emissione denominati nel presente atto E34, E57, E74, E75, E76 ed E77, dovrà essere comunicato alla Città metropolitana di Roma Capitale a ed all'ARPA quanto segue:

<i>Messa in esercizio</i>	<i>Con un anticipo di 15 (quindici) giorni, la data di messa in esercizio dell'impianto</i>
<i>Messa a regime</i>	<i>Entro 60 giorni dalla data di messa in esercizio dell'impianto, con un anticipo di almeno 15 giorni, la data fissata per la messa a regime dell'impianto stesso. Entro 15 giorni, dalla data fissata per la messa a regime, i dati relativi alle emissioni come da art. 269, comma 5 del D.Lgs. 152/06.</i>

33. i condotti per l'emissione in atmosfera degli effluenti devono essere provvisti di idonee prese (dotate di opportuna chiusura) per la misura ed il campionamento degli stessi conformemente alla norma UNI 16911:2013 e ss.mm.ii.; la sezione di campionamento deve essere resa accessibile e agibile per le operazioni di rilevazione con le necessarie condizioni di sicurezza;





PRESCRIZIONI EMISSIONI IN ACQUA

42. lo scarico delle acque reflue industriali, comprendenti sostanze pericolose, dovrà essere effettuato, al pozzetto fiscale PF2, a monte del sistema di trattamento finale di lagunaggio, **denominato bacino “piccolo”**, nel rispetto dei seguenti limiti tabellari: Tab. 3 Allegato 5, Parte Terza, al D.L.vo 152/2006, per le sostanze indicate nel PMeC;
43. lo scarico delle acque reflue industriali, comprendenti sostanze pericolose, al pozzetto fiscale SF2, a valle del sistema di trattamento finale di lagunaggio, **denominato bacino “piccolo”**, dovrà essere effettuato nel rispetto dei seguenti limiti tabellari: Tab. 3 Allegato 5, Parte Terza, al D.L.vo 152/2006 per le sostanze indicate nel PMeC;
44. lo scarico delle acque reflue di prima pioggia dovrà essere effettuato al pozzetto fiscale intermedio PF1, posto tra il sistema di trattamento chimico-fisico e il trattamento finale di lagunaggio, **denominato bacino “grande”**, nel rispetto dei seguenti limiti tabellari: Tab. 3 Allegato 5, Parte Terza, al D.L.vo 152/2006, per le sostanze individuate nel PMeC e le sostanze pericolose di cui alla Tab. 5 All. 5. Parte Terza al D.L.vo 152/2006 dovranno essere sotto il limite di rilevabilità;
45. lo scarico delle acque reflue di prima pioggia dovrà essere effettuato, al pozzetto fiscale SF1, posto a valle del sistema di trattamento finale di lagunaggio, **denominato bacino “grande”**, nel rispetto dei seguenti limiti tabellari: Tab. 3 Allegato 5, Parte Terza, al D.L.vo 152/2006 e le sostanze pericolose di cui alla Tab. 5 All. 5. Parte Terza al D.L.vo 152/2006 dovranno essere sotto il limite di rilevabilità;





b) Modifiche al PMeC

CONSUMO MATERIE PRIME E AUSILIARIE

TABELLA:C1						Gestore			ARPA LAZIO	
Denominazione	N° CAS	Ubicazione stoccaggio	Fase di utilizzo	Quantità Tons/anno	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	Note
REPARTO INTERMEDI										
AlchilEtossiSolfato Pasta* 90937393	125301-92-0	Serb 1010- 1020	Fase 1.1	33650	Controllo peso tramite bilancia all'ingresso dello stabilimento	alla ricezione	Informatizzato	Annuale	Annuale	Controllo reporting Ispezione programmata
REPARTO HDL										
Profumo Miro Fresh 96486932-97332851	miscela	Cubi/Fusti	FASE 3.3	541,8						
Profumo Chaleureux 92211514	miscela	Cubi/fusti	FASE 3.3	448						
Profumo Pink cloud 99710659	miscela	Cubi/fusti	FASE 3.3	128						





CONSUMO ENERGIA

TABELLA: C3						Gestore			ARPA LAZIO	
Descrizione	Tipologia	Punto di misura	Fase di Utilizzo	Quantità MWh/anno	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione e controlli	Reporting	Frequenza	Note
Energia importata da rete esterna	elettrica	Cabina elettrica ENEL	Tutto lo stabilimento	14.500 MWh/anno	lettura	mensile	Software	annuale		
Energia generata	elettrica	Contatore impianto CHP	Tutto lo stabilimento	12.500 MWh/anno	lettura	mensile	Software	annuale		

CONSUMO COMBUSTIBILI

TABELLA: C4						Gestore			ARPA LAZIO	
Tipologia	Punto Misura	Ubicazione stoccaggio	Fase di utilizzo	Quantità	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione e controlli	Reporting	Frequenza	Note
Metano	Stazione riduzione cabina metano	Rete di distribuzione interna	Impianto CHP; centrale termica e utilities	4.191.000 Sm ³ /anno	Lettura	mensile	informatizzato	annuale		





Gasolio	Portineria	Gruppi elettrogeni, sistema antincendio; Sistema zolfo	Alimentazione automezzi; gruppi elettrogeni;	13000 litri/anno	Tramite controllo riempiment o serbatoi	alla ricezione	informatizzato	annuale		
---------	------------	--	--	------------------	---	----------------	----------------	---------	--	--

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
E1.1 (CHP)	Portata	Misura diretta continua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	in continuo	Registrazione cartacea e/o elettronica su sistema gestionale interno	annuale	annuale	Controllo analitico e reporting Ispezione programmata
	Temperatura	Misura diretta continua	°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	in continuo				
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	annuale				
	O ₂	Misura diretta continua	% Vol	UNI EN 14789:2006	in continuo				
	CO	Misura diretta continua	mg/Nm ³	UNI EN 15058:2006	in continuo				
	NO _x + NH ₃ (espressi come NO ₂)	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 14792:2006	annuale				
	SO ₂	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	DM 25/08/00 All.1	annuale				





E34	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-2:2013	annuale				
	O2	Misura diretta discontinua	% Vol	UNI EN 14789:2006	annuale				
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	annuale				
	CO	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 15058:2006	annuale				
	NOx	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 14792:2006	annuale				
	SOx	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	DM 25/08/00 All. 1	annuale				
E56	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013			annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003			annuale	annuale	
E57	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	annuale		annuale	annuale	
E58	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	





	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
E59	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
E60	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
E61	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	





	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
E62	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	annuale		annuale	annuale	
E63	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
E64	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	





E65	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	annuale		annuale	annuale	
E66	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	annuale		annuale	annuale	
E67	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
E68	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	esonero analisi verifica mensile dei sistemi di abbattimento		annuale	annuale	





E69	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	annuale		annuale	annuale	
	SO ₂	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 14791:2006	annuale		annuale	annuale	
	SO ₃	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	DM 25/08/00 All . 1	annuale		annuale	annuale	
	SOV	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002	annuale		annuale	annuale	
E70	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Polveri	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN ISO 13284-1:2003	annuale		annuale	annuale	
	CO	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 15058:2006	annuale		annuale	annuale	
	NO _x	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	DM 25/08/00 All . 5	annuale		annuale	annuale	
	SO _x	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	DM 25/08/00 All . 1	annuale		annuale	annuale	
E 71	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	SOV	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002	annuale		annuale	annuale	
E 72	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	SOV	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002	annuale		annuale	annuale	





E 74	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	SOV	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002	annuale		annuale	annuale	
E 75	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	SOV	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002	annuale		annuale	annuale	
E 76	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	SOV	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002	annuale		annuale	Annuale	
E 77	Portata	Misura diretta discontinua	Nm ³ /h	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	Temperatura	Misura diretta discontinua	°C	UNI EN ISO 16911-1:2013	annuale		annuale	annuale	
	SOV	Misura diretta discontinua	mg/Nm ³	UNI EN 13649:2002	annuale		annuale	annuale	

TABELLA C9				Gestore			ARPA LAZIO	
Punto emissione	Parametro	Metodica campionamento e conservazione	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	Note
PF2 Industriali	Cadmio	IRSA 1030	IRSA 3120	Trimestrale	Registrazioni cartacea e/o elettronica	annuale		
	Cromo totale	IRSA 1030	IRSA 3150	Trimestrale		annuale		
	Arsenico	IRSA 1030	IRSA 3080	Trimestrale		annuale		
	Manganese	IRSA 1030	IRSA 3190	Trimestrale		annuale		
	Mercurio	IRSA 1030	IRSA 3200	Trimestrale		annuale		





TABELLA C9				Gestore			ARPA LAZIO	
Punto emissione	Parametro	Metodica campionamento e conservazione	Metodo misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione controlli	Reporting	Frequenza	Note
	Nichel	IRSA 1030	IRSA 3220	Trimestrale	su sistema gestionale interno	annuale		
	Piombo	IRSA 1030	IRSA 3230	Trimestrale		annuale		
	Rame	IRSA 1030	IRSA 3250	Trimestrale		annuale		
	Selenio	IRSA 1030	IRSA 3260	Trimestrale		annuale		
	Zinco	IRSA 1030	IRSA 3320	Trimestrale		annuale		
	Fenoli	IRSA 1030	IRSA 5070	Trimestrale		annuale		





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 Meteoriche	Fisico	Desabbiatore e disoleatore per acque di prima pioggia		Analisi metalli pesanti (punto prelievo PF1)	Trimestrale	Registri interni	--		
	Trattamento finale lagunaggio (bacino “grande”)	1 vasca (bacino grande) per rimozione solidi sospesi, tensioattivi, COD e BOD		Analisi in uscita SS, Mbas e COD, etc (punto prelievo SF1)			Annuale		
SF2 Industriali	Chimico-fisico	Sistema Fenton: acidificazione, ossidazione, neutralizzazione e formazione fango	Controlli di processo impianto	pH, acqua ossigenata, Mbas in vasche di accumulo	A vasche di accumulo piene (Positive release)	Registri interni	--		
	Biologico	Fanghi attivi: Ossidazione e sedimentazione in impianto batch da 200 m ³		Analisi in uscita Metalli pesanti (punto prelievo PF2)	Trimestrale		--		
	Trattamento finale lagunaggio (bacino “piccolo”)	1 vasca (bacino piccolo) per rimozione solidi sospesi, tensioattivi, COD e BOD		Analisi in uscita pH; Mbas e COD (punto prelievo SF2)	Trimestrale		Annuale		
SF3 Sanitarie	Fisico	Vasche Imhoff		--	--	Registri interni	--		
	Biologico	Sistema fitodepurativo (4 vasche flusso orizz.le e vert.le)		Analisi in uscita pH; Mbas e COD (punto prelievo SF3)	Trimestrale		Annuale		





Città metropolitana
di Roma Capitale

DIPARTIMENTO IV “Tutela e valorizzazione Ambientali
”

SERVIZIO 4 “ Procedimenti integrati”



Via Tiburtina, 691 - 00159 Roma
tel. 06.67663351 fax 06.6766.3198
e-mail PEC: ambiente@pec.cittametropolitanaroma.gov.it