

REGISTRO DEGLI AUTO-CONTROLLI

(IN CONFORMITA' ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DI CUI ALLA DETERMINAZIONE N. 1052 DEL 05/03/2019 E 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
Scadenario	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
Annotazioni / Emergenze		da 116 a 130
		130 totali

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 - monitoraggioMD 703/A
Rev. 08
27/12/2019

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 scarpate (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. 08
 27/12/2019

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 abbancai 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 cisterna gasolio	Pr.D.703	Annuale	OPE	RI	Scadenziario MD 703-B

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

MD 703/A
Rev. 08
27/12/2019

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 Marco Polo Engineering)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Settimanale	Esterni (Marco Polo)	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. 08
 27/12/2019

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. 08
 27/12/2019

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	Trimestrale (Gennaio-Aprile-Luglio-Ottobre)	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	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	Autorizzazioni 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	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Semestrale (Gennaio e Luglio)	RI - UT - Esterni	RI	Planimetria Scadenziario MD 703-B

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

 MD 703/A
 Rev. 08
 27/12/2019

Monitoraggi Ambientali

Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
Impermeabilizzazione del fondo: monitoraggio geoelettico - 4° lotto II° stralcio, 5° Lotto, 6° Lotto e 1° Lotto	Relazione CFR	Semestrale (Gennaio e Luglio)	Esterni - RI	RI	Scadenziario MD 703-B
2.12 Parametri meteorologici	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 ISPRA (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

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio impianti

MD 703/A
Rev. 08
27/12/2019

Monitoraggi Ambientali						
	Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
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
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. 08
27/12/2019

risposta bile		oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	1	CONTROLLI OPERATIVI													
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						X	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
RI	1.41	Manutenzione e pulizia centralina meteo	Annuale											X	

SCADENZARIO

 MD 703/B
 Rev. 08
 27/12/2019

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	MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA AMBIENTALE													
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)	Trimestrale	X			X								
RI	2.3	Livello della falda	Mensile	X	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		
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		
QA	2.7	Analisi fumi combustione motori biogas (ditta MarcoPolo durante V.I.I)	Annuale										X		
RI	2.8	Composizione e quantità biogas (ditta MarcoPolo) (registro MD703/G)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.9	Incremento del volume occupato dal controllo precedente	Annuale	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 geoelettrico - 4° lotto II° stralcio, 5° Lotto, 6° Lotto e 1° Lotto	Semestrale	X						X					

SCADENZARIO

MD 703/B
Rev. 08
27/12/2019

risposta bile		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	2.13	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	2.14	Registrazione dei dati di flusso relativi ai materiali utilizzati per la copertura (registro MD703/E)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RPESA	2.15	Registrazione dei consumi di acqua ed energia elettrica (registro MD703/F)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.16	Tomografia elettrica 4° lotto 1° stralcio	Semestrale	X						X	X	X	X	X	X
RI	2.17	Analisi qualità dell'aria ed emissioni gassose odorigene	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.18	Monitoraggio del suolo + Top soil terreno	Quinquennale (2022).							X	X	X	X	X	X
RI	2.20	Relazione annuale	Entro 30 aprile				X								
RI	2.21	Relazione ISPRA (Dichiarazione E-PRTR)	Annuale				X								
RI	2.22	Rendicontazione di conferimento dei rifiuti smaltiti per tipologia e provenienza	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.23	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	2.24	Manutenzione caldaie	Annuale							X					
RI	2.25	Analisi acque meteoriche I pioggia in scarico S3 - S6	Semestrale	X											
RI	2.26	Analisi acque meteoriche II pioggia in scarico S3- S6	Annuale	X						X					

SCADENZARIO

MD 703/B
Rev. 08
27/12/2019

responsa 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											
RI-UT	2.28	Analisi rumore (inquinamento acustico) in fasi di lavoro (cantiere)	Semestrale							X					
RI	2.29	Analisi rumore (inquinamento acustico) con impianti in esercizio e traffico presente	Triennale												
RI	2.30	Analisi rumore attività di lavoro	Triennale												
RI	2.31	Controllo vasche di stoccaggio acque reflue/percolato	Annuale										X		

DATA	Redazione	Approvazione

Check-list OPE

Settimana Dal 28/12/2020 Al 03/01/2021 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	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 ENERGI
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 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 Rpsa (PrD 702)

Check-list OPE

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

Settimana Dal 07/01/2021 Al 10/01/2021 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	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	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 11/01/201 Al 18/01/201

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	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 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	3 gg/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

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

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	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 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 25/01/2021 Al 31/01/2021

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	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 (***)								
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 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 01/01/2021 Al 07/01/2021

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	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	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	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 08/02/2021 Al 14/02/2021										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	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 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										

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 13/01/2021 Al 21/01/2021

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	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 E MANUTENZIONE
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 da trasporto
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 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 antinebbia 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)

Settimana Dal 22/02/2021 Al 28/02/2021

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	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 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

Settimana Dal 01/03/2021 Al 08/03/2021

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	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		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							

VII 11/280 QUOTIDIANO ENRICH

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	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 E						
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										
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 15/03/2021 Al 21/03/2021 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	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 ENTRATA
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						
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 27/03/2021 Al 28/03/2021 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	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		UTILEZZO QUOTIDIANO
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	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 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 23/03/2021 Al 04/04/2021

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	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 grandi
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						Raccolta porta porta rifiuti
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 antinebbia 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 05/01/2021 Al 11/01/2021

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		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		UTILEZZO QUOTIDIANO
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				PALETTA CARICA CARICA
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		
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 Rpresa (PRD 702)

Check-list OPE

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

Settimana *dal 12/01/2021 Al 18/01/2021* 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	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 18/01/2021 Al 25/01/2021 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	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X	X	X	X	X	X		
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della riapertura 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	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	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

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

Settimana Dal 26/04/2018 Al 02/05/2018

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	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			Utilizzo quotidiano ENAM
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					RACCOLTA CARLIN ASSICURANDO
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			S
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 (*) (**)								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						A
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						

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 3/05/2019 Al 09/05/2019**

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	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				
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 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)

Settimana Dal 10/05/2011 Al 16/05/2011

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	X	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 riapertura 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 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	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 12/05/2011 Al 23/05/2011 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	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 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			
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						CAVOLI ANTA CAVI LENO
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	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 29/05/2021 Al 30/05/2021

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	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)								
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 E 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						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					Presenza CANI CANE VET
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 31/05/2014 Al 06/06/2014 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	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	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	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)

UTILE QUOTIDIANO EMAN

Check-list OPE

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

Settimana Dal 03/06/2014 Al 03/06/2014

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	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			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 23/06/2019

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	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	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 28/10/2021 Al 04/11/2021 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	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 IN
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 05/01/2021 Al 11/01/2021		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	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 ENERGIN
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						
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 Rpresa (PrD 702)

Check-list OPE

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

Settimana Dal 14/07/2024 Al 18/07/2024 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	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						
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 19/01/2021 Al 25/01/2021

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	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 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

Settimana Dal 26/12/2019 Al 01/01/2020

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	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 GIORNALIERO
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 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 02/09/2021 Al 08/09/2021

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	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 08/08/2014 Al 15/08/2014

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	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 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 16/08/2014 Al 22/08/2014

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	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	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

Settimana Dal 23/08/2019 Al 29/08/2019		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	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 ESEMPLI
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

Settimana Dal 30/8/2011 Al 05/09/2011

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	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 ENRMA
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 06/07/2014 Al 12/03/2014

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	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 3/08/2021 Al 19/09/2021 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	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		UNTIL 18/09/2021
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 Rpesa (PRD 702)

Check-list OPE

Settimana Dal 20/08/2019 Al 26/08/2019

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	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		
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		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 27/09/2014 Al 03/10/2014		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	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 ENTITÀ
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 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 07/10/2011 Al 10/10/2011

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	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 ENERGIN
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						PRESENZA DI 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 Rpresa (PRD 702)

Check-list OPE

Settimana Dal 11/10/2019 Al 14/10/2019

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	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 E INAFI
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					RACCOLTA LARVA CAUSA LARVO
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 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 18/10/2019 Al 27/10/2019 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	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 PULVISCIANO BENN
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						Presenza 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						
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 25/10/2019 Al 31/10/2019 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	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 ENRIN
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						Presenza carina lassa l'entro
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

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

Settimana Dal 01/11/2019 Al 01/11/2019		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		X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	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		UTILIZZO QUOTIDIANO GIORNALIERO
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	F	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						Presenza rifiuti a causa vento
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	S	X		X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	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	T	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	A		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 08/11/2014 Al 14/11/2014 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	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 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 15/11/2021 Al 21/11/2021 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	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 P20 PLOT/STANO ENAB/14
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						Presenza rifiuti da trasporto eolico
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 23/11/2024 Al 28/11/2024

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	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						
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	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)

UTILE QUANTUM ERIT

Check-list OPE

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

Settimana Dal 29/11/2019 Al 05/12/2019 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	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 QUANTITA NO BURN
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	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

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

Settimana Dal 27/12/2019 Al 27/12/2019

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	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 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		
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 13/12/2019 Al 19/12/2019

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	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 20/11/2014 Al 26/11/2014 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	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					
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 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

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

Settimana Dal 23/12/2019 al 27/12/2019 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	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 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					
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		AI	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 pozze)		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		AI	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 ecologico		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 chiusure 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 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

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 colico				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)

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
Dal 15/04/2021 al 30/04/2021	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	CESARDO Mac IMBOLT SRL PERSONALE AREA IMPIANTI SPA	PERDITA DI OLIO DALLE ROTTURE IDRAULICHE DEL COMPARTIMENTO BOLTEGGIAMENTO	SOSTITUZIONE ROTORE IDRAULICHE E RENTRATA TUGA IDRAULICA DURANTE IL PERIODO DI CERRATO MACCHINA LA COMPARTIMENTAZIONE DEL CIRCUITO E STATA EFFETTUATA CON RUSSA CASE MOD. 2050FT
Dal 22/06/2021 al 11/07/2021	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	SIVIERI SRL + PERSONALE AREA IMPIANTI SPA	ROTTURA DI UNO DEI ATTUATORI DEL CAUSA GUASTO MANOVRA NOSTRO CIRCUITO DI CACCIA.	IMPIANTO ANTINCENDIO FUNZIONANTE SI PROVEDEVA CON DITTA SIVIERI A SISTEMARE ROTTURA DI ACQUA E SOSTITUZIONE DELL'IDRANTE CON UNO NUOVO.
Dal 25/06/2021 al 11/07/2021	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	CESARDO Mac IMBOLT SRL + PERSONALE AREA IMPIANTI SPA	ROTTURA ROTORE COMPARTIMENTO BOLTE SGR RG	SOSTITUZIONE ROTORE PER SOSTITUZIONE. DAL 25/06 AL 05/07/21 COMPARTIMENTAZIONE CIRCUITO EFFETTUATA CON RUSSA CASE MOD. 2050FT. DAL 05/07/21 BOLTE A NUOVO MOD. 722RG. IN DATA 11/07/2021 SOSTITUZIONE ROTORE CIRCUITO COMPARTIMENTO BOLTE SGR RG.

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
01/11/2011 AL	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	CGT S/A Boschi	Potenza SNOO Centrale PATA BONNATA CGT 938 H	Sostituzione dello SNOO LEINALE
02/11/2011 AL	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	MAIE SPA PATE NNA	USUA CABLE E CATERNARE RUSPA CINQUATA CASC 2050 H	RIFACIMENTO DEL CABLE E SOSTITUZIONE DELLA CATERNARE
	<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

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 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"/> 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

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
31/01/2014	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (GAS 68 334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/01/2014	CONDENSATO CENTRALI HISTO	PISCINE INTERNE E PIAZZALI	287,59 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2014	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (GAS 68 334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2014	CONDENSATO CENTRALI HISTO	PISCINE INTERNE E PIAZZALI	345,30 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2014	CONDENSATO CENTRALI HISTO	PISCINE INTERNE E PIAZZALI	368,77 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/03/2014	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (GAS 68 334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/03/2014	CONDENSATO CENTRALI HISTO	PISCINE INTERNE E PIAZZALI	1163,05 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/04/2014	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (GAS 68 334-30-5)	12.000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/04/2014	CONDENSATO CENTRALI HISTO	PISCINE INTERNE E PIAZZALI	202,77 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/05/2014	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (GAS 68 334-30-5)	6000 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

Data	Denominazione	Utilizzo	Quantità	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Report
31/05/2011	CONSUMO MATERIA CEMENTO PISTO	PISTE INTERNE E PISTO	1314,70 TM	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	TERMINO DOMINATO (SOSTENUTTO)	AUTOPELLE QUOTIDIANE E D'ALTRA NUTRIZIONE	1536,86 TM	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/06/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTIONE (CAS 68334-30-5)	1200 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	CONSUMO MATERIA CEMENTO PISTO	PISTE INTERNE E PISTO	1848,50 TM	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	TERMINO DOMINATO (SOSTENUTTO)	NUTRIZIONE QUOTIDIANE E DI CELESTIALE AFFIUTO	3188,23 TM	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/07/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTIONE (CAS 68334-30-5)	1100 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	CONSUMO MATERIA CEMENTO PISTO	PISTE INTERNE E PISTO	2020,82 TM	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	TERMINO DOMINATO (SOSTENUTTO)	RIDUZIONE QUOTIDIANE E DI CELESTIALE AFFIUTO	1202,41 TM	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/08/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTIONE (CAS 68334-30-5)	800 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	CONSUMO MATERIA CEMENTO PISTO	PISTE INTERNE E PISTO	1314,70 TM	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
31/08/2021	TERMINO CONFERMAZIONE (GIDORENATION)	NUOVEPULINE AUTOTRANCHE E DI CELLA NPARTO	1006,11 Tm	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/09/2021	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRANCHE (CAS 68 334-30-5)	11200 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	CONFERMAZIONE GIDORENATION	PISTE INTERANE E P.A.T.B.A.V.	875,08 Tm	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/10/2021	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRANCHE (CAS 68 334-30-5)	6200 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/11/2021	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRANCHE (CAS 68 334-30-5)	11200 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/11/2021	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRANCHE (CAS 68 334-30-5)	11200 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	ROSLIA CARLAME	PISTE INTERANE E P.A.T.B.A.V.	668,04 Tm	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Nota: 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

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 _____

IR3: 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]

8. 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

Redazione

Approvazione

[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

Pag. 92 di 130

[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]

Redazione _____

Data _____

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

Pag. 94 di 130

Registro delle materie di servizio/ausiliarie in ingresso

[illegible]

data

Redazione _____

Approvazione _____

13. 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
31/01/2011	ALISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CONSPA	LETURA CONTATORE	11765 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	12130 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	2116	VEDI ANNOTAZIONI Cartacea	Annuale
		ACQUA CONSPA	"	38116	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	13116	Cartacea	Annuale
		BUTANOGAS CONSPA	DDT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTANOGAS RDM	"	500 Lt	Cartacea	Annuale
28/02/2011	ALISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CONSPA	LETURA CONTATORE	7597 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	7645 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	2116	Cartacea	Annuale
		ACQUA CONSPA	"	42116	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	14116	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
28/02/2014	RISORSA consumata	BUTAN GAS CUSPA	DOT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDN	"	500 Lt	Cartacea	Annuale
21/03/2014	RISORSA consumata	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	10316 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	11351 Kw/h	Cartacea	Annuale
		Acqua calda	"	623 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua CUSPA	"	57 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua RDN	"	24 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDN	DOT	500 Lt	Cartacea	Annuale
30/04/2014	RISORSA consumata	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	8382 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	9004 Kw/h	Cartacea	Annuale
		Acqua calda	"	165 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua CUSPA	"	43 Mc	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/01/2014	DISONDA CONSUNTIVA	ACQUA RDN	"	12 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANONE CUSPA	DOT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
31/05/2014	DISONDA CONSUNTIVA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETTURA CONTATORE	8813 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	6357 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVABOIO	"	235 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	42 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	15 Mc	Cartacea	Annuale
30/06/2014	DISONDA CONSUNTIVA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETTURA CONTATORE	6402 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	8056 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVABOIO	"	820 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	55 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	25 Mc	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/08/2014	RISSERVA CONSUNTIVA	ENERGIA ELETTRICA CNSP	LETTERA CONTINUA	6177 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	"	8452 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	853 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSP	"	39 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	"	18 Mc	Cartacea	Annuale
31/08/2014	RISSERVA CONSUNTIVA	ENERGIA ELETTRICA CNSP	LETTERA CONTINUA	7663 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	"	9207 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	766 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSP	"	38 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	"	10 Mc	Cartacea	Annuale
30/08/2014	RISSERVA CONSUNTIVA	ENERGIA ELETTRICA CNSP	LETTERA CONTINUA	6592 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	"	6670 Kw/h	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/08/2014	RISORSA CONSUMATA	Acqua lavaggio	LETURA CONTATORE	491 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua CUSPA	"	40 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua RDH	"	11 Mc	Cartacea	Annuale
31/10/2014	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	7254 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	"	9858 Kw/h	Cartacea	Annuale
		Acqua lavaggio	"	350 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua CUSPA	"	48 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua RDH	"	8 Mc	Cartacea	Annuale
30/11/2014	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	3081 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	"	8181 Kw/h	Cartacea	Annuale
		Acqua lavaggio	"	160 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua CUSPA	"	26 Mc	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/11/2014	Consumo consueta	Acqua RDN	lettura contatore	20 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS DISINCA	DDT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDN	DDT	500 Lt	Cartacea	Annuale
31/12/2014	Consumo consueta	Energia elettrica consueta RDN	lettura contatore	9533 kWh	Cartacea	Annuale
		Energia elettrica RDN	" "	13884 kWh	Cartacea	Annuale
		Acqua lavaggio	" "	127 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua consueta	" "	40 Mc	Cartacea	Annuale
		Acqua RDN	" "	14,17 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS DISINCA	DDT	1130 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDN	DDT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

[illegible][illegible]

Redazione

Approvazione _____

[illegible]

[illegible]

Data

Redazione

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Produzione mensile	Modalità di registrazione	Report
31/01/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	268'852...KW	Cartacea	Annuale
28/02/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	204'400...KW	Cartacea	Annuale
31/03/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	222'400...KW	Cartacea	Annuale
30/04/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	188'000...KW	Cartacea	Annuale
31/05/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	186'800...KW	Cartacea	Annuale
30/06/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	182'000...KW	Cartacea	Annuale
31/07/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	181'600...KW	Cartacea	Annuale
31/08/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	157'000...KW	Cartacea	Annuale
30/09/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	138'800...KW	Cartacea	Annuale
31/10/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	220'800...KW	Cartacea	Annuale
30/11/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	245'500...KW	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Produzione mensile	Modalità di registrazione	Report
31/12/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLo	19.400 KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLoKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLoKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLoKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLoKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLoKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLoKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLoKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLoKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLoKW	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/01/2014	SISTEMA DI COLLEGAZIONE BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	CONTROLLATO	MARCO FINELLI (MARCO FINELLI)	Cartacea	Annuale
		TESTE A PIRAZZO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
02/02/2014	SISTEMA DI COLLEGAZIONE BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	CONTROLLATO	MARCO FINELLI (MARCO FINELLI)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PIRAZZO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/03/2014	SISTEMA DI COLLEGAZIONE BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	CONTROLLATO	MARCO FINELLI (MARCO FINELLI)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PIRAZZO	"	"	"	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
04/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIODAS	LINEE BIODAS	BIODAS	Controllo	MASSIMO ANESSI (MASSIMO ALDO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PISTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGISTRAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
05/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIODAS	LINEE BIODAS	BIODAS	Controllo	MASSIMO ANESSI (MASSIMO ALDO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PISTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGISTRAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
06/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIODAS	LINEE BIODAS	BIODAS	Controllo	MASSIMO ANESSI (MASSIMO ALDO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PISTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGISTRAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

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
31/08/2014	SISTEMA D'COLLEGAMENTO BIOGAS	LINDE BIOGAS	BIOGAS	Controllo	MASSIMO (MASSIMO)	Cartacea	Annuale
		TESTE D'ACQUA	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI D'INNEBBIAMENTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/08/2014	SISTEMA D'COLLEGAMENTO BIOGAS	LINDE BIOGAS	BIOGAS	Controllo	MASSIMO (MASSIMO)	Cartacea	Annuale
		TESTE D'ACQUA	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI D'INNEBBIAMENTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
30/08/2014	SISTEMA D'COLLEGAMENTO BIOGAS	LINDE BIOGAS	BIOGAS	Controllo	MASSIMO (MASSIMO)	Cartacea	Annuale
		TESTE D'ACQUA	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI D'INNEBBIAMENTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
10/10/2014	SISTEMA DI COLLABORAZIONE BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	Controllo	Marco Anesi (Marco Bolo)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI ROTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONE DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
30/11/2014	SISTEMA DI COLLABORAZIONE BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	Controllo	Marco Anesi (Marco Bolo)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI ROTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONE DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
11/10/2014	SISTEMA DI COLLABORAZIONE BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	Controllo	Marco Anesi (Marco Bolo)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI ROTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONE DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

[illegible]

Data

Redazione

Approvazione _____

[illegible]

Data

Redazione _____

Approvazione _____

[illegible]

Data _____

Redazione

Approvazione _____

NEL MASE DI GENNAIO 2021 IL CONSORZIO DI BONIFICA HA EFFETUATO DELL'AVON LUNGO IL COLLEGAMENTO ACQUE ALTE. IL LIVELLO DEL CANALE È STATO ABBASSATO DI DIVERSE CM. LA PMPA ESENTIVA DEL LAVORO, AUTOMATICO NON RUSCIVA A RILASCIARE DIACQUA LE VASINE DEL LAVABO PERANTO È STATA UTILIZZATA UNA PMPA A SCOPPIO AUTODISTRUENTE.

04/05/2021 MANUTENZIONE DI ELETTRICA ESENTIVA DALLE ORE 8:30 ALLE 14:30 PER LAVORI SULLA LINEA CONTINUITÀ DELL'ENERGIA HA PESSA.

21/06/2021 ORE 15:00 SI PROVVEDOVA AD UN PRIMO INTERVENTO DI SPEGNIMENTO INCENDIO NEL TERZO ESTERNO AL POLO, PARALLELO AL CALENDONIA ACQUE ALTE DI COLLETTORIO DEL CONDOTTO DI BONIFICA. A SONO INTERVENUTE SUL POSTO VIGILI DEL FUOCO DI ADESSO E FERRARA NONCHÉ CARABINIERI DELLA STAZIONE DI COLOGNA.

ALTE ORE 16:15 CIRCONDIO VENIVA SPOSTO SENZA COMPROMETTERE L'AREA DELLA USANZA -

NOVEMBRE 2021 RICONVERSORRE A TECNOLOGIA LED DEL POLO CUSPA. SOSTITUITI CIRCA 60 PUNTI LUCE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E 16 PUNTI LUCE PRESENTI NELL'INTERNO DI SELEZIONE PON.

ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI

--	--	--	--	--	--	--	--	--

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]

ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI

[illegible]

ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI

--	--	--	--	--	--	--	--	--

ANNOTAZIONI/EMERGENZE/EVENTI INCIDENTALI

[illegible]