

Frutticoltura: la ricerca del CREA compie 150 anni

Nasceva a Forlì nel 1872 il riferimento nazionale per la ricerca agroalimentare e

l'innovazione varietale

«La Sede CREA Orticoltura e Frutticoltura di Forlì continua una tradizione di servizio all'ortofrutta italiana che dura ininterrottamente da 150 anni. Festeggiamo oggi, in mezzo ai frutteti del Centro con tutti i ricercatori CREA, una storia di ricerche e sperimentazioni che hanno contribuito a fare dell'Italia una potenza ortofrutticola mondiale. Il CREA sta investendo nelle nuove tecniche di miglioramento genetico, nella lotta ai patogeni e nei modelli predittivi in frutteto, sempre al servizio dei Produttori italiani. Con energia ed entusiasmo quindi proseguiamo il lavoro avviato 150 anni fa!» così **Stefano Vaccari**, Direttore Generale del CREA, in occasione dell'anniversario della nascita della sede di Forlì del CREA Olivicoltura, Frutticoltura Agrumicoltura (OFA), punto di riferimento da 150 anni, per la ricerca in agricoltura e l'innovazione varietale, che si celebra oggi **20 luglio**.

Un po'di storia. Il 20 luglio 1872, infatti, nasceva la **Stazione Agraria di Forlì**, specializzata in chimica, con un importante laboratorio di analisi annesso, i cui compiti riguardavano, oltre agli esami chimici su terreni e fertilizzanti, anche ricerche sperimentali su viticoltura, enologia, bachicoltura, foraggi, canapa, lino. Successivamente, con il progresso delle conoscenze agricole, la Stazione Agraria Sperimentale fu trasformata in **Laboratorio Autonomo di Chimica Agraria** (Regio Decreto del 5 Agosto 1910), dedicato all'analisi di tutte le sostanze inerenti l'agricoltura, diventando punto di riferimento per agricoltori, Comuni, Uffici Pubblici, Cooperative, Consorzi agrari, fabbriche (analisi di materie prime o di prodotti). Alla fine del conflitto bellico, nel 1919, fu aggiunto un podere, in cui svolgere le attività sperimentali e l'introduzione di numerose varietà di fruttiferi (peri, meli, ciliegi, albicocchi, peschi, uva da tavola). Nel 1968 il Laboratorio assunse la denominazione di **Istituto Sperimentale per la Frutticoltura** (Decreto Presidenziale n.1318), la cui missione consisteva nella costituzione e miglioramento di piante da frutto e le tecniche di coltivazione, grazie anche alla nuova azienda agraria sperimentale di circa 40 ha situata a Magliano. Nel 1999, in seguito alla riorganizzazione del settore della ricerca agricola italiana, la sezione di Forlì dell'Istituto Sperimentale per la Frutticoltura è confluita, con le altre strutture di ricerca e sperimentazione agraria pubbliche (IRSA), nel **CRA** (Consiglio per la Ricerca Agraria), ente nazionale di ricerca e sperimentazione nel settore agricolo, vigilato dal Mipaaf, che a partire dal 1° gennaio 2015, insieme all'INEA (Istituto Nazionale di Economia Agraria) ha dato vita al **CREA, il più importante ente italiano dedicato alla ricerca agroalimentare**. La sede di Forlì, quindi, è stata inclusa nel *Centro Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura*.

I principali risultati. Sebbene prevalentemente orientati allo sviluppo della frutticoltura settentrionale, in particolare dell'Emilia-Romagna, hanno ricadute di valenza nazionale ED INTERNAZIONALE e vedono attivamente coinvolti i più importanti esponenti del mondo produttivo. Anni di studi genetici, biochimici, fisiologici, di analisi qualitative e nutraceutiche, di incroci e sperimentazioni hanno portato i ricercatori del CREA OFA ad ottenere le seguenti varietà.

- **melo:** Forum, Superstayman, Forlady, CREA 105
- **pero:** Tosca, Carmen (di notevole successo e grande impatto nella pericoltura precoce), Norma, Turandot, Aida, Boheme, Falstaff (vincitrice del premio macfrut 2012 x innovazione, oggi oggetto di un club), CREA 194

CONTATTO STAMPA

MICAELA CONTERIO 3358458589 Giornalista

Capo Ufficio Stampa

CRISTINA GIANNETTI 345 0451707

CREA - via della Navicella 2/4 - 00184 Roma

@ stampa@crea.gov.it f W www.crea.gov.it

TWITTER CREA_RICERCA

FACEBOOK: CREA - RICERCA

LINKEDIN: CREA RICERCA

INSTAGRAM: CREARICERCA

CREA tube: <https://www.crea.gov.it/crea-tv>

CREA futuro: <https://www.creafuturo.eu/it/>

- **pesco:** Alba, Bea, Neve, Alired, Alipersié, Alirosada, Aliblanca, Crizia, Piattaforone, Piattafotwo Alice Col, Alitop (di notevole successo e impatto nella la peschicoltura del Nord Italia) , FRF 813, FRF 1500
- **fragola:** Francesco, Savio, Addie (di grande successo nella fragolicoltura della Pianura Padana degli anni 80 e 90) , Brio, Cesena, Dana, Etna, Ferrara, Gea, Idea (di successo anche in USA) , Linda, Don, Miss, Nike, Clea, Eglà, Teodora, Onda, Paros, Bisalta, Granda, Patty, Adria, Demetra, Irma (rifiorente e ancora coltivata in aree di montagna del Nord) Queen Elisa, Rubea, Dora, Eva, Record (diffusa anche in USA) Lia, Argentera, Kilo, Nora, Palatina, Unica, Vale, Zeta, Tecla, Pircinque (di successo anche in Brasile) , Garda, Brilla, Jonica, Crapo 135, Agnese, Callas, Ligea, Medi, Elodì (la novità con frutto aromatico) .
- **susino:** Liablù

Contatto stampa: Micaela Conterio 335 8458589