

# REGISTRO DEGLI AUTO-CONTROLLI

(IN CONFORMITA' ALL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE DI CUI ALLA DETERMINAZIONE N. 3260 DEL 21/01/2013 E S.M.I. – 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 fuggitive	MD 703/H	da 108 a 115
Annotazioni / Emergenze		da 116 a 130
		<b>130 totali</b>

Redatto da: \_\_\_\_\_

Approvato da: \_\_\_\_\_

Data lì: \_\_\_\_\_

Data inizio registrazioni: \_\_\_\_\_

Data fine registrazioni: \_\_\_\_\_

Istruzioni per la compilazione dei registri:

Tutti i dati riportati saranno scritti in maniera 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.3.2.1 comma b) 'registrazione rifiuti in ingresso' e al p.to D.3.2.7 comma a) 'registrazione rifiuti prodotti' 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

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

**Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio**

 MD 703/A  
 Rev. 07  
 27/12/2017

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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni interrato del percolato. Controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrato	Pr.D.703	Giornaliero	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	Pr.D.703	Settimanale In caso di forti precipitazioni	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	Pr.D.703	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.29	Verifica chiuse di scarico	Pr.D.703	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.30	Controllo dell'efficienza dei pozzi piezometrici/punti di campionamento e accessibilità	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	OPE	RI	Scadenziario MD 703-B
1.31	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere elettriche	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI	RI	Scadenziario MD 703-B
1.32	Controlli Antincendio		Varia	esterni	RSPP	Registro dei controlli antincendio
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Settimanale	OPE	RI	Check list MD 703-C
1.34	Controllo ed eventuali manutenzioni della rete di captazione 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

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

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/Annuale	Esterni	ARPAE + RI	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.5	Quantitativo estratto di percolato	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RPesa	RI	Report analisi dei conferimenti mensili Scadenziario MD 703-B
2.6	Composizione del percolato prodotto	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Trimestrale	Esterni	ARPAE	Rapporto di prova laboratorio esterno Scadenziario MD 703-B
2.7	Analisi fumi combustione motori biogas	Autorizzazioni e MarcoPolo	Vedi autorizzazione	Esterni	QA	Rapporto di prova MarcoPolo Scadenziario MD 703-B
2.8	Composizione e quantità biogas (gas di scarica)	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'assettamento del corpo della scarica 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

Monitoraggi Ambientali						
	Oggetto del controllo	Riferimento	Frequenza	Resp. esecuzione	Resp. approvazione	Documenti di registrazione
	Impermeabilizzazione del fondo: monitoraggio geoelettrico - 4° lotto II° stralcio, 5° Lotto, 6° Lotto e 1° Lotto	Relazione CFR	Semestrale (Gennaio e Luglio)	Esterni - RI	RI	Scadenziario MD 703-B
2.12	Parametri meteoroclimatici	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Giornaliera	Rpesa	RI	Report mensile stazione meteo - Scadenziario MD 703-B
2.13	Bilancio idrologico (comparazione della quantità di percolato estratto dalla discarica con i valori di precipitazione meteorica).		mensile	Rpesa	RI	Scadenziario MD 703-B
2.14	Registrazione dei dati di flusso relativi ai materiali utilizzati per la copertura	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	Rpesa	RI	Report mensile conferimenti in discarica Scadenziario MD 703-B
2.15	Registrazione dei consumi di acqua ed energia elettrica	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RPesa	RI	Scadenziario MD 703-B Tabella dei consumi
2.16	Tomografia elettrica 4° lotto I° stralcio	Relazione CFR	Semestrale (Gennaio e Luglio)	Esterni - RI	RI	Scadenziario MD 703-B
2.17	Analisi qualità dell'aria ed emissioni gassose	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI - Esterni	RI	Scadenziario MD 703-B Certificati analisi
2.18	Monitoraggio del suolo + Top soil terreno	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Quinquennale (2022)-	RI	RI	Scadenziario MD 703-B
2.20	Relazione annuale	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale (entro 30 Aprile)	RI	RI	Relazione annuale
2.21	Relazione ISPRA (Dichiarazione E-PRTR)	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Annuale	RI	RI	Relazione annuale
2.22	Rendicontazione di conferimento dei rifiuti smaltiti per tipologia e provenienza	Piano di sorveglianza e controllo AIA	Mensile	RI	RI	Report mensile

## Piano di controllo - sorveglianza - monitoraggio

 MD 703/A  
 Rev. 07  
 27/12/2017

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

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

# SCADENZARIO

MD 703/B  
Rev. 07  
27/12/2017

risposta bile		oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
	<b>1</b>	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>													
RPESA	1.14	Registrazione dei dati di flusso relativi ai quantitativi di rifiuti in ingresso	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.21	Realizzazione di campagne di disinfezione (ratti)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OPE	1.24	Lavaggio cisterna gasolio	Annuale				X								
OPE	1.30	Controllo dell'efficienza dei pozzi piezometrici/punti di campionamento e accessibilità	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.31	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere elettriche	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	1.34	Controllo ed eventuali manutenzioni della rete di captazione biogas (a cura di MarcoPolo)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OPE	1.35	Sfalcio erba della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche	4 volte anno (mesi n° 4, 6, 8, 10)				X		X		X		X		
OPE	1.36	Pulizia della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche	Semestrale (mesi n° 1 e 6)	X					X						
RI	1.37	Scavo e manutenzione della rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche (parziale o integrale)	Quinquennale (2020)												
RI	1.38	Controllo ed eventuali manutenzioni delle opere in ferro ed edili	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
OPE	1.39	Pulizia impianti di trattamento acque meteoriche di prima pioggia	Annuale										X		
RI	1.41	Manutenzione e pulizia centralina meteo	Annuale									X	X		
RI	1.42	Verifica visiva centralina meteo	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

# SCADENZARIO

MD 703/B  
Rev. 07  
27/12/2017

responsabile		oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
RI	1.43	Controllo e eventuali manutenzioni della copertura vegetale (sfalcio erba)	All'occorrenza					X							
	2	<b>MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA AMBIENTALE</b>													
RI	2.1	Analisi acque superficiali canali di scolo perimetrali	Trimestrale	X			X			X			X		
RI	2.2	Analisi acque meteoriche di ruscellamento (pozzetto S1 e S2)	Trimestrale	X			X			X			X		
RI	2.3	Livello della falda	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ARPAE+ RI	2.4	Composizione delle acque sotterranee	Trimestrale/Annuale			X			X			X		X	
RPESA	2.5	Quantitativo estratto di percolato	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ARPAE	2.6	Composizione del percolato prodotto	Trimestrale			X			X			X		X	
QA	2.7	Analisi fumi combustione motori biogas (ditta MarcoPolo durante V.I.I.)	Annuale										X		
RI	2.8	Composizione e quantità biogas (ditta MarcoPolo) (registro MD703/G)	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.9	Incremento del volume occupato dal controllo precedente	Annuale	X											
RI-UT	2.10	Comportamento dell'assestamento del corpo della discarica Sostantamento della quota dal controllo precedente	Semestrale	X						X					
RI		Impermeabilizzazione del fondo: monitoraggio geoelettrico - 4° lotto II° stralcio, 5° Lotto, 6° Lotto e 1° Lotto	Semestrale	X						X					
RPESA	2.12	Parametri meteorologici	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

risposta bile		oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
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 I° stralcio	Semestrale	X						X					
RI	2.17	Analisi qualità dell'aria ed emissioni gassose odorigene	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.18	Monitoraggio del suolo + Top soil terreno	Quinquennale (2022).												
RI	2.20	Relazione annuale	Entro 30 aprile				X								
RI	2.21	Relazione ISPRA (Dichiarazione E-PRTR)	Annuale				X								
RI	2.22	Rendicontazione di conferimento dei rifiuti smaltiti per tipologia e provenienza	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.23	Report mensile relativo a rifiuti in ingresso smaltiti, recuperati e prodotti suddivisi per ogni impianto	Mensile	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RI	2.24	Manutenzione caldaie	Annuale										X		
RI	2.25	Analisi acque meteoriche I pioggia in scarico S3 – S6	Semestrale	X						X					
RI	2.26	Analisi acque meteoriche II pioggia in scarico S3- S6	Annuale	X											
RI-UT	2.27	Monitoraggio abbassamento del fondo discarica nuovi lotti	Semestrale	X						X					

responsa bile		oggetto del controllo	frequenza	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
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												
	2.31														

DATA	Redazione	Approvazione

Settimana dal 01/01/18 Al 07/01/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G		X	X	X	X			
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	F	X	X	X				
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X			F		INSENSIPIATO PER A55GAA A9A9E
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G		X	X	X	X			
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	F	X	X	X	X			
1.12	Integrità della viabilità interna	G		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	3 gg/settimana	S	X		X		S		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G		X	X	X	X			
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	G	T	X	X	X	X	T		
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 (*)	A		X			A		
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	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 08/01/2018 Al 14/01/2018		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)					X			
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE ELO QUOTIDIANO ENTHN
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	3 gg/settimana		X		X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S					X			
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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		

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 15/01/2018 Al 23/01/2018		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X				
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENFIM
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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				

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

Settimana Dal 22/01/2018 Al 27/01/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)				X				SIST. SCARPATE CAUSA PISSORIA
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 GABIN
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		PALESTRA LADIA CAUSA FORTE VENT
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

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 29/01/2018 Al 03/02/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						SI ST. SGRUPPATE CAVSA BGG619
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 QUANTITÀ ENTRA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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							

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 05/02/2018 Al 11/02/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X		X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						SIST. SCARPATE CARICATA 19/06/19
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 20-21/02/19 M. ENZ. IN
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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							

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 12/02/2018 Al 18/02/2018		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					SIST. SCARPALE CAUSA PLOCCA
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

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 13/02/2018 Al 25/02/2018		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					SIST. SIA-CLPATE PER PLOCCIA
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 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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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							

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

**Settimana** Dal 26/06/2018 Al 03/07/2018 **Redazione**

**Approvazione**

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)				X				
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					SIST. SCA-RPATE PER P156019
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILEZZO QUOTIDIANO ENER
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)					X			
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana		X		X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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			

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 05/03/2018 Al 10/03/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						SIST. SCARPATE PER AZIENDA
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 EN2117
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione	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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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						

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 19/03/2018 Al 18/03/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						SIST. SCARPATE PER RASCHIARE
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

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 13/03/2018 Al 25/03/2018 **Redazione**

**Approvazione**

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						SIST. SCARPATE PER ABBINATA
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 20 QUOTIDIANO ENZ 171
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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						

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

Settimana Dal 26/03/2018 Al 01/04/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						SIST. SCARPAE PER B6619
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		VERL 1270 QUOTIDIANI ENERGI
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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						

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

Settimana Dal 02/04/2018 Al 09/04/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G		X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						SIST. SCARPATE PERMANENTI
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	F		X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G		X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENERGETICO
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	F	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	3 gg/settimana	S	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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	G	T	X	X	X	X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)								
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)	A	X						
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	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 09/04/2018 Al 15/04/2018 Redazione

Settimana Dal 03/04/2018 Al 15/04/2018										Redazione					Approvazione				
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note									
CONTROLLI OPERATIVI																			
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		SIST. SCARPATE PER PROBLEMA									
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 ENGLISH									
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione	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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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													

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** Da 16/04/2018 Al 22/04/2018 **Redazione**
**Approvazione**

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)								
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X	X					SST. STACAPATE PER MISURA
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE PER QUOTIDIANI ENTRA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione	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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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							

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 23/04/2018 Al 29/04/2018 Redazione

**Approvazione**

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	F	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						SIST. SCARPAE PER PROBLEMA
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X				
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	F	X	X	X		UTILITA' QUOTIDIA MODERATA
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	3 gg/settimana		X	S	X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X		X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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	A					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	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 30/04/2018 Al 06/05/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X		X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		F	X					SIST. SUGGERIRE PER ASSICURARE
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		VILIZIO QUOTIDIANA ENERGI
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione	G	X	F	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	3 gg/settimana	X	S	X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X		X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	G	X	T	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 (*)		A	X					
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	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 07/05/2018 Al 13/05/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						SIST. SCARPATE PER PISURA
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENGIN
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione	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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

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 14/05/2018 Al 20/05/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO EMERIN
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione	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	3 gg/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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

Settimana Dal 21/05/2018 Al 27/05/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILEZZO QUOTIDIANO ENZIM
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	3 gg/settimana		X		X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X							
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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			

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 28/05/2018 Al 03/06/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENGLISH
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								
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

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 04/06/2018 Al 10/06/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto 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	3 gg/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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

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 11/06/2018 Al 17/06/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENGIN
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto 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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

Settimana Dal 18/06/2018 Al 24/06/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)				X				
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO IN EMERGENZA
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)			X					RICERCA DI RIFIUTI DA TRASPORTO EOLICO
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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							

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 25/06/2018 Al 01/07/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE QUANTITARIO EMERIN
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione	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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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				

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

Settimana Dal 02/07/2018 Al 08/07/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE QUOTIDIANO ENR/TV
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				PERICOLI 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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

Settimana Dal 03/07/2018 Al 15/07/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILEZZO QUOTIDIANO ENZIM?
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S	X							
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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							

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 16/07/2018 Al 22/07/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)				X				
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENERGI
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)	X							
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X						
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S					X			
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

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 23/07/2018 Al 29/07/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE 225 QUOTIDIANAMENTE
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							PARCOLTA LANTA CAUSA MALTEMPERIE
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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

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 29/07/2018 Al 05/08/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENTHU
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 GATA 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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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						

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 06/08/2018 Al 12/08/2018		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENZIM
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 (***)								RACCOLTA GIORNALIERA
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)	X							
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X					
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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							

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

# Check-list OPE

Settimana Da 13/08/2018 Al 19/08/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	F	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	F	X	X	X		UTILIZZO QUANTITATIVA ENRIMA
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	3 gg/settimana		X	S	X		X		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X		X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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 (*)			A	X				
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)					X			
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	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 possano 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 20/08/2018 Al 26/08/2018 **Redazione**

**Approvazione**

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X				
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		VITALE QUADRANO ENL
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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrato	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			

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

Settimana Dal 27/08/2018 Al 02/09/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUANTITATIVE EN BIN
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						RACCOLTA GRASSA GUSP 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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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							

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

Settimana Dal 03/03/2014 Al 09/03/2014		Redazione		Approvazione						
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X		X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE 280 QUOTIDIANA ENTE 1/12
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

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 16/03/2018 Al 16/03/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto 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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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						

UTILE QUTLO/9/12 EN/11/

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 17/03/2018 Al 23/03/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto 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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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				

UTL 12-B QUOTIDIANA ENEL

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 24/09/2014 Al 30/09/2014

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X					
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X						
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE 20 QUOTIDIANO ENRICH
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					RACCOLTA LACRIA 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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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					

G= giornaliera S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

Settimana Dal 10/10/2018 Al 17/10/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE 876 ENTINMI 2007/2012
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				PARCO DIA 6-17/10/2018
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)			X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X				X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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						

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 08/10/2018 Al 14/10/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpe	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)	X							
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE QUOTIDIANAMENTE
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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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						

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 15/12/2014 Al 21/12/2014 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZATO QUOTIDIANAMENTE
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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				

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

Settimana Dal 22/12/2018 Al 27/12/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto 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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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			

VII 126 QUOTIDIANI

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

Settimana Dal 18/10/2018 Al 23/10/2018 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			
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)			X		X	X		
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)		X		F	X			
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X		X			
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X		X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X		X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)			X	F	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							
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S			X	S	X			
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X					
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	G	X	X	X		X	X		
1.27	Trasudamenti percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)			X	T	X	X		
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)		X		A				
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)			X					
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	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 05/01/2018 Al 11/01/2018

Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)					X			
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X				
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO ENER
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	X	X	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X	X	X	X	X	X		
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico	S (***)		X						
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne	S (***)		X	X					
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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			

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 12/11/2018 Al 18/11/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILE 1260 Q607121210 ENT 11N
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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				

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 13/11/2018 Al 25/11/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)					X			
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		ATTILIO QUOTIDIANO ENBRI
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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S				X				
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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			

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

Settimana Dal 26/11/2018 Al 02/12/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvvisorio o definitivo)	S (*)			X					
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		UTILIZZO QUOTIDIANO
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione	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	3 gg/settimana	X		X		X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S					X			
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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				

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)**

Settimana Dal 03/12/2018 Al 09/12/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>										
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X			
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X						
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)				X		F		
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X			UTILE TO QUOTIDIANI
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	S		
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X						
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X			
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	G	X	X	X	X	X	T		
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				A		
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	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 10/12/2014 Al 16/12/2014 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X							
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)	S (*)					X			
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X	X	X	X	X	X		VERIFICARE QUANTITÀ INVERTITI
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	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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			

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 <u>14/12/2018</u> Al <u>23/12/2018</u>		Redazione										Approvazione			
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note					
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>															
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X	X	X	X	X	X							
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)		X											
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 BB QUOTIDIANI					
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione	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	3 gg/settimana	X		X		X								
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S		X											
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X	X	X	X	X	X							
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	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									

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 24/12/2018 Al 30/12/2018 Redazione

Approvazione

id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>									
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X			X	X	X		
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)	X	F	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		UTR. 1230 QUOTIDIANO EREN
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X	F	F	X	X	X		
1.12	Integrità della viabilità interna	G	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 (***)		S	S	X	X			
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe	3 gg/settimana	X			X	X			
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S					X			
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X			X	X	X		
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	G	X	T	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 (*)		A	A		X			
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)				X				
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	S					X			

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

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

Settimana Dal 27/10/2018 Al 06/11/2018		Redazione							Approvazione			
id.	Oggetto del controllo	Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note		
<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>												
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo	G	X									
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate	S (*)										
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvvisorio o definitivo)	S (*)										
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera	G	X									
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità	G	X									
1.12	Integrità della viabilità interna	G	X									
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	3 gg/settimana	X									
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica	S										
1.23	Verifica disponibilità gasolio	G	X									
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate	G	X									
1.27	Trasduttori percolato e verifica collegamento tra i due bacini (ispezione pozzetti)	S (*) (**)										
1.28	Verifica dei fossi di guardia (regimazione acque) per evitare occlusioni da frane o corpi estranei	S (*)										
1.29	Verifica chiuse di scarico	S (*)										
1.33	Controllo pulizia strade interne per prevenire rifiuti dispersi o sversamenti	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)**

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		3 gg/settimana											
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica		S											
1.23	Verifica disponibilità gasolio		G											
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate		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											

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		Al	Redazione					Approvazione				
id.	Oggetto del controllo		Frequenza	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM	Note	
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>											
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo		G									
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate		S (*)									
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)		S (*)									
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera		G									
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità		G									
1.12	Integrità della viabilità interna		G									
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico		S (***)									
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne		S (***)									
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe		3 gg/settimana									
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica		S									
1.23	Verifica disponibilità gasolio		G									
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrate		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									

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	
	<b>CONTROLLI OPERATIVI</b>											
1.6	Controlli in fase di conferimento: Controllo visivo		G									
1.7	Stabilità del cumulo e delle scarpate		S (*)									
1.8	Controllo e eventuale manutenzione del capping (provvisorio o definitivo)		S (*)									
1.9	Esecuzione della ricopertura giornaliera		G									
1.11	Presenza materiale inerte per la copertura e la manutenzione viabilità		G									
1.12	Integrità della viabilità interna		G									
1.13	Presenza di rifiuti dispersi da trasporto eolico		S (***)									
1.16	Presenza di rifiuti dispersi, fango, terra nelle strade esterne		S (***)									
1.19	Stato di riempimento dei pozzi del percolato e funzionamento pompe		3 gg/settimana									
1.20	Integrità recinzione perimetrale e segnaletica		S									
1.23	Verifica disponibilità gasolio		G									
1.26	Linee percolato: controllo a vista delle tubazioni di adduzione del percolato dai pozzi alle vasche, controllo del terreno lungo il tracciato delle tubazioni interrato		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									

G= giornaliera

S = settimanale

3 gg/settimana = lunedì, mercoledì e venerdì

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

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

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

DATA	TIPOLOGIA	NOMINATIVO OPERATORI E TECNICI	GUASTI-ANOMALIE	LAVORI ESEGUITI
21/06/2018 AL 11/06/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	DITA FREQUENZA PERSONALE AREA IMPIANTI SPA CFR	DURANTE I LAVORI DI REPERAZIONE AGENE LATO NORD 1° LOTTO VENIVANO DANNeggiATI ALCUNI COLLEGAMENTI DEL PONTONELLO GEOMETRICO VASIA 2 VIGILATO	LAVORI DI NAUSTINO COLLEGAMENTI E CALAUO SISTEMA DI MONITORAGGIO GEOMETRICO VASIA 2 LOTTO VI ESEGUITI DA CFR (CONSERVATO FUTURO E NUCERGA) IN DATA 11/06/18
23/07/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	PERSONALE AREA IMPIANTI SPA DITA GELOTTO FEDENCO SRL	DURANTE LA VERIFICA E LA MANUTENZIONE ORDINARIA ALLA POMPA DEL PERLONTO PELLE PL 31 INCAGLIATA ALL'USCITA DEL PELLE	È STATA CHIAMATA LA DITA GELOTTO SRL PER DISINCAGLIARE LA BSPA, SOLLE VARLA E RICOSTRUIRE LA NUOVA MANUTENZIONE SUL FONDO DEL PELLE.
21/07/18 AL 30/08/2018	<input checked="" type="checkbox"/> Straordinaria <input type="checkbox"/> Evento incidentale	CESARO MAC IMPOC SRL PERSONALE AREA IMPIANTI SPA	SOSTITUZIONE NOTIFICATION COMPATITONE BOMAG MOD. DC 972 RD	SMONTAGGIO, RIGENERAZIONE NOTIFICATION E RIMONTAGGIO - DURANTE IL PERIODO DI FERMO MACCHINA LA COMPATITONE DEL RIFIUTO È STATA EFFETTUATA CON CURSA CASE MOD. 2050 N

ALTRE NOTIZIE:

Redazione	Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione

Approvazione

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Redazione

Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione

Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Redazione

Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione

Approvazione

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Redazione

Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione

Approvazione

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

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

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

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

ALTRE NOTIZIE:

---



---



---



---

Redazione	Approvazione

Data	Denominazione	Utilizzo	Quantità	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Report
24/01/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTIONE (CAS 68334-30-5)	12.000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTIONE (CAS 68334-30-5)	6.000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2018	STABILIZZATO 9/30	PISTE INTERNE E PIATTELLI	500,53 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
28/02/2018	STABILIZZATO 30/60	PISTE INTERNE E PIATTELLI	489,33 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/03/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTIONE (CAS 68334-30-5)	12.000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/03/2018	CONSUMATO CEMENTIZIO MISTO	PISTE INTERNE E PIATTELLI	114,20 Ton	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/04/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTIONE (CAS 68334-30-5)	6.000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/05/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTIONE (CAS 68334-30-5)	6.000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/06/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRATTIONE (CAS 68334-30-5)	12.000 Lt	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/06/2018	CONSUMATO CEMENTIZIO MISTO	PISTE INTERNE E PIATTELLI	377,15 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

Data	Denominazione	Utilizzo	Quantità	Metodo di misura	Frequenza autocontrollo	Modalità di registrazione	Report
31/07/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	6'000 LT	<del>DDT</del> DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/07/2018	CONGLOMERATO CEMENTIZIO M510	PISTE INTERNE E PIAZZALI	3'578,66 TON	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/08/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	6'000 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/09/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	12'000 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/10/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	12'000 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
30/11/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	6'000 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
31/12/2018	GASOLIO	GASOLIO AUTOTRAZIONE (CAS 68 334-30-5)	18'000 LT	DDT	Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

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

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

Data \_\_\_\_\_ Redazione \_\_\_\_\_ Approvazione \_\_\_\_\_

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

**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
					Mensile	Cartacea	Annuale
					Mensile	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_ Redazione \_\_\_\_\_ Approvazione \_\_\_\_\_

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

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

Data \_\_\_\_\_ Redazione \_\_\_\_\_ Approvazione \_\_\_\_\_

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

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

Data

Redazione

Approvazione

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

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

Data \_\_\_\_\_
Redazione \_\_\_\_\_
Approvazione \_\_\_\_\_

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

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

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

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

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

Data \_\_\_\_\_ Redazione \_\_\_\_\_ Approvazione \_\_\_\_\_

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

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

Data \_\_\_\_\_ Redazione \_\_\_\_\_ Approvazione \_\_\_\_\_

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

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/01/2018	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	13300 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	5500 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	241 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	47 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	18 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS CUSPA	DDT	1000 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDM	"	1000 Lt	Cartacea	Annuale
28/02/2018	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	10270 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	10130 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	64 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	32 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	13 Mc	Cartacea	Annuale

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
28/01/2018	RISORSA CONSUMATA	BUTAN GAS CUSPA	DDT	1500 LT	Cartacea	Annuale
31/03/2018	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	9.760 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	9.220 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	51 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	44 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	18 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS CUSPA	DDT	1050 LT	Cartacea	Annuale
		BUTAN GAS RDM	"	1000 LT	Cartacea	Annuale
30/04/2018	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	6.330 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	5.310 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	127 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	33 Mc	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/04/2018	USCITA CONSUMATA	ACQUA RDM	LETURA CONTATORE	15 Mc	Cartacea	Annuale
31/05/2018	USCITA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSA	LETURA CONTATORE	7340 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	6740 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	273 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSA	"	42 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	18 Mc	Cartacea	Annuale
30/06/2018	USCITA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSA	LETURA CONTATORE	6913 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDM	"	7748 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	386 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CNSA	"	31 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	13 Mc	Cartacea	Annuale
31/07/2018	USCITA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CNSA	"	8564 Kw/h	Cartacea	Annuale

Data

Redazione

Approvazione

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
31/03/2018	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA RDN	LETURA CONTATORE	8'289 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA WASSER	"	749 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	43 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	18 Mc	Cartacea	Annuale
31/08/2018	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	8'260 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	8'245 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA WASSER	"	337 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	37 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDM	"	17 Mc	Cartacea	Annuale
30/03/2018	RISORSA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	6'807 kWh	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	6'163 kWh	Cartacea	Annuale
		ACQUA WASSER	"	148 Mc	Cartacea	Annuale

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/09/2018	USCITA CONSUMATA	ACQUA CUSPA	LETURA CONTATORE	36 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	14 Mc	Cartacea	Annuale
31/10/2018	USCITA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	"	8850 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	6613 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	156 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	40 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	16 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANGLAS RDN	DST	900 Lt	Cartacea	Annuale
30/11/2018	USCITA CONSUMATA	ENERGIA ELETTRICA CUSPA	LETURA CONTATORE	12500 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	8236 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA LAVAGGIO	"	96 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA CUSPA	"	38 Mc	Cartacea	Annuale

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Consumo mensile	Modalità di registrazione	Report
30/11/2013	Riscaldamento Consumata	ACQUA RDN	LETURA CONTATORE	20 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANONE GAS	DST	1050 Lt	Cartacea	Annuale
31/12/2013	Riscaldamento Consumata	ENERGIA ELETTRICA GAS	LETURA CONTATORE	10823 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ENERGIA ELETTRICA RDN	"	3783 Kw/h	Cartacea	Annuale
		ACQUA CALDO	"	153 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA GAS	"	31 Mc	Cartacea	Annuale
		ACQUA RDN	"	8 Mc	Cartacea	Annuale
		BUTANONE GAS	DDT	300 Lt	Cartacea	Annuale
		BUTANONE GAS RDN	DDT	1500 Lt	Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale
					Cartacea	Annuale

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

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

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

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

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

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Produzione mensile	Modalità di registrazione	Report
31/01/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	136.981 KW	Cartacea	Annuale
28/02/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	146.832 KW	Cartacea	Annuale
31/03/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	177.162 KW	Cartacea	Annuale
30/04/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	177.026 KW	Cartacea	Annuale
31/05/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	186.824 KW	Cartacea	Annuale
30/06/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	94.150 KW	Cartacea	Annuale
31/07/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	155.062 KW	Cartacea	Annuale
31/08/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	154.392 KW	Cartacea	Annuale
30/09/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	154.028 KW	Cartacea	Annuale
31/10/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	168.122 KW	Cartacea	Annuale
30/11/2018	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	113.955 KW	Cartacea	Annuale

Data

Redazione

Approvazione

Data	Descrizione	Tipologia	Metodo di misura	Produzione mensile	Modalità di registrazione	Report
31/12/2013	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	95.278 KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale
	Energia prodotta	Energia Elettrica	Report ditta MARCOPOLO	..... KW	Cartacea	Annuale

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/04/2018	SISTEMA DI COLLETTAMENTO B106AS	LINEE B106AS	B106AS	CONTROLLO	MARCO FINESSI (MARGOLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PIZZLO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
28/06/2018	SISTEMA DI COLLETTAMENTO B106AS	LINEE B106AS	B106AS	CONTROLLO	MARCO FINESSI (MARGOLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PIZZLO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/03/2018	SISTEMA DI COLLETTAMENTO B106AS	LINEE B106AS	B106AS	CONTROLLO	MARCO FINESSI (MARGOLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PIZZLO	"	"	"	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
30/04/2018	SISTEMA A COLLETTAMENTO B'OGAS	LINEE B'OGAS	B'OGAS	Controllo	MARCO FINESI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PORTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI DEPRESSIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/05/2018	SISTEMA D'COLLETTAMENTO B'OGAS	LINEE B'OGAS	B'OGAS	Controllo	MARCO FINESI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PORTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI DEPRESSIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
30/06/2018	SISTEMA D'COLLETTAMENTO B'OGAS	LINEE B'OGAS	B'OGAS	Controllo	MARCO BLO (MARCO FINESI)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PORTO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI DEPRESSIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/07/2018	SISTEMA D'ACQUEDOTTAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	controllo	MARCO FINESSI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PERDITA	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/08/2018	SISTEMA D'ACQUEDOTTAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	controllo	MARCO FINESSI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PERDITA	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
30/09/2018	SISTEMA D'ACQUEDOTTAMENTO BIOGAS	LINEE BIOGAS	BIOGAS	controllo	MARCO FINESSI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE DI PERDITA	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

Data	Elemento	Tipologia	Contaminante principale	Descrizione intervento	Manutentore	Modalità di registrazione	Report
31/12/2018	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BLOCCAS	LINEE BLOCCAS	BLOCCAS	CONTROLLI	MARCO FINESSI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE D'ERGO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
30/11/2018	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BLOCCAS	LINEE BLOCCAS	BLOCCAS	CONTROLLI	MARCO FINESSI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE D'ERGO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale
31/12/2018	SISTEMA DI COLLEGAMENTO BLOCCAS	LINEE BLOCCAS	BLOCCAS	CONTROLLI	MARCO FINESSI (MARCO BLO)	Cartacea	Annuale
		TESTE D'ERGO	"	"	"	Cartacea	Annuale
		STAZIONI DI REGOLAZIONE	"	"	"	Cartacea	Annuale
		DEPRESSIONI	"	"	"	Cartacea	Annuale

Data

Redazione

Approvazione

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

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_

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
						Cartacea	Annuale

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
						Cartacea	Annuale
						Cartacea	Annuale

Data \_\_\_\_\_

Redazione \_\_\_\_\_

Approvazione \_\_\_\_\_

24/03/2018	ESEGUITO BUMP TEST + SUIRLO DATI + CALIBRAZIONE AI 4 RIVERTORI MULTIGAS
MARZO E APRILE 2018	POTATURE ESSENTE ARBOREE (PIOPPI CIPRESSINI E SIEPE LAYLANDII) PRESENTI PRESSO IL POLO CNSPA -













