



# Giunta Regionale della Campania

Assessorato all'Ambiente

Direzione Generale Ambiente ed Ecosistema

## **AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ALLA LOCALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI COMPOSTAGGIO**

**Oggetto:** Realizzazione di impianti destinati alla valorizzazione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani da raccolta differenziata in Regione Campania. Attività propedeutiche all'individuazione di siti di possibile localizzazione.

Con Delibera di Giunta Regionale n. 381/2015, la Regione Campania ha stabilito gli indirizzi per l'aggiornamento del vigente Piano di gestione dei Rifiuti Solidi Urbani, evidenziando la necessità di realizzazione di nuovi impianti di trattamento biologico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani. Nelle more della definizione del fabbisogno impiantistico per ambito territoriale ottimale

la **Regione Campania**

intende avviare le attività propedeutiche all'individuazione di siti utili alla localizzazione di tali impianti, di cui intende finanziare la realizzazione. A tal fine

### **RENDE NOTO CHE**

intende acquisire da parte delle Amministrazioni comunali la manifestazione di interesse alla localizzazione sul proprio territorio di impianti di valorizzazione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani derivante da raccolta differenziata.

### **Descrizione degli impianti**

Il trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani da raccolta differenziata è finalizzato a garantire l'efficace recupero di tale matrice, attraverso la produzione del compost di qualità di cui all'art. 183, comma 1, lett. ee) del D. Lgs. 152/2006 ed eventualmente di gas biologico ricco di metano e, quindi, impiegabile per la produzione di energia.

A tal fine, è possibile prevede la realizzazione di impianti:

- di compostaggio, processo biologico di conversione della sostanza organica in condizioni aerobiche;
- integrati anaerobico/aerobici, in cui la fase di compostaggio è attuata sull'effluente semi-liquido della gestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, previa disidratazione.

Le tecnologie utilizzate nella realizzazione degli impianti per il trattamento biologico della frazione organica sono ormai consolidate ed assicurano la massima tutela per la salute pubblica e la tutela dall'ambiente in tutte le sue componenti. La scelta della specifica tecnologia di processo si fonda su considerazioni specifiche di carattere tecnico ed economico, tali da indirizzare l'implementazione del più efficace e sostenibile processo di recupero della frazione organica.

La capacità di trattamento prevista per gli impianti di cui al presente interpello è stimata pari a 30.000 t/anno di frazione organica dei rifiuti solidi urbani.

### **Criteri di localizzazione di impianti per il trattamento biologico della frazione organica dei rifiuti**

Le aree individuate per la localizzazione degli impianti dovranno avere caratteristiche che rispettino i criteri di tutela dell'ambiente e del territorio indicati dal quadro normativo nazionale e regionale.

Dovranno, altresì, essere considerati eventuali vincoli ulteriori, incluse le fasce di rispetto, posti dalla normativa di settore e/o da strumenti di pianificazione vigenti, le condizioni geomorfologiche ed idrogeologiche specificatamente riferite al sito, la distanza dai centri abitati, la presenza di case sparse, l'uso e la vocazione del territorio.

Per la localizzazione degli impianti sarà prioritariamente tenuto conto della distribuzione sul territorio regionale anche in riferimento all'impiantistica esistente e/o già programmata. Saranno, inoltre, privilegiate le aree industriali con lotti disponibili di almeno 20.000 m<sup>2</sup> ed adeguata viabilità di accesso.

### **Soggetti destinatari dell'avviso pubblico**

Sono invitati a partecipare alla procedura in argomento le Amministrazioni comunali in grado di garantire la disponibilità di aree caratterizzate dai criteri sopra indicati.

### **Modalità di presentazione delle candidature**

La disponibilità dell'Amministrazione Locale a prevedere la localizzazione di un impianto di trattamento biologico della frazione organica dei rifiuti solidi urbani sul proprio territorio, dovrà essere oggetto di apposita comunicazione contenente le caratteristiche principali del sito proposto per la localizzazione.

Tali documenti dovranno essere trasmessi entro 20 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito istituzionale della Regione Campania al seguente indirizzo di posta certificata:

[struttura.ecomissione@pec.regione.campania.it](mailto:struttura.ecomissione@pec.regione.campania.it)

La Regione Campania si riserva di espletare apposita procedura di selezione delle disponibilità pervenute.

La risposta alla manifestazione di interesse non comporta l'assunzione di alcun obbligo specifico da parte dell'Amministrazione comunale né da parte della Regione Campania.

Dott. Michele Palmieri

