

## REGISTRO DEGLI AUTO-CONTROLLI

(IN CONFORMITA' ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DI CUI ALLA DETERMINAZIONE N. 497 DEL 03/02/2021 - ARPAE SAC)

Titolo	Modello	Fogli n°
Copertina e introduzione		da 1 a 2
Piano di controllo – sorveglianza – monitoraggio	MD 703/A	da 3 a 9
Scadenzario	MD 703/B	da 10 a 13
Check-list OPE	MD 703/C	da 14 a 69
Quaderno di manutenzione	MD 703/D	da 70 a 85
Registro delle materie di servizio/ausiliarie in ingresso	MD 703/E	da 86 a 95
Registro bilancio energetico dei consumi	MD 703/F	da 96 a 105
Registro energia prodotta (MarcoPolo)	MD 703/G	da 106 a 107
Verifiche parti soggette ad emissioni fugitive	MD 703/H	da 108 a 115
Indicatori di performance	MD 703/I	da 116 a 118
Annotazioni / Emergenze		da 119 a 130
		<b>130 totali</b>

Redatto da:

Approvato da:

Data li:

Data inizio registrazioni:

Data fine registrazioni:

Istruzioni per la compilazione dei registri:

Tutti i dati riportati saranno scritti in maniere indelebile. Eventuali errori verranno segnalati ma rimarranno ben visibili in caso di controlli.

Il modello MD 703/A è un prospetto riassuntivo con riportati tutti i controlli che devono essere eseguiti. Per ogni attività è riportato dove deve essere registrato l'intervento/controllo/verifica.

Lo Scadenzario (MD 703/B) riporta le attività che vanno eseguite su base annuale. La registrazione viene fatta spuntando la casella corrispondente.

La Check-list OPR (MD 703/C) riporta le attività che vanno eseguite su base giornaliera. La registrazione viene fatta spuntando la casella corrispondente. Possono essere inserite manualmente delle note nel caso si rendesse necessario.

Il Quaderno di manutenzione (MD 703/D) viene compilato nel caso sia necessario eseguire degli interventi a seguito delle verifiche eseguite in conformità allo Scadenzario o alla Check-list OPE.

I registri MD 703/E, 703/F e 703/G vengono compilati mensilmente con i dati rilevati in loco (dati ufficio Accettazione, lettura contatori, e-mail ditta MarcoPolo). L'energia prodotta da MarcoPolo viene ricavata da una dichiarazione fatta dalla ditta stessa (e-mail mensile).

Il registro MD 703/H viene compilato mensilmente con i dati rilevati in loco e trasmessi dalla ditta MarcoPolo (e-mail ditta MarcoPolo).

I registri sono conservati presso l'ufficio impianti del Polo Crispa.

Nota 1: per quanto richiesto al p.to D.3.2.4 "Rifiuti" si comunica che i dati sono contenuti e riportati nei registri di carico/scarico, conformi alla vigente normativa in materia e detenuti all'ufficio accettazione del polo impiantistico Crispa.



**Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio**

 MD 703/A  
 Rev. 09  
 28/12/2021

Controlli Operativi						
	Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
1.1	Controlli in fase di accettazione: Esistenza della convenzione tra produttore del rifiuto e CLARA SPA	Pr.D.702	Ogni carico di RSA	Rpesa	RI	MD702A,B,C,D, E, G. (Convenzioni)
1.2	Controlli in fase di accettazione: Esistenza delle autorizzazioni necessarie alle attività di trasporto rifiuti	Pr.D.702	"	Rpesa	RI	Formulario/DDT
1.3	Controlli in fase di accettazione: Controllo del formulario di identificazione dei rifiuti	Pr.D.702	"	Rpesa	RI	Formulario
1.4	Controlli in fase di accettazione: Pesatura del rifiuto	Pr.D.702	"	Rpesa	RI	Formulario / DDT / Registro conferimenti
1.5	Controlli in fase di accettazione: Controllo visivo su tutti i mezzi con cassoni aperti e rifiuti in vista	Pr.D.702	"	Rpesa	RI	Formulario / DDT / Registro conferimenti
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	Pr.D.702	"	Rpesa/OPE	RI	
1.7	Stabilità del cumulo e delle scaricate (presenza di frane, ecc)	Pr.D.703	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	Pr.D.703	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.9	Esecuzione copertura giornaliera	Pr.D.703	Giornaliera	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.10	Tracciamento e verifica delle quote e pendenze di progetto		Ad esaurimento lotto	OPE/esterni	RI	Planimetria
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura rifiuti e la manutenzione viabilità	Pr.D.703	Giornaliera	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.12	Integrità della viabilità in discarica	Pr.D.703	Giornaliera	OPE	RI	Check list MD 703-C

**Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio**

MD 703/A  
Rev. 09  
28/12/2021

Controlli Operativi						
	Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
1.13	Esecuzione della raccolta materiali leggeri dispersi da trasporto eolico	Pr.D.703	Settimanale + secondo necessità	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.14	Registrazione dei dati di flusso relativi ai quantitativi di rifiuti in ingresso	Pr.D.702	Mensile	Rpesa / PC	RI	Scadenziario MD 703-B Report. Tabella
1.15	Valutazione della densità della miscela rifiuti-inerti mediante rilievo dei volumi abbancati e quantità conferite		Semestrale	RI - Rpesa / PC	RI	Report mensili conferimenti in discarica
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nella viabilità esterna.	Pr.D.703	Settimanale + secondo necessità	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.17	Effettuazione del lavaggio delle ruote dei mezzi di trasporto rifiuti che hanno circolato nel corpo discarica	Pr.D.703	Per ogni mezzo	Sito		
1.18	Effettuazione del lavaggio dei mezzi di trasporto rifiuti CLARA SPA	Pr.D.703	Per ogni mezzo	Lavagista	RS	Registro
1.19	Stato di riempimento dei silos di stoccaggio percolato, dei pozzi e funzionamento pompe	Pr.D.703	3 gg/settimana	OPE - Rpesa	RI	Check list MD 703-C
1.20	Integrità recinzioni e segnaletica del Polo	Pr.D.703	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.21	Condizioni igienico-sanitarie: realizzazione di campagne di disinfestazione		Mensile	Esterni	RPesa	Registro degli interventi
1.22	Chiusura cancelli a fine giornata		Giornaliero	Rpesa / OPE		
1.23	Verifica di disponibilità gasolio	Pr.D.703	Giornaliero	OPE	Rpesa	Check list MD 703-C
1.24	Lavaggio sistema gasolio	Pr.D.703	Annuale	OPE	RI	Scadenziario MD 703-B



## Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

 MD 703/A  
 Rev. 09  
 28/12/2021

Controlli Operativi						
	Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
1.25	Pulizia griglie zona lavaggio mezzi propri	Pr.D.703	6 gg/settimana	Lavagista	RS	
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	Pr.D.703	Giornaliero	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	Pr.D.703	Settimanale In caso di forti precipitazioni	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	Pr.D.703	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.29	Verifica chiuse di scarico	Pr.D.703	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.30	Controllo dell'efficienza dei pozzi piezometrici/punti di campionamento e accessibilità	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	OPE	RI	Scadenziario MD 703-B
1.31	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere elettriche	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI	RI	Scadenziario MD 703-B
1.32	Controlli Antincendio		Varia	esterni	RSPP	Registro dei controlli antincendio
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.34	Controllo e eventuali manutenzioni della rete di captazione, estrazione e recupero del biogas (a cura di MarcoPolo Engineering)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Settimanale	Esteri (MarcoPolo)	RI	Report mensile
1.35	Sfalcio erba della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche	Piano di sorveglianza e controllo AIA	4 volte anno (mesi n° 4, 6, 8, 10)	OPE	RI	Scadenziario MD 703-B



## Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

MD 703/A  
Rev. 09  
28/12/2021

Controlli Operativi						
	Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
1.36	Pulizia della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Semestrale (mesi n° 1 e 6)	OPE	RI	Scadenziario MD 703-B
1.37	Scavo e manutenzione della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche (parziale o integrale)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Quinquennale (2020)	OPE	RI	
1.38	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere in ferro ed edili	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI	RI	Scadenziario MD 703-B
1.39	Pulizia impianti di trattamento acque meteoriche di prima pioggia	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale	OPE	RI	Scadenziario MD 703-B
1.40	Verifica a vista della tenuta dei teli per capping discarica (dove presenti)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile a esaurimento lotti	OPE	RI	
1.41	Manutenzione e pulizia centralina meteo		Annuale	Esterni	RI	Scadenziario MD 703-B
1.42	Verifica visiva centralina meteo		Mensile	RI	RI	Scadenziario MD 703-B
1.43	Controllo e eventuali manutenzioni della copertura vegetale (sfalcio erba)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	All'occorrenza	RI	RI	Scadenziario MD 703-B
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	Pr.D.703	Giornaliero	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	Pr.D.703	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C

## Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

MD 703/A  
Rev. 09  
28/12/2021

Monitoraggi Ambientali					
Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
2.1 Analisi acque superficiali canali di scolo perimetrali	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale (Gennaio-Aprile-Luglio-Ottobre)	Esterni	RI	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.2 Analisi acque meteoriche di ruscellamento (pozzetto S1-nord e S2-sud)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale (Gennaio)	Esterni	RI	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.3 Livello della falda		Mensile	RI	RI	Report Tabella Scadenziario MD 703-B
2.4 Composizione delle acque sotterranee	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale/A nnuale	Esterni	ARPAE + RI	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.5 Quantitativo estratto di percolato	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RPesa	RI	Report analisi dei conferimenti mensili Scadenziario MD 703-B
2.6 Composizione del percolato prodotto	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale	Esterni	ARPAE	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.7 Analisi fumi combustione motori biogas	Autorizzazion e MarcoPolo	Vedi autorizzazione	Esterni	QA	Rapporto di prova MarcoPolo Scadenziario MD 703-B
2.8 Composizione e quantità biogas (gas di discarica)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	Esterni	RI	Misurazioni MarcoPolo Scadenziario MD 703-B
2.9 Incremento del volume occupato dal controllo precedente	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale (Gennaio)	RI	RI	Relazione annuale conferimenti con rilievi topografici Scadenziario MD 703-B
2.10 Comportamento dell'assestamento del corpo della discarica Scostamento della quota dal controllo precedente	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Semestrale (Gennaio e Luglio)	RI - UT - Esterni	RI	Planimetria Scadenziario MD 703-B
	Impermeabilizzazione del fondo: monitoraggio geoelettrico - 4° lotto II° stralcio, 5° Lotto, 6° Lotto e 1° Lotto	Semestrale (Gennaio e Luglio)	Esterni - RI	RI	Scadenziario MD 703-B



## Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

MD 703/A  
Rev. 09  
28/12/2021

Monitoraggi Ambientali						
	Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
2.12	Parametri meteoroclimatici	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Giornaliera	Rpesa	RI	Report mensile stazione meteo - Scadenziario MD 703-B
2.13	Bilancio idrologico (comparazione della quantità di percolato estratto dalla discarica con i valori di precipitazione meteorica).		mensile	Rpesa	RI	Scadenziario MD 703-B
2.14	Registrazione dei dati di flusso relativi ai materiali utilizzati per la copertura	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	Rpesa	RI	Report mensile conferimenti in discarica Scadenziario MD 703-B
2.15	Registrazione dei consumi di acqua ed energia elettrica	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	Rpesa	RI	Scadenziario MD 703-B Tabella dei consumi
2.16	Tomografia elettrica 4° lotto I° stralcio	Relazione CFR	Semestrale (Gennaio e Luglio)	Esterni - RI	RI	Scadenziario MD 703-B
2.17	Analisi qualità dell'aria ed emissioni gassose	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI - Esterni	RI	Scadenziario MD 703-B Certificati analisi
2.18	Monitoraggio del suolo + Top soil terreno	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Quinquennale (2022)	RI	RI	Scadenziario MD 703-B
2.20	Relazione annuale	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale (entro 30 Aprile)	RI	RI	Relazione annuale
2.21	Relazione ISPPRA (Dichiarazione E-PRTR)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale	RI	RI	Relazione annuale
2.22	Rendicontazione di conferimento dei rifiuti smaltiti per tipologia e provenienza	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI	RI	Report mensile
2.23	Report mensile relativo a rifiuti in ingresso smaltiti, recuperati e prodotti suddivisi per ogni impianto	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI	RI	Report mensile



**Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio**MD 703/A  
Rev. 09  
28/12/2021

Monitoraggi Ambientali						
	Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
2.24	Manutenzione caldaie (prova fumi e/o pulizia)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale	RI	RI	Scadenziario MD 703-B Libretto caldaia
2.25	Analisi acque meteoriche I pioggia in scarico S3 – S6	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Semestrale	RI	RI	Scadenziario MD 703-B Rapporti di prova
2.26	Analisi acque meteoriche II pioggia in scarico S3 – S6	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale	RI	RI	Scadenziario MD 703-B Rapporti di prova
2.27	Monitoraggio abbassamento del fondo discarica nuovi lotti	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Semestrale	RI-UT- ESTERNI	RI	Scadenziario MD 703-B Planimetria/Rapporti di prova
2.28	Analisi rumore (inquinamento acustico) in fasi di lavoro (cantiere)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Semestrale	RI-UT- ESTERNI	RI	Scadenziario MD 703-B Relazione
2.29	Analisi rumore (inquinamento acustico) con impianti in esercizio e traffico presente	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Triennale	RI-ESTERNI	RI	Scadenziario MD 703-B Relazione
2.30	Analisi rumore attività di lavoro	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Triennale	RI-ESTERNI	RI	Scadenziario MD 703-B Relazione
2.31						
2.32						

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

# SCADENZARIO

 MD 703/B  
 Rev. 09  
 28/12/2021

responsa bile		oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	1	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>													
RPESA	1.14	Registrazione dei dati di flusso relativi ai quantitativi di rifiuti in ingresso	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.21	Realizzazione di campagne di disinfestazione (tratti)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OPE	1.24	Lavaggio sistema gasolio	Annuale											X	
OPE	1.30	Controllo dell'efficienza dei pozzi piezometrici/punti di campionamento e accessibilità	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.31	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere elettriche	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.34	Controllo ed eventuali manutenzioni della rete di captazione biogas (a cura di Marco Polo)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OPE	1.35	Sfalcio erba della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche	4 volte anno (mesi n° 4, 6, 8, 10)				X		X		X		X		
OPE	1.36	Pulizia della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche	Semestrale (mesi n° 1 e 7)	X						X					
RI	1.37	Scavo e manutenzione della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche (parziale o integrale)	Quinquennale (2025)												
RI	1.38	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere in ferro	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.38	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere edili	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OPE	1.39	Pulizia impianti di trattamento acque meteoriche di prima pioggia	Annuale										X	X	X
RI	1.41	Manutenzione e pulizia centralina meteo	Annuale											X	



# SCADENZARIO

 MD 703/B  
 Rev. 09  
 28/12/2021

risposta bile		oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
RI	1.42	Verifica visiva centralina meteo	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.43	Controllo e eventuali manutenzioni della copertura vegetale (sfalcio erba)	All'occorrenza					X			X				
	2	<b>MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA AMBIENTALE</b>													
RI	2.1	Analisi acque superficiali canali di scolo perimetrali	Trimestrale	X			X			X			X		
RI	2.2	Analisi acque meteoriche di ruscellamento (pozzetto S1 e S2)	Annuale	X									X		
RI	2.3	Livello della falda	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ARPAE+ RI	2.4	Composizione delle acque sotterranee	Trimestrale/ Annuale			X			X	X		X	X	X	X
RPESA	2.5	Quantitativo estratto di percolato	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ARPAE	2.6	Composizione del percolato prodotto	Trimestrale			X			X			X		X	X
QA	2.7	Analisi fumi combustione motori biogas (ditta Marcopolo durante V.1.1)	Annuale									X			
RI	2.8	Composizione e quantità biogas (ditta Marcopolo) (registro MD703/G)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X		X		
RI	2.9	Incremento del volume occupato dal controllo precedente	Annuale	X									X	X	X
RI-UT	2.10	Comportamento dell'assestamento del corpo della discarica Scostamento della quota dal controllo precedente	Semestrale	X						X					
RI		Impermeabilizzazione del fondo: monitoraggio geoelettico - 4° lotto II° stralcio, 5° Lotto, 6° Lotto e 1° Lotto	Semestrale	X						X					



# SCADENZARIO

MD 703/B  
Rev. 09  
28/12/2021

responsabile		oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
RPESA	2.12	Parametri meteorologici	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RPESA		Bilancio idrologico (comparazione della quantità di percolato estratto dalla discarica con i valori di precipitazione meteorica).	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RPESA	2.13	Registrazione dei dati di flusso relativi ai materiali utilizzati per la copertura ( <i>registro MD703/E</i> )	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RPESA	2.14	Registrazione dei consumi di acqua ed energia elettrica ( <i>registro MD703/F</i> )	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RPESA	2.15	Tomografia elettrica 4° lotto 1° stralcio	Semestrale	X						X					
RI	2.16	Analisi qualità dell'aria ed emissioni gassose odorigene	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.17	Monitoraggio del suolo + Top soil terreno	Quinquennale (2022).					X							
RI	2.18	Relazione annuale	Entro 30 aprile				X								
RI	2.20	Relazione ISPRA (Dichiarazione E-PRTR)	Annuale				X								
RI	2.21	Rendicontazione di conferimento dei rifiuti smaltiti per tipologia e provenienza	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.22	Report mensile relativo a rifiuti in ingresso smaltiti, recuperati e prodotti suddivisi per ogni impianto	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.23	Manutenzione caldaie	Annuale									X			
RI	2.24	Analisi acque meteoriche I pioggia in scarico S3 - S6	Semestrale	X						X					
RI	2.25	Analisi acque meteoriche II pioggia in scarico S3 - S6	Annuale	X											
RI	2.26														

# SCADENZARIO

MD 703/B  
Rev. 09  
28/12/2021

risposta bile		oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
Ri-UT	2.27	Monitoraggio abbassamento del fondo discarica nuovi lotti	Semestrale	X						X					
Ri-UT	2.28	Analisi rumore (inquinamento acustico) in fasi di lavoro (cantiere)	Semestrale												
Ri	2.29	Analisi rumore (inquinamento acustico) con impianti in esercizio e traffico presente	Triennale										X		
Ri	2.30	Analisi rumore attività di lavoro	Triennale										X		
Ri	2.31	Controllo vasche di stoccaggio acque reflue/percolato	Annuale										X		

DATA	Redazione	Approvazione



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 27/12/2021 Al 02/01/2022

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X			
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X			
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X			
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X			
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X			
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X			
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)	X							
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X			
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 03/01/2021 Al 09/01/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X		X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X		X	X		UTI 1250 quotidiana ENAM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X		X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X		X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X		X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X		X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)				T				
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	A	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpsa (PrD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 10/01/2020 Al 16/01/2020		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PRD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 11/03/2021 Al 23/01/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENER
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto edico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomale RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



Settimana Dal 26/01/2021 Al 30/01/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X			X		
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto colico	S (***)	X				X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio  
(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpsa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 31/01/2022 Al 06/02/2022		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 07/02/2021 Al 13/02/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		ULTIMO QUOTIDIANO ENTRA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpsa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal <u>14/02/2020</u> Al <u>20/02/2020</u>		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X		X				
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILEZZO QUALIGRANO ENP/IM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpresa (PRD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 21/01/2021 Al 27/01/2021		Redazione							Approvazione			
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note		
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>											
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X				
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X								
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X								
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X				
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X				
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X				
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)			X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (****)			X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X					
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X								
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X				
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X				
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)										
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X								
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X				
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 28/01/2021 Al 06/03/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE 270 QUOTIDIANO ENERGI
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X					X		RACCOLTA LORNA CRISTALLINO
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X	X	X	X	X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 27/03/2022 Al 3/03/2022 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		Utilizzo quotidiano Emgim
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)	X					X		raccolta prima cassa vano
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X	X						

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal		Al	Redazione							Approvazione						
id.	Oggetto del controllo		Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note					
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>															
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo		G													
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate		S (*)													
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)		S (*)													
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera		G													
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità		G													
1.12	Integrità della viabilità interna		G													
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico		S (***)													
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne		S (***)													
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe		3gg/settimana													
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica		S													
1.23	Verifica disponibilità gasolio		G													
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)		G													
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzeiti)		S (*) (**)													
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei		S (*)													
1.29	Verifica chiuse di scarico		S (*)													
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti		S													
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato		G													
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie		S													

*ANNULLA*

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana <i>Da 4/03/2017 Al 20/03/2017</i>		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)			X			X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalia RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 24/03/2018 Al 24/03/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)			X			X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

UTILIZZO QUOTIDIANO EMERGENZA

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PRD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 28/03/2021 Al 03/04/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X			X				
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		Ultimo potogran engra
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)								
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X					X		Accolta prima d'uso vento
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S								
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozze)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)				X				
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio  
(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 04/01/2022 Al 10/01/2022

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X		X	X	X	X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzeiti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
 (\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio  
 (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpsa (Prd 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 11/01/2017 Al 17/01/2017 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X		X				
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X			X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X		X					
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X		X	X			
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)	X							
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

Utilità quotidiana ENR

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
 (\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio  
 (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PRD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 18/01/2021 Al 24/01/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G		X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G		X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENAM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G		X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G		X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)				X				
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X				
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana		X		X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X	X	X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G		X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G		X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G		X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 25/01/2021 Al 01/05/2021		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G		X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G		X	X					
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G		X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENK114
1.12	Integrità della viabilità interna	G		X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X	X	X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					RICERCA RIFIUTI DISPERSI
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana		X		X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X	X	X		X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G		X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G		X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)				X				
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G		X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)



Settimana Dal 02/05/2021 Al 08/05/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X	X				
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X				
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		Utilizzo quotidiano ENAC 11
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					Raccolta in una cassa verso
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X				X			
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)	X							
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpresa (PRD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 09/05/2016 Al 15/05/2016

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X	X	X	X	X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio  
(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 16/05/2011 Al 22/05/2011

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO NO EMERIV
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)				X				
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)					X			PERICOLO INAGGIATA CAUSA VENTO
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X	X		X			
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X	X	X	X	X		

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio  
(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 23/05/2011 Al 29/05/2011 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X	X		X		
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (****)			X	X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X	X	X	X		
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (Prd 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 30/05/2022 Al 05/06/2022

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	F	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X	X	F	X	X		
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X		X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	F	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	F	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X	S	X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X	X	S	X	X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	S	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	S	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)				T				
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusi di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	A	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (Prd 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 06/01/2021 Al 12/01/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X				
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		VERIFICATO QUOTIDIANAMENTE
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto colico	S (***)			X	X				
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (****)				X				DA COLTIVA CANI E CASSA LAVORO
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X	X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 13/06/2021 Al 19/06/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (****)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**) S (*)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X							

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



## Check-list OPE

Settimana Dal 20/06/2012 Al 26/06/2012		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ANCHE
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto colico	S (***)				X	X			DACCOLTA AREA LADDA VERNO
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X				
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X	X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X							

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 27/06/2019 Al 03/07/2019 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)		X				X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (****)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozze)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X	X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 05/01/2022 Al 10/01/2022

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X				
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiusi di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio  
(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 11/01/2020 Al 18/01/2020		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X				X		
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpresa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 18/01/2020 Al 24/01/2020 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENRIM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)	X							
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomale RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 25/01/2021 Al 31/01/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 01/08/2022 Al 02/08/2022

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 8/8/2022 Al 14/8/2022

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X							

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



## Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal <u>15/08/2012</u> Al <u>21/08/2012</u>		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G		X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G		X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G		X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G		X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eclico	S (***)			X	X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X				
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana		X		X	X	X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X		X	X	X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G		X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G		X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)				X				
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G		X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (Prd 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 26/8/2022 Al 28/8/2022 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENER
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PRD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 28/8/2021 Al 04/09/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X		X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X	X	X	X	X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzeiti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X	X						

UTILIZZO QUOTIDIANO EXAMIN

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
 (\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio  
 (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 05/08/2012 Al 11/08/2012		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		Ultimo quadrante OK
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X							

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 11/09/2022 Al 18/09/2022

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X	X	X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X		X	X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 18/01/2011 Al 25/01/2011 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X			X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozze)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomale RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (Prd 702)**



Settimana Dal 26/08/2022 Al 02/10/2022 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTLIZZO QUOTIDIANO ENRAN
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)					X			RACCOLTA CRUIA CAUSA Vento
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)					X			
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 03/10/2022 Al 08/10/2022 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto colico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X							
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzeiti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)					X			
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)					X			
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S					X			
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 10/10/2017 Al 16/10/2017		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTL 220 QUOTIDIANO ENAM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto solico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasduttori percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 11/10/2022 Al 13/10/2022		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE QUOTIDIANO EN 317
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpresa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 24/10/20 Al 30/10/20 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S								
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzeiti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 31/10/2019 Al 06/11/2019		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X		X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X				
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X		X	X	X	X		VERIFICA QUOTIDIANA ENTRATA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X		X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X		X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)				X				
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					RICERCA RIFIUTI STRADA VENTILAZIONE
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X		X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X		X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)	X							
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X		X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



Settimana Dal 21/11/2020 Al 23/11/2020

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		Utilizzo quotidiano ENGIR
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eclico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 14/11/2019 Al 24/11/2019

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		Utilizzo di materiali EN 12620
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (****)		X						Presenza rifiuti dispersi
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiusure di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 24/11/2022 Al 27/11/2022		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE QUOTIDIANO ENTRA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)	X							Presenza rifiuti dispersi
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 28/12/2020 Al 04/01/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X			X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozze)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio  
(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpresa (Prd 702)**



Settimana Dal 05/10/2021 Al 11/10/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X		X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpe	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X		X	X		UTILE PER QUOTIDIANO ENAH
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X		X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X		X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eclico	S (***)					X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)					X	X		
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X		X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procedere al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X		X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)					X			
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X		X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PRD 702)**



# Check-list OPE

Settimana Dal 10/12/2021 Al 18/12/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE QUOTIDIANO ENAM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozze)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X	X						

G= giornaliera S = settimanale 3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza  
(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 8/1/2022 Al 25/1/2022		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTRABO QUOTIDIANO ENAM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X		X			
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio

(\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal 26/11/2020 Al 01/12/2020 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G		X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G		X	X	X	X	X		UTILIZZO Q UTILIZZO ENER
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G		X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G		X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)				X				
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana		X		X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X	X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G		X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G		X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozze)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)				X				
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G		X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X	X	X				

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (Prd 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal		Al	Redazione					Approvazione				
id.	Oggetto del controllo		Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note	
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>											
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo		G									
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate		S (*)									
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)		S (*)									
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera		G									
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità		G									
1.12	Integrità della viabilità interna		G									
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico		S (***)									
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne		S (***)									
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe		3gg/settimana									
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica		S									
1.23	Verifica disponibilità gasolio		G									
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)		G									
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzi)		S (*) (**)									
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei		S (*)									
1.29	Verifica chiuse di scarico		S (*)									
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti		S									
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato		G									
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie		S									

G= giornaliera      S = settimanale      3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio      (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702)**



# Check-list OPE

MD 703/C  
Rev. 05  
27/12/2019

Settimana Dal			Al		Redazione							Approvazione						
id.	Oggetto del controllo				Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note					
	CONTROLLI OPERATIVI																	
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo				G													
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate				S (*)													
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)				S (*)													
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera				G													
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità				G													
1.12	Integrità della viabilità interna				G													
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico				S (***)													
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne				S (***)													
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe				3gg/settimana													
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica				S													
1.23	Verifica disponibilità gasolio				G													
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)				G													
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)				S (*) (**)													
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei				S (*)													
1.29	Verifica chiuse di scarico				S (*)													
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti				S													
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato				G													
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie				S													

G= giornaliera      S = settimanale      3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

(\*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza

(\*\*) In caso di anomalie RI fa procedere al campionamento ed analisi presso il laboratorio      (\*\*\*) Effettuare in caso di necessità

**N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (Prd 702)**



DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
13/05/2021	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	BUSI REGISTRATORI SCL	Presenza di CRITTA e FASSTCA IN PROSSIMITA' DELL'AREA TRASBORDO CUI SOPRINTA' DISCARICA.	COLLE SUGGERITO DA AREA ST E STATA INSTALLATA UNA RETE IN FORCETTONE ALLA S,5 METRI SUL PIANO OVEST E SUD DELL'AREA TRASBORDO RVI.
01/06/2021	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	SI VIERI SCL	LETTURA DEL LIVELLO DI PERDUTA NEL SUD OVEST DIFFERITO	INSTALLAZIONE DI TUBI TRASPARANTI A VERIFICA DEL LIVELLO PERDUTA NEL SCL OCCORRENTE.
13/04/2021 14/04/2021 RDN	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	BUSI GROUP SCL DTE	N. 2 STACCHI PER SOSTITUIRE IL PIANO RDN DA SOSTITUIRE.	FORNITURA DI N. 2 STACCHI NELLA ST TACOMO PER SOSTITUIRE IL PIANO RDN. INFINE DI SELEZIONE RDN.

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione



# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
09/11/2022 AL 10/11/2022 POLIOUSSA	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	NETEO SYSTEM SRL	GUASTO AL SENSORE CHE RILEVA LA PROVVISORIA.	SOSTITUZIONE DEL BLOCCO SENSORI ESISTENTE. I DATI RILEVATI ALLA PROVVISORIA SONO STATI SINGOLATI DAL SISTEMA DECTER ENTE PER IL PERIODO DEL 09/11 AL 10/11/2022
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione



# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			

ALTRE NOTIZIE: \_\_\_\_\_

---



---



---



---

Redazione	Approvazione



DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione

Approvazione



## QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE: \_\_\_\_\_

---



---



---



---

Redazione	Approvazione



# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE: \_\_\_\_\_

---



---



---



---

Redazione	Approvazione



# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione



# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione



DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione

Approvazione



# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale			

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione



# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE: \_\_\_\_\_

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE: \_\_\_\_\_

---



---



---



---

Redazione	Approvazione



# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE: \_\_\_\_\_

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE: \_\_\_\_\_

---



---



---



---

Redazione	Approvazione



# QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

MD 703/D  
Rev. 04  
Del 27/12/2019

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI - ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			
	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE: \_\_\_\_\_

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

Data	Denominazione	Utilizzo	Quantità	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Report
31/01/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORI (CAS 68334-30-5)	12000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/01/2012	TERMO BONIFICATO (BREVETATO)	RICOSTRUZIONE QUOTIDIANE E DI CELLA RIPIUTO	30824312m	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORI (CAS 68334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2012	TERMO BONIFICATO (BREVETATO)	RICOSTRUZIONE QUOTIDIANE E DI CELLA RIPIUTO	13252012m	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/03/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORI (CAS 68334-30-5)	12000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/03/2012	TERMO BONIFICATO (BREVETATO)	RICOSTRUZIONE QUOTIDIANE E DI CELLA RIPIUTO	4488,167m	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/04/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORI (CAS 68334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/04/2012	TERMO BONIFICATO (BREVETATO)	RICOSTRUZIONE QUOTIDIANE E DI CELLA RIPIUTO	706,437m	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/05/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORI (CAS 68334-30-5)	12000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/06/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORI (CAS 68334-30-5)	12000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

NB: Non può essere considerata materia tutto ciò che entra con formulario (vedi registro c/s).  
 Il gasolio da autotrazione viene utilizzato da tutti i mezzi aziendali



**Registro delle materie di servizio/ausiliarie in ingresso**

MD 703/E  
Rev. 00  
02/01/2014

Data	Denominazione	Utilizzo	Quantità	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Report
31/02/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68 334-30-5)	6'000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
31/08/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68 334-30-5)	12'000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
30/09/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68 334-30-5)	6'000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
31/10/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68 334-30-5)	12'000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
30/11/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68 334-30-5)	12'000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
31/12/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68 334-30-5)	6'000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

NB: Non può essere considerata materia tutto ciò che entra con formulario (vedi registro c/s).  
Il gasolio da autotrazione viene utilizzato da tutti i mezzi aziendali





## Registro delle materie di servizio/ausiliarie in ingresso

[illegible]

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

NB: Non può essere considerata materia tutto ciò che entra con formulario (vedi registro c/s).  
Il gasolio da autotrazione viene utilizzato da tutti i mezzi aziendali

**Registro delle materie di servizio/ausiliarie in ingresso**

MD 703/E  
Rev. 00  
02/01/2014

[illegible]

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

NB: Non può essere considerata materia tutto ciò che entra con formulario (vedi registro c/s).  
Il gasolio da autotrazione viene utilizzato da tutti i mezzi aziendali





[illegible]

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

NB: Non può essere considerata materia tutto ciò che entra con formulario (vedi registro c/s).  
Il gasolio da autotrazione viene utilizzato da tutti i mezzi aziendali



Data	Denominazione	Utilizzo	Quantità	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Report
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

NB: Non può essere considerata materia tutto ciò che entra con formulario (vedi registro c/s).  
Il gasolio da autotrazione viene utilizzato da tutti i mezzi aziendali

[illegible]

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

NB: Non può essere considerata *materia* tutto ciò che entra con formulario (vedi registro c/s).  
Il gasolio da autotrazione viene utilizzato da tutti i mezzi aziendali



[illegible]

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

NB: Non può essere considerata *materia* tutto ciò che entra con formulario (vedi registro c/s).  
Il gasolio da autotrazione viene utilizzato da tutti i mezzi aziendali

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/01/2012	RISERVA consumi	ENERGIA ELETTRICA CNSA	LETTERA CONTATORE	9637 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	1° 1°	10112 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAROCCHIO	1°	90 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSA	1°	28 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	1°	100 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANONE CNSA	DDT	1200 Lt	Cartacea	Annuale
28/02/2012	RISERVA consumi	ENERGIA ELETTRICA CNSA	LETTERA CONTATORE	7351 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	1°	3148 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAROCCHIO	1°	113 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSA	1°	33 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	1°	112 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANONE CNSA	DDT	1200 Lt	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_



Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/03/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	7523 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	9646 kWh	Cartacea	Annuale
		Acqua lavaggio	"	601 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua CUSPA	"	32 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua RDM	"	14 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS CUSPA	DDT	703 Lt	Cartacea	Annuale
30/04/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	5864 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	6800 kWh	Cartacea	Annuale
		Acqua lavaggio	"	275 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua CUSPA	"	23 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua RDM	"	10 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDM	DDT	300 Lt	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/05/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSA	LETURA CONTATORE	5050 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	8824 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA CALDA	"	307 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CASSA	"	30 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	15 Mc	Cartacea	Annuale
30/06/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSA	LETURA CONTATORE	4961 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	10682 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA CALDA	"	270 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CASSA	"	23 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	11 Mc	Cartacea	Annuale
31/07/2012		ENERGIA ELETTRICA CNSA	LETURA CONTATORE	5603 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	7065 kWh	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_



Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/03/2012	RISORSA CONSUMATA	ACQUA LAVAGGIO	LETURA CONTATORE	411 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CASSA	"	25 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	11 Mc	Cartacea	Annuale
31/08/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CASSA	LETURA CONTATORE	5535 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	10265 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	322 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CASSA	"	27 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	21 Mc	Cartacea	Annuale
30/09/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CASSA	LETURA CONTATORE	5175 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	4852 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	<del>201</del> 17 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CASSA	"	231 Mc	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/05/2012	USCITA CONSUMATA	ACQUA RDT	LETURA CONTATORE	34 Mc	Cartacea	Annuale
31/10/2012	USCITA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSA	LETURA CONTATORE	6166 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDT	"	85 Mc kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO		355 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CASSA		24 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDT		14 Mc	Cartacea	Annuale
30/11/2012	USCITA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSA	LETURA CONTATORE	6306 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDT		13382 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO		68 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSA		21 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDT		7 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANONE CNSA	DDT	1000 Lt	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_



Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/12/2012	USO DELLA CONSUMAZIONE	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETTERA CONTATORE	7265 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	7309 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA IMPIANTO	"	23 Lt	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	22 Lt	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	14 Mc	Cartacea	Annuale
		GUTAN GAS CUSPA	DDT	1250 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDN	"	500 Lt	Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_





[illegible]

Case	Age	Sex	Occupation	Duration	Onset	Course	Outcome	Notes
1	25	Male	Student	10 days	Gradual	Refractory	Recovery	First episode
2	35	Female	Teacher	5 days	Sudden	Refractory	Recovery	Second episode
3	45	Male	Engineer	15 days	Gradual	Refractory	Recovery	Third episode
4	55	Female	Homemaker	20 days	Gradual	Refractory	Recovery	Fourth episode
5	65	Male	Retired	30 days	Gradual	Refractory	Recovery	Fifth episode

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione

[illegible]

Data

Redazione

Approvazione \_\_\_\_\_



[illegible]

Data

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

**Registro energia prodotta da MARCOPOLO ENGINEERING SPA**

 MD 703/G  
 Rev. 00  
 02/01/2014

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Produzione mensile	Modalità di registrazione	Report
31/01/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	182.000 KW	Cartacea	Annuale
28/02/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	157.600 KW	Cartacea	Annuale
31/03/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	166.200 KW	Cartacea	Annuale
30/04/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	165.867 KW	Cartacea	Annuale
31/05/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	155.334 KW	Cartacea	Annuale
30/06/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	154.000 KW	Cartacea	Annuale
31/07/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	160.800 KW	Cartacea	Annuale
31/08/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	160.000 KW	Cartacea	Annuale
30/09/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	145.200 KW	Cartacea	Annuale
31/10/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	148.700 KW	Cartacea	Annuale
30/11/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	146.800 KW	Cartacea	Annuale

Redazione

Approvazione



Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Produzione mensile	Modalità di registrazione	Report
31/12/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	158.600 KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	.....KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	.....KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	.....KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	.....KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	.....KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	.....KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	.....KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	.....KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	.....KW	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

Verifica parti soggette ad emissioni fugitive

MD 703/H  
Rev. 00  
02/01/2014

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/01/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIODAS	LINEE BIODAS	BIODAS	Controllo	MARCO FINESSI (MARCOLOPOLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI BODAS	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAGIONI DI REGISTRAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
29/01/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIODAS	LINEE BIODAS	BIODAS	Controllo	MARCO FINESSI (MARCOLOPOLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI BODAS	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAGIONI DI REGISTRAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/03/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIODAS	LINEE BIODAS	BIODAS	Controllo	MARCO FINESSI (MARCOLOPOLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI BODAS	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAGIONI DI REGISTRAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_



Verifica parti soggette ad emissioni fugitive

MD 703/H  
Rev. 00  
02/01/2014

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
30/01/2022	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BLOCCHI	LINEE BLOCCHI	BLOCCHI	Controllo	MAURO FINESI (Maddaleno)	Cartacea	Annuale
	"	TESTE DI ROSTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
	"	STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
	"	DEFRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/05/2022	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BLOCCHI	LINEE BLOCCHI	BLOCCHI	Controllo	MAURO FINESI (Maddaleno)	Cartacea	Annuale
	"	TESTE DI ROSTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
	"	STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
	"	DEFRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
30/06/2022	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BLOCCHI	LINEE BLOCCHI	BLOCCHI	Controllo	MAURO FINESI (Maddaleno)	Cartacea	Annuale
	"	TESTE DI ROSTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
	"	STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
	"	DEFRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/07/2012	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	Controllo	MAURO FINESSI (MAURO FIORE)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI RITORNO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/08/2012	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	Controllo	MAURO FINESSI (MAURO FIORE)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI RITORNO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
30/01/2012	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	Controllo	MAURO FINESSI (MAURO FIORE)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI RITORNO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_



Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/10/2012	SISTEMA DI COLLETTAMENTO BORGAS	LINEE BORGAS TESTE DI PIZZO	BORGAS	Controllo	PAOLO FINESSI (PAOLO PIZZO)	Cartacea	Annuale
		STATIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
30/11/2012	SISTEMA DI COLLETTAMENTO BORGAS	LINEE BORGAS TESTE DI PIZZO	BORGAS	Controllo	PAOLO FINESSI (PAOLO PIZZO)	Cartacea	Annuale
		STATIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/10/2012	SISTEMA DI COLLETTAMENTO BORGAS	LINEE BORGAS TESTE DI PIZZO	BORGAS	Controllo	PAOLO FINESSI (PAOLO PIZZO)	Cartacea	Annuale
		STATIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STATIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

## Verifica parti soggette ad emissioni fugitive

MD 703/H  
Rev. 00  
02/01/2014

[illegible]

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_



## Verifica parti soggette ad emissioni fugitive

MD 703/H  
Rev. 00  
02/01/2014

[illegible]

Data

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_





## Verifica parti soggette ad emissioni fugitive

MD 703/H  
Rev. 00  
02/01/2014

[illegible]

---

Data

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione

Tel. 0541 800070 - Fax e Part. IVA: 03 269 960 401



Indicatore	Misura	Modalità di calcolo	Calcolo
Consumo specifico di energia elettrica	GJ	Consumo di energia / rifiuto in ingresso	
Distanza CNSPA ANNO 2022			$77786 \text{ kW/h} / 28465,14 \text{ TON} = 0,0086 \text{ GJ}$
Distanza CNSPA ANNO 2021			$33771 \text{ kW/h} / 27788,76 \text{ TON} = 0,0136 \text{ GJ}$
Distanza CNSPA ANNO 2020			$107625 \text{ kW/h} / 25803,31 \text{ TON} = 0,0456 \text{ GJ}$
IMPIANTO DI SELEZIONE RDN 2022			$107311 \text{ kW/h} / 7363,06 \text{ TON} = 0,0486 \text{ GJ}$
IMPIANTO DI SELEZIONE RDN 2021			$11005 \text{ kW/h} / 8241,09 \text{ TON} = 0,0486 \text{ GJ}$
IMPIANTO DI SELEZIONE RDN 2020			$85035 \text{ kW/h} / 7217,02 \text{ TON} = 0,0426 \text{ GJ}$

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

MD 703/I  
Rev. 00  
01/01/2022

Data \_\_\_\_\_

Redazione

Approvazione \_\_\_\_\_



ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI

GENNAIO 2022

ABBATTIMENTO PLOPPI NORTI, FORNITURA E PIANTEMENTO DI 33 PLOPPI CIPRESSINI.  
PIANTUMAZIONE DI CILIEGA 55 METRI DI STRADA LAYLAND.

28/01/2022

MANUTENZIONE ELENCA ELENCA DALL'ORE 8:30 ALL'ORE 14:30 PER LAVORO SULLA LINEA  
ELENCA ENEL. L'INGRESSO DEI LAVORI SI E' SVOLTO REGOLARMENTE IN QUANTO UN GRUPPO DI  
CONTINUITA' ALLIMENTAVA LA PESA.

06/02/2022

MANUTENZIONE ELENCA ELENCA DALL'ORE 14:30 ALL'ORE 19:30 PER GUASTO ALLA LINEA  
ELENCA DI ENEL. SERVIZIO DI PERSONA NOSTRA SVOLTO REGOLARMENTE IN QUANTO UN  
GRUPPO DI CONTINUITA' ALLIMENTAVA LA PESA.

24/02/2022

MANUTENZIONE ELENCA ELENCA DALL'ORE 8:30 ALL'ORE 16:30 PER LAVORO SULLA LINEA ELENCA  
ENEL. ATTIVITA' PRESSO IL ROLO ENEL SVOLTE REGOLARMENTE IN QUANTO E' STATO NOLEGGIATO UN  
GRUPPO ELETTOGENO DA 130 KW E PER GARANTIRE LA FORNITURA DI CORRENTE.

**ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI**

[illegible]





## ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI

[illegible]



## ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI

[illegible]

## ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI

[illegible]





**ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI**

[illegible]









## ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI

[illegible]

