



BIECO S.R.L.

DISCARICA SCALA COELI

LOCALITA' CASE PIPINO

RELAZIONE ANNUALE AI SENSI D.LGS. 36/2003

Anno 2024

Sommario

1. PREMESSA	3
2. QUANTITA' E TIPOLOGIA DEI RIFIUTI SMALTITI E LORO ANDAMENTO STAGIONALE.....	4
3. ANDAMENTO DEI FLUSSI E DEL VOLUME DI PERCOLATO E RELATIVE PROCEDURE DI TRATTAMENTO E SMALTIMENTO	4
3.1 Trattamento ONSITE.....	4
3.2 Smaltimento OFFSITE	4
4. VOLUME OCCUPATO E CAPACITA' RESIDUA DELLA DISCARICA	6
5. DATI DI MONITORAGGIO.....	6
5.1 Premessa	6
5.2 Monitoraggio acque	6
5.2.1 Acque sotterranee	6
5.2.2 Acque superficiali.....	7
5.3 Monitoraggio del percolato.....	8
5.4 Monitoraggio del biogas.....	8
5.5 Monitoraggio della qualità dell'aria	9
5.6 Registrazione parametri meteorologici	11
5.7 Verifica impatto acustico.....	13
5.8 Controllo della morfologia del corpo discarica	13
5.9 Controllo radiometrico.....	14

ALLEGATI

VISURA CAMERALE STORICA

N. 12 VERBALI DI CAMPIONAMENTO

N. 32 CERTIFICATI MONITORAGGIO ACQUE

N. 8 CERTIFICATI MONITORAGGIO PERCOLATO

N. 14 CERTIFICATI MONITORAGGIO BIOGAS

N. 146 CERTIFICATI MONITORAGGIO QUALITA' DELL'ARIA

1. PREMESSA

Il presente documento rappresenta la relazione annuale richiesta dall'art. 10, comma 2 lettera l del D. Lgs. 36/2003, contenente tutte le informazioni relative alle attività di gestione dell'anno 2024, della discarica per rifiuti speciali non pericolosi sita nel Comune di Scala Coeli, in località Case Pipino (Decreto di ampliamento A.I.A. N. 14284 del 20.11.2019, già A.I.A. N. 4180 del 29/03/2010). Con comunicazione prot.n. 60/ord/22 del 25/10/2022 la società ha comunicato l'avvio dei conferimenti presso il bacino in ampliamento avvenuto in data 26.10.2022.

I conferimenti sono proseguiti fino all'evento del 22 giugno 2023, successivamente l'impianto è stato utilizzato nei termini concessi dall'autorità giudiziaria e della sospensione cautelativa del decreto (giusta nota prot.n. 351547 del 02.08.2023 della Regione Calabria).

Gli autocontrolli contenuti nella relazione evidenziano la conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'autorizzazione integrata ambientale, di cui il piano di monitoraggio e controllo è parte integrante.

Nel presente rapporto sono riportati:

- l'andamento dei flussi e del volume di percolato e le relative procedure di trattamento e smaltimento;
- la quantità di biogas prodotto ed estratto e relative procedure di trattamento e smaltimento;
- il volume occupato e capacità residua nominale della discarica;
- la sintesi dei risultati dei monitoraggi ambientali previsti.

In data 16/01/2025, con nota prot. n. 05/ord/25 è stata comunicata all'Autorità Competente la nomina del nuovo referente AIA, in sostituzione del dimissionario Sig. Eugenio Pulignano.

DATI NUOVO LEGALE RAPPRESENTANTE E REFERENTE IPPC:

PASQUALINO GUIDUCCI

Nato a AVELLINO (AV) il 14/06/1972

Residente in VALLATA (AV) in viale PERTINI, 23

GDCPQL72H14A509F

bieco@pec.it

2. QUANTITA' E TIPOLOGIA DEI RIFIUTI SMALTITI E LORO ANDAMENTO STAGIONALE.

Durante l'anno di gestione 2024, non è avvenuto il conferimento di alcun rifiuto.

3. ANDAMENTO DEI FLUSSI E DEL VOLUME DI PERCOLATO E RELATIVE PROCEDURE DI TRATTAMENTO E SMALTIMENTO

Durante la gestione dell'impianto è stato prodotto percolato di discarica (codice EER 19.07.03) il cui conferimento è stato interamente affidato a ditte iscritte all'Albo Nazionale Gestori Ambientali per lo smaltimento.

3.1 Trattamento ONSITE

L'impianto di trattamento percolato presente nel sito – durante il 2024 – non è stato mai attivato.

3.2 Smaltimento OFFSITE

I quantitativi di percolato smaltiti, separati per trasportatore e per impianto di conferimento, sono riepilogati nella seguente tabella (tab.1).

Mese	Quantità affidata al trasportatore (KG)	Trasportatore	Quantità smaltita (KG)	Impianto di conferimento
Gennaio	953.110	ECOROSS SRL SERVECOLOGY SRL	953.110	ECOROSS SRL IAM SPA
Febbraio	752.300	ECOROSS SRL	752.300	ECOROSS SRL
Marzo	788.600	ECOROSS SRL	788.600	ECOROSS SRL
Aprile	617.180	ECOROSS SRL	617.180	ECOROSS SRL
Maggio	747.670	ECOROSS SRL SERVECOLOGY SRL	717.820	ECOROSS SRL IAM SPA
Giugno	685.530	ECOROSS SRL SERVECOLOGY SRL	685.530	ECOROSS SRL IAM SPA
Luglio	442.020	SERVECOLOGY SRL	442.020	CO.R.A.P. IAM SRL
Agosto	31.060	ECOROSS SRL	31.060	ECOROSS SRL
Settembre	30.340	ECOROSS SRL	30.340	ECOROSS SRL
Ottobre	91.080	ECOROSS SRL	91.080	ECOROSS SRL
Novembre	30.300	ECOROSS SRL	30.300	ECOROSS SRL
Dicembre	135.430	ECOROSS SRL SERVECOLOGY SRL	135.430	ECOROSS SRL IAM SPA
TOTALE PERCOLATO AVVIATO A SMALTIMENTO NEL 2024			5.304.620 KG	

TAB. 1 – PERCOLATO AVVIATO A SMALTIMENTO 2024

Nei grafici successivi si riportano i dati assemblati per il percolato e per le precipitazioni avvenute nell'anno 2024.

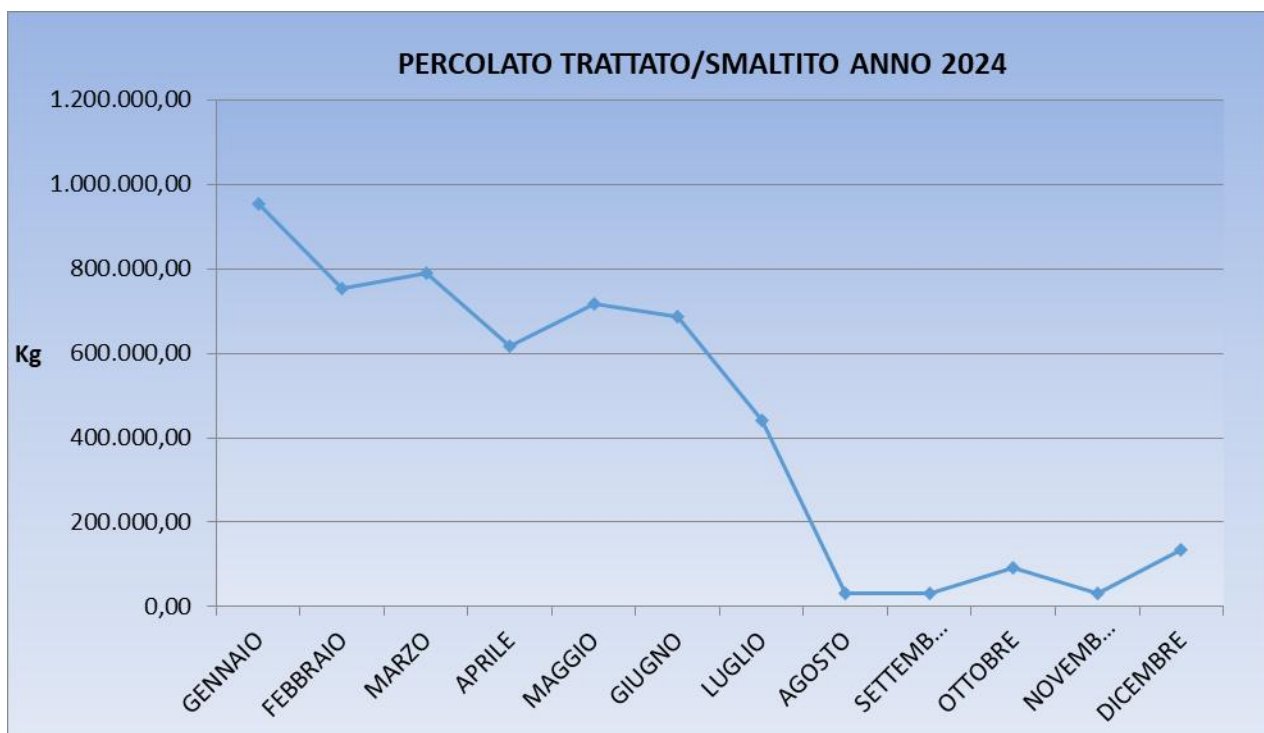


FIG. 1 - GRAFICO VALORI MENSILI DI PERCOLATO TRATTATO/SMALTITO 2024



FIG. 2 - GRAFICO VALORI MENSILI DI PRECIPITAZIONI ANNO 2024

Nello stesso periodo sono stati prodotti ed avviati a recupero/smaltimento presso impianti autorizzati anche i seguenti rifiuti:

RIFIUTI PRODOTTI ED AVVIATI A SMALTIMENTO (ANNO 2024)		
EER	DESCRIZIONE CATASTALE	Kg
17.01.07	Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06*	1.860
17.05.04	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	8.260

TAB. 4 – RIFIUTI PRODOTTI ED AVVIATI A RECUPERO/SMALTIMENTO ANNO 2024

4. VOLUME OCCUPATO E CAPACITA' RESIDUA DELLA DISCARICA

L'ampliamento è autorizzato per 638.000 mc di abbanco. Il volume occupato ipotizzato fino a giugno 2023 è di circa 38.000 mc abbancati. Il dato resta confermato anche per il 2024.

5. DATI DI MONITORAGGIO

5.1 Premessa

Durante l'anno di gestione sono stati effettuati controlli sulla qualità delle acque, dell'aria, analisi di classificazione del percolato prodotto, valutazione sul biogas. Dalle analisi previsti nel piano di monitoraggio e controllo (PMC) non sono emersi effetti significativi sull'ambiente. Tali risultati sono allegati alla presente relazione.

Il PMC della discarica di Scala Coeli prevede, nella fase di gestione le seguenti attività:

- Monitoraggio delle acque sotterranee e superficiali;
- Monitoraggio del percolato;
- Monitoraggio del biogas;
- Monitoraggio della qualità dell'aria;
- Registrazione dei parametri meteorologici;
- Verifica di impatto acustico;
- Controllo della morfologia del corpo discarica.

5.2 Monitoraggio acque

5.2.1 Acque sotterranee

Per il controllo delle **acque sotterranee** sono utilizzati i seguenti piezometri:

- PZ1 ubicato in corrispondenza del piazzale di ingresso;
- PZ2 in corrispondenza della rampa di accesso della discarica;
- PZ3 ubicato a monte alla discarica del lotto esaurito;

con l'avvio del lotto in ampliamento sono stati incrementati e campionati anche i nuovi piezometri:

- PZ4 a monte del nuovo lotto di discarica;
- PZ5 nei pressi della rampa di accesso alla cava;
- PZ6 a valle del nuovo lotto sul retro dell'impianto antincendio.

Relativamente al periodo di riferimento, i sopralluoghi per il campionamento delle acque sotterranee sono stati effettuati dal personale tecnico del laboratorio Studio Analisi Chimiche e Ambientali s.a.s. nelle seguenti date:

Data di prelievo	Punto di Campionamento
21.03.2024	Piezometro PZ1, PZ2 (vecchio cavo) Piezometro PZ4, PZ5, PZ6 (ampliamento)
20.06.2024	Piezometro PZ1, PZ2 (vecchio cavo) Piezometro PZ4, PZ5, PZ6 (ampliamento)
19.09.2024	Piezometro PZ1, PZ2 (vecchio cavo) Piezometro PZ4, PZ5, PZ6 (ampliamento)
20.12.2024	Piezometro PZ1, PZ2 (vecchio cavo) Piezometro PZ5, PZ6 (ampliamento)

TAB. 5 - CAMPIONAMENTI ACQUE SOTTERANEE

Non è stato possibile campionare il piezometro PZ4 durante il campionamento di dicembre in quanto lo stesso è risultato asciutto. Non è stato possibile campionare per l'intero anno il piezometro PZ3 in quanto lo stesso è risultato del tutto asciutto. Il set dei parametri analitici di laboratorio determinati sui campioni prelevati è quello previsto dalle condizioni dell'AIA.

5.2.2 Acque superficiali

Per il monitoraggio delle **acque superficiali** sono previsti, con frequenza trimestrale, due campionamenti:

1. "a monte" nel fosso attiguo alla discarica;
2. "a valle" nel punto di confluenza del fosso attiguo alla discarica che si immette nel fosso Capoferro.

Relativamente al periodo di riferimento, i sopralluoghi per il campionamento delle acque superficiali sono stati effettuati dal personale tecnico del laboratorio Studio Analisi Chimiche e Ambientali s.a.s. nelle seguenti date:

Data di prelievo	Punto di Campionamento
19.09.2024	A monte A valle
20.12.2024	A monte A valle

TAB. 6 - CAMPIONAMENTI ACQUE SUPERFICIALI

Il primo campionamento, previsto in data 20.06.2024, non è stato effettuato a causa di mancanza d'acqua (vedi verbale di campionamento in allegato) e pertanto lo stesso è stato effettuato in data 19.09.2024.

Con frequenza trimestrale è stato monitorato lo scarico delle acque meteoriche.

Data di prelievo	Punto di Campionamento
21.03.2024	Pozzetto raccolta acque meteoriche vecchio cavo S1, Pozzetto raccolta acque meteoriche nuovo cavo S2
20.06.2024	Pozzetto raccolta acque meteoriche vecchio cavo S1, Pozzetto raccolta acque meteoriche nuovo cavo S2
19.09.2024	Pozzetto raccolta acque meteoriche vecchio cavo S1, Pozzetto raccolta acque meteoriche nuovo cavo S2
20.12.2024	Pozzetto raccolta acque meteoriche vecchio cavo S1, Pozzetto raccolta acque meteoriche nuovo cavo S2

TAB. 7 - CAMPIONAMENTI ACQUE SUPERFICIALI "PIAZZALE"

Sul permeato non sono state effettuate analisi, poiché l'impianto di trattamento del percolato ad osmosi inversa durante l'anno 2024 non è stato utilizzato.

5.3 Monitoraggio del percolato

Il prelievo del percolato viene effettuato all'uscita del tubo di asportazione. Relativamente al periodo di riferimento, i sopralluoghi per il campionamento del percolato sono stati effettuati dai tecnici del laboratorio Studio Analisi Chimiche e Ambientali s.a.s. nelle seguenti date:

Data di prelievo	Punto di Campionamento
21.03.2024	Uscita tubazione pozzo vecchio cavo Uscita tubazione pozzo nuovo cavo
20.06.2024	Uscita tubazione pozzo vecchio cavo Uscita tubazione pozzo nuovo cavo
19.09.2024	Uscita tubazione pozzo vecchio cavo Uscita tubazione pozzo nuovo cavo
20.12.2024	Uscita tubazione pozzo vecchio cavo Uscita tubazione pozzo nuovo cavo

TAB. 8 – CAMPIONAMENTI PERCOLATO

5.4 Monitoraggio del biogas

Il monitoraggio prevede la misurazione del biogas prodotto ed estratto con combustione in torcia.

Mese	Volumi mensili gas estratto (mc)
Gennaio	0
Febbraio	0
Marzo	0
Aprile	0
Maggio	0
Giugno	0
Luglio	0
Agosto	0
Settembre	0
Ottobre	0
Novembre	0
Dicembre	0

TAB. 9 – VOLUME DEL BIOGAS ESTRATTO

Il monitoraggio del biogas prevede le analisi dei gas che attraversano il collettore della centralina di estrazione con frequenza mensile e semestralmente le emissioni fugitive nei pressi dell'impianto di convogliamento. I certificati sono stati emessi dal Laboratorio Studio Analisi Chimiche e Ambientali s.a.s.

Data di prelievo	Punto di Campionamento
20.06.2024	Convogliamento biogas
20.12.2024	Convogliamento biogas
22.01.2024	Collettore centralina estrazione biogas
19.02.2024	Collettore centralina estrazione biogas
21.03.2024	Collettore centralina estrazione biogas
23.04.2024	Collettore centralina estrazione biogas
20.05.2024	Collettore centralina estrazione biogas
20.06.2024	Collettore centralina estrazione biogas
20.07.2024	Collettore centralina estrazione biogas
20.08.2024	Collettore centralina estrazione biogas
19.09.2024	Collettore centralina estrazione biogas
25.10.2024	Collettore centralina estrazione biogas
03.12.2024	Collettore centralina estrazione biogas
20.12.2024	Collettore centralina estrazione biogas

TAB. 10 – CAMPIONAMENTI DEL BIOGAS

Nel corso dei rilievi per il controllo del biogas sono stati monitorati i seguenti parametri:

- CH₄;
- CO₂;
- O₂;
- H₂;
- H₂S;
- NH₃;
- Mercaptani
- COV
- Polveri totali

5.5 Monitoraggio della qualità dell'aria

Relativamente al periodo di riferimento, i sopralluoghi per il campionamento dell'aria sono stati effettuati dal personale tecnico dello Studio Analisi Chimiche e Ambientali s.a.s.

I punti di campionamento sono quattro. Due punti interni all'area della discarica, posti a confine di pertinenza dell'impianto, e due punti esterni entro un raggio di 500 metri dal perimetro della discarica. Posizionati a monte e valle della discarica lungo la direttrice principale del vento dominante nel momento di campionamento.

Data di prelievo	Punti di campionamento			
22.01.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
19.02.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
21.03.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
23.04.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
20.05.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
20.06.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
20.07.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
20.08.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
19.09.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
25.10.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
03.12.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m
20.12.2024	Sopravento	Sottovento	Sopravento a 500 m	Sottovento a 500 m

TAB. 11 – CAMPIONAMENTI ARIA

I rilevamenti hanno riguardato anche il monitoraggio:

- delle emissioni diffuse sul corpo discarica con valutazione del metano e dell'anidride carbonica;
- delle emissioni diffuse nel suolo e nel sottosuolo in quattro pozzi di monitoraggio distribuiti all'esterno del perimetro con valutazione del metano, dell'anidride carbonica e dell'ossigeno.

Data di prelievo	Punti di campionamento
20.06.2024	Emissioni diffuse sul corpo discarica punto 1-12V Emissioni diffuse sul corpo discarica punto 1N-12N
20.12.2024	Emissioni diffuse sul corpo discarica punto 1-12V Emissioni diffuse sul corpo discarica punto 1N-12N

TAB. 12 – CAMPIONAMENTI ARIA

Data di prelievo	Punti di campionamento
22.01.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
19.02.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
21.03.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
23.04.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
20.05.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
20.06.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
20.07.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
20.08.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
19.09.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
25.10.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
03.12.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)
20.12.2024	Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 1-2-3-4 (vecchio cavo) Emissioni diffuse suolo e sottosuolo punto 5-6-7-8 (ampliamento)

TAB. 13 – CAMPIONAMENTI ARIA

5.6 Registrazione parametri meteorologici

La registrazione dei dati meteorologici avviene ogni ora con apposita centralina meteo marca “MeteoPoint sas”. I dati meteorologici, scaricati periodicamente dal personale di gestione, sono conservati presso l’impianto sia in formato digitale che cartaceo e riguardano:

- precipitazioni;
- temperature;

- evaporazione;
- pressione atmosferica;
- umidità relativa;
- direzione del vento.

Nella tabella seguente i valori medi mensili e annuali dei parametri registrati.

	Valori medi mensili					
Parametro	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno
Precipitazioni (mm)	1,81	4,05	0,63	1,21	0,72	0,33
Temperatura med. (°C)	10,11	11,49	11,82	14,31	18,92	23,83
Evaporazione (mm)	1,24	1,56	2,81	3,37	3,34	3,81
Pressione atmosferica (mbar)	1018	1015	1013	1012	1013	1013
Umidità atmosferica (%)	76	76	73	73	76	75
Vento (DIREZIONE QUADR. PRINCIPALE)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
	Valori medi mensili					
	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
Precipitazioni (mm)	0,12	0,9	2,85	2,57	1,07	2,47
Temperatura med. (°C)	29,37	28,52	22,64	19,44	13,18	10,19
Evaporazione (mm)	1,01	1,01	3,64	2,45	1,53	1,04
Pressione atmosferica (mbar)	1009	1010	1011	1017	1020	1018
Umidità atmosferica (%)	51	56	70	77	80	83
Vento (DIREZIONE QUADR. PRINCIPALE)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE

	Valori cumulativi mensili					
Parametro	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno
Precipitazioni (mm)	54,4	121,6	18,90	36,30	21,60	9,90
Evaporazione (mm)	37,20	46,80	84,30	101,01	100,20	114,30
	Valori cumulativi mensili					
	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
Precipitazioni (mm)	3,6	27,0	85,4	77,20	32,0	74,20

Evaporazione (mm)	30,30	30,30	109,20	73,50	45,90	31,20
	Valore cumulativo annuale					
Precipitazioni (mm)	562,10					
Evaporazione (mm)	804,21					

	Valori medi mensili					
Parametro	gennaio	febbraio	marzo	aprile	maggio	giugno
Vento (INTENSITA' MASSIMA (km/h))	54,7	41,8	52,1	38,6	45,1	51,6
Vento (INTENSITA' MEDIA (km/h))	2,39	3,09	4,23	3,22	3,08	2,73
Vento (DIREZIONE QUADR. PRINCIPALE)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE
	Valori medi mensili					
	luglio	agosto	settembre	ottobre	novembre	dicembre
Vento (INTENSITA' MASSIMA (km/h))	35,4	27,4	59,5	41,8	40,2	51,5
Vento (INTENSITA' MEDIA (km/h))	4,24	3,59	2,91	2,96	2,32	2,74
Vento (DIREZIONE QUADR. PRINCIPALE)	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE

TAB. 14 – VALORI MEDI MENSILI ED ANNUALI DEI PARAMETRI METEOCLIMATICI

5.7 Verifica impatto acustico

Nell'aprile 2024 è stata condotta l'indagine sui rumori verso l'esterno così come disciplinato dal D.P.C.M. 14 novembre 1997. L'indagine è stata condotta scegliendo appositi punti sul perimetro della discarica e rilevando con appositi fonometri il livello sonoro proveniente dalla discarica stessa, concludendo per una conformità dei risultati analitici ottenuti con il limite previsto per la zona considerata. La prossima indagine sui rumori sarà effettuata nel 2026.

5.8 Controllo della morfologia del corpo discarica

I controlli sullo stato del corpo della discarica sono stati eseguiti nelle seguenti date.

Data	Rilievo
Dicembre 2024	n. 3 sezioni (vecchio cavo) n. 10 sezioni (nuovo cavo)

TAB. 15 – RILIEVI TOPOGRAFICI

Gli elaborati relativi ai suddetti rilievi topografici sono conservati su supporto cartaceo ed informatico presso la sede legale dell'azienda.

5.9 Controllo radiometrico

L'impianto è dotato di apposite istruzioni operative nelle quali sono contenute le modalità di gestione degli interventi da far effettuare ai propri operatori in caso di allarme. La gestione della rilevazione dei dati del portale fisso all'ingresso del sito è effettuata da personale opportunamente formato e dotato di strumentazione idoneamente tarata e periodicamente validata. Le misure radiometriche sono state effettuate ad ogni scarico sul percolato in uscita. Le stesse sono conservate su apposito registro cartaceo ed in formato digitale.

Si allega copia della visura della società rilasciata dalla competente CCIAA.