

Oltre il 30% dei rifiuti prodotti quotidianamente da ogni famiglia è costituito da scarti alimentari e vegetali. Con la raccolta differenziata è possibile separare questo tipo di rifiuti e trasformarli in fertilizzanti di qualità.

Esistono tre tipi di compost:

Ammendante compostato verde (ACV), ottenuto mediante un processo di trasformazione e stabilizzazione di:

- scarti di manutenzione del verde ornamentale (es. sfalci d'erba, ramaglie, potature),
- sanse vergini (disoleate o meno) o esauste,
- residui delle colture,
- altri rifiuti di origine vegetale.

Ammendante compostato misto (ACM), ottenuto mediante un processo di trasformazione e stabilizzazione di:

- **frazione organica dei rifiuti urbani proveniente da raccolta differenziata** (es. rifiuto alimentare di cucine e mense),
- digestato da trattamento anaerobico (con esclusione di quello proveniente dal trattamento di rifiuto indifferenziato),
- rifiuti di origine animale,
- rifiuti di attività agroindustriali,
- rifiuti provenienti da lavorazione del legno non trattato,
- rifiuti provenienti da lavorazione del tessile naturale non trattato,
- matrici previste per l'ACV.



Ammendante compostato con Fanghi (ACF), ottenuto mediante un processo di trasformazione e stabilizzazione di:

- reflui,
- fanghi,
- matrici previste per l'ACM.

(Informazioni ed immagini da compost.it e AMAROMA)

Se vuoi sapere di più sul RICICLO DELL'ORGANICO, [CLICCA QUI](#) e sarai direzionato al sito del consorzio che si occupa del riciclo di questi rifiuti.



Immagine tratta dal sito www.compost.it