

## Amaroni e Valleflorita

# Impianto di compost Intesa fra due Comuni

I due enti locali  
finanziano il progetto  
in forma associata

**Salvatore Taverniti**

### VALLEFLORITA

Un impianto di compostaggio di prossimità. È quello che sarà realizzato a servizio dei comuni di Amaroni e Valleflorita. Il finanziamento, di circa 300 mila euro, arriva dalla Regione, nel quadro del piano d'azione "Interventi per il miglioramento del servizio di raccolta differenziata in Calabria". La Regione, infatti, nell'ambito degli interventi finalizzati all'ottimizzazione della gestione dei rifiuti solidi urbani, ha inteso finanziare la realizzazione di impianti di compostaggio di prossimità a servizio di medie e piccole comunità e per i piccoli comuni, distanti dagli impianti di trattamento, privilegiando la realizzazione soprattutto nei piccoli centri montani. Amaroni e Valleflorita hanno presentato il progetto in forma associata per la realizzazione dell'impianto su un'area di proprietà del Comune di Valleflorita, in località Provenda. L'area è accessibile direttamente dalla provinciale 162/2, attraverso una strada comunale già recintata e parzialmente pavimentata, e si trova in prossimità di un fosso di circa 100 metri, dove potrebbero essere convogliate le acque di dilavamento del piazzale in uscita dalla vasca di prima pioggia. La produzione di rifiuti urbani dei due comuni è pari a 1.114 tonnellate all'anno, di cui 545 differenziati e 569 indifferenziati. La frazione organica attuale prodotta dai nuclei domesti-

ci è di 76 tonnellate per Valleflorita e di 46 per Amaroni. La percentuale già intercettata è del 57,5%, raggiunta grazie alla raccolta differenziata implementata ad Amaroni e a Valleflorita, che hanno prevalentemente un centro urbano dove è insediata la totalità della popolazione residente. Il sistema di raccolta differenziata nei due centri è abbastanza sviluppato e non richiede cambi di gestione in quanto si prevede il prelievo del rifiuto porta a porta e il conferimento al nuovo impianto di compostaggio di prossimità. Il progetto, grazie al finanziamento regionale, prevede anche la produzione del compost domestico: la quantità di organico da compostare è di circa 150 tonnellate. L'impianto sarà dotato di idoneo sistema di tracciabilità del rifiuto in entrata e in uscita. Il compost prodotto sarà utilizzato negli orti e nella tante attività agricole presenti sul territorio, oltre che nei parchi pubblici, attraverso la predisposizione di uno specifico "piano di utilizzo del compost". «Si tratta – spiega il sindaco di Valleflorita, Salvatore Megna, capofila dell'intervento – di sperimentare nuove iniziative per l'ambiente, che puntano alla diminuzione della quantità della frazione organica prodotta e al miglioramento del sistema dei rifiuti».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



«Sperimentiamo  
nuove iniziative  
per migliorare  
il sistema  
dei rifiuti»  
Salvatore Megna