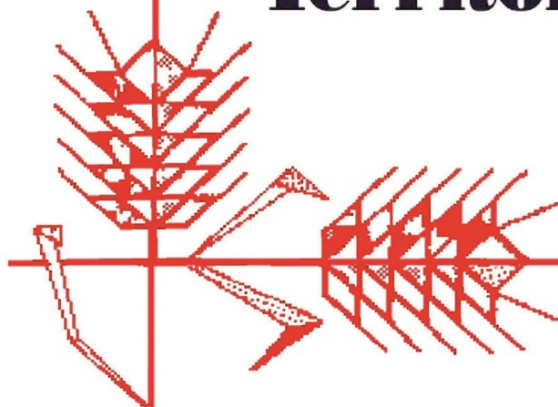


C.A.B. TER.RA.

**Cooperativa Agricola Braccianti
Territorio Ravennate Soc. Coop. Agr.**



Costituita il 17/10/1888

sede: Via Piangipane, 262 - 48124 PIANGIPANE (RA)

Tel. 0544.418802 - Fax 0544.414219

Lino Bacchilega

Direttore Generale Cooperativa Agricola Braccianti Territorio Ravennate Società Cooperativa Agricola

Chi siamo:

- La C.A.B. Ter.Ra. nasce da incorporazioni di altre cooperative del territorio ravennate della stessa natura, origine ed estazione;
- La prima cooperativa che ha originato tutto il movimento cooperativo bracciantile in provincia di Ravenna nasce nel 1883 da Nullo Baldini.
- Attualmente in provincia di Ravenna sussistono 7 cooperative bracciantili:

Agrisfera

C.A.B. Massari

C.A.B. Ter.Ra,

C.A.B. Campiano

C.A.B. Comprensorio Cervese

C.A.B. Bagnacavallo e Faenza

C.A.B. Fusignano

Chi siamo:

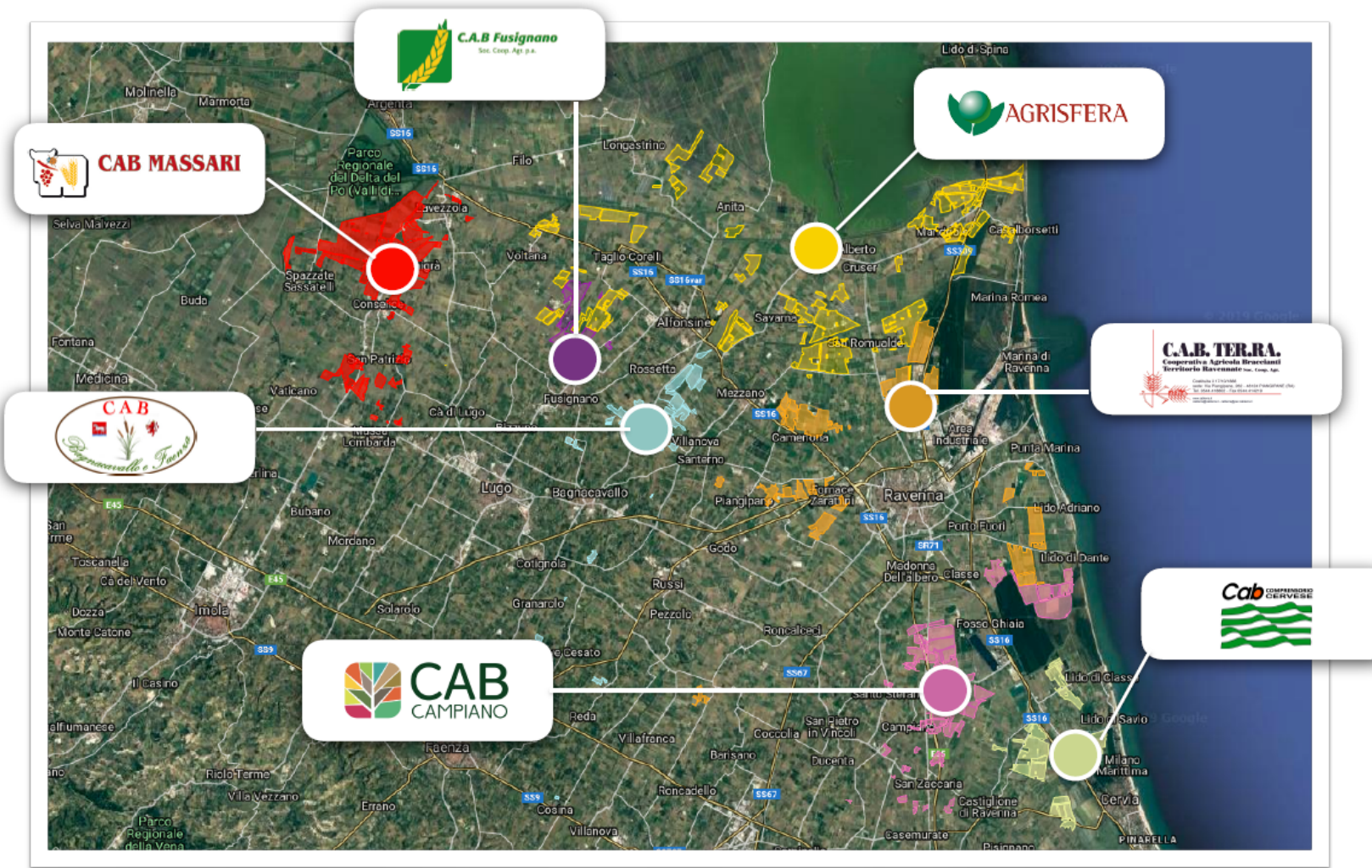
- Le 7 Cooperative Bracciantili sono associate in struttura tecnica di servizi dedicate esclusivamente alle stesse denominata



Chi siamo:

- Le 7 Cooperative Bracciantili sommano complessivamente circa 12.000 ettari, che rappresentano circa il 10% dell'intera s.a.u. della Provincia di Ravenna;
- Ordinamento colturale sia estensivo (cerealicolo) che intensivo (vivai, frutticole, orticole) che zootecnico (sia da latte che da carne);
- Produzione sia integrata che biologica;
- 800 ettari di territorio destinato a rinaturalizzazione (siepi, boschetti, laghetti, ecc);
- Presenti anche forme diversificate di attività agricola quali agriturismo, produzione energia da fonti rinnovabili (impianti a biogas e fotovoltaico)

Dove siamo:



Cosa fa C.A.B. Ter. Ra. Soc. coop. agr.:

- 2.100 ettari di proprietà;
- Coltiviamo principalmente colture da seme di ogni specie, cereali, orticole, industriali, frutteti, vigneti, foraggi, di cui 260 ettari con metodo di produzione biologica;
- Abbiamo anche attività zootecnica con stalla di bovini di razza romagnola da ingrasso di circa 260 capi

L'esperienza di utilizzo agronomico del fertilizzante correttivo:

- C.A.B. Ter.Ra. dal 2017 utilizza sui propri terreni fertilizzante correttivo gesso di defecazione da fanghi Biosolfato prodotto dalla Ditta Agrosistemi di Piacenza nell'impianto di Cervia (RA);
- Viene utilizzato principalmente su terreni destinati a colture estensive, distribuito prima della lavorazione principale dei terreni;
- I primi anni sono stati fertilizzati circa 250 ettari;
- Nel corso degli anni, apprezzando le qualità e i risultati ottenuti, la superficie a disposizione è aumentata fino ad arrivare a 380 ettari attuali;
- Sono stati scelti come terreni oggetto di distribuzione " i peggiori" della cooperativa, terreni caratterizzati da elevato contenuto di argilla, limo e anche di sodio, trattandosi di terreni prossimi al litorale nord e sud di Ravenna. I terreni possono essere classificati salino-sodici, causa altezza falda ed ingresso nell'entroterra del cuneo salino.













L'esperienza di utilizzo agronomico del fertilizzante correttivo:

In 6 anni di utilizzo abbiamo notato:

- Migliore lavorabilità dei terreni e miglioramento struttura del terreno;
- Aumento ritenzione idrica e miglior resilienza alle recenti siccità;
- Aumento fertilità del terreno riscontrato dall'aumento delle rese produttive del 15/20%;
- Riduzione utilizzo fertilizzanti chimici di sintesi significativa;
- I terreni "peggiori" della cooperativa stanno raggiungendo le rese dei "migliori"

L'esperienza di utilizzo agronomico del fertilizzante correttivo:

- Si stanno applicando i concetti della green economy!
- L'utilizzo di questi prodotti è da incentivare e non da ostacolare!
- E' auspicabile l'inserimento di questi prodotti anche nei Disciplinari di Produzione Integrata, in quanto i gessi di defecazione da fanghi utilizzati sono sicuramente piu' controllati ed analizzati nei vari parametri potenzialmente inquinanti rispetto ai fertilizzanti di sintesi commerciali;
- Ci sono le analisi degli stessi parametri inquinanti per i gessi di defecazione da fanghi per i fertilizzanti di sintesi commerciali? Il fatto che non si analizzano non significa che non ci sono a priori....
- I fanghi derivano dal processo di depurazione delle acque reflue urbane, un processo obbligatorio, quindi è necessario trovare una forma di gestione di questi.....quanta energia consuma, impiega uno stabilimento di produzione di urea? Siamo sicuri che impatta meno un fertilizzante di sintesi rispetto a questi prodotti trattati e rimessi in ciclo produttivo?

Cosa è successo il 19 Maggio scorso?:







Grazie per la cortese attenzione!