

# 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**

**Roma, 21 Settembre 2015  
Sala UNICEF - Via Palestro 14**

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 che 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 ed alla pianificazione del territorio, al reporting ambientale, alla comunicazione e alla divulgazione scientifica. 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**.

*Obiettivo del workshop è confrontare esperienze diverse maturate nel campo della gestione integrata delle zone costiere, evidenziando benefici e potenzialità di approcci multidisciplinari.*

## Programma

<b>8:45 – 9:30</b>	<b>Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto</b>
9:30 – 9:45	Apertura dei lavori (B. De Bernardinis, Presidente ISPRA)
9:45 – 10:15	Il progetto LIFE+IMAGINE (A. Marchese, GISIG)
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, Università di Firenze)
11:20-11:35	Il governo del territorio e il consumo del suolo (S. Ombuen, Università Roma 3)
11:35-11:50	La dinamica costiera e la sua gestione (A. Taramelli, Università di Pavia)
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. Lalli/A. Barbano, ISPRA)
<b>12:40-14:00</b>	<b>Light lunch</b>
14:00-15:30	<b>Tavola rotonda:</b> eventi estremi e consumo del suolo nella gestione costiera. Moderatore: Giacomo Martirano (Epsilon Italia). Intervengono: Bernardo De Bernardinis (ISPRA), Gian Vito Graziano (Presidente Consiglio Nazionale dei Geologi), Patrizia Colletta (Ordine Architetti P.P.C. di Roma e Provincia), Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Nicola Casagli (Università di Firenze), <b>(massimo altri due da definire)</b> .
15.30-15.45	Wrap-up e dibattito conclusivo