



ORTIVE

CHI SIAMO

Attualmente aderiscono alla Sezione Ortive **68 aziende** che operano nel mercato professionale e/o hobbistico delle sementi da orto e da giardino. 20 di tali aziende aderiscono poi al Gruppo Orto wic (Working Integrated Companies) in quanto attive negli ambiti della ricerca, della produzione e della commercializzazione sul mercato professionale. Altri due gruppi dediti rispettivamente alla moltiplicazione ed alla distribuzione completano la struttura interna della Sezione.

L'ATTIVITÀ DELLA SEZIONE

- Valorizzare l'attività di moltiplicazione delle sementi da orto in Italia;
- Supportare progetti e strumenti finalizzati alla produzione del seme;
- Sviluppare tematiche di natura fitosanitaria e regolamentaria;
- Salvaguardare le varietà "Ante 70" tramite uno specifico progetto;
- Tutelare la proprietà intellettuale contrastando le illegalità;
- Promuovere la tracciabilità e l'integrazione di filiera.

MOLTIPLICAZIONE DEL SEME

Per quanto riguarda la moltiplicazione del seme di specie ortive, in Italia nel 2016 sono stati investiti circa 40.000 ha. Diverse le specie coinvolte, con alcune di esse sugli scudi: ravanello (2.000 ha), pisello (1.700 ha), cavoli (1.100 ha) e cipolle (quasi 1.000 ha). Discorso a parte merita il coriandolo - coltura aromatica che ha fatto registrare costanti e significativi incrementi nell'ultimo decennio - che nel 2016 ha interessato una superficie di oltre 23.000 ettari.

La distribuzione delle superfici di moltiplicazione non è uniforme a livello nazionale, ma concentrata in alcune regioni. Sono in particolare tre le regioni più attive, che rappresentano circa il 70% dell'area dedicata alla produzione di sementi ortive e aromatiche, con l'Emilia-Romagna in prima posizione, seguita da Marche e Puglia.

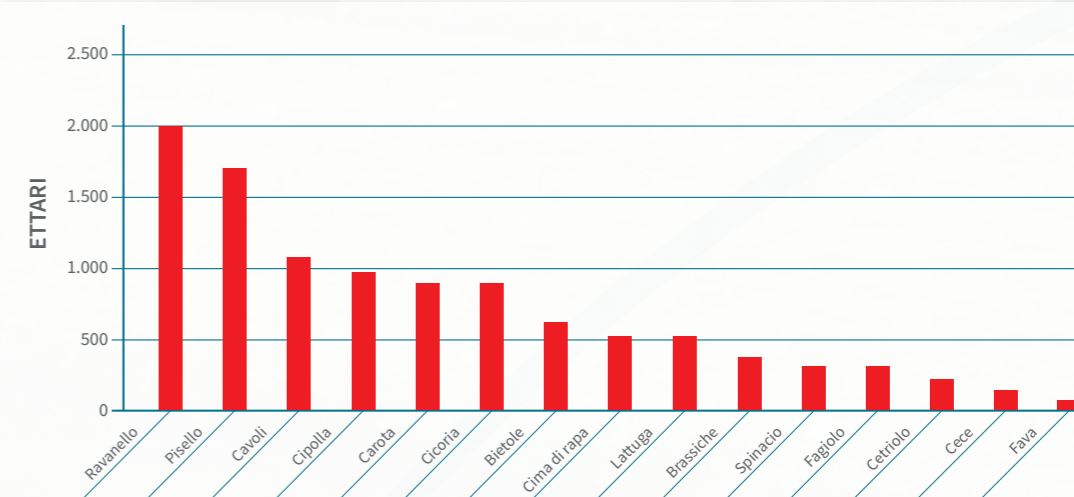


Nicola Santini
Presidente Sezione Ortive

PRINCIPALI SPECIE	SUPERFICIE MOLTIPLICAZIONE (ha)
Ravanello	2.019
Pisello	1.721
Cavoli	1.125
Cipolla	980
Carota	904
Cicoria	900
Bietole	650
Cima di rapa	535
Lattuga	533
Brassiche	363
Spinacio	287
Fagiolo	273
Cetriolo	173
Cece	118
Fava	78

(Fonte: Assosementi 2016)

AREE DI MOLTIPLICAZIONE SEME



(Fonte: Assosementi 2016)

PROGETTO "SALVAGUARDIA DELLE VARIETÀ ANTE 70"

Il progetto ha come obiettivo la salvaguardia delle varietà ortive di pubblico dominio che corrono il rischio di essere cancellate dal Registro ufficiale e, di conseguenza, di essere tolte dal mercato. È un progetto che rientra a pieno titolo nelle iniziative finalizzate alla tutela della biodiversità. Il progetto, per il quale è prevista una durata pluriennale, è diventato operativo nel 2016. Oltre alle Associate della Sezione Orto di Assosementi, vede coinvolti Enti terzi (CRPV e CREA). Il progetto ha avuto il supporto del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali.

PROGETTO "MAPPATURA DELLE SEMENTI"

Il progetto è stato sviluppato con il contributo della Regione Emilia-Romagna ed è finalizzato alla creazione di un software in grado di agevolare la verifica della distanza fra le coltivazioni sementiere al fine di escludere eventuali inquinamenti genetici fra le colture in moltiplicazione.

È un progetto finalizzato quindi alla valorizzazione della qualità delle produzioni sementiere. Il progetto, che può essere esteso anche ad altre regioni e non solo all'Emilia-Romagna, dopo una lunga fase di sperimentazione, sarà operativo dal 2017.

AREE DI MOLTIPLICAZIONE PER REGIONE



(Fonte: Assosementi 2016)



PROGETTO "ROAD TO QUALITY"

Road to quality è un progetto di tracciabilità al quale per il momento aderiscono ditte sementiere e aziende vivaistiche, accomunate dagli stessi obiettivi: tracciare il processo produttivo a partire dal seme; integrare i diversi attori della filiera; valorizzare la produzione orticola attraverso l'innovazione fornita dalla ricerca genetica.

Il progetto è ufficialmente certificato dal CCPB nel rispetto dello standard internazionale ISO EN UNI 22005. Attivato nel 2015, il progetto mira a coinvolgere tutti gli altri attori della filiera produttiva: agricoltori, trasformatori e distributori. (www.roadtoquality.it)