



**ICESP - Italian Circular Economy Stakeholder Platform**

Piattaforma Italiana per l'Economia Circolare

## BioXplosion - macchinario per produzione di humus di altissima qualità

<https://www.bioxplosion.it/>



<b>Localizzazione della buona pratica</b>	Migliarino Pisano (Pisa) Toscana Italia
<b>Lingua originale della buona pratica</b>	Italiano
<b>Area</b>	Gestione rifiuti
<b>Settore</b>	Altro Fertilizzante
<b>Altro Settore</b>	Costruzione macchine per smaltimento rifiuti organici/deiezioni animali e trasformazione in humus
<b>Target Groups</b>	Pubblici e privati
<b>Tipo di finanziamento</b>	Privato
<b>Livello di Applicazione</b>	Rurale
<b>Ambito tematico</b>	Approccio Integrato per Filiera o Settore
<b>Durata</b>	Da Novembre 2016

**Motivazione**

Eliminare il problema dello smaltimento delle deiezioni animali.

**Descrizione**

Il sistema BioXplosion ha sviluppato un macchinario in grado di trasformare i rifiuti organici e le deiezioni animali in humus biologico di altissima qualità mediante l'ausilio di lombrichi.

**Risultati**

I benefici sono sicuramente molto alti dal punto di vista economico perché azzerano i costi di gestione di tali rifiuti e soprattutto si ha un grande esempio di economia circolare.

**Condizioni per la replicabilità**

Per replicare il nostro modello è necessario l'acquisto del macchinario BioXplosion System.

**Barriere, criticità, limiti**

Investimenti iniziali alti

**Parole chiave**

humus di lombrico, fertilizzante biologico, Economia circolare, centri ippici, rifiuti organici

**Contatti**

violantemori@gmail.com