



Comune di Orsara di Puglia

Provincia di Foggia

Via XX Settembre n.5– 71027 Orsara di P.(Fg) - Tel.0881.964013 - Fax 0881 964015
PEC: comune@pec.comune.orsaradipuglia.fg.it - utc@pec.comune.orsaradipuglia.fg.it
e-mail:utc@comune.orsaradipuglia.fg.it - Sito web: www.comune.orsaradipuglia.fg.it



**"Operazione cofinanziata dall'UE a valere sul
POR FESR-FSE 2014/2020 della Regione Puglia – Asse VI –
Azione 6.1 "Interventi per l'ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani"**

L'intervento di **realizzazione della compostiera di comunità**, con importo finanziato di €278.582,52, rientra nell'ambito di una strategia complessiva tesa ad ampliare la gamma dei servizi di raccolta differenziata offerti all'utenza dall'Amministrazione comunale di Orsara di Puglia ed al contempo a contenere la produzione complessiva dei rifiuti.

L'allestimento di un impianto comunale di compostaggio, nel caso di una comunità di ridotte dimensioni demografiche come Orsara di Puglia, consente il conferimento da parte dei cittadini (*utenze domestiche e non domestiche*) di rifiuti organici di origine e qualità controllate con conseguente produzione di compost.

L'intervento è finalizzato alla realizzazione di un impianto comunale di produzione di compost sfruttando la frazione organica biodegradabile contenuta nei rifiuti solidi urbani. Essa è costituita dall'insieme degli scarti della preparazione e del consumo di cibo, sia in ambito domestico che

commerciale, gli scarti di piccoli orti e giardini, i rifiuti vegetali provenienti dalle utenze commerciali, i rifiuti organici dei mercati ortofrutticoli e simili.

La localizzazione dell'impianto è stata prevista in area comunale a pochissima distanza dal centro abitato, ubicata lungo la SP 123 Troia-Orsara di Puglia, dotata di idonea urbanizzazione e dei necessari servizi per il funzionamento del centro stesso.

Oltre alla messa in opera della macchina per la trasformazione dei rifiuti organici in compost, per l'attuazione del progetto sono state previste tutte le opere edilizie (considerato che la superficie iniziale risultava completamente nuda) necessarie a delimitare l'area e a realizzare la viabilità interna, nonché i piazzali per il deposito degli scarrabili e le relative tettoie di copertura.

L'area sarà costantemente videosorvegliata al fine di garantirne il corretto utilizzo.

RISULTATI ATTESI

- **Ottimizzazione del ciclo di raccolta dei rifiuti urbani**, con riduzione dei costi di gestione;
- **Contenimento della quantità complessiva di rifiuti** comunali conferiti in discarica, atteso che una parte importante degli stessi, rappresentata dai rifiuti organici, potrà essere trasformata in compost organico da riutilizzare per le concimazioni dei terreni agricoli;

Il Responsabile del Procedimento

F.to Ing. Rocco Rossi