

Gli impatti ambientali della discarica per
rifiuti non pericolosi di
POIATICA



**PIANO DI SORVEGLIANZA E
CONTROLLO**

Anno di gestione 2018

Gli impatti ambientali della discarica di Poiatica

INDICE

| | |
|--|-----------------------|
| <i>Premessa.....</i> | <i>pag. 3</i> |
| <i>Piano di sorveglianza e controllo.....</i> | <i>pag. 4</i> |
| <i>Rifiuti conferiti.....</i> | <i>pag. 10</i> |
| <i>Percolato.....</i> | <i>pag. 11</i> |
| <i>Acque di drenaggio.....</i> | <i>pag. 16</i> |
| <i>Acque superficiali</i> | <i>pag. 19</i> |
| <i>Acque di impregnazione.....</i> | <i>pag. 22</i> |
| <i>Gas di discarica.....</i> | <i>pag. 25</i> |
| <i>Emissioni in atmosfera.....</i> | <i>pag. 28</i> |
| <i>Qualità dell'aria all'interno e all'esterno della discarica.....</i> | <i>pag. 31</i> |
| <i>Dati meteorologici.....</i> | <i>pag. 38</i> |
| <i>Topografia dell'area.....</i> | <i>pag. 40</i> |
| <i>Attività di vigilanza - Controllo gestione discarica.....</i> | <i>pag. 42</i> |

A cura di:

Vanni Bertoldi
(Servizio Territoriale Distretto di Reggio Emilia - Sede di Novellara)

Hanno collaborato:

Michele Frascari, Enrico Sala, Cinzio Campani, Bruno Vivi, Claudio Benassi
(Servizio Territoriale Distretto di Reggio Emilia - Sede di Scandiano)

Area analitica ambientale – Laboratorio Multisito ARPAE sede di R.E.

Redatto in data 05/06/2019

PREMESSA

La presente relazione esplicativa riporta i risultati complessivi delle attività di monitoraggio relativamente all'anno di gestione 2018, presso l'impianto per rifiuti urbani e speciali assimilabili non pericolosi di Poiatica, sito nel Comune di Carpineti.

La relazione contiene le risultanze del *Piano di Sorveglianza e Controllo* messo in atto nel corso del 2018, nel rispetto del *Protocollo Operativo* che definisce le matrici ambientali da controllare, la periodicità dei prelievi, le norme con le quali devono essere condotti i campionamenti, le analisi e le relative modalità di trasmissione dei dati.

Il Piano di Monitoraggio e le sue modalità di attuazione, sono parte integrante della Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) n. 39710 del 12/07/2013 relativa alla discarica di Poiatica, rilasciata dalla Provincia di Reggio Emilia (attualmente ARPAE SAC). Il gestore ha applicato il Piano di Sorveglianza autorizzato in base alla vigente normativa IPPC, all'interno del quale si integrano le operazioni di controllo effettuate da ARPAE.

In data 21 Febbraio 2015 sono stati raggiunti i profili massimi autorizzati dei rifiuti abbancati, pertanto da tale data risulta terminato il conferimento dei rifiuti presso la discarica di Poiatica.

Nel corso del periodo di gestione in esame, il Servizio Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE di Reggio Emilia ha emanato la determina dirigenziale DET-AMB-2018-6616 del 14/12/2018 di modifica dell'A.I.A. vigente, relativamente al "*Progetto di copertura finale dell'intera discarica*".

Con lettera del 03/10/2018 il Gestore ha comunicato inoltre lo spegnimento del motore di potenza pari a 1 MW con emissione E5, in quanto il biogas estratto non risulta più sufficiente ad alimentare con continuità il gruppo elettrogeno a servizio dell'impianto. Per il recupero energetico del biogas, dal secondo semestre 2018 resta pertanto in funzione il solo motore E9.

Di seguito si riportano il protocollo operativo ed il piano di sorveglianza e controllo (allegato 1), che sono parte integrante dell'A.I.A. alla discarica di Poiatica – Carpineti (RE), in vigore nel periodo di gestione in esame.

Lo scopo del sistema di monitoraggio adottato, consiste nel controllo del rispetto delle prescrizioni autorizzative, nonché della normativa vigente in materia di discariche.

Le informazioni ricavate dal monitoraggio degli aspetti ambientali coinvolti nell'attività di discarica, permettono di valutare il contributo dell'impianto allo stato dell'ambiente del territorio di contesto, oltre a costituire elemento di miglioramento in termini di comunicazione dei dati ambientali.

PROTOCOLLO OPERATIVO

per le procedure di campionamento, conservazione, analisi, trasmissione e validazione dei dati nell'ambito del piano di sorveglianza e controllo relativo alla discarica "Poiatica" di Carpineti (Enia SpA) - Provincia di Reggio Emilia

Il presente protocollo operativo viene predisposto al fine di poter disporre di dati confrontabili nel tempo relativamente ai parametri delle diverse matrici ambientali oggetto del piano di sorveglianza e controllo presentato dal gestore del sito. In considerazione delle eventuali problematiche attinenti i diversi aspetti trattati nelle procedure in oggetto che dovessero emergere nel corso del primo anno di applicazione il presente protocollo viene conseguentemente modificato previo accordo tra le parti.

Calendario annuale

Il gestore del sito predispose un calendario annuale di campionamento (allegato 1) secondo le periodicità indicate nel piano approvato e le condizioni operative relative a modalità di prelievo, trasporto, conservazione, preparazione e analisi.

Le date previste per le diverse attività di campionamento, suscettibili di spostamento in relazione a condizioni non prevedibili, saranno da confermarsi, previa comunicazione, con un anticipo di tre giorni. Qualora, nonostante conferma, per motivi contingibili, le operazioni di campionamento dovessero essere rinviate ad altra data dovrà esserne fornita tempestiva comunicazione all'autorità di controllo.

Le condizioni di cui ai punti precedenti non si applicano alle operazioni di campionamento della matrice acqua nel corso di un evento piovoso.

Registrazione

Ogni prelievo o serie di prelievi (per es. nelle campagne settimanali) dovrà essere accompagnato da verbali di prelevamento per le diverse matrici (acque sotterranee, superficiali, di drenaggio, emissioni in atmosfera).

I verbali dovranno essere raccolti in apposito schedario, assieme ai rapporti di prova, e posti in visione agli agenti accertatori. Per le campagne di monitoraggio (qualità dell'aria, rumore) è necessaria una relazione esaustiva che comprenda le informazioni minime e sia comprensiva di un commento ai dati.

Per ogni attività prevista dal presente protocollo dovrà essere espressamente individuato il responsabile della stessa, che dovrà garantire le corrette modalità esecutive. La firma del responsabile o suo delegato dell'ente gestore dovrà comparire in calce al verbale assieme a quella dell'eventuale operatore del laboratorio indipendente prescelto per le attività di campionamento e analisi.

I dati raccolti nel corso del piano di monitoraggio dal gestore andranno registrati

- *nel formato elettronico excel per i dati numerici*
- *nel formato elettronico word per le relazioni*
- *nel formato jpg per le immagini.*

Campionamento

Al presente protocollo è allegata, una planimetria generale riportante tutti i punti di prelievo identificati mediante codice e legenda. Nella stessa è riportata una cartografia dei recettori sensibili e delle stazioni di monitoraggio della qualità dell'aria posti esternamente al sito.

Sono stabilite le modalità di campionamento delle seguenti matrici:

- Acque sotterranee: *le operazioni di spurgo dei pozzi di monitoraggio dovranno svolgersi nel periodo precedente al prelievo e con modalità tali da poter permettere la ricarica dell'acquifero in tempo utile per l'effettuazione del prelievo stesso nelle date previste. Nel caso di pozzi relativi ad acque di impregnazione e non di falda il prelievo*

andrà effettuato secondo i tempi di ricarica osservati nel corso di un anno di prove di emungimento. Il sistema di prelievo utilizzato deve essere disponibile in situ.

- Acque di drenaggio: i punti di prelievo immediatamente a monte dell'immissione in acque superficiali dovranno essere resi accessibili in sicurezza al personale addetto. Il prelievo deve essere effettuato secondo le modalità descritte in autorizzazione.
- Acque di superficie: i punti di prelievo di acque di superficie nel corpo recettore individuato dal piano di sorveglianza e controllo sono scelti uno a monte e una a valle dell'immissione delle acque di drenaggio provenienti del corpo di discarica. Il prelievo deve essere effettuato secondo le modalità descritte in autorizzazione e contestualmente ai prelievi di acque di drenaggio.
- Percolato: il prelievo deve essere effettuato in modo tale che il campione sia rappresentativo della massa stoccata, escludendo la parte superficiale e la parte di fondo. Nel caso in cui sia richiesta l'analisi di componenti volatili: per limitare la volatilizzazione, nella formazione del campione da predisporre per l'analisi dei composti volatili devono essere ridotti i tempi di esposizione all'aria dei materiali. Le operazioni di formazione del campione devono essere condotte immediatamente dopo la raccolta a mezzo vials e prima di procedere alla redazione del verbale di prelievo.
- Gas di discarica: il prelievi di gas di discarica vanno effettuati nella condotta di adduzione a monte della combustione. Devono essere effettuati tre campionamenti di durata minima pari a mezz'ora. Contestualmente deve essere determinata la portata.
- Emissioni gassose dopo la combustione: i prelievi di emissioni gassose vanno effettuati nella condotta di evacuazione a valle della combustione. Devono essere effettuati tre campionamenti di durata minima pari a mezz'ora. Contestualmente deve essere determinata la portata.
- Qualità dell'aria: i prelievi di gas di discarica vanno effettuati nelle stazioni indicate sulla planimetria generale allegata al presente protocollo. I punti di posa dei campionatori, riportati nella documentazione fotografica allegata, dovranno essere protetti dagli agenti atmosferici. Il periodo di campionamento è di una settimana.
- Inquinamento acustico: le stazioni che rappresentano i recettori sensibili sono riportate nella planimetria generale allegata al presente protocollo. Contestualmente devono essere determinati i parametri meteorologici e tutte le altre informazioni che si rendono indispensabili per un commento ai dati.

Analisi

Le metodiche di preparazione del campione per l'analisi e le metodiche analitiche comprensive dalla strumentazione effettivamente utilizzata sono riportate nella tabella di allegato 1. Il rapporto di prova riguardante le analisi della matrice rifiuto di produzione della discarica deve essere accompagnato dalla classificazione dello stesso.

Validazione

L'autorità di controllo si riserva di definire una quota variabile dei campioni totali che dovrà essere sottoposta a validazione dei dati.

Trasmissione dei dati

La trasmissione all'autorità di controllo dei dati raccolti nel corso del piano di monitoraggio dal gestore avverrà nel rispetto dei tempi tecnici necessari alla determinazione e valutazione dei medesimi ed, in ogni caso, i dati relativi all'anno solare precedente entro il termine previsto in autorizzazione.

Come supporto ai monitoraggi periodici dovrà essere trasmesso un commento ai dati. In riferimento all'intera annualità, dovrà inoltre essere redatta e trasmessa una relazione organica riguardante le seguenti tematiche:

- qualità dell'aria
- inquinamento acustico (biennale)
- dati meteorologici: relativamente ai dati meteorologici saranno forniti tabelle e/o grafici di sintesi degli andamenti annuali dei parametri monitorati.

- *topografia dell'area (semestrale e annuale): la topografia dell'area (struttura, composizione, comportamento d'assestamento) dovrà essere illustrata in una organica e sintetica relazione che illustri i risultati di rilevazioni topografiche. La relazione dovrà descrivere la morfologia della discarica, la volumetria occupata dai rifiuti e quella ancora disponibile considerando inoltre la riduzione di volume dovuta all'assestamento dei rifiuti. Si dovranno infine valutare gli assestamenti del corpo della discarica, esprimendosi sulla necessità di eventuali conseguenti ripristini della superficie.*

Prestazioni

Tutte le prestazioni effettuate dall'autorità di controllo sono soggette a tariffario nazionale, secondo quanto previsto dalla normativa vigente.

Allegati al protocollo operativo

Allegato n. 1: calendario annuale di campionamento e relative modalità di prelievo, trasporto, conservazione, preparazione e analisi, quadro economico.

Discarica di Poiatica – Piano di sorveglianza e controllo nella fase di gestione operativa – Allegato 1

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPA N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|--|
| ISPEZIONI | Controllo Gestionale | | | | 4 | |
| PERCOLATO | Volume | 7 | Vasche 1-2-3-4-5-6-7 | 12 | | Quantificazione mensile a cura del gestore |
| | Parametri Chimici fondamentali: pH, cond. Elett., BOD, COD, COT, Cloruri, Solfati, Fluoruri, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Azoto ammoniacale, Metalli (As, Cd, Cr totale, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Fe, Mn) | 1 | Vasca 2 o 4 | 4 | 2 | Prelievo campione a cura del gestore e ARPAE |
| ACQUE DI DRENAGGIO | Parametri: pH, Cond. Elett., Solidi sospesi, BOD, COD, COD dopo sedimentazione, Azoto ammoniacale e nitrico, Cloruri, Solfati, Fluoruri, Metalli (Pb, Cu, Zn, Cd, Cr totale) | 2 | HD1 - HD2 | 4 (prelievo + analisi) | 2 (solo analisi) | Prelievo contemporaneamente alle acque superficiali. Prelievo campione in doppio |
| ACQUE SUPERFICIALI | Parametri: pH, Cond. Elett., Solidi sospesi, BOD, COD, COD dopo sedimentazione, Azoto ammoniacale e nitrico, Cloruri, Solfati, Fluoruri, Metalli (Pb, Cu, Zn, Cd, Cr totale) | 2 | HS1 - HS2 – HS3 | 4 (prelievo + analisi) | 2 (solo analisi) | Prelievo contemporaneamente alle acque di drenaggio. Prelievo campione in doppio |

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|----|---|---|
| ACQUE DI IMPREGNAZIONE | Soggiacenza | 3 | Piezometri: P1, P2, P3 | 12 | | Misura mensile a cura del gestore |
| | Parametri fondamentali: pH, Temperatura, Conducibilità elettrica, Ossidabilità Kubel, BOD ₅ Cloruri, Solfati, Metalli (Fe, Mn), Azoto nitrico, nitroso, ammoniacale | 3 | P1, P2, P3 | 4 | 1 | Prelievo campione a cura del gestore e ARPAE |
| GAS DI DISCARICA | Volume | 1 | G1: Centrale di captazione a monte del trattamento | 12 | | Rilievi mensili a cura del gestore |
| | Parametri chimici fondamentali: CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ | 1 | G1: Centrale di captazione a monte del trattamento | 12 | | Rilievi mensili a cura del gestore |
| | Parametri chimici integrativi: Idrogeno, Acido solfidrico, Ammoniaca, singoli composti volatili non metanici compresi i mercaptani, DMS, DMDS, BTX, CVM | 1 | G1: Centrale di captazione a monte del trattamento | 1 | 1 | Prelievo campione a cura del gestore e di ARPAE |
| EMISSIONI IN ATMOSFERA | Parametri da autorizzazione torce: portata biogas | 4 | Torce ET3/ET6/ET7/ET8 | 2 | 1 | Rilievo a cura del gestore e di ARPAE - Prelievo all'emissione contestualmente ad un prelievo a monte di biogas |
| | Parametri da autorizzazione motori: Portata, PTS, NOX, CO, HCl, HF, COT, SO ₂ , O ₂ | 2 | Motori endotermici EM4/EM5 | 2 | 1 | |
| QUALITA' ARIA | Composizione: BTX, CVM, H ₂ S, DMS, DMDS, limonene | 9 | C1 - C3 - C4 - C5 - C6 - C7 - C8 - C9 - C10 | 3 | 1 | Campionamenti (3 a carico del gestore e 1 a carico di ARPA) vanno estesi nell'arco di una settimana di controllo in continuo. |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------|--------------------------------------|--|
| DATI METEOCLIMATICI | Parametri: Precipitazioni, Temperatura aria, Umidità, Direzione e velocità vento, Evaporazione, Pressione atmosferica, Radiazione solare | 1 | Stazione metereologica | Rilievi in continuo | | Rilievo a cura del gestore |
| TOPOGRAFIA DELL'AREA | Struttura e composizione discarica | | | 1 | | Rilievo annuale a cura del gestore |
| | Comportamento d'assestamento discarica | | | 2 | | Rilievo semestrale a cura del gestore |
| INQUINAMENTO ACUSTICO | Monitoraggio acustico | 4 | Punti interni ed esterni | Quinquennale | Verifica della relazione fonometrica | Rilievo a cura del gestore per un periodo settimanale di monitoraggio per singola campagna |

RIFIUTI CONFERITI

Come indicato in premessa, alla data del 21 Febbraio 2015, la discarica di Poiatica ha completato i volumi di impianto, pertanto da tale data sono cessati i conferimenti.

La tabella ed il grafico sottostante, riportano i quantitativi di rifiuti smaltiti presso la discarica a partire dall'anno 1995, anno di inizio della gestione dell'impianto.

| Consuntivo Rifiuti Smaltiti | |
|------------------------------------|---------------------|
| Anno | ton |
| 1995 | 57.074,13 |
| 1996 | 56.811,77 |
| 1997 | 48.899,71 |
| 1998 | 34.887,83 |
| 1999 | 47.766,79 |
| 2000 | 62.950,98 |
| 2001 | 71.504,98 |
| 2002 | 102.077,56 |
| 2003 | 80.872,02 |
| 2004 | 83.351,55 |
| 2005 | 88.883,72 |
| 2006 | 86.134,69 |
| 2007 | 80.767,89 |
| 2008 | 76.141,31 |
| 2009 | 116.208,90 |
| 2010 | 140.769,01 |
| 2011 | 148.858,36 |
| 2012 | 147.297,97 |
| 2013 | 108.215,61 |
| 2014 | 98.132,85 |
| 2015 | 8.210,51 |
| Totale | 1.745.818,14 |

Tab. n. 1 – Consuntivo dei rifiuti smaltiti in discarica

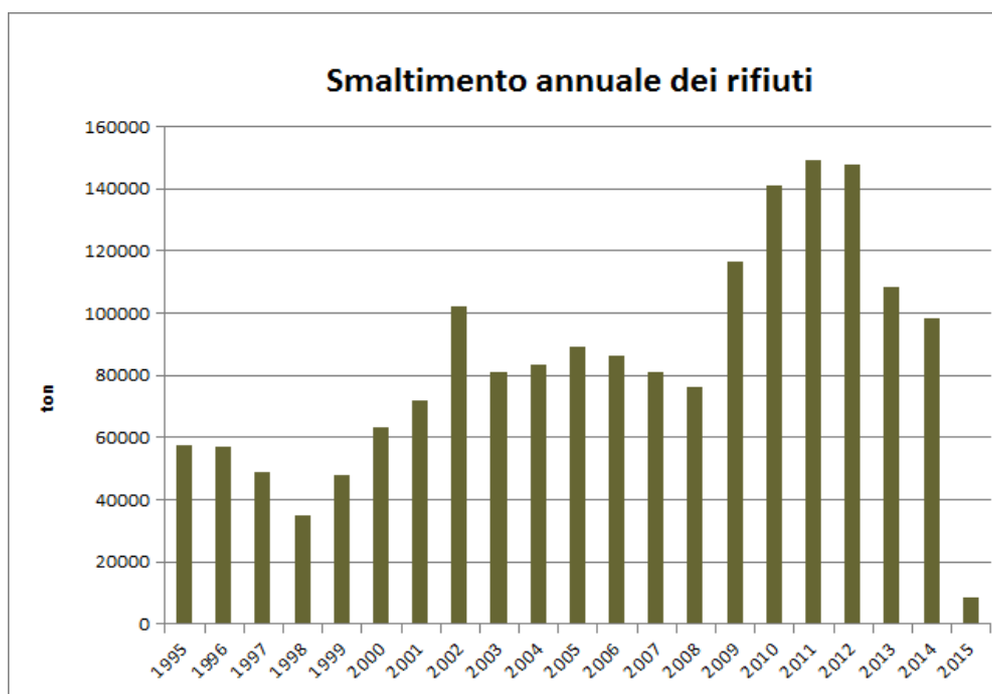


Grafico n. 1 – Smaltimento definitivo annuale dei rifiuti non pericolosi.

PERCOLATO

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPA N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|----------------|---|-----------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|--|
| PERCOLATO | Volume | 7 | Vasche 1-2-3-4-5-6-7 | 12 | | Quantificazione mensile a cura del gestore |
| | Parametri Chimici fondamentali: pH, cond. Elett., BOD, COD, COT, Cloruri, Solfati, Fluoruri, Azoto nitrico, Azoto nitroso, Azoto ammoniacale, Metalli (As, Cd, Cr totale, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Fe, Mn) | 1 | Vasca 2 o 4 | 4 | 2 | Prelievo campione a cura del gestore e ARPAE |

Il percolato deriva in parte dal processo di degradazione anaerobica dei rifiuti, ma in prevalenza da fenomeni di infiltrazione di acque piovane. La produzione di percolato è influenzata principalmente dall'intensità e dalla durata degli eventi piovosi, dai fenomeni di evapotraspirazione e dalle opere di copertura superficiale (permeabilità dei suoli di copertura e opere interne per il ruscellamento delle acque superficiali).

Il controllo delle caratteristiche del percolato attraverso l'analisi periodica e costante di parametri chimici di semplice determinazione, può consentire indirettamente la verifica di un buon funzionamento della discarica.

Le indagini sulle caratteristiche dei percolati, pur avendo una forte valenza gestionale, forniscono l'indispensabile conoscenza sull'impatto esercitato dai percolati stessi sul sottosuolo e sulle acque sotterranee quali bersagli diretti o potenziali.

Le interazioni percolato-suolo, sono attenuate dalla continua rimozione del percolato, con il conseguente allontanamento dai bacini di discarica di liquidi aventi caratteristiche chimiche sempre meno impattanti nel tempo.

Variazioni sensibili delle caratteristiche chimiche del percolato, possono essere associate ai fattori meteo-climatici esterni e ad alterazioni significative nella vita di una discarica quali diversità di coltivazione della massa di rifiuti conferiti, diverse tecniche costruttive dei bacini, sostanziali o graduali cambiamenti della composizione merceologica dei rifiuti conferiti a causa della evoluzione dei consumi, delle modalità della raccolta differenziata, dell'assimilazione dei rifiuti speciali ai rifiuti urbani.

I processi di formazione del percolato sono sintetizzati nel riquadro successivo.

| Fase | Tipo di degradazione | Caratteristiche percolato |
|--|---|--|
| Aerobica: - l'ossigeno è naturalmente presente nell'aria racchiusa negli interstizi fra i rifiuti. | <ul style="list-style-type: none"> • Produzione di calore e di anidride carbonica • Produzione di sostanze organiche parzialmente degradate. | <ul style="list-style-type: none"> • pH leggermente acido • Alto valore di COD • Relativamente alti valori di BOD ed ammoniaca |
| Anaerobica: - gli organismi aerobici facoltativi utilizzano ossidanti diversi dall'ossigeno non più presente | <ul style="list-style-type: none"> • Produzione di anidride carbonica • Diminuisce la produzione di calore • Grande produzione di sostanze organiche degradate | <ul style="list-style-type: none"> • pH acido <ul style="list-style-type: none"> • Alto valore di COD • Relativamente alti valori di BOD ed ammoniaca • Notevole quantità di sali disciolti |
| Anaerobica metanigena: - gli organismi anaerobici convertono la sostanza organica degradata in anidride carbonica e metano | <ul style="list-style-type: none"> • Aumenta la produzione di calore • Produzione di anidride carbonica e metano | <ul style="list-style-type: none"> • pH verso la neutralità • Bassi valori COD e BOD • Relativamente alti valori di ammoniaca • Precipitazione di sali insolubili |

Nella discarica di Poitica, il percolato viene convogliato per gravità, mediante adeguate opere di drenaggio e captazione, in apposite vasche di raccolta da dove viene poi inviato tramite autocisterne, ad impianti di smaltimento esterni. Dalle relative analisi, il percolato della

discarica di Poiatica è classificato come rifiuto speciale non pericoloso (CER 190703)
 “Percolato da discarica diverso da quello di cui alla voce 190702*”

Lo smaltimento della quantità prodotta nel corso dell’anno 2018, è stato effettuato presso l’impianto di depurazione Iren Ambiente Spa di Mancasale - Reggio Emilia (Autorizzazione n. 66158/15 del 30/12/2015).

L’analisi quantitativa del percolato viene riportata con frequenza mensile ed è illustrata nella tabella n.2; nel corso del 2018 ne sono stati prodotti 7.589 m³, dato in ulteriore significativo calo rispetto agli ultimi anni. Nella stessa tabella sono indicati i dati di piovosità e a seguire il grafico n. 2 che mostra l’andamento dei due parametri.

| Produzione percolato e piovosità anno 2018 DISCARICA POIATICA | | |
|--|---------------------|---------------------|
| MESE | percolato mc | Piovosità mm |
| GENNAIO | 833.9 | 18.2 |
| FEBBRAIO | 792.4 | 179.0 |
| MARZO | 960.2 | 97.3 |
| APRILE | 798.4 | 30.0 |
| MAGGIO | 645.5 | 79.0 |
| GIUGNO | 399.5 | 45.9 |
| LUGLIO | 577.2 | 63.0 |
| AGOSTO | 715.9 | 56.2 |
| SETTEMBRE | 467.0 | 27.0 |
| OTTOBRE | 472.7 | 85.6 |
| NOVEMBRE | 427.1 | 71.2 |
| DICEMBRE | 499.9 | 24.2 |
| Totale | 7589.5 | 776.6 |

Tab. n. 2 – Produzione di percolato e piovosità in discarica Poiatica nell’anno 2018

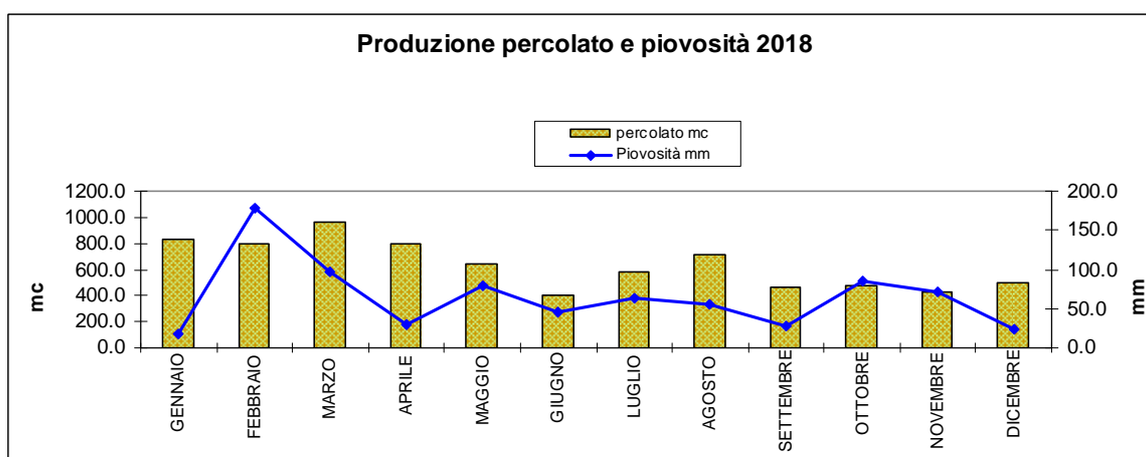


Grafico n. 2 – Andamento della produzione di percolato e piovosità nella discarica di Poiatica nell’anno 2018

La capacità di accumulo di acqua da parte dei rifiuti (determinata dal grado di compattazione, dalla composizione merceologica e dall’umidità iniziale dei rifiuti stessi) determina

il rilascio in modo ritardato del percolato stesso. Generalmente, le quantità maggiori di percolato vengono prodotte successivamente ai periodi primaverile ed autunnale a maggiore piovosità.

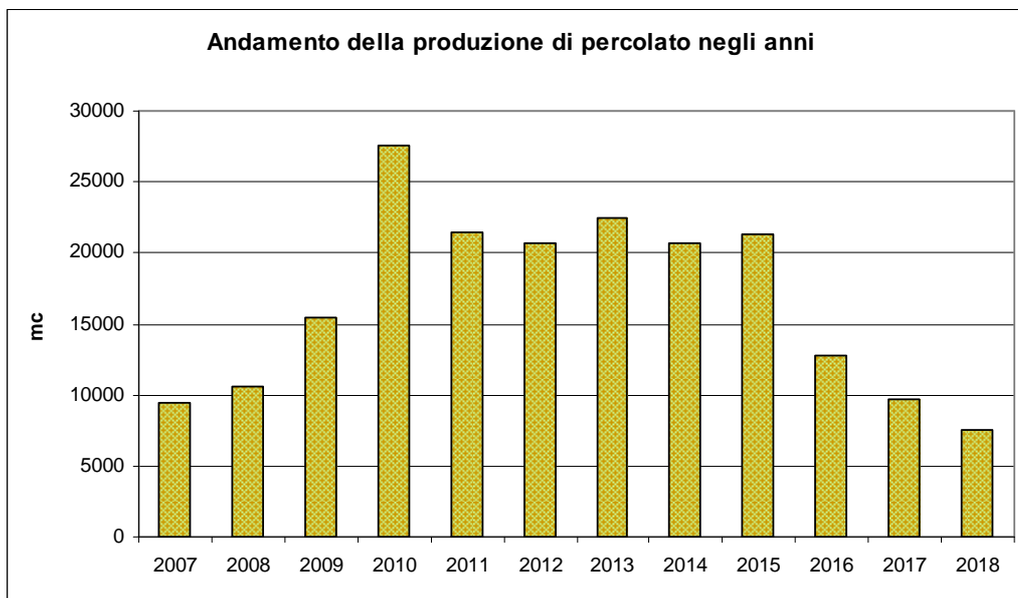


Grafico n. 3 – Andamento della produzione di percolato negli anni

I quantitativi di percolato prodotti, oltre all'intensità degli eventi piovosi, sono legati sia al volume e quantità complessive del rifiuto abbancato, sia alla superficie del corpo della discarica.

Caratterizzazione del percolato

Per un monitoraggio completo del percolato prodotto dalla discarica, sono state effettuate le prime due campagne di indagine sul percolato della Vasca n. 2 (rappresentativo dell'intero sistema di discarica), mentre le analisi relative al terzo e al quarto trimestre sono state effettuate sulla Vasca n. 4, rappresentativa dei settori di discarica più recenti.

Nella tabella n. 5 sono raccolti i valori dei parametri ricercati.

| DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "POIATICA" - PERCOLATO | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------|------------|
| Punto di prelievo | | VASCA 2 | | | VASCA 4 | | |
| Parametri | u.m. | 13/03/2018 | 05/06/2018 ARPAE | 05/06/2018 | 11/09/2018 | 18/12/2018 ARPAE | 18/12/2018 |
| pH | u. pH | 7.61 | 8.1 | 8 | 7.6 | 7.9 | 7.51 |
| Cond. el. spec. | uS/cm | 5280 | 11870 | 11880 | 12760 | 17420 | 14340 |
| Cloruri | mg/l Cl ⁻ | 445 | 1194 | 1148 | 1151 | 1431 | 1473 |
| Fluoruri | mg/l F ⁻ | <0.05 | 0.64 | 4.7 | <0.1 | 0.39 | 5.2 |
| Solfati | mg/l SO ₄ ⁼ | 346 | 261 | 282 | 387 | 217 | 234 |
| Azoto Nitrico | mg/l N | <0,1 | <1 | 0.76 | <0.1 | <1 | <0.1 |
| Azoto Nitroso | mg/l NO ₂ | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.1 | <0.05 |
| Ammoniaca | mg/l NH ₄ ⁺ | 468 | 1324 | 1368 | 1515 | 1634 | 1656 |
| B.O.D. ₅ | mg/l | 150 | 103 | 290 | 160 | 129 | 220 |
| C.O.D. | mg/l | 490 | 1610 | 1375 | 1302 | 2447 | 1840 |
| TOC | mg/l | 185 | 1390 | 706 | 584 | 508 | 990 |
| Cadmio | mg/l Cd | <0.0001 | <0.005 | <0.0001 | <0.0001 | <0.005 | <0.0001 |
| Cromo tot. | mg/l Cr | 0.09 | 0.32 | 0.22 | 0.22 | 0.38 | 0.230 |
| Antimonio | mg/l Sb | 0.034 | 0.056 | 0.058 | 0.14 | 0.12 | 0.16 |
| Manganese | mg/l Mn | 0.27 | 0.37 | 0.31 | 0.33 | 0.36 | 0.2 |
| Ferro | mg/l Fe | 2.95 | 3.17 | 2.66 | 3.9 | 8.83 | 6.9 |
| Piombo | mg/l Pb | 0.013 | 0.037 | 0.024 | 0.032 | 0.08 | 0.054 |
| Nichel | mg/l Ni | 0.06 | 0.24 | 0.19 | 0.105 | 0.29 | 0.17 |
| Rame | mg/l Cu | 0.015 | 0.04 | 0.048 | 0.026 | 0.09 | 0.052 |
| Selenio | mg/l Se | 0.001 | <0.03 | 0.003 | 0.002 | <0.03 | 0.005 |
| Zinco | mg/l Zn | 0.15 | 0.30 | 0.25 | 0.17 | 0.43 | 0.38 |
| Arsenico | mg/l As | 0.004 | <0.05 | 0.017 | 0.032 | <0.05 | 0.027 |
| Mercurio | mg/l Hg | <0.00001 | <0.0005 | <0.00001 | <0.00001 | <0.0005 | <0.00001 |

Tab. n. 3 – Analisi sul percolato di discarica Poiatica nell'anno 2018

Le proprietà del percolato risultano definite dalla natura dei rifiuti urbani e speciali non pericolosi smaltiti, dall'età della discarica (ovvero dal grado di stabilizzazione della frazione organica) e dalle caratteristiche ambientali del sito.

Dai dati riportati in Tab. 3 non emergono elementi significativi di difformità da quanto riscontrato nel corso delle campagne di indagine precedenti. In tutti i campioni analizzati, i metalli pesanti sono presenti in basse concentrazioni.

Sul percolato non esistono specifici limiti di legge.

Conclusioni

Gli esiti analitici, non hanno evidenziato elementi di difformità rispetto al passato e da quanto atteso in base ai controlli ambientali effettuati periodicamente sull'impianto. Anche i campionamenti e le analisi effettuate da ARPAE non hanno rilevato dati anomali, confermando sostanzialmente i valori riscontrati dal gestore.

Le basse concentrazioni di metalli pesanti e l'assenza di acidità dei percolati risultano importanti elementi di garanzia ambientale.

I valori riscontrati, conferiscono al percolato la classificazione di rifiuto non pericoloso con Codifica CER 190703: "Percolato da discarica diverso da quello di cui alla voce 190702**".

ACQUE DI DRENAGGIO

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPAE N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|---------------------------|--|-----------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|
| ACQUE DI DRENAGGIO | Parametri: pH, Cond. Elett., Solidi sospesi, BOD, COD, COD dopo sedimentazione, Azoto ammoniacale e nitrico, Cloruri, Solfati, Fluoruri, Metalli (Pb, Cu, Zn, Cd, Cr totale) | 2 | HD1 - HD2 | 4 (prelievo + analisi) | 2 (solo analisi) | Prelievo contemporanea mente alle acque superficiali. Prelievo campione in doppio |

MONITORAGGIO ACQUE DI DRENAGGIO

Per acque di drenaggio si intendono le acque meteoriche che cadono sulla superficie della discarica e ne sono allontanate attraverso opere di canalizzazione interne.

Le opere idrauliche, realizzate all'interno dell'impianto, hanno la finalità di convogliare il flusso delle acque meteoriche dal bacino della discarica al corpo recettore, definito dal fiume Secchia, impedendone ogni contatto sia con il percolato che con il corpo dei rifiuti.

Il piano di sorveglianza e controllo definisce modalità e tempi delle analisi da effettuare, indicando inoltre i parametri chimico fisici da monitorare (tabella precedente). I punti definiti dal suddetto piano per il campionamento delle acque di drenaggio, sono stati così classificati:

- HD1 - canale di drenaggio di destra posto a monte della discarica;
- HD2 - canale di drenaggio di destra posto a valle della discarica.

Le uniche acque superficiali che coinvolgono l'attività di discarica sono da attribuirsi esclusivamente al flusso delle acque meteoriche, regimate dalle opere di canalizzazione sopra citate. In tale contesto, l'attenzione delle indagini si concentra quindi sull'analisi delle eventuali differenze che possano emergere, relativamente ad alcuni parametri, tra i campioni prelevati a monte e quelli a valle dell'impianto.

Si riportano di seguito i dati rilevati dal gestore e da ARPAE su questa matrice ambientale.

| DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "POIATICA" | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------|
| ACQUE DI DRENAGGIO | | | | | | | |
| Punto di prelievo | | HD1 | | | HD2 | | |
| Parametri | u.m. | 06/03/2018 | 07/05/2018 | 08/05/2018 ARPAE | 06/03/2018 | 07/05/2018 | 08/05/2018 ARPAE |
| pH | u. pH | 8.15 | 8.86 | 8.7 | 8.25 | 8.41 | 8.3 |
| Cond.el. spec. | uS/cm | 589 | 1168 | 1100 | 582 | 634 | 582 |
| C.O.D. | mg/l | 11 | 10 | 10 | 7 | 19 | 21 |
| C.O.D. dopo sed. 1h | mg/l | 8 | 6 | | <5 | 19 | |
| C.O.D. dopo sed. 2h | mg/l | | | 8 | | | 20 |
| B.O.D. ₅ | mg/l | <3 | <3 | <2 | <3 | <3 | <2 |
| Ammoniaca | mg/l NH ₄ ⁺ | <0.01 | 0.13 | 0.17 | <0.01 | 0.03 | 0.02 |
| Azoto Nitrico | mg/l N | 10.8 | 7.8 | 8 | 8.7 | 0.12 | <0.2 |
| Azoto Nitroso | mg/l N | <0.05 | 0.24 | 0.18 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| Fluoruri | mg/l F ⁻ | 0.21 | <0.05 | 0.69 | 0.2 | <0.05 | 0.3 |
| Cloruri | mg/l Cl ⁻ | 3.4 | 38 | 39 | 3.5 | 4 | 4 |
| Solfati | mg/l SO ₄ ⁼ | 46 | 315 | 344 | 68 | 49 | 54 |
| Piombo | ug/l Pb | <1 | 1 | <2 | <1 | <1 | <2 |
| Rame | ug/l Cu | 3 | 14 | 14 | 4 | 4 | <5 |
| Zinco | ug/l Zn | <1 | <1 | <10 | 4 | <1 | <10 |
| Cadmio | ug/l Cd | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| Cromo totale | ug/l Cr | <0.1 | 1 | <2 | <0.1 | <0.1 | <2 |
| MST | mg/l | <4 | 27 | 13 | <4 | 7 | <5 |

Tab. n. 4 – Analisi sulle acque di drenaggio nell'anno 2018

Nel corso del secondo semestre, il regime pluviometrico eccezionalmente ridotto non ha permesso un campionamento significativo e comparabile con i precedenti. Nel primo semestre è stato invece possibile effettuare i campionamenti come previsto dal piano di monitoraggio.

Conclusioni

L'attenzione delle indagini conoscitive si concentra sull'analisi delle eventuali differenze che possano emergere, relativamente ad alcuni parametri, tra i campioni prelevati a monte (HD1) e quelli a valle (HD2) dell'impianto.

Analizzando in maniera omogenea i dati rilevati nei punti di prelievo, non si evidenziano incrementi apprezzabili dei parametri misurati e i valori rilevati nelle diverse campagne di monitoraggio sono tra loro comparabili.

Il controllo effettuato da *ARPAE* ha confermato i dati riscontrati dal Gestore.

ACQUE SUPERFICIALI

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPAE N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|---------------------------|--|-----------------|---|---|---------------------------------------|--|
| ACQUE SUPERFICIALI | Parametri: pH, Cond. Elett., Solidi sospesi, BOD, COD, COD dopo sedimentazione, Azoto ammoniacale e nitrico, Cloruri,, Solfati, Fluoruri, Metalli (Pb, Cu, Zn, Cd, Cr totale) | 3 | HS1 (Vasca di equalizzazione a monte del sistema di captazione delle acque superficiali), HS2 (Canale idraulico sinistra a monte), HS3 (Canale idraulico sinistra a valle). | 4 (prelievo + analisi) | 2 (solo analisi) | Prelievo contemporaneamente e alle acque di drenaggio. Prelievo campione in doppio |

MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI

Per acque superficiali si intendono le acque di dilavamento raccolte dai canali di gronda esterni all'impianto, preposti alla captazione delle acque meteoriche per impedirne il contatto con il corpo della discarica

Le opere idrauliche realizzate all'interno dell'impianto in esame, hanno invece la finalità di convogliare il flusso delle acque meteoriche dal bacino della discarica, al corpo recettore definito dal fiume Secchia, impedendone ogni contatto sia con il percolato che con la massa dei rifiuti.

Le uniche acque superficiali che coinvolgono l'attività di discarica sono esclusivamente da attribuirsi al flusso delle acque meteoriche, opportunamente regimate dalle opere di canalizzazione sopra citate.

Tre sono i punti di prelievo ritenuti significativi per il controllo di questa matrice ambientale:

- HS1 - vasca di equalizzazione a monte della discarica e del sistema di captazione delle acque superficiali.
- HS2 - canale idraulico sinistra a monte della discarica.
- HS3 - canale idraulico sinistra a valle della discarica.

Il piano di sorveglianza e controllo definisce modalità e tempi delle analisi da effettuare, indicando inoltre i parametri chimico fisici da monitorare.

Nella tab. n. 5 sono riportati i parametri ricercati dal gestore e da ARPAE.

| DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "POIATICA" - ACQUE SUPERFICIALI | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|---------------------|
| Punto di prelievo | | HS1 | | | HS2 | | | HS3 | | |
| Parametri | u.m. | 06/03/2018 | 07/05/2018 | 08/05/2018 ARPAE | 06/03/2018 | 07/05/2018 | 08/05/2018 ARPAE | 06/03/2018 | 07/05/2018 | 08/05/2018 ARPAE |
| pH | u. pH | 8.28 | 8.86 | 8.6 | 8.21 | 8.54 | 8.3 | 8.39 | 8.54 | 8.5 |
| Cond. el. spec. | uS/cm | 521 | 1179 | 1117 | 519 | 1064 | 1026 | 557 | 849 | 834 |
| C.O.D. | mg/l | 7 | 7.6 | 11 | <5 | 5.1 | 12 | <5 | 15 | 22 |
| C.O.D. dopo sed. 1h | mg/l | <5 | 6.7 | | <5 | <5 | | <5 | 14 | |
| C.O.D. dopo sed. 2h | mg/l | | | 11 | | | 11 | | | 21 |
| B.O.D. ₅ | mg/l | <3 | <3 | <2 | <3 | <3 | <2 | <3 | <3 | <2 |
| Ammoniaca | mg/l NH ₄ ⁺ | 0.03 | 0.13 | 0.18 | 0.03 | 1.2 | 1.2 | 0.06 | <0.01 | <0.02 |
| Azoto Nitrico | mg/l N | 7.6 | 8 | 8.1 | 7.1 | 5.3 | 5.7 | 7.8 | 1 | <0.2 |
| Azoto Nitroso | mg/l N | <0.05 | 0.23 | 0.18 | <0.05 | 0.17 | 0.16 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| Fluoruri | mg/l F | 0.19 | <0.05 | 0.68 | 0.18 | <0.05 | 0.52 | 0.21 | <0.05 | 0.31 |
| Cloruri | mg/l Cl | 4.5 | 39 | 40 | 4.8 | 54 | 56 | 5.4 | 6 | 7 |
| Solfati | mg/l SO ₄ ²⁻ | 60 | 326 | 348 | 58 | 267 | 274 | 61 | 231 | 236 |
| Piombo | ug/l Pb | <1 | 2 | <2 | <1 | <1 | <2 | <1 | <1 | <2 |
| Rame | ug/l Cu | 6 | 15 | 14 | 5 | 12 | 12 | 7 | 6 | 6 |
| Zinco | ug/l Zn | 1 | 1 | <10 | <1 | 1 | <10 | <1 | 4 | <10 |
| Cadmio | ug/l Cd | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| Cromo totale | ug/l Cr | <0.1 | 1 | <2 | <0.1 | <0.1 | <2 | <0.1 | <0.1 | <2 |
| MST | mg/l | <4 | 28 | 14 | <4 | 8 | 6 | <4 | 9 | 5 |

Tab. n. 5 – Analisi sulle acque superficiali nel 2018

Nel corso del secondo semestre, il regime pluviometrico eccezionalmente ridotto non ha permesso un campionamento significativo e comparabile con i precedenti. Nel primo semestre è stato invece possibile effettuare i campionamenti come previsto dal piano di monitoraggio.

Conclusioni

Le campagne di monitoraggio sono fortemente influenzate dalla intensità degli eventi piovosi e sulla loro qualità influiscono in modo determinante le caratteristiche litologiche e pedologiche del terreno che costituisce il bacino nel quale è inserito l'impianto.

In tale contesto, l'attenzione si concentra sull'analisi delle eventuali differenze che possano emergere, relativamente ad alcuni parametri, tra i campioni prelevati a monte e quelli a valle dell'impianto.

I dati rilevati nei punti di prelievo a monte (HS1, HS2) ed a valle (HS3) dell'impianto, non evidenziano incrementi apprezzabili dei parametri misurati. Il controllo effettuato da *ARPAE* ha confermato i dati riscontrati dal gestore.

ACQUE DI IMPREGNAZIONE

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPAE N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|------------------------|--|-----------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|--|
| ACQUE DI IMPREGNAZIONE | Soggiacenza | 3 | Piezometri: P1, P2, P3 | 12 | | Misura mensile a cura del gestore |
| | Parametri fondamentali: pH, Temperatura, Conducibilità elettrica, Ossidabilità Kubel, BOD ₅ Cloruri, Solfati, Metalli (Fe, Mn), Azoto nitrico, nitroso, ammoniacale | 3 | P1, P2, P3 | 4 | 1 | Prelievo campione a cura del gestore e ARPAE |

MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE

Lo studio idrogeologico dell'area sottostante i bacini della discarica non evidenzia la presenza di acque sotterranee, ma di modeste sacche contenenti acque di impregnazione.

Lo Studio di Impatto Ambientale, nel rilevare la mancanza di falde sotterranee nella zona dell'impianto e la natura argillosa del substrato, elimina di fatto gli acquiferi dal novero dei fattori ambientali suscettibili di monitoraggio. Lo studio esclude pertanto la presenza di acque di scorrimento sotterranee, precisando come possano essere presenti solamente acque di impregnazione. Si evidenzia quindi come le acque intercettate con ciascun piezometro, definiscano un dominio a sé con proprie caratteristiche.

Relativamente al monitoraggio di queste acque, con frequenza mensile vengono monitorati i livelli di falda di tutti i piezometri presenti e, ogni tre mesi, vengono effettuati i prelievi per la determinazione dei parametri chimico fisici previsti.

Sono identificati e soggetti a monitoraggio n. 3 piezometri denominati P1, P2 e P3. Il piezometro P3 è ubicato a monte dell'intero bacino della discarica, mentre i piezometri P1 e P2 sono posizionati nel piazzale rispettivamente a monte e a valle del diaframma plastico in calcestruzzo e bentonite, come indicato all'interno della cartografia riportata nel Piano di Sorveglianza e Controllo.

In merito ai livelli di falda monitorati mensilmente attraverso i tre piezometri, all'interno del Piano di Sorveglianza e Controllo si è fissato come livello di guardia una differenza di 0,5 m tra il piezometro di monte e quello di valle (P1 vs P2) del diaframma bentonitico, onde monitorare costantemente che i valori di soggiacenza siano superiori nei piezometri di monte rispetto a quelli di valle, confermando in tal modo una interruzione della comunicazione idraulica tra i due domini.

Nella tab. n. 6 sono riportate le misure mensili dei livelli freaticometrici rilevate dal Gestore.

| LIVELLO PIEZOMETRICO DISCARICA "POIATICA" | | | |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Piezometro P1 | Piezometro P2 | Piezometro P3 |
| <i>Quota testa piezometro slm</i> | 343.19 | 343.66 | 370.00 |
| Data | Quota falda | Quota falda | Quota falda |
| 31/01/2018 | 335.69 | vuoto | 345 |
| 28/02/2018 | 334.79 | vuoto | 345 |
| 31/03/2018 | 334.29 | vuoto | 345 |
| 30/04/2018 | 334.86 | vuoto | 345 |
| 31/05/2018 | 335.13 | vuoto | 345 |
| 30/06/2018 | 335.14 | vuoto | 345 |
| 31/07/2018 | 335.14 | vuoto | 345 |
| 31/08/2018 | 335 | vuoto | 344.9 |
| 30/09/2018 | 334.84 | vuoto | 344.9 |
| 31/10/2018 | 334.79 | vuoto | 345 |
| 30/11/2018 | 335.74 | vuoto | 345 |
| 30/12/2018 | 335.52 | vuoto | 345 |

Tab. n. 6 – Andamento dei livelli piezometrici, anno 2018

Non è stato pertanto superato il livello di guardia delle acque di impregnazione (differenza di 0,5 m tra il piezometro di monte P1 e quello di valle P2) e si conferma come le acque intercettate da ciascun piezometro, definiscano un dominio a sé con proprie caratteristiche.

Ogni tre mesi, vengono inoltre campionate le acque sotterranee attraverso la determinazione dei parametri chimico fisici indicati dal D. Lgs 36/03 in Tabella 1, Allegato 2.

Nella tab n. 7 sono riportati i parametri fondamentali ricercati da *ARPAE* e dal gestore.

| DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI "POIATICA" ACQUE SOTTERRANEE | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|------------|
| Punto di prelievo | | P1 | | | | |
| Parametri | u.m. | 13/03/2018 | 05/06/2018 | 05/06/2018 ARPAE | 11/09/2018 | 18/12/2018 |
| pH | pH | 7.75 | 8.06 | 8 | 8.08 | 8.37 |
| Ferro | ug/l Fe | 60 | 80 | 52 | 35 | 130 |
| Manganese | ug/l Mn | 100 | 80 | 56 | 23 | <1 |
| Ammoniaca | mg/l NH ₄ ⁺ | 1.3 | <0.01 | 0.48 | 0.45 | <0.01 |
| Cloruri | mg/l Cl ⁻ | 1224 | 875 | 999 | 864 | 619 |
| Cond. 20°C | uS/cm | 10630 | 10550 | 9300 | 10515 | 9270 |
| Solfati | mg/l SO ₄ ⁻ | 4344 | 4520 | 4426 | 4592 | 4355 |
| Azoto nitroso | mg/l NO ₂ ⁻ | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 |
| Nitrati | mg/l NO ₃ ⁻ | 0.5 | 1.7 | 3 | 3.9 | <0.1 |
| Temperatura | °C | 16.1 | 16.5 | | 17.6 | 14.2 |
| Ossidabilità | mg/l | 3.2 | 2.88 | 9 | 3 | 2.9 |
| B.O.D. ₅ | mg/l | <3 | <3 | <2 | 9 | <3 |

Tab. n. 7 – Analisi delle acque sotterranee, anno 2018

Il piezometro P2 si è mantenuto costantemente vuoto per tutte le campagne di monitoraggio, mentre nel piezometro P3, posto a monte del bacino di discarica, non si sono verificate le condizioni per un campionamento significativo.

Conclusioni

Si evidenzia come la quantità delle acque sotterranee sia sempre estremamente ridotta. Il Piezometro P2 (posto nel piazzale a valle del diaframma plastico in calcestruzzo e bentonite) si è mantenuto costantemente vuoto, come osservato anche in tutte le campagne di monitoraggio condotte nel corso degli anni precedenti.

Nel complesso i parametri analizzati non presentano anomalie ed evidenziano una omogeneità con quanto rilevato nelle campagne precedenti.

Il controllo effettuato da *ARPAE* nel secondo trimestre ha confermato i dati riscontrati dal gestore.

GAS DISCARICA

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPAE N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|----------------|--|-----------------|--|---|---------------------------------------|---|
| GAS DISCARICA | Volume | 1 | G1: Centrale di captazione a monte del trattamento | 12 | | Rilievi mensili a cura del gestore |
| | Parametri chimici fondamentali: CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ | 1 | G1: Centrale di captazione a monte del trattamento | 12 | | Rilievi mensili a cura del gestore |
| | Parametri chimici integrativi: Idrogeno, Acido solfidrico, Ammoniaca, singoli composti volatili non metanici compresi i mercaptani, DMS, DMDS, BTX, CVM | 1 | G1: Centrale di captazione a monte del trattamento | 1 | 1 | Prelievo campione a cura del gestore e di ARPAE |

All'interno del sistema discarica si manifestano, dal momento del conferimento del rifiuto, una serie di processi (aerobici ed anaerobici) di degradazione della componente organica che portano a produzioni di biogas in funzione del tempo e della composizione merceologica del rifiuto smaltito.

I processi che portano alla produzione del biogas dal corpo della discarica, sono dovuti all'azione di diverse tipologie di batteri e avvengono essenzialmente attraverso i due stadi della trasformazione acida e della trasformazione metanigena.

Il sistema preposto alla captazione del biogas permette di aspirarlo dal corpo dei rifiuti in tutte le fasi del processo di gestione dei singoli lotti della discarica. Il gas viene poi convogliato, mediante una rete di tubi in HDPE, verso diverse sottostazioni presenti sull'impianto. Dalle diverse sottostazioni, il biogas è convogliato alla centrale di aspirazione e quindi al sistema preposto al recupero energetico o alle torce di combustione.

Il monitoraggio del gas prodotto viene effettuato nel modo seguente:

- con frequenza mensile sono determinati dal gestore il volume di biogas captato e la composizione in termini di parametri chimici fondamentali (CH₄, CO₂, O₂, N₂); la tabella n. 8 riporta i risultati ottenuti nell'anno 2018;
- con frequenza semestrale viene determinata la composizione del biogas attraverso l'analisi dei parametri chimici integrativi.

Il campionamento, finalizzato alla determinazione delle caratteristiche chimico-fisiche del biogas, viene effettuato presso la centrale di captazione e aspirazione, a monte del sistema di trattamento.

| Mese | Biogas prodotto MNmc | Composizione | | | |
|---|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | % CH ₄ | % O ₂ | % CO ₂ | % N ₂ |
| gen-18 | 0.48 | 37.28 | 3.19 | 28.04 | 31.49 |
| feb-18 | 0.45 | 39.05 | 3.08 | 27.91 | 29.96 |
| mar-18 | 0.49 | 35.15 | 4.64 | 24.49 | 35.72 |
| apr-18 | 0.47 | 38.41 | 3.94 | 27.02 | 30.63 |
| mag-18 | 0.44 | 41.08 | 3.84 | 27.33 | 27.75 |
| giu-18 | 0.48 | 39.22 | 2.98 | 31.26 | 26.54 |
| lug-18 | 0.39 | 37.91 | 3.20 | 28.15 | 30.74 |
| ago-18 | 0.43 | 36.44 | 1.85 | 32.00 | 29.71 |
| set-18 | 0.43 | 38.40 | 3.83 | 32.07 | 25.70 |
| ott-18 | 0.40 | 35.67 | 2.89 | 30.10 | 31.34 |
| nov-18 | 0.39 | 41.78 | 3.60 | 30.47 | 24.15 |
| dic-18 | 0.42 | 39.66 | 2.68 | 31.83 | 25.83 |
| Totale biogas prodotto | 5.27 | 38.30 | 3.33 | 29.14 | 29.23 |
| Composizione media biogas totale | | | | | |

Tab. n. 8 – Andamento del biogas prodotto nella discarica di Poitica, anno 2018

Il biogas captato è soggetto ad attività di recupero - R1 Utilizzazione principale come combustibile o come altro mezzo per produrre energia – Allegato C alla parte quarta – D.Lgs. 152/06.

Il biogas (codice CER 190699) viene recuperato come combustibile ai sensi del DM 5 febbraio 1998 - Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli ex articoli 31 e 33 del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n. 22.

In tabella 9, si riportano i dati rilevati dal gestore e da ARPAE sulla composizione del biogas relativamente ai parametri chimici integrativi previsti dal piano di monitoraggio.

| punto di prelievo | | Collettore 1 | Collettore 2 (linee 3, 4, 5) | |
|------------------------------------|--------|--------------|------------------------------|------------|
| Parametri | u.m. | 11/04/2018 | ARPAE 23/10/2018 | 23/10/2018 |
| H2 | % | 0.003 | | 0.003 |
| NH3 | mg/Nmc | 1.4 | <0.1 | 1.6 |
| H2S | mg/Nmc | 58.9 | 12.3 | 44.3 |
| Cloro inorganico (come HCl) | mg/Nmc | 0.82 | 0.4 | 1.4 |
| Cloro organico(da organoalogenati) | mg/Nmc | 7.8 | | 4.3 |
| Composti mercaptanici | mg/Nmc | 0.03 | | 0.02 |
| DMS | mg/Nmc | 0.44 | <0,1 | 0.04 |
| DMDS | mg/Nmc | 0.05 | <0,1 | 0.02 |
| Benzene | mg/Nmc | 0.64 | 0.8 | 1.2 |
| Toluene | mg/Nmc | 7.9 | 8.8 | 5.2 |
| Etilbenzene | mg/Nmc | 2.8 | 23.4 | 1.8 |
| Xilene | mg/Nmc | 5.3 | 18.9 | 2.7 |
| CVM | mg/Nmc | 5.3 | 0.5 | 0.87 |

Tab. n. 9 – Analisi del gas della discarica Poitica, anno 2018

Conclusioni

Il biogas prodotto e captato nel 2018, misurato in continuo con le apparecchiature del collettore posto nella centrale di aspirazione, ammonta a 5,27 MNmc., in ulteriore calo rispetto agli ultimi anni.

Il quantitativo, così come la composizione, è funzione del rifiuto depositato, del contenuto di frazione biodegradabile e dei tempi di degradazione, nonché delle condizioni meteorologiche presenti sul sito di discarica. Questo porta ad una inevitabile oscillazione nel tempo dei valori chimico-fisici presi come rappresentativi per la qualità del biogas prodotto.

Relativamente alla composizione del biogas, come si evince dalla tabella 10, la miscela prodotta dal corpo della discarica è composta essenzialmente da *metano* e *anidride carbonica*. Oltre ad una quota di aria, il biogas si compone anche di composti azotati, idrogeno, idrogeno solforato, ammoniaca, composti zolfo e composti organici volatili.

EMISSIONI IN ATMOSFERA

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPAE N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|------------------------|---|-----------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---|
| EMISSIONI IN ATMOSFERA | Parametri da autorizzazione torce: portata biogas | 4 | Torce ET3/ET6/ET7/ET8 | 2 | 1 | Rilievo a cura del gestore e di ARPAE - Prelievo all'emissione contestualmente ad un prelievo a monte di biogas |
| | Parametri da autorizzazione motori: Portata, PTS, NOX, CO, HCl, HF, COT, SO ₂ , O ₂ | 3 | Motori endotermici EM4/EM5/EM9 | 2 | 1 | |

La produzione di energia avviene mediante la combustione del biogas attraverso due unità della potenza di 1 MW (EM5, EM9) e una unità di 0,625 MW (EM4) elettrici collegate alla MT della rete di trasporto nazionale. Il motore endotermico EM4, è stato fermato nel mese di febbraio 2013 e non è più stato riattivato. In seguito al progressivo calo di produzione di biogas, nel mese di settembre 2018 è stato fermato anche il motore EM5.

Al fine di evitare emissioni nocive in atmosfera, il biogas può essere convogliato a 4 torce di combustione (ET3 e ET6 da 1000 Nmc/h - ET7 e ET8 da 250 Nmc/h).

L'impianto è dotato di un sistema di controllo in continuo del suo funzionamento, con registrazione eventi, attraverso il quale è possibile risalire al periodo e alla durata delle interruzioni di servizio di tutto l'impianto o di parti che lo compongono. I quantitativi di biogas recuperati giornalmente sono scritti in apposito registro.

Nel 2018 sono stati prodotti dal recupero del biogas circa 8,6 GWh elettrici, immessi nella rete di distribuzione nazionale, ad eccezione della frazione necessaria all'alimentazione delle turbo - aspiranti della rete di captazione del biogas.

Contestualmente al prelievo del gas di scarica, vengono analizzate anche le emissioni gassose dopo i processi di combustione finalizzati alla produzione di energia elettrica.

I prelievi di emissioni gassose sono effettuati con frequenza semestrale, nei punti indicati nelle tabelle sottostanti dove, per ogni punto campionato, sono riportati i valori rilevati dal gestore e da ARPAE.

| Parametro | u.m. | Motore EM5 | Motore EM9 | | Valori limite | |
|---|--------|------------|------------|---------------------|---------------|------------|
| | | 04/05/2018 | 11/04/2018 | 23/10/2018 ARPAE | | 23/10/2018 |
| Temperatura | °C | 569 | 534 | 503 | 506 | |
| O2 | % | 6.5 | 6.5 | 7.5 | 7.2 | |
| Portata ingresso biogas | Nmc/h | 375 | 430 | | 545 | |
| Parametri in condizioni normali (O2 nell'effluente secco al 5%; T=0°C; P=0,1013 Mpa) | | | | | | |
| Portata | Nmc/h | 1525 | 2885 | 3940 | 3575 | 5400 |
| PTS | mg/Nmc | 0.47 | 0.48 | 0.5 | 1.4 | 10 |
| NOx | mg/Nmc | 439 | 374 | 425.2 | 446 | 450 |
| CO | mg/Nmc | 46.3 | 141 | 136.5 | 196 | 500 |
| HCl | mg/Nmc | 2.1 | 5.6 | 14±4,1 | 9.3 | 10 |
| HF | mg/Nmc | 1.4 | 0.71 | 0.1 | 1.9 | 2 |
| COT | mg/Nmc | 10.4 | 32.8 | 12.6 | 28 | 150 |
| SO2 | mg/Nmc | 7.2 | 4.2 | | 2.3 | |

Tab. n. 10 – Analisi delle emissioni in atmosfera dei motori endotermici della discarica Poiatica – anno 2018

I prelievi hanno riguardato i motori endotermici e le torce di combustione presenti nell'assetto impiantistico in funzione.

| Parametro | u.m. | Torcia ET3 | | Torcia ET6 | | Valori limite |
|--------------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | | 10/04/2018 | 24/10/2018 | 10/04/2018 | 24/10/2018 | |
| Temperatura | °C | 965 | 868 | 933 | 959 | >850 |
| Portata di flusso normalizzata | Nmc/h | | 3640 | | 2460 | 5500 |
| Portata ingresso biogas | Nmc/h | 172 | | 60 | | |
| CO2 | % | | 6.9 | | 9.4 | |
| O2 | % | 9.6 | 13 | 7.2 | 10.2 | |

Tab. n. 11 – Analisi delle emissioni in atmosfera delle torce di combustione ET3 e ET6 da 1000 Nmc/h

| Parametro | u.m. | Torcia ET7 | | Torcia ET8 | | Valori limite |
|--------------------------------|-------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| | | 10/04/2018 | 24/10/2018 | 10/04/2018 | 24/10/2018 | |
| Temperatura | °C | 903 | 919 | 977 | 854 | >850 |
| Portata di flusso normalizzata | Nmc/h | | 1310 | | 800 | 1400 |
| Portata ingresso biogas | Nmc/h | 150 | | 60 | | |
| CO2 | % | | 8.8 | | 5.8 | |
| O2 | % | 8.1 | 10.3 | 8.3 | 14.2 | |

Tab. n. 12 – Analisi delle emissioni in atmosfera delle torce di combustione ET7 e ET8 da 250 Nmc/h

| Parametro | u.m. | Torcia ET7 | Valori limite |
|-------------|-------|---------------------|---------------|
| | | 24/10/2018 ARPAE | |
| Temperatura | °C | 915 | >850 |
| Portata | Nmc/h | 560 | 1400 |
| O2 | % | 10.3 | |

Tab. n. 13 – Analisi ARPAE emissioni torcia ET7

Conclusioni

I risultati analitici sui campioni prelevati dal gestore sono stati confrontati con i valori limite di concentrazione previsti in autorizzazione, non riscontrando superamenti nei rispettivi parametri. Anche i prelievi effettuato da ARPAE sul motore EM9 e sulla torcia ET7 hanno evidenziato il rispetto dei limiti.

QUALITA' DELL'ARIA

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPA N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|----------------------|--|-----------------|---|---|--------------------------------------|--|
| QUALITA' ARIA | Composizione: BTX, CVM, H2S, DMS, DMDS | 9 | C1 - C3 - C4 - C5 - C6 - C7 - C8 - C9 - C10 | 3 | 1 | Campionamenti (3 a carico del gestore e 1 a carico di ARPAE) vanno estesi nell'arco di una settimana di controllo in continuo. |

Il monitoraggio della qualità dell'aria, viene effettuato al fine di poter quantificare ed interpretare ogni possibile interazione tra l'attività di discarica ed il territorio circostante.

I punti di campionamento, ubicati sia all'interno che all'esterno dell'impianto, sono riportati nel riquadro sottostante. La scelta è stata effettuata considerando la topografia dell'area e le condizioni atmosferiche (direzioni dei venti prevalenti) nel bacino di interesse.

Il piano di sorveglianza prevede quattro punti di campionamento interni alla discarica e cinque punti esterni, tutti da monitorare con frequenza trimestrale.

In aggiunta ai punti previsti in autorizzazione, è continuato anche nel corso del 2018 il monitoraggio in doppio sia da Gestore che da ARPAE, dei punti denominati C11 e C12 ubicati rispettivamente in località Corneto la Fornace sulla S.P.19 e nella frazione di Montelago di Carpineti.

I parametri soggetti ad analisi sono quelli riportati nella successiva serie di tabelle e sono tutti indicatori caratteristici della composizione del biogas. Vengono inoltre mostrati i grafici relativi ai parametri ritenuti maggiormente significativi.

Il periodo di campionamento è di una settimana, con frequenza giornaliera per il singolo parametro o gruppo di parametri.

RIQUADRO CAMPIONAMENTI

| AREA INTERNA PERIMETRO DISCARICA | |
|---|---|
| Numero campionamento | Descrizione campionamento |
| Campionamento C1 | Zona lavaggio ruote automezzi, ingresso discarica, area pesa |
| Campionamento C3 | Area di scarico rifiuti, lato est |
| Campionamento C4 | Area adiacente alla casa colonica, sita sul crinale nord della discarica |
| Campionamento C5 | In località Cà Poiatica, crinale ovest della discarica |
| AREA ESTERNA PERIMETRO DISCARICA | |
| Numero campionamento | Descrizione campionamento |
| Campionamento C6 | Zona adiacente alla chiesa di Corneto, zona bocciolina |
| Campionamento C7 | Zona adiacente al ricovero attrezzature e mezzi utilizzati dagli operatori cava, sulla strada di accesso alla discarica |
| Campionamento C8 | Presso il rio Dorgola, vicino al palo Telecom, all'altezza del bivio per località Prato |
| Campionamento C9 | Presso località Cà Lanzi, vicino palo Telecom |
| Campionamento C10 | Zona adiacente ad abitazione privata sita in località Bebbio, davanti all'ex scuola |
| Campionamento C11* | In località Corneto la Fornace sulla S.P.19 |
| Campionamento C12* | In località Montelago di Carpineti |

*campionamenti aggiuntivi extra piano di sorveglianza

| Monitoraggio Benzene 2018 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Data campionamento | STAZIONE DI MONITORAGGIO - valore in ug/mc | | | | | | | | | | | |
| | AREA INTERNA DISCARICA | | | | AREA ESTERNA DISCARICA | | | | | | | |
| | C1 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | |
| 05/02-12/02 | 1.1 | 1.2 | 1 | 0.9 | 1 | 0.9 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1 | 1.2 | |
| 11/06-18/06 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | |
| 10/09-17/09 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | |
| 05/11-12/11 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| 05/11-12/11 ARPAE | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | |

Tab. n. 14 – Monitoraggio Benzene, anno 2018

| Monitoraggio Toluene 2018 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Data campionamento | STAZIONE DI MONITORAGGIO - valore in ug/mc | | | | | | | | | | | |
| | AREA INTERNA DISCARICA | | | | AREA ESTERNA DISCARICA | | | | | | | |
| | C1 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | |
| 05/02-12/02 | 2.1 | 3 | 2.2 | 2.6 | 2.1 | 2 | 2.4 | 2.6 | 2 | 2.8 | 2.7 | |
| 11/06-18/06 | 1.7 | 2 | 1.8 | 2 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | |
| 10/09-17/09 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | |
| 05/11-12/11 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | |
| 05/11-12/11 ARPAE | 1 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | |

Tab. n. 15 – Monitoraggio Toluene, anno 2018

| Monitoraggio Xileni 2018 | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Data campionamento | STAZIONE DI MONITORAGGIO - valore in ug/mc | | | | | | | | | | | |
| | AREA INTERNA DISCARICA | | | | AREA ESTERNA DISCARICA | | | | | | | |
| | C1 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | |
| 05/02-12/02 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1 | 1.2 | 1.1 | 1 | |
| 11/06-18/06 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | |
| 10/09-17/09 | 1.3 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | |
| 05/11-12/11 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | |
| 05/11-12/11 ARPAE (con Etilbenzene) | 1.2 | 1 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | |

Tab. n. 16 – Monitoraggio Xileni, anno 2018

| Monitoraggio Cloruro di vinile 2018 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Data campionamento | STAZIONE DI MONITORAGGIO - valore in ug/mc | | | | | | | | | | | |
| | AREA INTERNA DISCARICA | | | | AREA ESTERNA DISCARICA | | | | | | | |
| | C1 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | |
| 05/02-12/02 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | |
| 11/06-18/06 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | |
| 10/09-17/09 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | |
| 05/11-12/11 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | |
| 05/11-12/11 ARPAE | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | NR | |

Tab. n. 17 – Monitoraggio Cloruro di vinile, anno 2018

| Monitoraggio Dimetilsolfo 2018 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Data campionamento | STAZIONE DI MONITORAGGIO - valore in ug/mc | | | | | | | | | | | |
| | AREA INTERNA DISCARICA | | | | AREA ESTERNA DISCARICA | | | | | | | |
| | C1 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | |
| 05/02-12/02 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | |
| 11/06-18/06 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | |
| 10/09-17/09 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | |
| 05/11-12/11 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | |
| 05/11-12/11 ARPAE | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | < 0,3 | |

Tab. n. 18 – Monitoraggio Dimetilsolfo, anno 2018

| Monitoraggio Dimetil-disolfuro 2018 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Data campionamento | STAZIONE DI MONITORAGGIO - valore in ug/mc | | | | | | | | | | | |
| | AREA INTERNA DISCARICA | | | | AREA ESTERNA DISCARICA | | | | | | | |
| | C1 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | |
| 05/02-12/02 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 11/06-18/06 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 10/09-17/09 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 05/11-12/11 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 | < 0,1 |
| 05/11-12/11 ARPAE | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 |

Tab. n. 19 – Monitoraggio Dimetildisolfuro, anno 2018

| Monitoraggio Acido Solfidrico 2018 | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Data campionamento | STAZIONE DI MONITORAGGIO - valore in ug/mc | | | | | | | | | | | |
| | AREA INTERNA DISCARICA | | | | AREA ESTERNA DISCARICA | | | | | | | |
| | C1 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | |
| 05/02-12/02 | 2.5 | 6 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 11/06-18/06 | 1 | 3.2 | 0.8 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 |
| 10/09-17/09 | 0.8 | 2.4 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 05/11-12/11 | 1.6 | 1.9 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| 05/11-12/11 ARPAE | 1.5 | 1.1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 |

Tab. n. 20 – Monitoraggio Acido Solfidrico, anno 2018

| Monitoraggio Limonene 2018 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|------|------|------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Data campionamento | STAZIONE DI MONITORAGGIO - valore in ug/mc | | | | | | | | | | | |
| | AREA INTERNA DISCARICA | | | | AREA ESTERNA DISCARICA | | | | | | | |
| | C1 | C3 | C4 | C5 | C6 | C7 | C8 | C9 | C10 | C11 | C12 | |
| 05/02-12/02 | 1 | 1.8 | 0.4 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| 11/06-18/06 | 0.7 | 1.4 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| 10/09-17/09 | 0.6 | 1.2 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| 05/11-12/11 | 0.8 | 1.4 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| 05/11-12/11 ARPAE | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |

Tab. n. 21 – Monitoraggio Limonene, anno 2018

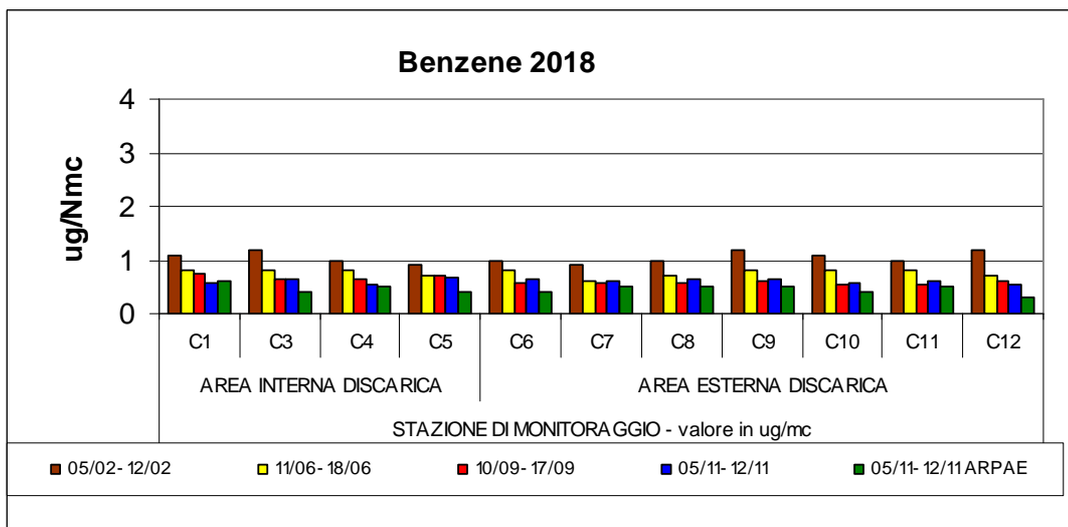


Grafico n. 4 – Andamento Benzene, anno 2018

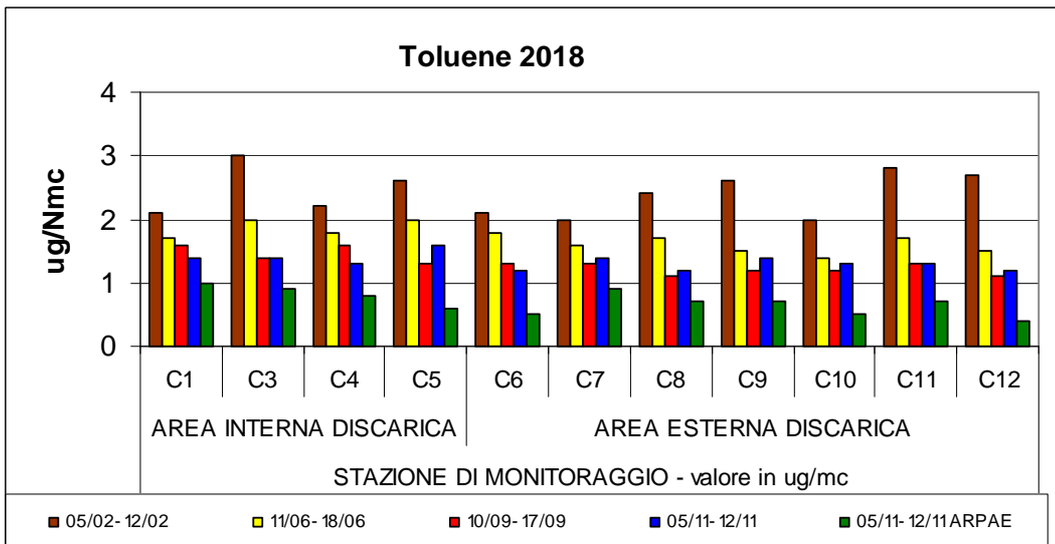


Grafico n. 5 – Andamento Toluene, anno 2018

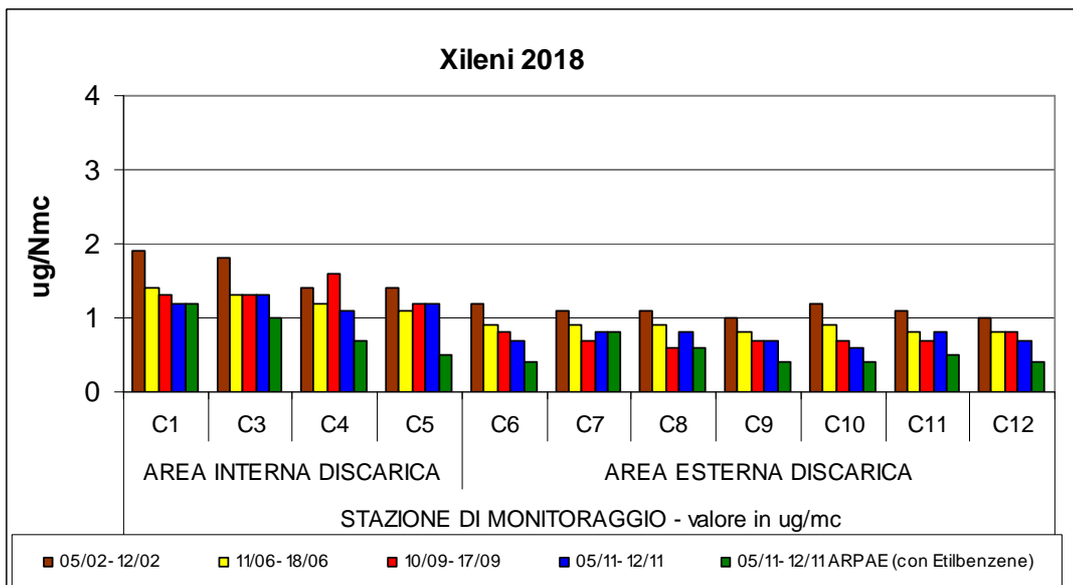


Grafico n. 6 – Andamento Xileni, anno 2018

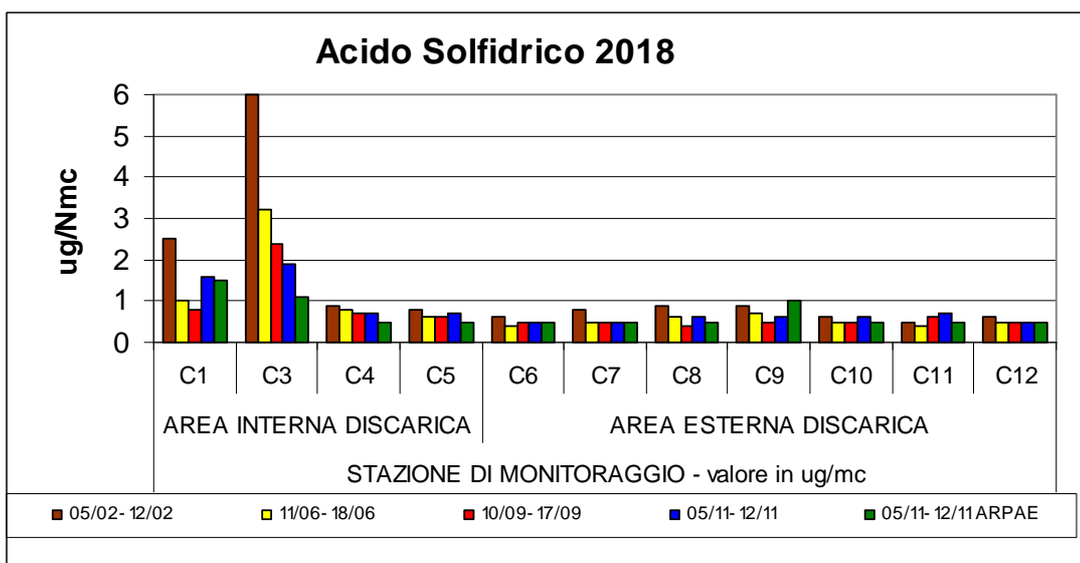


Grafico. n 7 – Andamento Acido Solfidrico, anno 2018

Conclusioni

Come riportato in dettaglio nel capitolo successivo, la direzione di provenienza dei venti si mantiene sempre lungo l'asse principale Nord - Sud con prevalenza delle componenti da O-SO e da SE.

Questa condizione, unitamente alla conformazione del contesto territoriale nel quale il sito è inserito, rende adeguatamente possibile distinguere, tra le postazioni di campionamento esterne all'impianto, i punti potenzialmente bersaglio e quelli imperturbati dall'attività.

Relativamente ai livelli di guardia per la qualità dell'aria ambientale, sono riportati all'interno dell'Autorizzazione Integrata Ambientale n. 39710 del 12/07/2013, i seguenti valori:

- Benzene: $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (riferimento DM 60/02)
- CVM: $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (riferimento Linee Guida OMS second edition)

Le campagne condotte nel corso del 2018, evidenziano il seguente andamento:

- il benzene è risultato sempre inferiore al limite previsto di $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. In particolare sia nei punti di campionamento esterni che in quelli interni, i dati generalmente restano al di sotto del valore di $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
- toluene e xilene, per i quali non sono previsti limiti di concentrazione dalla legislazione italiana, presentano valori sostanzialmente in linea con i dati rilevati negli anni precedenti e compresi in linea di massima tra $1,5 - 2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ con valori leggermente più elevati nei punti di campionamento interni;
- le sostanze odorigene DMS e DMDS, hanno evidenziato in tutti i punti indagati valori sempre al di sotto del limite di rilevabilità analitica. Il limonene viene utilizzato come tracciante delle sostanze odorigene prodotte da fermentazioni anaerobiche di materia organica; nei punti

esterni sono stati rilevati valori sempre al di sotto del limite di rilevabilità analitica, mentre in alcuni punti interni sono stati riscontrati valori leggermente superiori;

- il CVM presenta risultati costantemente inferiori a $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$;
- il parametro H_2S è un indicatore rappresentativo della degradazione dei rifiuti, che può essere direttamente correlato all'attività di discarica. Nelle stazioni poste al di fuori del perimetro dell'impianto, i valori misurati sono nella maggior parte dei casi compresi tra $0,5 - 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Anche in questo caso i campionamenti effettuati nell'area all'interno della discarica hanno mostrato alcuni valori più elevati.

I valori riscontrati dal gestore e da *ARPAE* nei punti esterni aggiuntivi C11 (località Corneto la Fornace sulla S.P.19) e C12 (frazione di Montelago di Carpineti) non hanno evidenziato differenze rispetto a quelli già previsti dal Piano di Sorveglianza.

Considerando che si tratta di prelievi diversi e non di aliquote di uno stesso campione, i monitoraggi effettuati da *ARPAE* hanno sostanzialmente confermato i dati rilevati dal gestore nella medesima settimana di prelievo.

DATI METEOCLIMATICI

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPAE N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|----------------------------|---|-----------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------|
| DATI METEOCLIMATICI | Parametri: Precipitazioni, Temperatura aria, Umidità, Direzione e velocità vento, Evaporazione, Pressione atmosferica, Radiazione solare | 1 | Stazione metereologica | Rilievi in continuo | | Rilievo a cura del gestore |

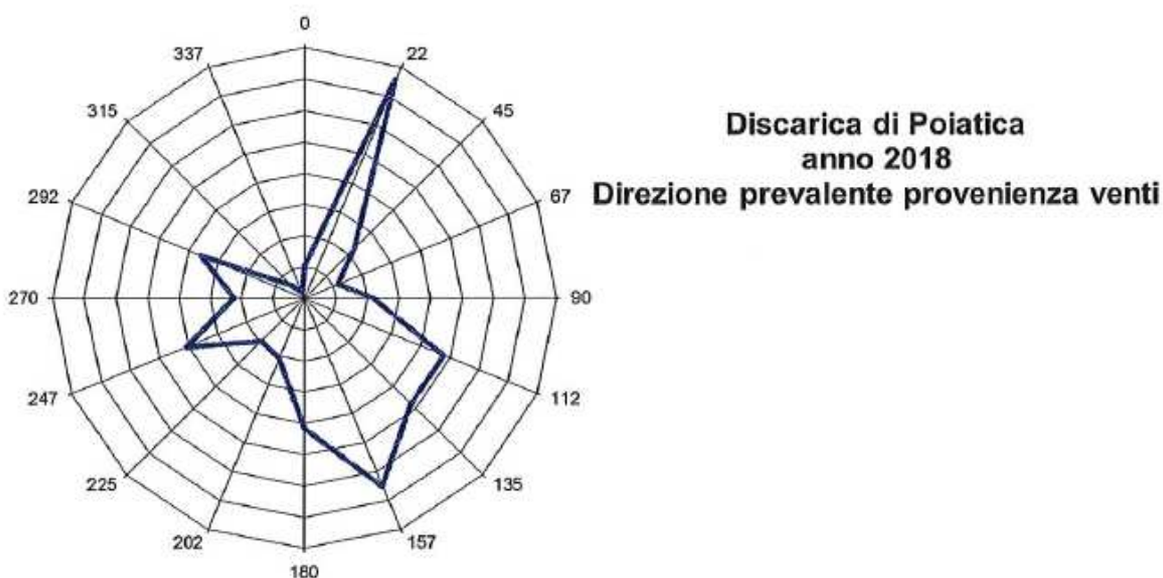
Parametri meteoclimatici

I parametri meteoclimatici sono stati rilevati ed analizzati dal gestore della discarica, dotata di stazione meteo in grado di registrare in continuo i seguenti parametri: pioggia, temperatura, umidità, pressione atmosferica, radiazione solare, direzione ed intensità del vento.

In tabella 22 sono riportati i dati mensili dei principali parametri misurati.

| DISCARICA POIATICA - DATI METEOCLIMATICI 2018 | | | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|
| MESE | Temperatura Media °C | Temperatura minima °C | Temperatura massima °C | Umidità relativa (valore medio) | Precipitazioni mmH2O | Velocità del Vento media m/s |
| GENNAIO | 4.1 | -9.2 | 18.2 | 83.0 | 21.0 | 0.84 |
| FEBBRAIO | 1.4 | 2.0 | 11.1 | 90.1 | 23.6 | 0.95 |
| MARZO | 4.6 | -2.9 | 22.6 | 82.1 | 135.3 | 1.11 |
| APRILE | 13.5 | 1.3 | 25.4 | 78.9 | 27.3 | 1.42 |
| MAGGIO | | 4.5 | 21.6 | 80.9 | 85.4 | 1.29 |
| GIUGNO | 19.3 | 10.4 | 36.6 | 79.8 | 29.3 | 0.97 |
| LUGLIO | 23.9 | 10.4 | 37.9 | 77.8 | 63.0 | 1.20 |
| AGOSTO | 23.5 | 8.3 | 37.5 | 79.7 | 56.2 | 1.18 |
| SETTEMBRE | 19.4 | 2.0 | 34.0 | 83.5 | 27.0 | 1.11 |
| OTTOBRE | 14.2 | 2.0 | 31.6 | 90.4 | 85.6 | 1.11 |
| NOVEMBRE | 9.0 | -4.7 | 20.9 | 82.9 | 0.0 | |
| DICEMBRE | 2.5 | -9.3 | 19.3 | 90.4 | 24.2 | 0.71 |

Tab. n. 22 - Andamento principali dati meteoclimatici mensili rilevati presso la Discarica di Poiatica, anno 2018



I valori registrati sulla provenienza dei venti sono perfettamente in linea con la serie storica dei dati, con asse principale Nord-Sud, prevalenza delle componenti da SE e da O-SO.

TOPOGRAFIA DELL'AREA

| <i>FATTORI</i> | <i>PARAMETRO</i> | <i>N. PUNTI</i> | <i>IDENTIFICATIVO PUNTI</i> | <i>GESTORE N. misure/anno per punto</i> | <i>ARPAE N. misure/anno per punto</i> | <i>NOTE</i> |
|----------------------|--|-----------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| TOPOGRAFIA DELL'AREA | Struttura e composizione discarica | | | 1 | | Rilievo annuale a cura del gestore |
| | Comportamento d'assestamento discarica | | | 2 | | Rilievo semestrale a cura del gestore |

Il D.Lgs 36/03 impone che per ogni impianto di discarica, sia indicata la capacità totale e residua espressa in termini di volume utile per il conferimento dei rifiuti, tenuto conto del loro assestamento e della perdita di massa dovuta alla trasformazione in biogas e percolato.

In allegato alla relazione annuale sul monitoraggio redatta dal gestore dell'impianto, è stata presentata in proposito una specifica documentazione tecnica contenente criteri e metodi utilizzati per la determinazione della morfologia della discarica.

I rilievi topografici oggetto della suddetta relazione tecnica, condotti nel corso del 2018 sull'area interessata dal corpo della discarica, permettono di valutare il volume occupato dai rifiuti e la capacità volumetrica nominale dell'impianto.

Le operazioni di campagna sono state condotte con la seguente impostazione di lavoro:

- stazionamento in punto dominante;
- orientamento e riferimento della stazione rispetto ai capisaldi utilizzati per il monitoraggio morfologico dell'intero impianto di discarica.

I dati sono stati raccolti mediante rilievi con strumento topografico, elaborati e restituiti graficamente attraverso l'utilizzo di specifici programmi informatizzati.

Dalla relazione trasmessa dal gestore, in funzione dei rilievi e dei raffronti effettuati, la situazione morfologica della discarica al 31/12/2018 si può riepilogare con i seguenti dati:

| | |
|---|--------------------------|
| <u>capacità complessiva dell'impianto (lotti 1-5) autorizzata al 31/12/2018 al netto della perdita di massa</u> | 1.957.000 m ³ |
| <u>volume occupato dai rifiuti al 31/12/2018</u> | 1.913.709 m ³ |
| <u>volume occupato dai rifiuti al 31/12/2018 al netto della perdita di massa</u> | 1.900.231 m ³ |

Rispetto alla densità del rifiuto abbancato, dato variabile in relazione alle caratteristiche del rifiuto e alle modalità operative adottate nella gestione, al 31/12/2018 si rileva che per l'intero impianto il rapporto di compattazione (termine con cui viene solitamente indicato il peso specifico medio del rifiuto abbancato) è valutato in circa 0,919 t/m³.

CONTROLLO GESTIONE DELLA DISCARICA

Si riassumono di seguito gli esiti delle ispezioni annuali di verifica degli adempimenti previsti dall'autorizzazione integrata ambientale rilasciata alla ditta IREN AMBIENTE SpA, relativa all'impianto di discarica sito in loc. Poiatica, Carpineti (RE) e delle eventuali ulteriori ispezioni effettuate in seguito al ricevimento di segnalazioni di inconvenienti.

Controllo di gestione

Nel corso del 2018 il personale *ARPAE* ha effettuato quattro ispezioni programmate (in data 27/03/2018, 27/06/2018, 27/09/2018 e 18/12/2018) con vari controlli di carattere tecnico ed amministrativo per verificare l'osservanza delle prescrizioni autorizzative a cui si deve attenere il gestore della discarica.

L'impianto ha cessato i conferimenti di rifiuti nel mese di febbraio 2015.

Controllo del percolato, delle acque di impregnazione/drenaggio e superficiali

Nel corso delle ispezioni, su queste matrici sono stati effettuati diversi campionamenti sui quali sono stati determinati numerosi parametri, l'esito dei quali sono riportati e riassunti nelle tabelle contenute nei rispettivi capitoli della presente relazione annuale. Le verifiche hanno riguardato inoltre le condizioni di pervietà della rete dei collettori delle acque meteoriche e lo stato delle recinzioni dell'impianto, non riscontrando anomalie di gestione su questi aspetti.

Verifica di funzionamento dell'impianto di aspirazione, combustione e recupero del biogas

L'impianto di recupero del biogas prodotto è costituito da tre motori endotermici ma, vista la costante diminuzione del quantitativo di biogas estratto dalla discarica, attualmente è funzionante un solo motore (E9). Il motore E4 è stato fermato nel mese di febbraio 2013 e non è più stato rimesso in funzione, mentre il funzionamento del motore E5 è stato nel corso del secondo semestre 2018 (come da comunicazione Iren Ambiente del 03/10/2018 prot.n.IA0005308-P).

Il biogas che non viene recuperato è bruciato nelle torce di servizio. L'impianto è dotato di un sistema di controllo in continuo del suo funzionamento, con registrazione eventi, attraverso il quale è possibile risalire al periodo e alla durata delle interruzioni di servizio di tutto l'impianto o di parti che lo compongono.

E' stato effettuato un campionamento di biogas il cui esito analitico è riportato nel rispettivo capitolo della presente relazione.

Emissioni in atmosfera

Il biogas viene utilizzato per il funzionamento del motore endotermico E9 per la produzione di energia elettrica e in parte bruciato attraverso quattro torce di combustione.

Da questi processi si sviluppano delle sostanze derivanti dalla combustione (polveri, ossidi di azoto, di zolfo, ossido di carbonio, ecc.). I quantitativi di biogas recuperati giornalmente sono scritti in apposito registro.

Per quanto riguarda le emissioni prodotte dall'impianto di recupero, gli esiti degli autocontrolli sono risultati conformi ai limiti autorizzati. Anche l'esito analitico sul campione prelevato da *ARPAE* ha evidenziato il rispetto di quanto previsto in autorizzazione.

Durante i controlli *ARPAE* ha provveduto inoltre a determinare la portata della torcia E7 risultando conforme a quanto previsto in AIA.

Verifica qualità dell'aria

Mediante la posa di dosimetri passivi (radielli), è stata effettuata una campagna di monitoraggio della qualità dell'aria nella settimana 05/11/2018 - 12/11/2018.

Sono stati individuati 11 punti di controllo, localizzati sia all'interno che all'esterno dell'impianto, al fine di valutarne le eventuali alterazioni dovute all'attività di scarica.

Per gli esiti analitici e le relative considerazioni si rimanda a quanto riassunto nel relativo capitolo della presente relazione.

Piano di monitoraggio del gestore

E' stata verificata l'attuazione del piano di monitoraggio di competenza del gestore e descritto nell'Autorizzazione Integrata Ambientale.

Dai suddetti controlli tecnici e amministrativi non sono emerse irregolarità.