

Workshop Locale

Siti Pilota Liguri

Genova, 30 Gennaio 2015

Regione Liguria, Via Fieschi 15, 11° piano

Integrated coastal area Management Application implementing GMES, INspire and sEis data policies

Dati e servizi interoperabili per la gestione dell'area costiera: i siti pilota di LIFE+IMAGINE in Liguria

LIFE+IMAGINE è un progetto Europeo co-finanziato dal programma LIFE+ "Politiche Ambientali e governance".

Basato su un'infrastruttura di servizi web che implementa le specifiche della **Direttiva INSPIRE** (2007/2/EC) e integra diversi dati multi-sorgente, tra cui i dati dell'iniziativa europea di monitoraggio globale **Copernicus**, LIFE+IMAGINE ha lo scopo di condurre analisi ambientali e fornire informazioni immediatamente fruibili, come mappe e indicatori, utili alla gestione e alla pianificazione del territorio, al reporting ambientale e alla comunicazione e divulgazione. LIFE+IMAGINE, in un contesto generale di **gestione integrata della zona costiera**, fa riferimento a due scenari principali relativi alle **frane** e al **consumo di suolo**.

*Il presente workshop è rivolto agli stakeholders dei siti pilota liguri di LIFE+IMAGINE, che sono rispettivamente le **Cinque Terre** per le frane e il **Tigullio** per il consumo di suolo, allo scopo di informare circa gli sviluppi del progetto e i risultati raggiunti a livello locale, oltre che creare sinergie con altri progetti in Liguria che trattano tematiche attinenti a LIFE+IMAGINE.*

*Il workshop prevede inoltre una sessione di **formazione sull'armonizzazione dei dati secondo INSPIRE**, rivolta in particolare ai tecnici delle pubbliche amministrazioni.*

Programma

9.30-9.50	Benvenuto e presentazione del Workshop, <i>Anna Cerrato (Regione Liguria)/Giorgio Saio (GISIG)</i>
9.50-10.00	Uno sguardo al progetto LIFE+IMAGINE, <i>Alessandra Marchese (GISIG)</i>
10.00-10.20	Lo scenario frane e il sito pilota delle Cinque Terre, <i>Daniele Spizzichino (ISPRA)</i>
10.20-10.40	Esperienze a confronto: il progetto LAMP, <i>B. Federici/R. Bovolenta (Università di Genova, DICCA)</i>
10.40-11.00	Lo scenario consumo di suolo e il sito pilota del Tigullio, <i>Ines Marinosci (ISPRA)</i>
11.00-11.30	<i>Coffe Break</i>
11.30-11.50	La definizione degli usi del suolo nelle valutazioni della qualità del paesaggio, <i>Roberto Bobbio (Università di Genova)</i>
11.50-12.10	Dati ambientali e pratica professionale: valutazione del trasporto solido del bacino del Torrente Segno (Sv), <i>Guido Paliaga (Vice Presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria)</i>
12.10-12.30	L'architettura del sistema LIFE+IMAGINE e il client 3D, <i>Alessio Giori (GRAPHITECH)</i>
12.30-12.50	Esperienze a confronto: il progetto IQmulus, <i>Andrea Cerri (CNR-IMATI)</i>
12.50-13.00	Conclusioni e fine della prima sessione di workshop
13.00-14.00	<i>Pausa per il pranzo</i>
14.00-14.10	Introduzione al Training Framework di LIFE+IMAGINE, <i>Giorgio Saio (GISIG)</i>
14.10-16.00	Formazione sull'armonizzazione dei dati secondo INSPIRE a cura di EPSILON Italia