



Progetto CIC-Navarra

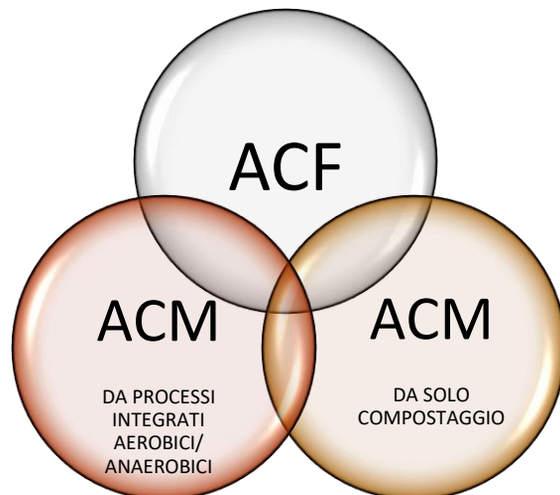


LA STAZIONE SPERIMENTALE PER LO SVILUPPO E LA VALORIZZAZIONE DEL COMPOST DI QUALITÀ

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 m²
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

