



Publiambiente

Vita negli spazi urbani.

Installazione di compostaggio di Faltona

Comune di Borgo San Lorenzo (FI)

Autorizzazione Integrata Ambientale

Richiesta di Autorizzazione

ai sensi dell'art. 29 sexis del D Lgal 152/2006 e smi


Elaborato tecnico 9 Piano per il ripristino dell'area
--

<i>Responsabile IPPC</i>	Ing. Francesco Tiezzi
--------------------------	-----------------------

Gruppo di Lavoro

Responsabile Area Impianti	Ing. Paolo Daddi
Responsabile Gestione	Dott. Veronica Cantelli
Capo Impianto	Dott. Paolo Romagnoli
Tecnici Publiambiente S.p.A.	Ing. Claudia Marianelli
	Ing. Susanna Mannucci

<i>Revisione 00 – Luglio 2014</i>	<i>Revisione 01 -</i>	<i>Revisione 02 -</i>
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------

	Installazione di Compostaggio di Faltona Elaborato tecnico 9 Piano per il ripristino dell'area	Data: 04/09/2014 Rev. 0 pag. 1 di 2
---	---	---

PIANO PER IL RIPRISTINO DELL'AREA (DOPO CESSAZIONE ATTIVITÀ)

Con la cessazione delle attività di compostaggio dell'impianto di Faltona, sarà necessario provvedere alle operazioni al fine di rendere libero il sito per procedere alla seconda fase di attuazione del piano di caratterizzazione:

- ✓ rimozione ed allontanamento dei rifiuti residui da tutte le aree di stoccaggio;
- ✓ svuotamento tramite autospurgo delle acque residue dalle vasche di accumulo;
- ✓ rimozione ed allontanamento di contenitori, container, macchine operatrici, etc..;
- ✓ pulizia delle aree, locali, strutture utilizzate per la gestione dei rifiuti;
- ✓ rimozione degli impianti e delle strutture esistenti.

L'effettuazione delle precedenti attività di cessazione definitiva andrà a produrre le seguenti tipologie di rifiuti:

- materiale ferroso eventualmente da bonificare, proveniente dalla demolizione dei manufatti, impianti ed attrezzature;
- acque reflue presenti nelle vasche di stoccaggio;

In seguito alla pulizia dell'area, sarà attuato il piano di caratterizzazione che prevede indagini sul suolo e sulle strutture.

Con l'effettuazione del piano di investigazione, e quindi all'acquisizione delle informazioni necessarie sullo stato di contaminazione delle infrastrutture e del suolo, si dovrà procedere alla redazione del progetto di bonifica e messa in sicurezza dell'area.

In base ai risultati ottenuti, dovrà essere predisposta un'analisi di rischio al fine di verificare la soluzione progettuale di messa in sicurezza permanente o bonifica delle eventuali matrici contaminate/rimozione dei terreni eventualmente contaminati.

Con l'esecuzione dell'eventuale progetto di messa in sicurezza permanente o bonifica del sito, l'area potrà essere destinata a riqualificazione urbanistica con uso pubblico o privato a seconda delle valutazioni che verranno condotte dal Comune di Borgo San Lorenzo.