

Percorsi agronomici per la coltivazione del grano duro in Piemonte

Riferimenti

Acronimo

PADUR

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione 2007-2010

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Agronomia Selvicoltura e
Gestione del Territorio - Università di Torino

Periodo

01/10/2007 - 30/09/2010

Durata

36 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€204.513,70

Contributo concesso

€ 160.327,30 (78,39 %)

Risorse proprie

€ 44.186,45 (21,61 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1) Migliorare e mettere a punto le pratiche agronomiche nei diversi areali di coltivazione per produrre frumento duro di alta qualità; 2) Quantificare per i diversi areali di coltivazione il livello ottimale di fertilizzazione necessario per l'ottenimento di alte produzioni di elevata qualità; 3) Individuare le tecniche di protezione della coltura in relazione alla maggiore suscettibilità del frumento duro agli attacchi fungini

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

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

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

Parole chiave

frumento

agrotecniche per erbacee

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

Redazione di disciplinari di produzione per le diverse realtà produttive

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Individuazione di un criterio guida per la messa a punto della concimazione azotata del frumento duro, attraverso l'impiego dei lettori ottici fogliari

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Mezzi tecnici

Aumento

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Agronomia Selvicoltura e Gestione del Territorio - Università di Torino

Responsabile

Amedeo Reyneri

amedeo.reyneri@unito.it

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CAPAC - Consorzio Agricolo Piemontese per Agroforniture e Cereali - Società Cooperativa

Responsabile

Carlo Ferrero

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Cadir Lab

Responsabile

Roberto Capurro

Dettagli
