

IMPIANTO DI TRATTAMENTO PER R.S.U. MASANGIONIS - PROGRAMMA DI CAMPIONAMENTO ANNO 2022

Riferimento PMC	Punto prelievo/Tipo matrice	Frequenza	I° semestre 2022						II° semestre 2022					
			I° trimestre 2022			II° trimestre 2022			III° trimestre 2022			IV° trimestre 2022		
			gen-22	feb-22	mar-22	apr-22	mag-22	giu-22	lug-22	ago-22	set-22	ott-22	nov-22	dic-22
Tabella B1 - Analisi merceologiche del secco residuo e dei sovvalli	Merceologiche dei comuni di Oristano (n. 6), Cabras (n. 6), sovvalli (n. 6) ⁽¹⁾	trimestrale	dal 15 febbraio al 31 marzo			dal 15 maggio al 30 giugno			dal 15 agosto al 30 settembre			dal 1 novembre al 15 dicembre		
Tabella B2 - Analisi chimica del secco residuo	Analisi chimiche del secco residuo dei comuni di Oristano (n.1), Cabras (n. 1)	trimestrale	dal 15 febbraio al 31 marzo			dal 15 maggio al 30 giugno			dal 15 agosto al 30 settembre			dal 1 novembre al 15 dicembre		
Tabella B3 - Analisi merceologiche della frazione organica	Analisi merceologiche per tutti i conferitori servizio pubblico RD	semestrale	dal 15 maggio al 30 giugno						dal 15 novembre al 31 dicembre					
Tab. B4 - B5 - B6 - B7 - B8 (rifiuti valorizzabili circuito CONAI)	Analisi merceologiche conferitori circuito CONAI	all'occorrenza	Le analisi merceologiche saranno eseguite dai consorzi di filiera e non possono essere programmate dal CIPOR											
Tab. B9 - Verifiche accettazione RD da circuiti privati	Analisi merceologiche conferitori circuito PRIVATO	all'occorrenza	Le analisi merceologiche saranno eseguite all'occorrenza											
Tabella C1c - Controllo prodotti finiti	Sottovaglio stabilizzato	trimestrale se da smaltire in discarica	all'occorrenza			all'occorrenza			all'occorrenza			all'occorrenza		
	Ammendante compostato misto	all'occorrenza su ciascun lotto/trimestrale	all'occorrenza su tutti i lotti prodotti			all'occorrenza su tutti i lotti prodotti			all'occorrenza su tutti i lotti prodotti			all'occorrenza su tutti i lotti prodotti		
	Sovvallo ⁽¹⁾	trimestrale	dal 15 febbraio al 31 marzo			dal 15 maggio al 30 giugno			dal 15 agosto al 30 settembre			dal 1 novembre al 15 dicembre		
	Frazioni secche valorizzate (carta, plastica, vetro, ecc)	all'occorrenza	Le analisi merceologiche saranno eseguite dai consorzi di filiera o dagli impianti di destinazione e non possono essere programmate dal CIPOR											
Cap. 4 - Energia	Audit efficienza energetica	Triennale	La Relazione di Audit Energetico relativa all'anno 2022 sarà inviata nel 2023											
Tabella C6b - Inquinanti monitorati	PE4 - Torcia di combustione	continuo	I dati sono registrati in continuo											
	PE1-PE2-PE3 Biofiltri	semestrale				dal 6 all'10 giugno						dal 28 novembre al 02 dicembre		
		trimestrale	dal 21 al 25 marzo						dal 20 al 23 settembre					
	PE5 - Depolveratore	semestrale				20 aprile						12 ottobre		
	PE6 - Depolveratore	semestrale				21 aprile						13 ottobre		
Tabella C6c - Controllo del biogas estratto e diffuso	CB1 - Biogas captato	mensile	31 gennaio	21 febbraio	16 marzo	26 aprile	27 maggio	15 giugno	13 luglio	29 agosto	14 settembre	17 ottobre	21 novembre	5 dicembre
	CB2 - Biogas diffuso aria interna discarica	semestrale				dal 24 al 27 maggio						dal 22 al 25 novembre		
	Biogas diffuso aria esterna discarica	mensile	28 gennaio	22 febbraio	17 marzo	27 aprile		16 giugno	14 luglio	30 agosto	15 settembre	18 ottobre		6 dicembre
		semestrale				dal 24 al 27 maggio						dal 22 al 25 novembre		
Tabella C7 - Sistemi trattamento arie di processo	PE1-PE2-PE3 Biofiltri	trimestrale	dal 21 al 25 marzo			dal 6 all'10 giugno			dal 20 al 23 settembre			dal 28 novembre al 02 dicembre		
Tabella C8b - Fughe di biogas dalla discarica	Pozzi posti nell'intorno della discarica	mensile	31 gennaio	21 febbraio	16 marzo	26 aprile	27 maggio	15 giugno	13 luglio	29 agosto	14 settembre	17 ottobre	21 novembre	5 dicembre
Tabella C9b - Inquinanti monitorati	P2 - Acque di prima pioggia disoleate	mensile	31 gennaio	21 febbraio	16 marzo	26 aprile	27 maggio	15 giugno	13 luglio	29 agosto	14 settembre	17 ottobre	21 novembre	5 dicembre
	P3 - Acque meteoriche di seconda pioggia e dei tetti	semestrale	in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali						in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali					
	P4 - Acque canaletta discarica	trimestrale	in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali			in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali			in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali			in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali		
	P4 - Acque canaletta discarica	mensile	24 gennaio	21 febbraio	16 marzo	26 aprile	27 maggio	15 giugno	13 luglio	29 agosto	14 settembre	17 ottobre	21 novembre	5 dicembre
	P5 - Acque industriali	trimestrale	in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali e di riempimento della vasca di raccolta			in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali e di riempimento della vasca di raccolta			in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali e di riempimento della vasca di raccolta			in data da definirsi secondo le condizioni di piovosità stagionali e di riempimento della vasca di raccolta		
Tabella C11 e C12 - Rumore		biennale	La Relazione sarà redatta nel corso dell'anno 2022											
Tabella C14 - Percolato di discarica	Percolato di discarica mod. 1	trimestrale	dal 21 al 23 marzo			dal 06 al 10 giugno			dal 20 al 23 settembre			dal 28 novembre al 02 dicembre		
	Percolato di discarica mod. 2	trimestrale	dal 21 al 23 marzo			dal 06 al 10 giugno			dal 20 al 23 settembre			dal 28 novembre al 02 dicembre		
	Percolato di discarica mod. 3	trimestrale	dal 21 al 23 marzo			dal 06 al 10 giugno			dal 20 al 23 settembre			dal 28 novembre al 02 dicembre		
Tabella C15a - Acque sotterranee	PZ1-PZ2-PZ3-PZ4-PZ5-PZ5BIS	trimestrale												
		tutti i parametri con frequenza mensile	18-19 gennaio	14-15 febbraio	14-15 marzo	11-12 aprile	10-11 maggio	13-14 giugno	11-12 luglio	09-10 agosto	12-13 settembre	10-11 ottobre	14-15 novembre	

nota (1): le analisi sui sovvalli saranno effettuate solo nell'ipotesi che venga trattato c/o l'impianto il secco indifferenziato (CER 200301)