

# GEOLANA

**LANaturale Salute del Mare**  
**in Occasione della Giornata Internazionale dell'Acqua**

**Presentazione in Anteprima Mondiale**  
**Cagliari 22 marzo 2016 ore 10.00**  
**Molo Ichnusa**







**INNOVAZIONI SOSTENIBILI PER LA SALUTE DEL MARE**  
**per una architettura di pace senza petrolio senza inquinanti**  
**in Occasione della Giornata Internazionale dell'Acqua**

**Cagliari martedì 22 marzo ore 10.00 Sala Conferenze Molo Ichnusa**  
**Presentazione in Anteprima Mondiale**

# **GEOLANA**

## **LANaturale Salute del Mare**

Nascono gli assorbitori «mangia-petrolio» «mangiaveleni» Geolana Salvamare. Sono i primi al mondo, capaci di svolgere in modo naturale (senza additivi aggiunti) la duplice azione di assorbire e metabolizzare-biodegradare gli idrocarburi petrolchimici e altri inquinanti a beneficio di un mare sano, pulito, custode di biodiversità. Per la gestione sostenibile di porti, stabilimenti balneari e porticcioli turistici, aree costiere e di pesca, siti industriali.

I Salvamare Geolana SeaCleanup non contengono guerra: zero petrolio 100% materie rinnovabili ecedenti a km corto realizzati in Sardegna, industria e trasferimento tecnologico EDILANA Filiera produttive EDIZERO Architecture of Peace

**I Salvamare GEOLANA Seacleanup della linea LANaturale Salute del Mare, tecnologia Edilana, sono stati sviluppati a seguito e grazie alle attività di studio e ricerca svolte in collaborazione con l'Università di Cagliari nell'ambito del progetto di sviluppo congiunto Università e Impresa: BIOLANCLEAN "Prodotti innovativi realizzati con 100% pura lana vergine di pecora sarda autoctona come mezzo per l'assorbimento e la biodegradazione di idrocarburi petroliferi", finanziato dal Programma INNOVA.RE – POR FESR 2007-2013**



# PROGRAMMA

## PRESENTAZIONE E COORDINAMENTO DEI LAVORI

**VANIA STATZU** MEDSEA Mediterranean Sea and Coast Foundation

## SALUTI E APERTURA DEI LAVORI

**ALESSANDRA CARUCCI**

Università degli Studi di Cagliari, Prorettore Delegato per l'Internazionalizzazione

**ANNALISA BONFIGLIO**

Università degli Studi di Cagliari, Prorettore Delegato per il Territorio e l'Innovazione

**GIUSEPPE PULINA**

Commissario straordinario Ente Foreste della Regione Sardegna

**SIEGFRIED CAMANA**

Architetto fondatore e presidente di ANAB Associazione Nazionale Architettura Bioecologica

**VALENTINA MELONI**

Architetto tecnico nella gestione sostenibile dei sistemi idrici e fognari. Vicepresidente Nazionale ANIEM

**DINO PIACENTINI**

Impresa leader mondiale nell'architettura marittima di cantieri navali e porti. Presidente Nazionale ANIEM

**ALESSIO SATTA**

Presidente MEDSEA Mediterranean Sea and Coast Foundation

## INTERVENGONO

**ELENA TAMBURINI** (Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento Scienze Biomediche)

Presentazione del Progetto BIOLANCLEAN "Prodotti innovativi realizzati con 100% pura lana vergine di pecora sarda autoctona come mezzo per l'assorbimento e la biodegradazione di idrocarburi petroliferi"

**CARLA MANCOSU** (Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento Scienze Biomediche)

Prodotti per l'assorbimento di idrocarburi petroliferi e regolamentazione del loro utilizzo in ambienti marini

**GIAMPIETRO TRONCI** Responsabile Ingegneria Ambientale Team EDIZERO ARCHITECTURE OF PEACE

I dati tecnici e ambientali, unici al mondo, degli assorbitori *mangiapetrolio* GEOLANA SalvaMare e di GEOLANA Ortolana SalvaSuolo, per disinquinamento, bonifiche, ripristini, antierosione costiera e dunale, rigenerazione e protezione del terreno da shock termici

**OSCAR RUGGERI e DANIELA DUCATO** Team EDIZERO ARCHITECTURE OF PEACE

Da EDILANA a EDILATTE da EDIMARE (in nomination per il Compasso d'Oro 2016) a GEOLANA: biomateriali petrol free ad alta tecnologia per innovare guardando la terra con gli occhi del mare

**MARCELLO FLORIS** Responsabile Acustica Team EDIZERO ARCHITECTURE OF PEACE

GEOLANA per salvaguardare la biodiversità e il benessere acustico degli ecosistemi e l'identità sonora del paesaggio

**FOOD e BRINDISI FINALE** davanti al mare e ai Geolana Salvamare (Molo Ichnusa)

**REPORTAGE** della giornata a cura della troupe cinema ambiente formata dagli studenti del liceo scientifico **Alberti** di Cagliari



# GRAZIE

Presidenza della Repubblica Italiana  
Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare  
Autorità Portuale di Cagliari  
Guardia Costiera Capitanerie di Porto della Sardegna  
Aniem Associazione Nazionale Imprese Edili e Manifatturiere  
ANAB Associazione Nazionale Architettura Bioecologica  
Associazione Confcommercio Sardegna, Confcommercio Sud Sardegna, Confcommercio terziario donna sud Sardegna  
Ente Foreste Regione Autonoma della Sardegna e Assessorato Ambiente Regione Sardegna  
Assessorato del turismo, artigianato e commercio - Regione Sardegna  
Fondazione MedSea Mediterranean Sea and Coast Foundation, Fondazione Symbola per le qualità italiane  
Università di Cagliari Dipartimento di Scienze Biomediche, DICAAR Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura,  
Università di Sassari Facoltà di Agraria e Facoltà di Architettura di Alghero,  
Università Tecnologica di Luleå Svezia gestione sostenibile dei porticcioli in aree di pesca  
University of Aberdeen OceanLab Scozia  
Geomar Laboratori di Microbiologia Marina, Laboratori di ricerca e analisi ambientali ICEA Istituto Certificazione Etica Ambientale,  
Istituto di ricerca e analisi ambientali e CNR Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare,  
Alessandra Guigoni, antropologa del cibo esperta di filiere della sostenibilità food e no food tra agricoltura e pesca,  
Sardinia Film Commission, IED Istituto Europeo di Design, Tramare, Sardex,  
AIPEC Assoc. Italiana Imprenditori Per un'Economia di Comunione, Associazione Compagnia delle Opere Sardegna  
Gianni Marilotti con il Liceo Scientifico Leon Battista Alberti di Cagliari, Consorzio Ciao Arbus, Consorzio Sardegna del Sud Ovest,  
WWF e Oasi WWF Sardegna, Associazione nazionale la casa verde CO2.0, Associazione Slow Food, FAI Fondo Ambiente Italia,  
Sindaci e Comuni di Guspini, Arbus e Sorradile, Assoc. Internazionale Città della Terra Cruda, Associazione Lega Navale,  
Fratelli della Costa: Associazione per la fratellanza in mare, Assoc. Nazionale Produttori di Pace, Legambiente,  
Associazione Lions e Lioness, Scuola di Pasta, Scirarindi, Assoc. l'Uomo che Pianta gli Alberi,  
Rete Sardegna produce Verde, Italia Nostra, Assoc. Medici per l'Ambiente, Assoc. Grig Gruppo di Intervento Giuridico,  
Alessio Satta presidente della fondazione MedSea ex direttore Conservatoria delle Coste Regione Sardegna  
Stefania Puddu, già terzo ufficiale di marina, imbarcata nelle navi mercantili, esperta conoscitrice delle rotte del Mediterraneo  
e delle problematiche di sversamento operativo di idrocarburi petrolchimici in mare.

Dal 23 marzo 2016 [www.geolana.com](http://www.geolana.com)

**No Sea No Life No Blue No Green**