

## Orientamento per la scelta degli ibridi e delle tecniche colturali per la maiscoltura piemontese

---

### Riferimenti

Acronimo

ZEAVAR

Rilevatore

Mella Clara

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma di ricerca, sperimentazione e dimostrazione agricola 2008 - 2010

### Informazioni Strutturali

Capofila

Consorzio Agricolo Piemontese per Agroforniture e Cereali s.c.r.l.

Periodo

02/01/2010 - 31/12/2012

Durata

35 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€164.490,00

Contributo concesso

€ 131.592,00 (80,00 %)

Risorse proprie

€ 32.898,00 (20,00 %)

Sito web

[http://www.regione.piemonte.it/cgi-bin/agri/agri\\_pqr/ricerche.cgi?id\\_ricerca=591](http://www.regione.piemonte.it/cgi-bin/agri/agri_pqr/ricerche.cgi?id_ricerca=591)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Ottenimento di risultati produttivi, agronomici e di qualità dei prodotti dei materiali genetici più diffusi e di recente costituzione, anche in rapporto a differenti aspetti dell'agrotecnica. -Mantenimento di una attività permanente di valutazione dei materiali genetici immessi sul mercato, analogamente a quanto accade nel resto d'Italia. Inserimento della Regione Piemonte nel circuito nazionale di prove di confronto varietale, con ritorno di informazioni anche dall'insieme delle altre

---

località della rete.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

803 Miglioramento dei sistemi di statistiche agricole

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

Parole chiave

ibridi

mais

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

---

Indicazioni per l'orientamento della scelta varietale di mais

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Forma di presentazione del prodotto

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

---

Produzione unitaria  
Aumento

Mezzi tecnici  
Diminuzione

---

Dati e informazioni per ottimizzare la tecnica colturale ai fini produttivi, di qualità del prodotto e riduzione dell'impatto ambientale

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Sì

Produzione unitaria  
Aumento

Mezzi tecnici  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Risparmio risorse idriche

---

Risultati utilizzabili a livello regionale in tempo utile per le semine dell'anno successivo, nonché contributi conoscitivi nell'ambito delle sperimentazioni nazionali

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Database e software

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria  
Aumento

---

Risultati Realizzati

---

Ottimizzazione della tecnica colturale

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Mezzi tecnici

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Miglioramento qualità acque

Risparmio energetico

---

informazioni sui nuovi ibridi di mais

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Pubblicazioni

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

---

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Consorzio Agricolo Piemontese per Agroforniture e Cereali s.c.r.l.

Responsabile

Carlo Ferrero

carlo.ferrero@capacsrl.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

C.R.A. - MAC Unità di Bergamo

Responsabile

Alberto Verderio

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CE.S.A. s.r.l.

Responsabile

Cristina Bagnasco

Dettagli

---