

Adeguamento delle componenti edilizie di antichi fabbricati produttivi alle norme igienico- sanitarie

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

POP 94-99 - Misura 10.4

Informazioni Strutturali

Capofila

Dipartimento di Ingegneria Agraria - Università

degli Studi di Catania

Periodo

02/12/1999 - 01/12/2001

Durata

24 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€41.310,00

Contributo concesso

€ 41.310,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Definire i criteri progettuali per l'adequamento alle norme igienico-sanitarie di antichi fabbricati per la produzione vinicola esistenti nell'area dell'Etna, al fine di promuovere la rivitalizzazione di un patrimonio edilizio di notevole interesse storico e paesaggistico.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.0 Ricerche a carattere generale

Area problema

312 Miglioramento delle strutture e attrezzature dell'azienda

Ambiti di studio

- 13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature
- 2.3.1. Comparto viti-vinicolo
- 18.1.3. Patrimonio agricolo-rurale e promozione territoriale in generale
- 19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

Ambito territoriale

Interprovinciale

Destinatari dei risultati

- Produttori agricoli
- Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)
- Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

- Territorio, paesaggio e ambiente
- Lavoratori agricoli
- Turismo rurale

Risultati Attesi

Rapporto sui fabbricati produttivi tradizionali ed analisi tecnologica e prestazionale delle parti edilizie.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

- Tecnologiche
- Altro

Forma di presentazione del prodotto

- Pubblicazioni
- Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

- Valorizzazione paesaggi e territori
 - Sicurezza sul lavoro
-

Modello di progettazione di soluzioni tecniche compatibili ed adattabilità delle stesse alle aziende.

Natura dell'innovazione

Adeguamento delle componenti edilizie di antichi fabbricati produttivi alle norme igienico- sanitarie

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/adequamento-delle-componenti-edilizie-di-antichi-fabbricati-produttivi>

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Organizzativo/gestionali

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Modelli e piani

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Rischio d'impresa

Diminuzione

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Valorizzazione paesaggi e territori

Sicurezza sul lavoro

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Dipartimento di Ingegneria Agraria - Università degli Studi di Catania

Responsabile

Giovanni Tomaselli

Dettagli
