



# Progetto CIC-Navarra

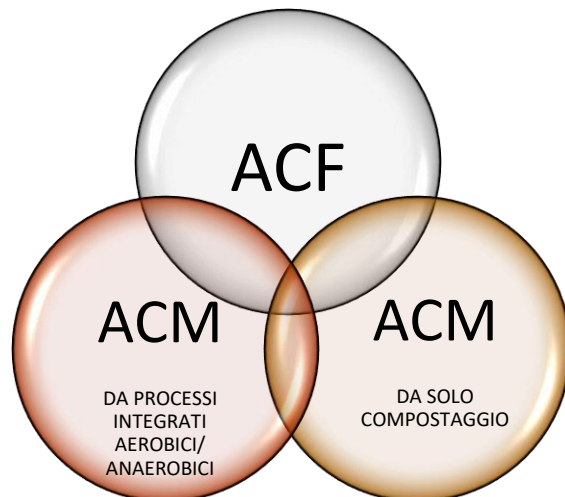


LA STAZIONE SPERIMENTALE PER LO SVILUPPO E LA VALORIZZAZIONE DEL COMPOST DI QUALITÀ

Il Progetto ha preso avvio il 2 ottobre 2018 dalla collaborazione tra il Consorzio Italiano Compostatori, la Fondazione per l'Agricoltura F.lli Navarra e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro – Alimentari dell'Università di Bologna.

Un percorso sperimentale e dimostrativo di lungo respiro che vuole mettere in risalto una volta di più i benefici derivanti dall'impiego dell'ammendante compostato in pieno campo.

Attraverso il rinnovo degli accordi con gli enti coinvolti, obiettivo a lungo termine è trasformare questa esperienza in una stazione sperimentale permanente.



Evidenziare ruolo carbon-sink del terreno trattato

**OBIETTIVI principali**

Evidenziare apporto di fosforo e altri nutrienti

## La Stazione Sperimentale



FONDAZIONE PER L'AGRICOLTURA FRATELLI NAVARRA

Via Conca n.73  
Malborghetto di Boara  
FERRARA

2000 m<sup>2</sup>  
di terreno dedicato

10  
prodotti

3  
tipologie di compost

## Arrivo, scarico e applicazione degli AMMENDANTI COMPOSTATI sul campo sperimentale





# Progetto CIC-Navarra



LA STAZIONE SPERIMENTALE PER LO SVILUPPO E LA VALORIZZAZIONE DEL COMPOST DI QUALITÀ

## PRIMO TRIENNIO HANNO PARTECIPATO AL PROGETTO



Azienda Agricola Allevi s.r.l.

Autorizzata dalla Regione Lombardia all'utilizzo di biomasse in agricoltura



## SECONDO TRIENNIO PARTECIPERANNO AL PROGETTO



Azienda Agricola Allevi s.r.l.

Autorizzata dalla Regione Lombardia all'utilizzo di biomasse in agricoltura

