

## Workshop

### Gestione integrata di zone costiere: esperienze multidisciplinari a confronto

Cosenza (CS), 10 Aprile 2015  
Sala Conferenze Villa Rendano, Cosenza

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

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**.

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

### Programma

9.30 - 9.40	Presentazione del Workshop, <i>Giacomo Martirano</i> (EPSIT)
9.40 - 10.00	Saluti di benvenuto: <i>Girolamo Giordano</i> (D.I.A.T.I.C. - UNICAL), <i>Menotti Imbrogno</i> (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza), <i>Francesco Fragale</i> (Ordine dei Geologi della Regione Calabria)
10.00 - 10.10	Uno sguardo al progetto LIFE+IMAGINE, <i>Giorgio Saio</i> (GISIG)
10.10 - 10.30	Un modello per la valutazione del rischio frane in ambito costiero, <i>Daniele Spizzichino</i> (ISPRA)
10.30 - 10.50	I dati Copernicus a supporto del monitoraggio del consumo di suolo in ambito costiero, <i>Carlo Cipolloni</i> (ISPRA)
10.50 - 11.10	<i>Pausa</i>
11.10 - 11.30	Ambiente come Opportunità di Sviluppo - Tecniche e Metodi di Valutazione, <i>Francesco Rossi – Donatella Cristiano</i> (D.I.A.T.I.C. – UNICAL)
11.30 - 11.50	Un modello per la Gestione Integrata della Erosione Costiera in Calabria, <i>Rosanna De Rosa</i> (Progetto SIGIEC - D.I.B.E.S.T. - UNICAL)
11.50 - 12.10	Gestione Sostenibile delle Acque in Ambito Costiero, <i>Mario Maiolo</i> (D.I.A.T.I.C. - UNICAL)
12.10 - 12.30	<b>Conclusioni</b>