

## Salvaguardia del patrimonio rurale e multifunzionalità dell'agricoltura

### Riferimenti

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

### Informazioni Strutturali

Capofila

Comune di Morimondo

Periodo

01/06/2003 - 31/05/2004

Durata

12 mesi

Partner (n.)

3

Costo totale

€51.509,70

Contributo concesso

€ 51.509,70 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

### Obiettivi

1. Monitoraggio fotografico del patrimonio rurale presente sul territorio del comune di Morimondo. 2. Valutazione delle possibilità di recupero e riuso di alcuni fabbricati rurali opportunamente identificati e idonei all'introduzione di attività economiche, sociali e culturali collaterali all'attività agricola. 3. Analisi dell'inserimento paesaggistico dell'edilizia rurale recuperata, per il miglioramento della qualità dell'ambiente. 4. Valutazione delle possibilità di sviluppo all'interno delle aziende agricole di attività collaterali che creino redditività (fattorie didattiche, vendita di prodotti agricoli, ecc.) 5. Individuazione e classificazione delle attuali possibilità di finanziamento per il recupero dei fabbricati rurali. 6. Fornire alle amministrazioni pubbliche dati utili all'eventuale elaborazione di direttive e di disposizioni legislative atte a salvaguardare e a recuperare il patrimonio edilizio rurale dell'intero territorio provinciale e regionale

### Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

## 702 Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

### Ambiti di studio

18.1.1. Ambienti rurali

1.3.1. Modelli produttivi ecosostenibili, multifunzionali e/o integrati in generale

14.3.1. Tematiche di carattere economico in generale

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

### Parole chiave

edilizia rurale

diversificazione attività

### Ambito territoriale

Comunale

### Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

### Beneficiari indiretti dei risultati

Territorio, paesaggio e ambiente

Istituzioni pubbliche

### Risultati Attesi

---

Individuazione grafica e fotografica dei fabbricati rurali che potrebbero essere riutilizzati, la loro destinazione d'uso e il loro stato di conservazione

### Caratteristiche dell'innovazione

Altro

### Forma di presentazione del prodotto

Mappe e cartografie

Altro

---

Valutazione dell'impegno economico e finanziario necessario per il recupero e il riuso dei fabbricati rurali identificati e della redditività economica conseguente all'inserimento nell'impresa agricola di attività collaterali

---

### Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

### Caratteristiche dell'innovazione

Altro

### Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

### Impatti dell'innovazione

### Miglioramento qualitativo

Si

---

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione  
Valorizzazione paesaggi e territori

---

Conoscenza dei programmi provinciali e regionali e delle opportunità di finanziamento a sostegno degli interventi di recupero e riuso dei fabbricati rurali

Caratteristiche dell'innovazione  
Altro

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

---

Linee guida riportante i criteri tecnici-architettonici e di impatto ambientale, inerenti il recupero e il riuso dei fabbricati rurali

Caratteristiche dell'innovazione  
Altro

Forma di presentazione del prodotto  
Altro

---

Proposte di attività collaterali all'agricoltura ed anche extra-agricole (sociali, culturali, ecc.) da esercitarsi nei fabbricati rurali identificati

Caratteristiche dell'innovazione  
Altro

Forma di presentazione del prodotto  
Rapporti e manuali

Partenariato  
Ruolo

Capofila

Nome  
Comune di Morimondo  
Responsabile  
Roberto Pretolani  
Dettagli  
Ruolo

Partner

Nome  
Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Economia e Politica Agraria Agro-Alimentare ed Ambientale  
Responsabile  
Roberto Pretolani  
Dettagli  
Ruolo

---

## Partner

Nome

Agricola 2000 S.C.P.A.

Responsabile

Ernesto Bonaiti Pedroni

Dettagli

---