

---

# Tipizzazione del rilascio nei concimi cosiddetti non a pronto effetto

---

### Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Leader

Federchimica - Assofertilizzanti

Periodo

15/11/2002 - 14/11/2004

Durata

24 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€122.000,00

Contributo concesso

€ 122.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

---

### Obiettivi

Determinare le curve di cessione dell'azoto nel tempo, in funzione del differente livello di fertilità biologica del terreno al quale vengono applicati.

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

312 Miglioramento delle strutture e attrezzature dell'azienda

Ambiti di studio

7.4.1. Agrotecniche e relativi input

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

11.1.1. Commercializzazione, marketing e sviluppo mercati

---

### 17.3.1. Suolo

Parole chiave  
classificazione merceologica

Ambito territoriale  
Regionale

Destinatari dei risultati  
Produttori agricoli  
Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati  
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

---

Identificare metodi analitici per la classificazione dei concimi

---

Natura dell'innovazione  
Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione  
Agronomiche  
Chimiche

Forma di presentazione del prodotto  
Protocolli e disciplinari

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo  
Si

Mezzi tecnici  
Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Miglioramento qualità acque

Partenariato  
Ruolo

Leader

Name  
Federchimica - Assofertilizzanti

Action manager  
Paolo Sequi

Details  
Ruolo

Partner

---

### Name

Istituto Sperimentale per la Nutrizione delle Piante

Action manager

Paolo Sequi

Details

Ruolo

### Partner

#### Name

Fondazione Minoprio

Action manager

Piero Frangi

Details

---