

PROGETTO

CompostiAMO

✓ Cos'è il PROGETTO CompostiAMO ?

E' un progetto del Comune di Baiso di incentivazione al compostaggio domestico rientrante nei progetti per la riduzione della produzione dei rifiuti.

✓ PUOI GODERE DI UNO SCONTO SULLA FRAZIONE VARIABILE DELLA TARI.

✓ RICEVERAI UNA COMPOSTIERA IN COMODATO D'USO.

✓ POSSONO RICHIEDERE LE COMPOSTIERE ANCHE SCUOLE, ASSOCIAZIONI E GRUPPI.

✓ IL COMUNE TI FORNISCE ASSISTENZA TECNICA SU RICHIESTA.

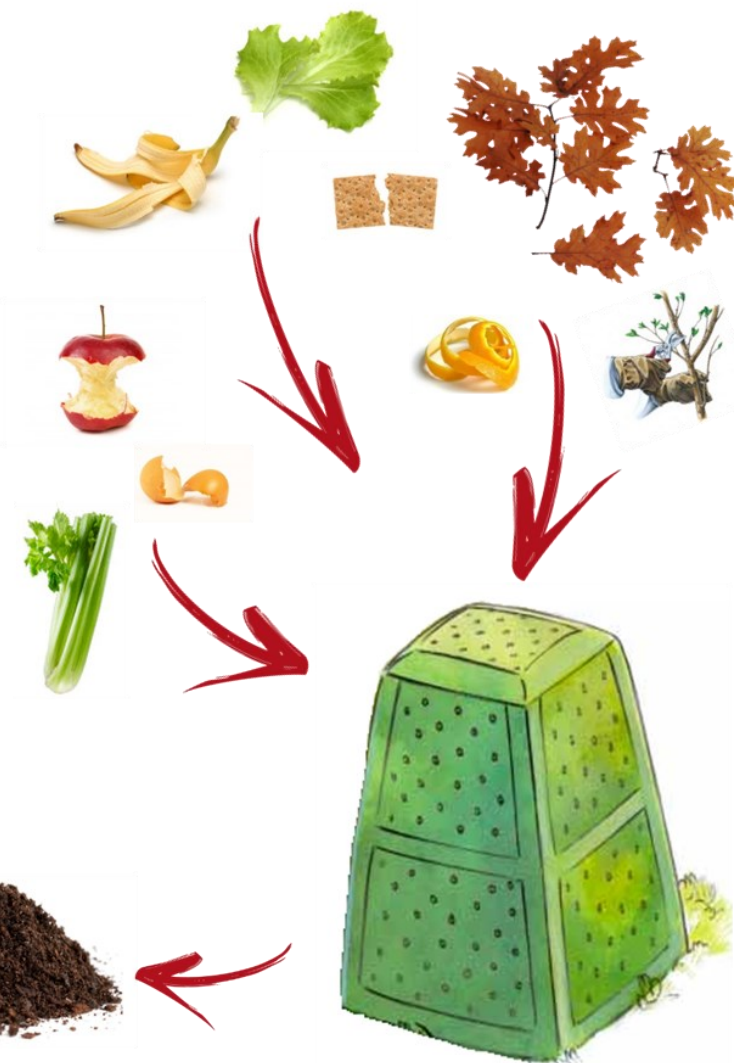
✓ POTRAI PARTECIPARE AI CORSI FORMATIVI GRATUITI CHE VERRANNO ORGANIZZATI CON ESPERTI.

✓ Perché aderire a questo PROGETTO?

Il compostaggio domestico è una buona pratica sostenibile ed ecologica perché:

- ⇒ Produce terreno e concime partendo da scarti di cucina e rifiuti vegetali (foglie, potature, sfalci);
- ⇒ È un processo naturale che imita la capacità della natura di rigenerarsi partendo dai suoi stessi rifiuti;
- ⇒ Sottrae più della metà del rifiuto domestico (gli scarti organici sono il 60% del rifiuto complessivo) allo smaltimento industriale o all'incenerimento;
- ⇒ Riduce il passaggio dei mezzi atti al prelievo del rifiuto organico presso le utenze.

RIDURRE I RIFIUTI E' UN
PICCOLO GESTO CHE AIUTA A
RENDERE PIU' SOSTENIBILE
LA NOSTRA CITTA'



Il COMPOST prodotto è
di ottima qualità e può
essere subito riutilizzato!

Per aderire al progetto rivolgersi a:

U.R.P. del Comune di Baiso

Tel.: 0522 9933511

Orario:

Lunedì 8:30 - 12:30

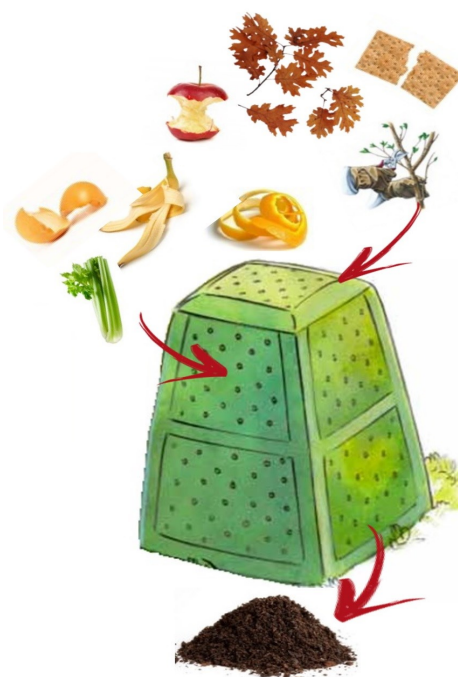
Martedì 8:30 - 12:30

Mercoledì 8:30 - 12:30 e 15:00 - 17:00

Giovedì 8:30 - 12:30

Venerdì 8:30 - 12:30

Sabato 9:00 - 12:00



iren

Progetto del **COMUNE di BAISO**
in collaborazione con il

Centro di Educazione Ambientale e alla Sostenibilità
CEAS Terre Reggiane -Tresinaro Secchia

Seguici anche sulla pagina Facebook:



www.facebook.com/ComposTiAmo/

**COLORO CHE ADERIRANNO
AL PROGETTO
RICEVERANNO
IN COMODATO D'USO
GRATUITO
UNA COMPOSTIERA
DOMESTICA
DA UTILIZZARE NEL PROPRIO
GIARDINO O PROPRIETÀ.**



Comune
di Baiso



CompostiAMO

Progetto comunale di incentivazione al compostaggio domestico per la riduzione della produzione di rifiuti.

