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

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

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

Riferimenti

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Ohiettivi

Definire i criteri progettuali per l'adeguamento 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



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

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

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

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 Innovazione di processo



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

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

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

Leader

Name Dipartimento di Ingegneria Agraria - Università degli Studi di Catania Action manager Giovanni Tomaselli Details

