



Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	1
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## INDICE

<b>1.</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
1.1	Obiettivi del piano di gestione post-operativa.....	3
<b>2.</b>	<b>MANUTENZIONE DELLE ATTREZZATURE .....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>IMPIANTI ELETTRICI .....</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>PRESIDI ANTINCENDIO.....</b>	<b>7</b>
<b>5.</b>	<b>RECINZIONE.....</b>	<b>8</b>
<b>6.</b>	<b>VIABILITA' INTERNA ED ESTERNA .....</b>	<b>9</b>
<b>7.</b>	<b>RETE DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE.....</b>	<b>10</b>
<b>8.</b>	<b>SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE SOMMITALE.....</b>	<b>11</b>
<b>9.</b>	<b>SISTEMA DI DRENAGGIO DEL PERCOLATO .....</b>	<b>12</b>
<b>10.</b>	<b>SMALTIMENTO DEL PERCOLATO .....</b>	<b>13</b>
<b>11.</b>	<b>RETE DI CAPTAZIONE, ADDUZIONE E COMBUSTIONE DEL BIOGAS.....</b>	<b>14</b>
11.1	Manutenzione .....	14
11.2	Controllo e regolazione periodica del sistema .....	14
11.3	Monitoraggio emissioni .....	15

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	2
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

**12. COPERTURA VEGETALE .....16**

**13. POZZI E RELATIVA ATTREZZATURA DI CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE  
SOTTERRANEE.....17**

**14. DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE.....18**

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	3
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## 1. PREMESSA

Il piano di gestione post-operativa definisce le attività di gestione e controllo che saranno poste in essere nella fase di post-chiusura della discarica; si fa particolare riferimento alle attività di manutenzione delle opere e dei presidi, in modo da garantire che anche in tale fase la discarica mantenga i requisiti di sicurezza ambientale previsti.

Il piano deve riportare la descrizione degli interventi che il gestore dovrà effettuare per garantire che il processo evolutivo dell'abbancamento – nei suoi vari aspetti - prosegua in modo da condurre in sicurezza la discarica alla fase ultima, in cui si può considerare praticamente inesistente l'impatto dell'impianto sull'ambiente.

Le attività del post-esercizio iniziano dopo che l'impianto ha raggiunto la saturazione dei volumi previsti dal progetto ed autorizzati previa approvazione alla chiusura da parte dell'Ente Territoriale competente dopo ispezione finale sul sito.

Tutti gli aspetti che riguardano i controlli e il monitoraggio durante questa fase sono già esplicitati nel Piano di Sorveglianza e Controllo.

### 1.1 Obiettivi del piano di gestione post-operativa

Nella fase post operativa dell'impianto dovranno essere svolte le seguenti attività:

- **Manutenzione delle strutture**
  - recinzione
  - rete di raccolta e smaltimento acque meteoriche
  - Rete di captazione, adduzione e combustione del biogas
  - viabilità
  - Impianti elettrici ed illuminazione
  - Locali di lavoro, locali tecnici, depositi
  - Macchine ed attrezzature

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	4
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

- **Attività di gestione**

- asportazione del percolato, garantendo comunque il mantenimento dello stesso al livello minimo possibile;
- captazione, adduzione e combustione del biogas;
- verifica del sistema di impermeabilizzazione sommitale;

- **Manutenzione della copertura vegetale**

- sfalci
- innaffiamento
- sostituzione delle essenze morte

Le operazioni su indicate saranno eseguite periodicamente per i 30 anni relativi alla post chiusura con frequenze variabili che saranno più intense in fase iniziale e si rarefaranno con la progressiva stabilizzazione dell'ammasso ovvero con il suo recupero ambientale.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	5
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## 2. MANUTENZIONE DELLE ATTREZZATURE

Tutti i mezzi, le attrezzature e gli impianti saranno soggetti a periodici controlli e a manutenzioni programmate, quando previsti dai manuali di uso e manutenzione.

A tal fine saranno programmate ispezioni a frequenza prefissata a tutte le attrezzature a cura di personale interno.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	6
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

### 3. IMPIANTI ELETTRICI

Gli impianti elettrici di messa a terra saranno soggetti alla verifica quinquennale, o biennale nel caso di maggior rischio di incendio, a cura di professionista abilitato dal Ministero delle attività produttive.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	7
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

#### 4. PRESIDI ANTINCENDIO

Gli estintori presenti presso l'impianto saranno soggetti e verifiche semestrali che ne garantiscano l'efficienza in caso di emergenza.

Gli interventi di verifica e manutenzione periodica, a cura di ditta specializzata, saranno riportati sul Registro Antincendio.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	8
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## 5. RECINZIONE

Sarà effettuata periodicamente la verifica dell'integrità della rete perimetrale e dei cancelli d'accesso all'impianto provvedendo ad eventuali ripristini di rotture dovute ad ingressi non autorizzati o ad animali selvatici.

Si prevede l'effettuazione di verifiche mensili e di interventi di manutenzione in caso di necessità.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	9
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## 6. VIABILITA' INTERNA ED ESTERNA

Dovrà essere garantita la manutenzione della viabilità interna ed esterna all'area di impianto prestando particolare attenzione alla rimozione di eventuali ostacoli e al ripristino degli avvallamenti.

Si prevede per questa attività l'esecuzione di almeno due interventi di controllo e eventuale manutenzione all'anno per tutta la durata del post-esercizio.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	10
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## 7. RETE DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Durante tutto l'arco temporale della post-chiusura dovranno essere garantite le attività basilari di controllo e ripristino dell'efficienza della rete di drenaggio delle acque meteoriche, prestando particolare attenzione all'integrità delle canalette e ad eventuali ristagni d'acqua all'interno delle stesse per cambi di pendenza dovuti ad assestamenti differenziali del corpo dell'abbancamento.

Si prevede l'effettuazione di almeno tre interventi all'anno comprensivi di pulizia di tutti i canali di sgrondo e di manutenzioni quando necessarie.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	11
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## 8. SISTEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE SOMMITALE

A frequenza semestrale saranno rilevate le quote e calcolato il volume occupato e i profili finali del deposito. Tali dati saranno utilizzati per produrre un rilievo planoaltimetrico di dettaglio restituito per curve di livello finalizzato a quantificare e verificare l'avanzamento dei cedimenti.

L'obiettivo è verificare che il profilo dell'ammasso garantisca il regolare deflusso delle acque meteoriche e non ci siano condizioni di potenziale danneggiamento all'impermeabilizzazione superficiale della discarica.

In caso di cedimenti consistenti, assestamenti e smottamenti si dovrà procedere alla risagomatura delle superfici con apporto di ulteriore terreno di copertura.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	12
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## 9. SISTEMA DI DRENAGGIO DEL PERCOLATO

Si provvederà con frequenza mensile nei primi 5 anni e trimestrale dal sesto al trentesimo anno a:

- controllare il livello del percolato nei pozzi;
- controllare l'efficienza del sistema di convogliamento del percolato verso la vasca di raccolta: dovranno essere ripristinati i tratti di linea eventualmente danneggiati e le pendenze originali;
- controllare lo stato di conservazione della vasca di stoccaggio;
- controllare l'efficienza delle pompe, delle valvole e dell'impianto elettrico intervenendo con sostituzioni o manutenzioni quando necessario.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	13
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## 10. SMALTIMENTO DEL PERCOLATO

La misura del livello sarà effettuata periodicamente tramite freatimetro o tramite trasduttore di pressione in corrispondenza dei pozzi appositamente individuati per il monitoraggio. Si provvederà alla registrazione su apposite schede dei dati acquisiti.

Gli asporti del percolato saranno pianificati su base annuale sulla base di criteri legati a:

- battente di percolato effettivamente presente nel deposito;
- piovosità della zona;
- superficie del deposito;
- caratteristiche della copertura e del sistema di allontanamento delle acque meteoriche.

L'obiettivo sarà di garantire il mantenimento di un battente compatibile con la normativa vigente e le specifiche prescrizioni autorizzative, in modo da minimizzare il battente che insiste sul sistema di impermeabilizzazione e rendere quindi trascurabile il rischio di propagazione nell'ambiente.

Il percolato sarà allontanato tramite autobotti e inviato a smaltimento presso impianti autorizzati.

I dati relativi al percolato asportato saranno riportati sui registri di legge.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	14
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## 11. RETE DI CAPTAZIONE, ADDUZIONE E COMBUSTIONE DEL BIOGAS

### 11.1 Manutenzione

L'impianto di monitoraggio, estrazione e combustione del biogas è costituito da:

- i pozzi di estrazione e le linee di collettamento;
- le stazioni di regolazione;
- l'impianto di aspirazione ed estrazione;
- la torcia di combustione;

Sono previste manutenzioni periodiche sulle seguenti tipologie di impianti:

- impianto (ventilatori, torcia, gruppi elettrogeni);
- sistemi automatici di regolazione e relativi software;
- sistemi di misura e analisi.

La manutenzione ordinaria sarà effettuata a cura di fornitori specializzati e registrata su specifiche schede riportanti nel dettaglio tutti gli interventi effettuati.

### 11.2 Controllo e regolazione periodica del sistema

Il controllo periodico del sistema di captazione del biogas sarà eseguito:

- con frequenza almeno mensile nella fase metanigena dell'abbanco (fase ad alta produzione di biogas);
- con frequenza almeno trimestrale nelle fasi successive.

L'attività di controllo prevederà il monitoraggio di:

- concentrazioni di CH<sub>4</sub> e O<sub>2</sub> della miscela in entrata all'impianto di combustione del biogas;
- la portata della miscela;
- le ore di funzionamento progressivo dell'impianto di aspirazione;
- i mc di biogas bruciati in torcia (progressivo).

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	15
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Durante le suddette attività sarà evitata ogni azione di regolazione che possa modificare lo stato fluidico dell'impianto, limitandosi esclusivamente alla registrazione dello stato rilevato.

Qualora la concentrazione di metano e di ossigeno riscontrate non rientrino nei parametri minimi necessari a garantire il funzionamento della torcia, secondo le specifiche del fornitore, si dovrà provvedere alla regolazione dell'impianto di aspirazione al fine di riportare la concentrazione di metano al di sopra del valore minimo accettabile, fino a quando possibile.

Si provvederà quindi per ogni linea di captazione del biogas:

- a rilevare le concentrazioni di CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub> e O<sub>2</sub> della miscela aspirata da ciascuna linea o pozzo del biogas;
- a rilevare la depressione generata sulla linea dal sistema di aspirazione;
- a modificare l'apertura della valvola di regolazione in modo da ottimizzare le concentrazioni di metano e ossigeno;
- ad identificare ed attuare le manutenzioni necessarie alle teste pozzo, alle linee o alle sottostazioni;
- in caso di necessità di intervento su una intera linea, a modificare la regolazione della valvole di mandata dalle sottostazioni all'impianto.

### **11.3 Monitoraggio emissioni**

Si provvederà all'esecuzione dei monitoraggi delle emissioni della torcia con le modalità e le frequenze previste dalla normativa vigente e dalle prescrizioni autorizzative.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	16
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## 12. COPERTURA VEGETALE

Le gestione del verde nel post esercizio ha l'obiettivo di garantire il corretto passaggio dalle operazioni di posa dello strato vegetale allo stato di completo e totale attecchimento delle piante.

Gli interventi programmati saranno suddivisi in due fasi temporali:

- periodo di attecchimento (1 anno solare dalla piantumazione iniziale);
- periodo di post-attecchimento.

Gli interventi nella fase di attecchimento consisteranno in:

- irrigazione in funzione delle necessità;
- tosatura aree prative, a frequenza mensile durante il periodo vegetativo;
- fertilizzazione e ammendamento, una volta durante il periodo vegetativo;
- eliminazione rami secchi e diradamento della chioma delle specie arboree, una volta durante il periodo vegetativo;
- potatura arbusti, una volta durante il periodo vegetativo.

Nel caso in cui alcune delle piante messe a dimora dovessero morire esse saranno sostituite con piante uguali, più rapidamente possibile compatibilmente con la stagione e le condizioni climatiche.

Nel caso di mancato attecchimento delle piante erbacee si ripeterà la semina ove necessario.

Gli interventi nella fase di post-attecchimento consisteranno in:

- tosatura aree prative, a frequenza almeno trimestrale durante il periodo vegetativo;
- fertilizzazione e ammendamento, in caso di necessità;
- eliminazione rami secchi e diradamento della chioma delle specie arboree, una volta durante il periodo vegetativo;
- potatura arbusti, una volta durante il periodo vegetativo.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	17
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

### **13. POZZI E RELATIVA ATTREZZATURA DI CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE**

Periodicamente saranno effettuate le analisi delle acque come indicato nel Piano di Sorveglianza e Controllo. In occasione di ogni campionamento sarà verificato che:

- il pozzo e il relativo basamento non siano danneggiati;
- il coperchio e il lucchetto siano intatti;
- la pompa sia funzionante.

Ogni eventuale problema riscontrato, ascrivibile al non corretto funzionamento del pozzo piezometrico o della pompa di prelievo, verrà immediatamente ovviato mediante sostituzione dell'attrezzatura.

Regione Basilicata Provincia Matera Comune Colobraro	Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i. Piano di gestione post-operativa	18
---------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

#### **14. DISINFESTAZIONE E DERATTIZZAZIONE**

Sono previsti interventi periodici di derattizzazione e disinfestazione finalizzati a ridurre il richiamo e la proliferazione di specie poco gradite quali ratti e insetti e la conseguente potenziale diffusione di malattie legate alla loro presenza.

Gli interventi di cui sopra saranno effettuati a cura di ditta specializzata, la quale rilascerà specifici Rapporti di Intervento che saranno conservati presso l'impianto a evidenza delle attività svolte.