

**IMPIANTO DI TRATTAMENTO PER R.S.U. MASANGIONIS - PROGRAMMA DI CAMPIONAMENTO ANNO 2023**

Riferimento PMC	Punto prelievo/Tipo matrice	Frequenza	I° semestre 2023						II° semestre 2023					
			I° trimestre 2023			II° trimestre 2023			III° trimestre 2023			IV° trimestre 2023		
			gen-23	feb-23	mar-23	apr-23	mag-23	giu-23	lug-23	ago-23	set-23	ott-23	nov-23	dic-23
Tabella B1 - Analisi merceologiche del secco residuo e dei sovvalli	Merceologiche dei comuni di Oristano (n. 6), Cabras (n. 6), sovvalli (n. 6) <sup>(1)</sup>	trimestrale	dal 01 febbraio al 31 marzo			dal 01 maggio al 30 giugno			dal 01 agosto al 30 settembre			dal 1 novembre al 31 dicembre		
Tabella B2 - Analisi chimica del secco residuo	Analisi chimiche del secco residuo dei comuni di Oristano (n.1), Cabras (n. 1)	trimestrale	dal 01 febbraio al 31 marzo			dal 01 maggio al 30 giugno			dal 01 agosto al 30 settembre			dal 1 novembre al 31 dicembre		
Tabella B3 - Analisi merceologiche della frazione organica	Analisi merceologiche per tutti i conferitori servizio pubblico RD	semestrale	dal 01 maggio al 30 giugno						dal 01 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 <sup>(1)</sup>	trimestrale	dal 01 febbraio al 31 marzo			dal 01 maggio al 30 giugno			dal 01 agosto al 30 settembre			dal 1 novembre al 31 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 2025 sarà inviata nel 2026											
Tabella C6b - Inquinanti monitorati	PE4 - Torcia di combustione	continuo	I dati sono registrati in continuo											
	PE1-PE2-PE3 Biofiltri	semestrale	dal 5 al 9 giugno						dal 27 novembre al 01 dicembre					
		trimestrale	dal 20 al 24 marzo						dal 18 al 22 settembre					
	PE5 - Depolveratore	semestrale	19 aprile						11 ottobre					
	PE6 - Depolveratore	semestrale	20 aprile						12 ottobre					
Tabella C6c - Controllo del biogas estratto e diffuso	CB1 - Biogas captato	mensile	23 gennaio	20 febbraio	13 marzo	26 aprile	29 maggio	19 giugno	17 luglio	28 agosto	18 settembre	16 ottobre	20 novembre	4 dicembre
	CB2 - Biogas diffuso aria interna discarica	semestrale	dal 23 al 26 maggio						dal 21 al 24 novembre					
	Biogas diffuso aria esterna discarica	mensile	24 gennaio	21 febbraio	14 marzo	27 aprile		20 giugno	18 luglio	29 agosto	19 settembre	17 ottobre		5 dicembre
		semestrale	dal 23 al 26 maggio						dal 21 al 24 novembre					
Tabella C7 - Sistemi trattamento arie di processo	PE1-PE2-PE3 Biofiltri	trimestrale	dal 20 al 24 marzo			dal 5 al 9 giugno			dal 18 al 22 settembre			dal 27 novembre al 01 dicembre		
Tabella C8b - Fughe di biogas dalla discarica	Pozzi posti nell'intorno della discarica	mensile	23 gennaio	20 febbraio	13 marzo	26 aprile	29 maggio	19 giugno	17 luglio	28 agosto	18 settembre	16 ottobre	20 novembre	4 dicembre
Tabella C9b - Inquinanti monitorati	P2 - Acque di prima pioggia disoleate	mensile	23 gennaio	20 febbraio	13 marzo	26 aprile	29 maggio	19 giugno	17 luglio	28 agosto	18 settembre	16 ottobre	20 novembre	4 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	23 gennaio	20 febbraio	13 marzo	26 aprile	29 maggio	19 giugno	17 luglio	28 agosto	18 settembre	16 ottobre	20 novembre	4 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 2024											
Tabella C14 - Percolato di discarica	Percolato di discarica mod. 1	trimestrale	dal 20 al 24 marzo			dal 5 al 9 giugno			dal 18 al 22 settembre			dal 27 novembre al 01 dicembre		
	Percolato di discarica mod. 2	trimestrale	dal 20 al 24 marzo			dal 5 al 9 giugno			dal 18 al 22 settembre			dal 27 novembre al 01 dicembre		
	Percolato di discarica mod. 3	trimestrale	dal 20 al 24 marzo			dal 5 al 9 giugno			dal 18 al 22 settembre			dal 27 novembre al 01 dicembre		
Tabella C15a - Acque sotterranee	PZ1-PZ2-PZ3-PZ4-PZ5-PZ5BIS	trimestrale	16-17-18 Maggio						14-15-16 Novembre					
		semestrale	Data da concordare con Arpas						13-14-15 Settembre					

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