

Sperimentazione di un sistema automatico di rilevamento e controllo degli incendi boschivi basato su internet

Riferimenti

Acronimo

B.I.P. BOSCO IN PERICOLO

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Centro di Cultura Scientifica Alessandro Volta

Villa Olmo

Periodo

24/05/2003 - 23/03/2004

Durata

10 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€52.500,00

Contributo concesso

€ 52.500,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Sperimentazione sul campo di un prototipo di stazione di rilevamento degli incendi basato su Internet e GSM.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.5 Silvicultura e industria del legno

Area problema

203 Prevenzione e controllo degli incendi boschivi

Ambiti di studio

17.8.1. Ambiente e gestione risorse naturali in generale

17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali

19.1.1. Istituzioni, norme e politiche di sviluppo

20.1.1. Metodi e strumenti della ricerca

Parole chiave

protezione da incendi

Ambito territoriale

Comunità montana

Destinatari dei risultati

Centri di sperimentazione

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Realizzazione di un prototipo di sistema distribuito client-server a due livelli, attivabile su rete telefonica pubblica.

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnologiche

Informatiche

Forma di presentazione del prodotto

Prototipi

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Centro di Cultura Scientifica Alessandro Volta Villa Olmo

Action manager

Giorgio Guariso

Details
