

## Esame delle indicazioni tecniche, dei vincoli territoriali e del monitoraggio a supporto del Piano di coesistenza regionale

---

### Riferimenti

Acronimo

PICORE

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Regione Piemonte - Settore Servizi Sviluppo

Agricolo

Periodo

01/11/2009 - 30/11/2010

Durata

12 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€16.346,95

Contributo concesso

€ 16.346,95 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Fornire supporto alla stesura di un Piano regionale di coesistenza, attraverso la predisposizione di 4 proposte organiche aventi caratteri di completezza e applicabilità in una Normativa regionale; interattività, ovvero in grado di essere facilmente aggiornabili nel tempo in relazione a modifiche della Normativa e di consentire una valutazione delle ricadute delle scelte operate ed integrazione con le diverse normative già esistenti e in interazione con la presente.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

---

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

306 Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

7.3.11. Agricoltura da OGM

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

Parole chiave

coesistenza tra sistemi

norme sugli OGM

pianificazione/gestione territoriale

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

---

Proposta degli annessi tecnici sugli aspetti colturali o di filiera adattati alla realtà ambientale e territoriale regionale

---

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

---

Anagrafe tematica e integrata aziendale con cartografia tematica interattiva collegata alle informazioni catastali (territoriali) per l'individuazione delle aree soggette ai diversi vincoli richiamati dalla Normativa in oggetto

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Mappe e cartografie  
Database e software

Impatti dell'innovazione  
Miglioramento qualitativo  
Sì

---

Proposta di metodologia sperimentale di monitoraggio della coesistenza tra colture OGM, biologiche e convenzionali

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione  
Miglioramento qualitativo  
Sì

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Regione Piemonte - Settore Servizi Sviluppo Agricolo  
Action manager  
Luisa Ricci  
[luisa.ricci@regione.piemonte.it](mailto:luisa.ricci@regione.piemonte.it)

Details  
Ruolo

Partner

Name

---

## Esame delle indicazioni tecniche, dei vincoli territoriali e del monitoraggio a supporto del Piano di coesistenza regionale

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/esame-delle-indicazioni-tecniche-dei-vincoli-territoriali-e-del>

---

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

CSI-Piemonte - Consorzio per il sistema informativo

Action manager

Riccardo Ferrari

Details

Ruolo

Partner

Name

ARPA-Piemonte

Action manager

Antonio Semeraro

Details

---