



LIFE+IMAGINE



LIFE/12/ENV/IT00105

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

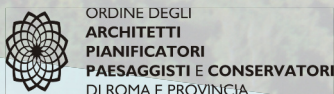
WORKSHOP

LIFE+IMAGINE: Gestione integrata in area costiera, focus su eventi estremi e consumo del suolo

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**.

Roma, 21 settembre 2015 • Sala UNICEF - Via Palestro, 68

- 08:45 - 9:30 *Registrazione check/in partecipanti e Caffè di benvenuto*
 - 09:30 - 9:45 Apertura dei lavori **Bernardo de Bernardinis** (Presidente ISPRA)
 - 09:45 - 10:15 Il progetto LIFE+IMAGINE **A. Marchese** (GSIG)
 - 10:15 - 10:40 I fenomeni di dissesto idrogeologico costiero nelle cinque terre **D. Spizzichino** (ISPRA)
 - 10:40 - 11:05 Il Consumo del Suolo in Europa, in Italia e nell’area del progetto **M. Munafò** (ISPRA)
 - 11:05 - 11:20 Fenomeni franosi ed eventi estremi **N. Casagli** (UNIFI)
 - 11:20 - 11:35 Il governo del territorio e il consumo del suolo **S. Ombuen** (UNIROMA3)
 - 11:35 - 11:50 La dinamica costiera e la sua gestione attraverso l’utilizzo dei servizi Copernicus **A. Taramelli** (IUSS)
 - 11:50 - 12:05 Il consumo di suolo e fenomeni franosi nella Versilia **M. Corongiu** (LaMMA)
 - 12:05 - 12:20 Inondazione costiera: modelli di previsione di storm surge **D. Bellafiore** (CNR-ISMAR)
 - 12:20 - 12:40 Analisi della morfo-dinamica costiera **F. D’Ascola** (ISPRA)
 - 12:40 - 14:00 *Light lunch*
 - 14:00 - 16:00 *Tavola rotonda: eventi estremi e consumo del suolo nella gestione costiera*
Modera: G. Martirano
- Intervengono:* **Bernardo De Bernardinis** ISPRA,
Gian Vito Graziano Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi,
Patrizia Colletta Ordine Architetti P.P.C. di Roma e Provincia,
Nicola Casagli UNIFI
- 16.00 - 16.30 Wrap-up e dibattito conclusivo
 - 16.30 Consegna check/out iscritti agli Ordini professionali



La partecipazione al Workshop riconosce n. 5 Crediti Formativi ai fini della formazione continua agli Architetti iscritti ad un Ordine d’Italia (codice corso ARRM794) e agli iscritti all’Ordine dei Geologi. Gli Architetti devono registrarsi obbligatoriamente sul sito dell’OAR e/o sulla piattaforma del CNAPPC. Coloro che non sono interessati al riconoscimento dei crediti formativi sono invitati ad effettuare la registrazione esclusivamente sul sito dell’ISPRA



Consiglio Nazionale dei Geologi



Organizzato dall’ISPRA
in collaborazione con l’Ordine degli Architetti P.P.C. di Roma e Provincia
e con il Consiglio Nazionale dei Geologi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: **Sabrina Panico**, ISPRA
06.50072860 - sabrina.panico@isprambiente.it