

REGISTRO DEGLI AUTO-CONTROLLI

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

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

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 scarparate (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

Controlli Operativi

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

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

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

Controlli Operativi

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

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

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

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

Monitoraggi Ambientali						
Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione	
2.1	Analisi acque superficiali canali di scolo perimetrali	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale (Gennaio-Aprile-Luglio-Ottobre)	Esterni	Ri	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.2	Analisi acque meteoriche di ruscellamento (pozzetto S1-nord e S2-sud)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale (Gennaio)	Esterni	Ri	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.3	Livello della falda		Mensile	Ri	Ri	Report Tabella Scadenziario MD 703-B
2.4	Composizione delle acque sotterranee	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale/Annuale	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 Scostamento della quota dal controllo precedente	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Semestrale (Gennaio e Luglio)	Ri - UT - Esterni	Ri	Planimetria Scadenziario MD 703-B
	Impermeabilizzazione del fondo: monitoraggio geoelettrico - 4° lotto II° stralcio, 5° Lotto, 6° Lotto e 1° Lotto	Relazione CFR	Semestrale (Gennaio e Luglio)	Esterni - Ri	Ri	Scadenziario MD 703-B

Monitoraggi Ambientali						
Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione	
2.12	Parametri meteoroclimatici	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Giornaliera	Rpesa	RI	Report mensile stazione meteo - Scadenziario MD 703-B
2.13	Bilancio idrologico (comparazione della quantità di percolato estratto dalla discarica con i valori di precipitazione meteorica).		mensile	Rpesa	RI	Scadenziario MD 703-B
2.14	Registrazione dei dati di flusso relativi ai materiali utilizzati per la copertura	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	Rpesa	RI	Report mensile conferimenti in discarica Scadenziario MD 703-B
2.15	Registrazione dei consumi di acqua ed energia elettrica	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	Rpesa	RI	Scadenziario MD 703-B Tabella dei consumi
2.16	Tomografia elettrica 4° lotto 1° 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
2.23	Report mensile relativo a rifiuti in ingresso smaltiti, recuperati e prodotti suddivisi per ogni impianto	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI	RI	Report mensile

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

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

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

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

SCADENZARIO

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

Responsabile	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	
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 MarcoPolo)	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		
RI	1.41 Manutenzione e pulizia centralina meteo	Annuale											X	

SCADENZARIO

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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.43	Controllo e eventuali manutenzioni della copertura vegetale (sfalcio erba)					X			X				
	2	MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA AMBIENTALE												
RI	2.1	Analisi acque superficiali canali di scolo perimetri	X			X			X					
RI	2.2	Analisi acque meteoriche di ruscellamento (pozzetto S1 e S2)	X									X		
RI	2.3	Livello della falda	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ARPAE+ RI	2.4	Composizione delle acque sotterranee			X		X	X	X	X	X	X	X	X
RPESA	2.5	Quantitativo estratto di percolato	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ARPAE	2.6	Composizione del percolato prodotto			X			X	X	X	X	X	X	X
QA	2.7	Analisi fumi combustione motori biogas (ditta MarcoPolo durante V.11)									X			
RI	2.8	Composizione e quantità biogas (ditta MarcoPolo) (registro MD703/G)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.9	Incremento del volume occupato dal controllo precedente	X						X		X	X	X	X
RI-UT	2.10	Comportamento dell'assestamento del corpo della discarica Scostamento della quota dal controllo precedente	X						X					
RI		Impermeabilizzazione del fondo: monitoraggio geoelettrico - 4° lotto II° stralcio, 5° Lotto, 6° Lotto e 1° Lotto	X						X					

SCADENZARIO

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

risposta	oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
RPESSA	2.12 Parametri meteorologici	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RPESSA	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
RPESSA	2.14 Registrazione dei dati di flusso relativi ai materiali utilizzati per la copertura (<i>registro MD703/E</i>)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RPESSA	2.15 Registrazione dei consumi di acqua ed energia elettrica (<i>registro MD703/F</i>)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.16 Tomografia elettrica 4° lotto 1° stralcio	Semestrale	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							
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						X					
RI	2.26 Analisi acque meteoriche II pioggia in scarico S3- S6	Annuale	X											

SCADENZARIO

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

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

DATA	Redazione	Approvazione

Settimana Dal 27/12/2021 Al 02/01/2022 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			UTL 2820 QUOTIDIANO ENVIATI
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			
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)

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

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 ENAM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X		X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X		X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X	X	X		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 (ispezioni 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							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	A	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

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

(*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza
 (***) 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		Redazione							Approvazione										
Dal 10/01/2021 Al 16/01/2021																			
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	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	X										
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X	X										
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	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	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	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	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	X										
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X															

UTILE BEO QUANTITATIVI E S.M.

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

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

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

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

Settimana Dal 19/01/2021 Al 23/01/2021

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 ENER
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto edico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione 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)

Settimana Dal 26/01/2021 Al 30/01/2021 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		
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 ENR1114
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			
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 Rpsa (PRD 702)

Check-list OPE

Settimana Dal 31/01/2012 Al 06/02/2012

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 segnalatica	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		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

UTILE QUANTITATIVE ENERGETICI

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 07/02/2021 Al 13/02/2021** 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		ULTIMO QUOTIDIANO ENRIM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica 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		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 14/02/2020 Al 20/02/2020 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		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 QUOTIGIANO ENPIM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

(**) In caso di 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 Rpresa (PRD 702)

Check-list OPE

Settimana Dal 21/01/2021 Al 27/01/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	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 ENTIN
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			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnalatica	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 pozzei)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 28/02/2022 Al 06/03/2022 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		UTILI 280 QUOTIDIANO ENRAN1
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)	X					X		RACCOLTA CARINA CRISTOFORO
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 chituse 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 27/03/2022 Al 31/03/2022 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 EMERGENZA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)	X					X		RACCOLTA BRITTA CASSA VANO
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozetti)	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		Al	Redazione							Approvazione							
id.	Oggetto del controllo		Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note						
	CONTROLLI OPERATIVI																
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo		G														
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate		S (*)														
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)		S (*)														
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera		G														
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità		G														
1.12	Integrità della viabilità interna		G														
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico		S (***)														
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne		S (***)														
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe		3gg/settimana														
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnalatica		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														

ANNULLATA

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 *Da 14/03/2017 Al 20/03/2017*

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		<i>UTILIZZO QUOTIDIANO ENTREV</i>
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto edico	S (***)								
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X			X		<i>Precoel TA CANTA CUSP Vento</i>
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

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

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

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

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

Check-list OPE

Settimana Dal 21/03/2018 Al 24/03/2018 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	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scappate	S (*)			X	X				
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto colico	S (***)			X			X		
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					

UTILIZZO QUOTIDIANO GMP/14

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 21/03/2019 Al 03/04/2019 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 scappate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X		X					
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENORME
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		X			X		PRECOLTA PER UNA GIUSTA VENTILAZIONE
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S								
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			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
 (***) 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 04/09/2022 Al 10/09/2022**

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								
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					

UTL 1720 QUOTIDIANO ENRIN

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
 (***) 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 11/01/2017 Al 17/01/2017 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	3 gg/settimana	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		

UTILITÀ QUOTIDIANO ENRM

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		
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		UTILI TR. QUOTIDIANO ENAM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G		X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G		X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto colico	S (***)				X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X	X	X		
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana		X		X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X	X	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 antineccidio 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 Rpsa (PrD 702)

Check-list OPE

Settimana Dal 25/01/2022 Al 01/05/2022		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						
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G		X	X	X	X	X	X	UTILIZZO QUOTIDIANO ENKIN					
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	X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X	X	X	X	X	RACCOLTA ANTA GRUSA VERDE					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana		X	X	X	X	X	X						
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X	X	X	X	X	X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G		X	X	X	X	X	X						
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G		X	X	X	X	X	X						
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)													
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o coppi estranei	S (*)													
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	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

Check-list OPE

Settimana Dal 02/05/2011 Al 08/05/2011

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					RACCOLTA CANTA CANTINA VENO
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 09/05 10/05 11/05 12/05 13/05 14/05 15/05 16/05 17/05 18/05 19/05 20/05 21/05 22/05 23/05 24/05 25/05 26/05 27/05 28/05 29/05 30/05 31/05

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	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	X	
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X	X	UTILIZZO QUOTIDIANO ENHIV
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X	X	
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)								
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						RACCOLTA LAPINA CHUSA VENTO
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnalatica	S	X	X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	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	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 16/05/2011 Al 22/05/2011

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		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO NO EMERIV
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)				X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X	X	X		PERICOLO INFERITA' CAVITÀ VENTRO
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X	X	X	X	X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X	X		

G = giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 23/05/2021 Al 29/05/2021 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							
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENBRN
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	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (****)			X	X				
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	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		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X		X	X		

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

Check-list OPE

Settimana Dal 30/05/2012 Al 05/06/2012

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	F	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 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	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	S	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)				T				
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica 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	A	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 06/01/2022 Al 12/01/2022 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	X				
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		ULTIMO QUOTIDIANO ENTRA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto colico	S (***)			X	X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X				RACCOLTA CANIJA COLTA LANTO
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 pozetti)	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

Settimana Dal 13/06/2021 Al 19/06/2021 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		VULCO QUOTIDIANO AMBI
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 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 20/06/2012 Al 26/06/2012 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 ANCHE
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto colico	S (***)				X				DA COLTA AREA BASSA VENTOS
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X				
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X	X	X	X	X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S				X				
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X							

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

(*) Il controllo viene intensificato in occasione di condizioni atmosferiche che possano indurre il fenomeno o che possono creare problemi di efficienza
 (***) 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 27/06/2019 Al 03/07/2019 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	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	X	
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X	X	
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	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	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	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	X	
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

STUDIO QUONOMO ENRIM

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
 (***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

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

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	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					
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				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 11/01/2020 Al 18/01/2020		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	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	X						
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X	X						
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	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	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	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	X						
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X										

UTILIZZO QUOTIDIANO ENPHIN

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 18/01/20 Al 24/01/20 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 ENRIM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X					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 segnalatica	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)

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 eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X	X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnalatica	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					

UTILE QUOTIDIANO ENRITV

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 01/08/2022 Al 07/08/2022

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		VALLEPO QUOTIDIANO ENTRM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto solico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	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 08/08/2022 Al 14/08/2022

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		UTILITà QUOTIDIANA ENGINE
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	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 15/08/2022 Al 21/08/2022 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 ENAM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G		X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G		X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X				
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana		X		X	X	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

Settimana

Dal 26/12/2022 Al 28/12/2022

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 SERRI
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 28/08/2022 Al 04/09/2022 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					
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZIO QUOTIDIANO ERAMI
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 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	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
 (***) Effettuare in caso di necessità

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

Settimana Dal 05/08/2018 Al 11/08/2018		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	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		UTILIZIO QUOTIDIANO EMERGENZA					
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X							
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X							
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X												
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X												
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X								
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X										
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X							
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X							
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)													
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X											
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X										
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X										
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X							
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X												

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

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

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

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

Check-list OPE

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

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
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 (ispezioni 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					

Ulterio controllo ENRM

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 18/01/2011 Al 25/01/2011 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	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	X	
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X	X	
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	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 segnalatica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	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	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	X	
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

UTILIZZO QUOTIDIANO EMERGENZA

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Settimana Dal 26/09/2022 Al 02/10/2022 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 QUANTIANO ENRAN
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecotico	S (***)					X	X		RACCOLTA CRINI AGRIC. VENTO
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	X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X	X		

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

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

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

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

Settimana Dal 03/10/2022 Al 08/10/2022 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		UTILIZZARE QUOTIDIANO GARRN
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 segnalatica	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)

Settimana Dal 10/10/2017 Al 16/10/2017 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 riapertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTL 220 QUOTIDIANO ENAMN
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto solico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzeiti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

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

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal <u>11/10/2022</u> Al <u>13/10/2022</u>		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 EN 3111					
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 Rpresa (PrD 702)

Check-list OPE

Settimana Dal 24/10/20 Al 30/10/20 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 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 27/11/2020 Al 30/11/2020

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 ENGIN
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 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)

Settimana Dal 14/11/2019 Al 20/11/2019

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	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 ecologico	S (****)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						Presenza 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 pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da fane 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 22/11/2022 Al 27/11/2022

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 ENAV
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							ACCOLTA CARIA CARICATI
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 08/01/2020 Al 09/01/2020 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	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	X	
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X	X	
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	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 segnalatica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	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	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	X	
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S					X			

UTILIZZO QUOTIDIANO ENRIN

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

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

Settimana Dal 05/11/2019 al 11/11/2019 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	F	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	F				
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X		X	X		UTILE PER QUOTIDIANO ENAV
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 (***)				F	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				F	X	X		
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X		X		X			
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	S	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X		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					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	A	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S			X					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 10/12/2019 Al 14/12/2019 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 QUOTIDIANO ENRM
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 pozzezzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)	X							
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X						
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 11/1/2022 Al 25/1/2022

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		UTRIBBO QUOTIDIANO ENAM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto 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		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 26/11/2022 Al 01/12/2022 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		UTILETTA Q UNITIGIANO ERM
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 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	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	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 **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 pozzi)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)								
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)								
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S								
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G								
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S								

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

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

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

N.B. in caso di conferimenti anomali richiedere analisi del rifiuto tramite il Rpesa (PrD 702). Pag. 68 di 130

Settimana Dal

Al

Redazione

Approvazione

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

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
13/05/2011	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	BUSI REGUNZIONI SCL	PRESENZA DI CRITTA E FASSTCA IN ASSUNTIA DELL'AREA TRASBANDO CUI SOPHITA' DISAVVIA.	COLLE SUGGERITO DA AREA ST E STATA INSTAURATA UNA ROTTE IN POTETTENTE ALTA S, S NETTI SUL FRONTI OVESTI ED SUD DELL'AREA TRASBANDO RVI.
01/06/2011	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	SIVIERI SCL	LETTURA DEL LIVELLO DI PERDURTO NEI SUD OROKMAN DIFFERITO DA	INSTALLAZIONE DI TUBI TRASPARENTI A VERIFICA DEL LIVELLO PERDURTO NEI SCL OCCORRENTE.
13/04/2011 11/04/2011 RDN	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	BUSI GROUP SCL GTE	N. 2 STANDBY PER SOVVALTO INFANTO RDN DA SOSTITUIRE.	FORNITURA DI N. 2 STANDBY NELLA ST TACOMCO PER SOVVALTO FINZ INFANTO DI SELEZIONE RDT.

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
<p>DL 18/11/2022 AL 16/11/2022 16/12/2022</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento <input type="checkbox"/> Incidentale	<p>NETEO SYSTEM SRL</p>	<p>GUASTO AL SENSORE CHE RILEVA LA PROVVISIÒN.</p>	<p>SOSTITUZIONÈ DEL BLOCCO SENSORI ESTERNO. I DATI RILEVATI ALLA PROVVISIÒN SONO STATI SMMATI DAL SISTEMA DETERE ENTR PER IL PERIODO DEL 18/11 AL 16/12/2022</p>
	<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 MANUTTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione
-----------	--------------

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE: _____

Redazione	Approvazione
-----------	--------------

QUADERNO DI MANUTTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE: _____

Redazione	Approvazione

**QUADERNO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA**

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione
-----------	--------------

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

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

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
31/01/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68334-30-5)	12000 Lt	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
31/01/2012	TERMINO BONIFRUTO (BONIFRUTTO)	RICOPERATURE QUOTIDIANE E DI CELLA RIPIUTO	3082,43TON	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2012	TERMINO BONIFRUTO (BONIFRUTTO)	RICOPERATURE QUOTIDIANE E DI CELLA RIPIUTO	1325,20TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/03/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68334-30-5)	12000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/03/2012	TERMINO BONIFRUTO (BONIFRUTTO)	RICOPERATURE QUOTIDIANE E DI CELLA RIPIUTO	9489,16TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/04/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/04/2012	TERMINO BONIFRUTO (BONIFRUTTO)	RICOPERATURE QUOTIDIANE E DI CELLA RIPIUTO	706,43TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/05/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68334-30-5)	12000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/06/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORIE (CAS 68334-30-5)	12000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

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

Registro delle materie di servizio/ausiliarie in ingresso

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

Data	Denominazione	Utilizzo	Quantità	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Report
31/02/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORINI (CAS 6P 334-30-5)	6000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
31/08/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORINI (CAS 6P 334-30-5)	12000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
30/09/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORINI (CAS 6P 334-30-5)	6000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
31/10/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORINI (CAS 6P 334-30-5)	12000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
30/11/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORINI (CAS 6P 334-30-5)	12000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
31/12/2012	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTORINI (CAS 6P 334-30-5)	6000 LT	DDI	Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale

Data _____ Redazione _____ Approvazione _____

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

Registro delle materie di servizio/ausiliarie in ingresso

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

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

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
					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

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
					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

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
					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

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
					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

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
					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

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/01/2012	RISERVA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	BATTUTA CONTATORE	9697 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	1. 1.	10 M2 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVORO	1.	90 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	1.	28 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	1.	100 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANONE CUSPA	DDT	1200 Lt	Cartacea	Annuale
28/02/2012	RISERVA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETTERA CONTATORE	7351 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	1.	3158 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVORO	1.	113 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	1.	33 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	1.	12 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANONE CUSPA	DDT	1200 Lt	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/03/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSPA	LETTERA CONTATORE	7523 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	9646 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	l	601 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSPA	l	32 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	14 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS CNSPA	DDT	703 Lt	Cartacea	Annuale
30/04/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA GRISA	LETTERA CONTATORE	5864 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	6900 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	275 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSPA	"	23 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	10 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDM	DDT	300 Lt	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Registro bilancio energetico dei consumi di AREA IMPIANTI S.p.A.

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

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/05/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUI SPA	LETTERA COMPTONRE	5050 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	8824 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVABILI	"	307 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUI SPA	"	30 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	15 Mc	Cartacea	Annuale
30/06/2012	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUI SPA	LETTERA COMPTONRE	4961 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	10632 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVABILI	"	270 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUI SPA	"	23 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	11 Mc	Cartacea	Annuale
31/07/2012		ENERGIA ELETTRICA CUI SPA	LETTERA COMPTONRE	5603 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	7065 Kw/h	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/02/2012	USURSA CONSUMATA	ACQUA LAVAGGIO	LETURA CONTATORE	411 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA COSPA	"	25 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	11 Mc	Cartacea	Annuale
31/08/2012	USURSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA COSPA	LETURA CONTATORE	5535 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	10265 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	322 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA COSPA	"	27 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	21 Mc	Cartacea	Annuale
30/09/2012	USURSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA COSPA	LETURA CONTATORE	5175 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	4852 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	2011 77 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA COSPA	"	231 Mc	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/05/2012	USONSA CONSUMATA	ACQUA RDT	LETURA CONTATORE	34 Mc	Cartacea	Annuale
31/10/2012	USONSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSPA	LETURA CONTATORE	6166 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDT	"	8576 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO		355 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CASSA		24 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDT		14 Mc	Cartacea	Annuale
30/11/2012	USONSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSPA	LETURA CONTATORE	6806 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDT		13282 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO		68 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSPA		22 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDT		7 Mc	Cartacea	Annuale
		BURNING CNSPA	DDT	1000 Lt	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/12/2012	USO CASA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CASA ENERGIA ELETTRICA RDN	LETTERA CONTRATTI	7265 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA IMPIANTO	"	7809 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA CASA	"	2376	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDP	"	1474	Cartacea	Annuale
		GUTAN GAS CASA	DBT	1250 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDN	"	500 Lt	Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Registro energia prodotta da MARCOPOLO ENGINEERING SPA

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

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Produzione mensile	Modalità di registrazione	Report
31/01/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	112.000 KW	Cartacea	Annuale
28/02/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	157.600 KW	Cartacea	Annuale
31/03/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	166.200 KW	Cartacea	Annuale
30/04/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	165.867 KW	Cartacea	Annuale
31/05/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	155.334 KW	Cartacea	Annuale
30/06/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	154.000 KW	Cartacea	Annuale
31/07/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	160.800 KW	Cartacea	Annuale
31/08/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	160.000 KW	Cartacea	Annuale
30/09/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	145.200 KW	Cartacea	Annuale
31/10/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	148.710 KW	Cartacea	Annuale
30/11/2012	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	146.880 KW	Cartacea	Annuale

Redazione

Approvazione

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

Verifica parti soggette ad emissioni fugitive

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

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/01/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE DI PORTO	BIOGAS	CONTINUI	MARCO FINESSI (MARCO POLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PORTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
29/01/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	CONTINUI	MARCO FINESSI (MARCO POLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PORTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/03/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	CONTINUI	MARCO FINESSI (MARCO POLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PORTO	"	"	"	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
30/01/2022	SISTEMA DI COLLEGAMENTI BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	CONTROLLI	MAURO FINESI (MAURO POLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI ROSTO	u	u	u	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	u	u	u	Cartacea	Annuale
		DEFLESSIONI	u	u	u	Cartacea	Annuale
31/05/2022	SISTEMA DI COLLEGAMENTI BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	CONTROLLI	MAURO FINESI (MAURO POLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI ROSTO	u	u	u	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	u	u	u	Cartacea	Annuale
		DEFLESSIONI	u	u	u	Cartacea	Annuale
30/06/2022	SISTEMA DI COLLEGAMENTI BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	CONTROLLI	MAURO FINESI (MAURO POLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI ROSTO	u	u	u	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	u	u	u	Cartacea	Annuale
		DEFLESSIONI	u	u	u	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
3/02/2012	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE D'ASPIRO	BIOGAS	CONTROLLI	MARCO FINESSI (MARCOPOLO)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
3/08/2012	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE DI ASPIRO	BIOGAS	CONTROLLI	MARCO FINESSI (MARCOPOLO)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
3/08/2012	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE D'ASPIRO	BIOGAS	CONTROLLI	MARCO FINESSI (MARCOPOLO)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/10/2012	SISTEMA DI COLLETTAMENTO BIOMAS	LINEE BIOMAS TESTE DI PISSE	BIOMAS	CONTINUI	MARCO FINESI (MARCO POLI)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
30/11/2012	SISTEMA DI COLLETTAMENTO BIOMAS	LINEE BIOMAS TESTE DI PISSE	BIOMAS	CONTINUI	MARCO FINESI (MARCO POLI)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/10/2012	SISTEMA DI COLLETTAMENTO BIOMAS	LINEE BIOMAS	BIOMAS	CONTINUI	MARCO FINESI (MARCO POLI)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PISSE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Indicatore	Misura	Modalità di calcolo	Calcolo
Incidenza dell'energia consumata e prodotta nel Polo Crispa	%	Consumo di energia elettrica/energia prodotta dal Polo Crispa	ANNO 2022 $(185'107 \text{ Kw} \times 100) / 1.902.201 \text{ Kw} = 9,73 \%$ ANNO 2021 $(210'776 \text{ Kw} \times 100) / 2450'451 \text{ Kw} = 8,60 \%$ ANNO 2020 $(192'060 \text{ Kw} \times 100) / 2683'030 \text{ Kw} = 7,14 \%$

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Indicatore	Misura	Modalità di calcolo	Calcolo
Consumo specifico di energia elettrica	GJ	Consumo di energia / rifiuto in ingresso	
DISTANZA CNSPA ANNO 2022			$27796 \text{ kW/h} / 28465,44 \text{ TON} = 0,9796 \text{ KGJ}$
DISTANZA CNSPA ANNO 2021			$33771 \text{ kW/h} / 27788,76 \text{ TON} = 0,013 \text{ KGJ}$
DISTANZA CNSPA ANNO 2020			$107625 \text{ kW/h} / 25803,31 \text{ TON} = 0,0415 \text{ KGJ}$
IMPUNTO DI SELEZIONE RDN 2022			$107341 \text{ kW/h} / 7363,06 \text{ TON} = 0,048 \text{ KGJ}$
IMPUNTO DI SELEZIONE RDN 2021			$11005 \text{ kW/h} / 8241,29 \text{ TON} = 0,0486 \text{ KGJ}$
IMPUNTO DI SELEZIONE RDN 2020			$85035 \text{ kW/h} / 7217,02 \text{ TON} = 0,042 \text{ KGJ}$

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Indicatori di performance

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

Indicatore	Misura	Modalità di calcolo	Calcolo
Consumo idrico specifico	m3/t	Consumo di acqua (acque industriali) / rifiuto in ingresso	<p>ANNO 2021</p> $3052 \text{ Mc} / 29165,12 \text{ Ton} = 0,10 \text{ Mc/Ton}$ <p>ANNO 2021</p> $4106 \text{ Mc} / 27788,76 \text{ Ton} = 0,147 \text{ Mc/Ton}$ <p>ANNO 2020</p> $3436 \text{ Mc} / 25823,31 \text{ Ton} = 0,13 \text{ Mc/Ton}$

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

GENNAIO 2022

AGGIORNAMENTO PLOPPI PASTI, FORNITURA E PRATULAZIONE DI 33 PLOPPI CIPIASSINI.
PRATULAZIONE DI CIRCA 55 METRI DI STRADA LEYLAND.

28/01/2022

MANUTENZIONE DI ENERGINA ELENNA DALLA ORE 8:30 ALLE 14:30 PER LAVORI SULLA LINEA
EVENTIVA ENEL. L'INGRESSO DEI LAVORI SI E' SVOLTO NEGOTIANTEMENTE IN QUANTO UN GRUPPO DI
CONTINUITA' ALLIENATA LA PESA.

06/01/2022

MANUTENZIONE DI ELENNA ELENNA DALLE ORE 14:30 ALLE 19:30 PER IL PASSO ALLA LINEA
EVENTIVA DI ENEL. SERVIZIO DI PERSONA NERA SVOLTO REGOLARMENTE IN QUANTO UN
GRUPPO DI CONTINUITA' ALLIENATA LA PESA.

21/12/2021

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

