

# Percorsi agronomici per la coltivazione del grano duro in Piemonte

### Riferimenti

Acronimo

PADUR

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

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

### Leader

#### Name

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

Action manager

Amedeo Reyneri

[amedeo.reyneri@unito.it](mailto:amedeo.reyneri@unito.it)

Details

Ruolo

#### Partner

#### Name

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

Action manager

Carlo Ferrero

Details

Ruolo

#### Partner

#### Name

Cadir Lab

Action manager

Roberto Capurro

Details

---

---