

Il ruolo della foresta nel cambiamento climatico

Il Progetto PAST

La tematica di riferimento trattata dal Progetto PAST è l'accordo europeo per la lotta ai cambiamenti climatici.

Partendo dalle esperienze maturate dai soggetti partner, visto l'inquadramento europeo fornito dal "Patto dei Sindaci", si attiveranno degli interventi finalizzati ad una maggiore sensibilizzazione, e partecipazione, del sistema politico-amministrativo per l'attuazione delle azioni necessarie al raggiungimento dell'obiettivo.

L'obiettivo strategico è la riduzione entro il 2020 del 20% delle emissioni di CO2, aumentando del 20% il contributo delle rinnovabili al fabbisogno energetico e riducendo del 20% i consumi energetici.

Il Progetto Synergie

La tematica principale del Progetto Synergie riguarda la prevenzione dei rischi derivanti dal dissesto idraulico e idrogeologico determinato dalle cause più diverse (incendi, urbanizzazione selvaggia, scarsa manutenzione boschiva, ecc..). L'obiettivo generale di Synergie è ridurre il rischio idrogeologico nell'area di cooperazione migliorando i sistemi di risposta alle emergenze di natura idrogeologica (connesse all'acqua e al fuoco) e quindi garantire un maggior livello di sicurezza dei beni, delle persone e dell'ambiente.

In termini di sicurezza, i destinatari che trarranno beneficio dal progetto sono i cittadini residenti e tutti coloro che fruiscono delle aree oggetto della presente proposta.

ore 9:30 > Inizio lavori

Saluto autorità

Alessandro Del Dotto

Presidente Unione dei Comuni della Versilia

Presenta e coordina i lavori

Domenico Di Nardo

Unione dei Comuni della Versilia

ore 10 > Inizio lavori

Roberto Tognetti

Bioscienze e Territorio - Università degli Studi del Molise
MOUNTFOR - EFI Project Centre on Mountain Forests

Foreste a rischio climatico

Michele Marroni

Facoltà di Scienze Geologiche - Università di Pisa

La convenzione tra il dipartimento di Scienze della Terra di Pisa e l'Unione dei Comuni della Versilia. Una sinergia per la conoscenza e la difesa del territorio

Federico Preti

Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Firenze

Boschi di protezione e protezione dei boschi: la gestione e il dissesto idrogeologico

Enrico Guastini

Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Firenze

La sistemazione della frana di Pomezzana: monitoraggio e analisi dell'evoluzione temporale

Lorenzo Faraoni

Facoltà di Agraria - Università degli Studi di Firenze

Interazioni tra ecosistemi forestali, cambiamenti climatici e gestione forestale

Franco Molteni

Fondazione Teobaldo Fenoglio

Mercato dei crediti forestali di carbonio: limiti e opportunità

Guido Blanchard

Libero professionista

Piani forestali a scala aziendale idonei al riconoscimento dei crediti di carbonio

Aldo Iacomelli

Amministratore delegato E-Cube

Strategie per la valorizzazione energetica della filiera bosco/energia della Versilia: il progetto VER.STOCK

ore 12:40 > Chiusura lavori

Tavola rotonda e conclusione convegno

Venerdì 19 settembre 2014
Chiostro Sant'Agostino ::: ore 9 > 13:30
Pietrasanta (LU)

Programma cofinanziato con il Fondo Europeo
di Sviluppo Regionale



Programme cofinancé par le Fonds Européen
de Développement Régional

**Il ruolo
della foresta
nel cambiamento
climatico**

**Ecosistemi forestali
per la difesa dal dissesto
idrogeologico e per la
riduzione della CO₂**



Provincia di
Livorno



Provincia di
Sassari



Provincia di
Cagliari



Provincia di
Massa Carrara



Ufficio Regionale
Idrogeologico del Centro



Consorzio Univesitario
per la Sardegna



Comune di
Carrarese



Comune di
Forte dei Marmi



Comune di
Marina di Massa



Comune di
Pietrasanta



Comune di
Serravalle



Comune di
Stazzema



Comune di
Viareggio

con il patrocinio

