



COMUNE DI CASSANO DELLE MURGE

(Città Metropolitana di Bari)

Cap. 70020 - P.za A. Moro, 10 - tel. 080/3211400 – fax 080/3211320 - P.I. 00878940725

Pec: territorio.comunecassanodellemurge@pec.rupar.puglia.it - E-mail: lavoripubblici@comune.cassanodellemurge.ba.it

SETTORE URBANISTICA E AMBIENTE – RISORSE TECNOLOGICHE

Servizi: Urbanistica – Sicurezza sul Lavoro – Ambiente – Randagismo – Risorse Tecnologiche



"COMPOST GOAL",

LA GARA CHE PREMIA LA MIGLIORE RACCOLTA DIFFERENZIATA DELL'ORGANICO

Il Comune di Cassano delle Murge aderisce a “Compost Goal”, sfida tra i Comuni di Puglia, Basilicata e Campania che conferiscono la frazione organica nell'impianto Progeva di Laterza (TA).

“Compost Goal”, è il programma di misurazione di risultati promosso da Progeva in collaborazione con Novamont, Sponsor dell'iniziativa, il Consorzio Italiano Compostatori (CIC) e Assobioplastiche.

Una gara della durata di un anno, dal 1° giugno 2018 fino al 31 maggio 2019, entro cui verranno premiati i Comuni più virtuosi nella gestione della raccolta differenziata, seguendo due criteri specifici:

- media analisi merceologiche rifiuti umidi (CER200108) e/o rifiuti dei mercati (CER200302) – percentuale di impurità;
- numero di sacchetti biodegradabili e compostabili a norma UNI EN 13432:2002 presenti nelle analisi merceologiche.

I risultati verranno monitorati attraverso i dati rilevati presso l'impianto di compostaggio Progeva.

Dati che nel tempo hanno permesso di evidenziare che tra le **note di criticità legate al sistema di gestione e trattamento dei rifiuti organici**, incide significativamente l'utilizzo di sacchi non idonei per il conferimento.

Come riportato dalle **analisi condotte dal CIC** negli impianti di compostaggio di Puglia, Basilicata e Campania, **più del 40% dei rifiuti umidi viene infatti conferito con sacchi non compostabili**, che necessitano di essere eliminati poiché contaminano la frazione organica dei rifiuti.

Ciò si traduce in un aumento dei costi di raccolta per i cittadini oltre che in **innumerevoli danni ambientali**.

I sacchi in bioplastica biodegradabile e compostabile (a norma UNI EN 13432), derivanti da materie prime vegetali, possono essere **smaltiti assieme alla frazione organica dei rifiuti** e con essa **trasformati in compost**, fertilizzante organico naturale e prezioso alleato nella **lotta al declino generalizzato della qualità dei suoli**, in particolare del loro contenuto di carbonio.

INVITIAMO I CITTADINI ALLA MASSIMA PARTECIPAZIONE PRESTANDO MASSIMA ATTENZIONE NEL CONFERIMENTO DELLA FRAZIONE ORGANICA