



Laterza, via all'impianto di compostaggio

Un nuovo impianto di compostaggio ha aperto i battenti sabato 23 settembre a Laterza, in provincia di Taranto. Di superficie pari a circa 30 mila metri quadri nell'agro di Laterza, sulla Strada Comunale 14 Madonna delle Grazie - Caione, l'impianto, tra i più grandi del Meridione, è stato realizzato dalla società Progeva Srl per un costo complessivo di circa 3 milioni di euro.

Realizzato secondo le più moderne tecnologie del settore, è **dotato di un sistema di ricambi d'aria** depurata da un **biofiltro** che **elimina i cattivi odori**. Stando, insomma, a quanto sostengono i progettisti, alle popolazioni delle zone limitrofe dovrebbero essere risparmiate esalazioni maleodoranti.

Secondo i calcoli, **il volume di produzione annuo a pieno regime dovrebbe raggiungere i 40 mila metri cubi, tra fertilizzanti, terricci per colture ortoflorovivaistiche, e un particolare tipo di ammendante di qualità utilizzato per interventi di recupero ambientale e paesaggistico.** Materia prima di questi prodotti saranno scarti compostabili di varia natura: dai **residui della potatura del verde urbano, all'organico** ricavato dalla raccolta differenziata, ai **residui provenienti da allevamenti e imprese agricole e agroindustriali** circostanti.

Progeva conta di **promuovere presso gli Enti Locali i propri fertilizzanti** da utilizzare per i giardini e le aree verdi pubbliche, anche in virtù della normativa che stabilisce per le amministrazioni pubbliche **l'acquisto di prodotti ecologici per almeno un terzo dei beni e servizi** di cui hanno bisogno (**i cosiddetti Acquisti Verdi Pubblici**).

"Si prevedono, ovviamente, anche **ricadute dal punto di vista occupazionale** - spiega un comunicato aziendale -. In questa fase di avvio saranno infatti impiegati una decina di persone tra operai specializzati e amministrativi. In seguito la forza lavoro dovrebbe aumentare per l'attivazione di nuovi turni di lavoro. Inoltre, - conclude la nota - siamo già in contatto **con università ed enti di ricerca per avviare progetti sperimentali**".