



Azione A4

Layout of the open-source platform (crater community)

Layout of the open-source platform (crater community)

Azione A4

30/09/2022

LIFE IPE IMAGINE

LIFE19 IPE/IT/00015

Realizzato da

SAAD

Massimo Sargolini, Matteo Giacomelli, Ilenia Pierantoni, Valentina Polci, Flavio Stimilli

Università di Camerino

Abstract

ENG

This report presents the outline of what will be the platform for accessing data and information on risks from natural disasters that LIFE IMAGINE project, through the Crater Community, wants to make available to all users, through the web. The final aim is to create the conditions, through the provision of materials, case studies, and good practices, to promote synergies between the process of reconstruction and biodiversity conservation, contributing to the implementation of the Habitats Directive, and increasing awareness of natural disaster risk prevention.

ITA

Il presente report presenta lo schema di massima di quella che sarà la piattaforma di accesso ai dati e alle informazioni relative alla prevenzione dei rischi da disastri naturali che il progetto LIFE IMAGINE, attraverso le attività svolte nell'ambito della Comunità di Cratere, ha l'obiettivo di mettere a disposizione di tutti gli utenti, attraverso il web. La finalità è di creare le condizioni, attraverso la messa a disposizione di materiali, casi studio e buone pratiche, affinché si attivino sinergie e cicli virtuosi tra processi di ricostruzione e conservazione della biodiversità, contribuendo all'attuazione della Direttiva Habitat, accrescendo la sensibilità delle comunità locali rispetto alla prevenzione del rischio da disastri naturali.

Layout of the open-source platform

Per la messa a disposizione dei materiali verrà utilizzato il sito web del progetto (www.lifeimagine.eu). I casi studio e le buone pratiche verranno raccolti in schede pdf che potranno essere scaricate gratuitamente dal sito web attraverso semplice *download*. Un sistema di ricerca per parole chiave permetterà di facilitare l'accesso ai contenuti e sarà presente una mappa con la geolocalizzazione dei riferimenti individuati.

Lo spazio dedicato alla Comunità di Cratere si trova già nel sito web, nella sezione GOVERNANCE/accordi e modelli, come da *screenshot* sottostanti (<https://www.lifeimagine.eu/governance/accordi-e-modelli/>).



della sostenibilità utilizzando una metodologia multicriterio integrata in ambiente GIS. Le tre dimensioni della sostenibilità (economica, sociale e ambientale) saranno analizzate separatamente, calcolando un indice per ogni dimensione, e poi verranno aggregate in un indice complessivo di sostenibilità. Inoltre, sarà svolta un'analisi a posteriori che permetterà di approfondire i risultati ottenuti.

3. Il modello **Accordo di Paesaggio per la Biodiversità** vuole avviare un processo partecipativo finalizzato ad un accordo tra i soggetti coinvolti nella gestione del paesaggio per attuare un programma di interventi volti a garantire la conservazione e la valorizzazione del patrimonio ambientale e paesaggistico nell'ambito delle strategie di riqualificazione e valorizzazione degli insediamenti e della struttura socioeconomica delle aree coinvolte.
4. Il modello **"Accordo di vetro"** vuole garantire la potenziale funzionalità ecologica attraverso il mantenimento delle connessioni tra i suoi elementi costitutivi applicando criteri di precauzione in tutti quei casi in cui vi sia una lacuna di conoscenza scientifica in materia. L'utilizzo di questo modello sarà incoraggiato sia fornendo un protocollo per la sua integrazione nella normativa regionale sia producendo alcune linee guida specifiche.
5. Il modello **"Comunità di cratere"** mira a avviare un processo partecipativo tra le comunità locali e gli stakeholder nelle zone colpite dal terremoto in Umbria per la ripresa socioeconomica del territorio. Questo avverrà attraverso un processo di confronto e condivisione sui temi relativi ai processi di ricostruzione e alla necessità di mettere in campo soluzioni sempre più attente alla sostenibilità e all'uso delle risorse, per avviare progetti di ricostruzione dei borghi attenti alla conservazione della natura e alla sostenibilità ambientale, dal quale possono scaturire benefici sia in termini di qualità e attrattività degli insediamenti, sia in

Di seguito si riporta il template definito la presentazione dei casi studio.

TITOLO PROGETTO O ATTIVITÀ	...
Parole chiave	...
Tipo di Finanziamento	...
Luogo	...
Ente/Soggetto responsabile	...
Inizio e fine del Progetto (durata)	...
Budget	...
Obiettivi Generali del Progetto	...
Obiettivi specifici del Progetto	...
Destinatari del progetto	...
Innovazioni di carattere generale e principali risultati raggiunti dal progetto	...
Aspetti di replicabilità delle soluzioni individuate nell'ambito di LIFE IMAGINE	...
Soggetto referente o responsabile del progetto	...
e-mail	...
Sito WEB del progetto	...
Eventuali materiali grafici e descrittivi	