

REGISTRO DEGLI AUTO-CONTROLLI

(IN CONFORMITA' ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DI CUI ALLA DETERMINAZIONE N. 1052 DEL 05/03/2019 E N. 497 DEL 03/02/2021 - ARPAE SAC)

Titolo	Modello	Fogli n°
Copertina e introduzione		da 1 a 2
Piano di controllo – sorveglianza – monitoraggio	MD 703/A	da 3 a 9
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
Annotazioni / Emergenze		da 116 a 130
		130 totali

Redatto da: _____

Approvato da: _____

Data li: _____

Data inizio registrazioni: _____

Data fine registrazioni: _____

Istruzioni per la compilazione dei registri:

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

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

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

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

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

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

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

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

Controlli Operativi

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

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

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

Controlli Operativi

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

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

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

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

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

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

Controlli Operativi

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

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

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

Monitoraggi Ambientali

Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
2.1 Analisi acque superficiali canali di scolo perimetrali	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale (Gennaio-Aprile-Luglio-Ottobre)	Esterni	RI	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.2 Analisi acque meteoriche di ruscellamento (pozzetto S1-nord e S2-sud)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale (Gennaio-Aprile-Luglio-Ottobre)	Esterni	RI	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.3 Livello della falda		Mensile	RI	RI	Report Tabella Scadenziario MD 703-B
2.4 Composizione delle acque sotterranee	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale/A nnuale	Esterni	ARPAE + RI	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.5 Quantitativo estratto di percolato	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RPesa	RI	Report analisi dei conferimenti mensili Scadenziario MD 703-B
2.6 Composizione del percolato prodotto	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale	Esterni	ARPAE	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.7 Analisi fumi combustione motori biogas	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

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

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

Monitoraggi Ambientali

Objetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
Impemneabilizzazione 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
Parametri meteorologici	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Giornaliera	Rpesa	RI	Report mensile stazione meteo - Scadenziario MD 703-B
Bilancio idrologico (comparazione della quantità di percolato estratto dalla discarica con i valori di precipitazione meteorica).		mensile	Rpesa	RI	Scadenziario MD 703-B
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
Registrazione dei consumi di acqua ed energia elettrica	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	Rpesa	RI	Scadenziario MD 703-B Tabella dei consumi
Tomografia elettrica 4° lotto I° stralcio	Relazione CFR	Semestrale (Gennaio e Luglio)	Esterni - RI	RI	Scadenziario MD 703-B
Analisi qualità dell'aria ed emissioni gassose	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI - Esterni	RI	Scadenziario MD 703-B Certificati analisi
Monitoraggio del suolo + Top soil terreno	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Quinquennale (2022)	RI	RI	Scadenziario MD 703-B
Relazione annuale	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale (entro 30 Aprile)	RI	RI	Relazione annuale
Relazione ISPPRA (Dichiarazione E-PRTR)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale	RI	RI	Relazione annuale
Rendicontazione di conferimento dei rifiuti smaltiti per tipologia e provenienza	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI	RI	Report mensile

Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

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

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

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

SCADENZARIO

risposta bile	1	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 (ratti)	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	Stalcio erba della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche	4 volte anno (mesi n° 4, 6, 8, 10)				X		X		X		X		
OPE	1.36	Pulizia della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche	Semestrale (mesi n° 1 e 7)	X						X					
RI	1.37	Scavo e manutenzione della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche (parziale o integrale)	Quinquennale (2025)												
RI	1.38	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere in ferro	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.38	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere edili	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OPE	1.39	Pulizia impianti di trattamento acque meteoriche di prima pioggia	Annuale											X	X
RI	1.41	Manutenzione e pulizia centralina meteo	Annuale											X	

SCADENZARIO

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

SCADENZARIO

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

SCADENZARIO

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

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

DATA	Redazione	Approvazione

Settimana Dal 28/12/2020 Al 03/01/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X		X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X		X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENEM
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X		X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X		X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X			X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X		X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X		X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione 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		
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 07/01/2021 Al 10/01/2021 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
CONTROLLI OPERATIVI										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X		X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X	F					
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	E	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENVI
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	S					
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 (*) (**)			F					
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S		X	A					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X		X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

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 11/01/2021 Al 19/01/2021

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

UTILIZZO QUOTIDIANO EN 81M

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

(**) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

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

Approvazione

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

UTLIZZO QUOTIDIANO ENGRM/

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

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

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

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

Check-list OPE

Settimana Dal 25/01/2021 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		UTILE PER QUANTUM 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 (***)								
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		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozze)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X		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 01/01/2021 Al 03/01/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (**)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILEZZO QUOTIDIANO 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 ecologico	S (***)	X				X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X		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 pozzezziti)	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		

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 08/02/2021 Al 14/02/2021		Redazione							Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note					
CONTROLLI OPERATIVI															
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X	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	X	UTILE 320 QUOTIDIANO EMAN					
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 ecologico	S (***)			X					PAVOLI IN SPINA CAUSA UMIDO					
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										

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 13/01/2021 Al 21/01/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X	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	UTILIZZO QUOTIDIANO ENRIN
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							ARECORA CARTA GRIGIA VERT
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 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		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	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 22/02/2021 Al 28/02/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X	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	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 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	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 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					

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 10/03/2021 Al 09/03/2021 Redazione

Approvazione

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

G = giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

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	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		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										

UTILIZZO QUOTIDIANO ENRICH

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 15/03/2014 Al 21/03/2014 Redazione

Approvazione

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

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana

Dal 27/03/2021 Al 28/03/2021

Redazione

Approvazione

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

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 23/03/2021 Al 04/04/2021

Redazione

Approvazione

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

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 05/04/2021 Al 11/04/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G		X	X	X	X	X		
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		UTILEZZO QUOTIDIANO GRAN
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					PALETTA CONTRO COPRA VENTIL
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	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 Rpresa (PRD 702)

Settimana **Dal 10/01/2014 Al 18/01/2014** Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eclico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione 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 18/04/2014 Al 25/04/2014 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
CONTROLLI OPERATIVI										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (**)	X	X	X	X	X	X		
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della riapertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto edico	S (***)	X	X	X	X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X	X	X	X	X	X		
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 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							

UNITEB QUALIS/AVO GENN

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 26/04/2018 Al 02/05/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X			
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (**)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X			
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X			UTILIZZO QUOTIDIANO ENORME
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					RACCOLTA CARLINI ASSQUANTO
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 (*) (**)								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	X	X			A
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 23/05/2019 Al 09/05/2019**

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO BREVI
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				Presenza terra cass. lavanti
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 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)

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

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle 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		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)				X		X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)				X				
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X			X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	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							

UTILE QUOTIDIANO ENERGI

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 11/05/2011 Al 23/05/2011 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENERGI
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)					X			
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						PAUCOLIA LANA CASSA VERDE
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)

Check-list OPE

Settimana Dal 29/05/2021 Al 30/05/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento. Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)								
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X	X			
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE PER 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 eolico	S (***)		X				X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					AREALINA CARINA CARINA VERNO
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 31/05/2021 Al 06/06/2021 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		
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		UTILE PER QUOTIDIANO EMERGENZA
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)				X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X			X	X	X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X			X	X	X		
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X		X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X		X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozze)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)				X				
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S								
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X		X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X				

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 03/06/2014 Al 13/06/2014

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto 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 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 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 14/06/2019 Al 20/06/2019

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X	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	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 ecologico	S (****)	X	X	X	X	X	X	X	
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	X	X	X					
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnalatica	S	X	X	X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	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 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						
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X				X		

OTTELLIO QUINTANO ENAM

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
 (***) 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 Rpesa (PRD 702)

Check-list OPE

Settimana Dal 27/06/2019 Al 23/06/2019

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e 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		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						

UTILE 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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Settimana Dal 28/10/2021 Al 04/09/2024 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X	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						
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 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				

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

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

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

Check-list OPE

Settimana Dal 05/01/2021 Al 11/01/2021		Redazione							Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note					
	CONTROLLI OPERATIVI														
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X							
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)					X								
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X									
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO 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			ORACIOLA OPERA IN TUTTI I GIORNI					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (****)				X									
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X								
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X											
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X							
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X							
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)													
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)			X										
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)				X									
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X										
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X							
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X	X											

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

Check-list OPE

Settimana Dal 11/01/2019 Al 18/01/2019 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
CONTROLLI OPERATIVI										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	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 Rpresa (PRD 702)

Check-list OPE

Settimana Dal 19/01/2021 Al 25/01/2021

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della riapertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto 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 RT 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)

UNI 1270 QUOTIDIANO ENRIM

Check-list OPE

Settimana Dal

26/12/2019 Al 01/01/2020

Redazione

Approvazione

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

G = giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

Settimana Dal 02/09/2019 Al 08/09/2019

Settimana Dal <u>02/09/2019</u> Al <u>08/09/2019</u>		Redazione	Approvazione							Note
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	
CONTROLLI OPERATIVI										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozze)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X		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		

UT/1320 QUINTIANO 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
 (***) 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 08/08/2019 Al 15/08/2019 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE PER QUANTITÀ DI ARGILLA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto colico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X			X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X			X		
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 16/08/2014 Al 22/08/2014		Redazione							Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note					
	CONTROLLI OPERATIVI														
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X							
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X												
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X												
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO Q. UTILIZZO GAD/111					
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 chuse 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 23/08/2019 Al 29/08/2019		Redazione							Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note					
	CONTROLLI OPERATIVI														
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X							
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X											
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X											
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE QUOTIDIANO EDIEM					
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 30/8/2019 Al 05/09/2019

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	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENRMA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	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 <u>06/09/2011</u> Al <u>12/03/2011</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	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												
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 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	X							
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S	X													

ULTIMO QUOTIDIANO ENTRA

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 3/09/2021 Al 19/09/2021** Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UNTIL RP QUOTIDIANO SIA 2011
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				DA COLTA CONTINUA DA 18/09/2021
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 20/09/2024 Al 26/09/2024		Redazione							Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note					
	CONTROLLI OPERATIVI														
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X	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		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 chiusi di scarico	S (*)													
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			X							

CIT/1220 QM TRAMA BATTIM

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 27/12/2019 Al 31/12/2019 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		UTILIZZO QUOTIDIANO ENTH
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto ecologico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S			X					
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X	X	X	X	X		
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S		X						

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

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

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

Check-list OPE

Settimana Dal 07/10/2011 Al 10/10/2011

Redazione

Approvazione

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

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

Check-list OPE

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

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X					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 ENTRA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (****)			X					RACCOLTA LARVA CAUSA VERMI
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)

Settimana Dal 14/10/2019 Al 24/10/2019 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO PULVISARIO BARRI
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					ARECINA GRONIA COLISA VARD
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 25/10/2019 Al 31/10/2019 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENRINI
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			X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						PRECAUTA CURA IN CASO VENTO
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X				X		
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 11/12/19 Al 17/12/19

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 GIANIV
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					Pratica ANSA CAUSA VENTO
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	S	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 (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		
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 08/11/2014 Al 14/11/2014 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
CONTROLLI OPERATIVI										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (**)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		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	X	X	X		
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione 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 15/11/2019 Al 21/11/2019 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		UNTIL 20 NOVEMBRE 2019
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						VALICOLA ANTA CASSA VENTIL
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 23/11/2024 Al 29/11/2024

Redazione

Approvazione

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

UTILIZZO QUANTITATIVO EPR21M

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 29/11/2019 Al 05/12/2019 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	CONTROLLI OPERATIVI									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIA NO BOMBA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)			X					
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X	X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Controllo ed eventuale manutenzione della rete di raccolta e accumulo del percolato (dopo eventi atmosferici di particolare intensità si procederà al controllo immediato del corretto funzionamento di tali impianti)	G	X	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)	X							
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)		X						
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S	X							
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X		X	X	X		
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 <i>01/12/2019</i> Al <i>11/12/2019</i>		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	F										
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		<i>in ritardo quotidianamente</i>					
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	E	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	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	T	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	A										
1.44	Controllo con eventuali manutenzioni della rete di sollevamento, trasporto e stoccaggio del percolato	G	X	X		X	X	X							
1.45	Controllo e accensione motore antincendio Impianto di selezione RDM con verifica batterie	S				X									

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 31/12/2019 Al 31/12/2019 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 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	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 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 27/12/2019 al 27/12/2019 Redazione

Approvazione

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

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

Check-list OPE

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

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

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

(***) Effettuare in caso di necessità

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

**QUADERNO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA**

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
03/04/2021 AZ	<input type="checkbox"/> Evento incidentale	PERSONALE AREA IMPIANTI SPA	PERDITA DI OLIO DALLE ROTTE IDRAULICHE DEL COMPARTIMENTO BOTTAGGI	SOSTITUZIONE ROTTE IDRAULICHE E REINTERA TUGI IDRAULICI DURANTE IL PERIODO DI CERNO MACCHINA LA COMPARTIZIONE DEL RUOTO B STATA EFFETUATA CON RUOTA CASSI MOD. 2050P
22/06/2021 AZ	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria	SVIERI SRL	BOTTINA IDRANTE IMPIANTO ANTINCENDIO RDN CAUSA ERRORE MANOVRA NETTO CAVO DI CAVITA.	IMPIANTO ANTINCENDIO FUNZIONANTE SI PROVEDEVA CON DITTA SVIERI A SISTEMARE PERDITA DI ACQUA E SOSTITUZIONE DELL'IDRANTE CON UNO NUOVO.
05/06/2021 AZ	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	CESARO MAC IMPIANTO SRL + PERSONALE AREA IMPIANTI SPA	CESARO MAC IMPIANTO SRL + PERSONALE AREA IMPIANTI SPA	SITUAZIONE NOTIZIE PER SOSTITUZIONE. DAT 05/06/21 COMPARTIZIONE RUOTO EFFETUATA CON CASSI MOD. 2050P.
05/07/21 AZ	<input type="checkbox"/> Evento incidentale	PERSONALE AREA IMPIANTI SPA	COMPARTIMENTO BOTTAGGI	DAT 05/07/21 BOTTAGGI A NOVORO MOD 722RS. IN DATA 04/11/2021 SOSTITUZIONE RUOTO CON RUOTA BOTTAGGI 922RS.

ALTRE NOTIZIE:

Redazione

Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
04/11/2019 AL	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria Area Recupero <input type="checkbox"/> Evento incidentale	CGT SFA Boboloma	POTUNA SNOO CENTRINE PATA GONNATA CGT 938H	SOSTITUZIONE DELLO SNOO LEMINALE
06/11/2019 AL	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria Disincro <input type="checkbox"/> Evento incidentale	MAIE SPA PAVE NNA	USUA CAPLO E CATE NARIE RUSPA CINGHIA CASSA 2050H	RIFACIMENTO DEL CARICO E SOSTITUZIONE DELLA CATTENARIA
02/11/2019 AL	<input type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale			

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

**QUADERNO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA**

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

ALTRE NOTIZIE:

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

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

**QUADERNO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA**

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

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

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

QUADERNO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

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

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

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

Data	Denominazione	Utilizzo	Quantità	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Report
31/01/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTO TRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/01/2011	CONGLOMERATO CEMENTIZIO H1570	PISCE INTERNE E PIAGGIALI	287,59 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2011	CONGLOMERATO CEMENTIZIO H1570	PISCE INTERNE E PIAGGIALI	3454,30 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2011	TERRENO BONIFRANTO (BOGRENATION)	RICOPERIRE QUOTIDIANE E D'CELA RIPIAVTO	3689,77 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/05/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/03/2011	TERRENO BONIFRANTO (BOGRENATION)	RICOPERIRE QUOTIDIANE E D'CELA RIPIAVTO	1163,05 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/04/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	12.000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/04/2011	TERRENO BONIFRANTO (BOGRENATION)	RICOPERIRE QUOTIDIANE E D'CELA RIPIAVTO	2027,77 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/05/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	6000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

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

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
31/05/2011	CONCORSO NEARPO CEMENTI 610 MISTO	PISTE INTERNE E PIAZZE	1314,70 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	TERCENO (CONCORSO NEARPO CEMENTI 610 MISTO)	ALOPERTURE QUOTIDIANE E D'OFFICINA	1586,86 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/06/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68334-30-5)	12200 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	CONCORSO NEARPO CEMENTI 610 MISTO	PISTE INTERNE E PIAZZE	1848,50 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	TERCENO (CONCORSO NEARPO CEMENTI 610 MISTO)	NAPERTURE QUOTIDIANE E D'OFFICINA	3188,23 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/07/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68334-30-5)	11000 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	CONCORSO NEARPO CEMENTI 610 MISTO	PISTE INTERNE E PIAZZE	2020,82 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	TERCENO (CONCORSO NEARPO CEMENTI 610 MISTO)	ALOPERTURE QUOTIDIANE E D'OFFICINA	1202,41 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/08/2011	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68334-30-5)	9000 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	CONCORSO NEARPO CEMENTI 610 MISTO	PISTE INTERNE E PIAZZE	1314,70 TON	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
31/8/2021	TERRANNO (DOMINICATO) (GIDORREDATION)	NUOVEPITTURE QUOTIDIANE E DI CELLA NPARTO	11006,11 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/9/2021	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRANSFORMAZIONE (CAS 68 334-30-5)	11200 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	CONGIUNTO GIDORREDATION	PISTE INTERNE E PISTE PARALLELE	875,08 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/10/2021	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRANSFORMAZIONE (CAS 68 334-30-5)	6200 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/11/2021	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRANSFORMAZIONE (CAS 68 334-30-5)	11200 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/11/2021	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRANSFORMAZIONE (CAS 68 334-30-5)	11200 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
	ROSLINA CARLAME	PISTE INTERNE E PISTE PARALLELE	668,04 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

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

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
					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
					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
					Mensile	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

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

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
					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
					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
					Mensile	Cartacea	Annuale

Data _____ Redazione _____ Approvazione _____

3: 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
31/01/2014	ALBORSIA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSPA	LETURA CONTATORE	11765 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	u	12130 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	u	2116	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSPA	u	3816	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	u	1316	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS CNSPA	DDT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDH	u	500 Lt	Cartacea	Annuale
28/02/2014	ALBORSIA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSPA	LETURA CONTATORE	7597 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	u	7645 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	u	2141	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSPA	u	4216	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	u	1416	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

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

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/01/2014	DISONA CONSUMATA	ACQUA RDN	"	12 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANOLAS CUSPA	DOT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
31/05/2014	DISONA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETTURA CONTATORE	8818 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	6357 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVABOIO	"	235 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	42 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	15 Mc	Cartacea	Annuale
30/06/2014	DISONA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETTURA CONTATORE	6492 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	8056 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVABOIO	"	820 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	55 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	25 Mc	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/07/2014	USURA CONSUNTIVA	ENERGIA ELETTRICA CONSUNTIVA	LETURA CONTATORE	61777 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	8452 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	853 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CONSUNTIVA	"	39 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	18 Mc	Cartacea	Annuale
31/08/2014	RISORSE CONSUNTIVA	ENERGIA ELETTRICA CONSUNTIVA	LETURA CONTATORE	7663 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	9207 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	766 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CONSUNTIVA	"	38 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	10 Mc	Cartacea	Annuale
30/09/2014	USURA CONSUNTIVA	ENERGIA ELETTRICA CONSUNTIVA	LETURA CONTATORE	6592 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	6670 Kw/h	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/08/2014	RISORSA CONSUMATA	ACQUA LAVAGGIO	LETURA CONTATORE	491 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	40 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	"	11 Mc	Cartacea	Annuale
31/10/2014	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	7254 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	"	9958 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	350 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	49 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	"	8 Mc	Cartacea	Annuale
30/11/2014	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	3081 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDH	"	8181 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	160 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	26 Mc	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/11/2014	USURA CONSUMATA	ACQUA RDH	LETURA CONTATORE	20 ML	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS DISAMM	DDT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDH	DDT	530 Lt	Cartacea	Annuale
31/12/2014	USURA CONSUMATA	Energia elettrica USURA	LETURA CONTATORE	9533 kWh	Cartacea	Annuale
		Energia elettrica RDH	" "	13884 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVORATIVA	" "	127 ML	Cartacea	Annuale
		ACQUA USURA	" "	40 ML	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDH	" "	147 L	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS DISAMM	DDT	1130 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDH	DDT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Produzione mensile	Modalità di registrazione	Report
31/01/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	268'852'.....KW	Cartacea	Annuale
28/02/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	204'400'.....KW	Cartacea	Annuale
31/03/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	222'400'.....KW	Cartacea	Annuale
30/04/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	188'000'.....KW	Cartacea	Annuale
31/05/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	186'800'.....KW	Cartacea	Annuale
30/06/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	182'000'.....KW	Cartacea	Annuale
31/07/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	181'600'.....KW	Cartacea	Annuale
31/08/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	157'000'.....KW	Cartacea	Annuale
30/09/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	138'800'.....KW	Cartacea	Annuale
31/10/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	220'800'.....KW	Cartacea	Annuale
30/11/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	215'500'.....KW	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Produzione mensile	Modalità di registrazione	Report
31/12/2011	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	194.500 KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLOKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLOKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLOKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLOKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLOKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLOKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLOKW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLOKW	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/01/2014	SISTEMA DI COLLEGAZIONE BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE D'AZZO	BIOGAS	CONTROLO	MARCO FINELLI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	· 1	"	Cartacea	Annuale
02/02/2014	SISTEMA DI COLLEGAZIONE BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE DI POCO	BIOGAS	CONTROLO	MARCO FINELLI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/03/2014	SISTEMA DI COLLEGAZIONE BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE D'AZZO	BIOGAS	CONTROLO	MARCO FINELLI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Verifica parti soggette ad emissioni fugitive

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

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
04/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE D'ERGO	BIOGAS	CONTROLLI	MANUS ANESSI (MANUS PLO)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGISTRAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
05/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE D'ERGO	BIOGAS	CONTROLLI	MANUS ANESSI (MANUS PLO)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGISTRAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
06/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS TESTE D'ERGO	BIOGAS	CONTROLLI	MANUS ANESSI (MANUS PLO)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGISTRAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Redazione _____

Approvazione _____

Pag. 109 di 130

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
31/04/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIODIGAS	LINEE BIODIGAS TESTE D'AZZIO	BIODIGAS	Controllo	FRANCESCO ANNESSI (FRANCESCO PAVI)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE DEPRESSIONI	U	U	U	Cartacea	Annuale
31/04/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIODIGAS	LINEE BIODIGAS TESTE D'AZZIO	BIODIGAS	Controllo	FRANCESCO ANNESSI (FRANCESCO PAVI)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE DEPRESSIONI	U	U	U	Cartacea	Annuale
30/03/2014	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BIODIGAS	LINEE BIODIGAS TESTE D'AZZIO	BIODIGAS	Controllo	FRANCESCO ANNESSI (FRANCESCO PAVI)	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE DEPRESSIONI	U	U	U	Cartacea	Annuale

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

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

Data _____

Redazione _____

Approvazione _____

Verifica parti soggette ad emissioni fugitive

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

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
						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 _____

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
						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 _____

NEL MASE DI GENNAIO 2021 IL CONSORZIO DI BONIFIA HA EFFETUATO DELL'AVON LUNGO IL COLLEGARE ACQUE ATTE. IL LIVELLO DEL CANALE È STATO ABBASSATO DI DIVERSI CM. LA PMPA EVENTUA DEL LAVAGGIO, AUTOMATICO NON RUSCIVA A RILANCIARE D'ACQUA LE VASINE DEL LAVAGGIO PERTANTO È STATA UTILIZZATA UNA PMPA A SCOPPO AUTODESTRANTE.

04/05/2021 MANTOVA D'ENERGIA EVENTUA DOVE ORE 9:30 ALLE 14:30 PER AVON SULLA LINEA CONTINUITÀ ATTEGGIATA DA PESSA.

21/06/2021 ORE 15:00 SI PROVVEDOVA AD UN PRIMO INTERVENTO DI SPEGNIMENTO INCENDIO NEL TERZINO ESTERNO AL POLO, PARALELO AL CALIBRO ACQUE ATTE DI COPERTENZA DEL CONDOTTO DI BONIFIA. A SONO INTERVENUTE SUL POSTO VIGILI DEL FUOCO DI ADEGONO E FERMANA NANCHE CARABINIERI DELLA STAZIONE DI COLOGNA. ALLE ORE 16:15 L'INCENDIO VENIVA SPENTO SENZA COMPROMETTERE L'AREA DELLA USANZA.

NOVEMBRE 2021 RICONVERSIONE A TECNOLOGIA LED DEL POLO CN5Pa. SOSTITUITI CIRCA 60 PUNTI LUCE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E 16 PUNTI LUCE PRESENTI NELL'INTEGRO DI SEVERANTE PON.

