

15:10

Reti per il monitoraggio delle tempeste e dei loro impatti sulla costa francese:
le esperienze di BRGM
Alexis Stepanian - BRGM
*Réseaux de suivis des tempêtes et de leurs impacts sur le littoral français :
les expériences du BRGM*
Alexis Stepanian - BRGM

15:30

Analisi di eventi meteomarini estremi nel Mediterraneo Nord-Occidentale
Antonio Ricchi - CNR ISMAR
*Analyse des phénomènes météorologiques maritimes extrêmes dans
le nord-ouest de la Méditerranée*
Antonio Ricchi - CNR ISMAR

15.50

Coffe break

16:10

Linee guida per gli studi di dettaglio del rischio da mareggiata
Francesco Lalli - ISPRA
Lignes directrices pour les études de détail du risque de marée
Francesco Lalli - ISPRA

16:30

Metodologie di indagine per la valutazione delle dinamiche evolutive
delle coste alte rocciose in ambito mediterraneo
Antonio Funedda - Università di Cagliari
*Méthodologies d'investigation pour l'évaluation des dynamiques
évolutives des côtes rocheuses élevées dans la zone méditerranéenne*
Antonio Funedda - Università di Cagliari

16:50

Discussione e conclusioni
Discussion et conclusions



Con il patrocinio di:

**GESTIONE E PREVENZIONE
DEL RISCHIO COSTIERO
DI UN TERRITORIO
IN EVOLUZIONE****GESTION ET PRÉVENTION
DU RISQUE CÔTIER
D'UN TERRITOIRE
EN ÉVOLUTION****PISA 8 OTTOBRE 2019**

Scuola Normale Superiore

Piazza dei Cavalieri

9:00 - 17:30

www.lamma.rete.toscana.it

PROGRAMMA / PROGRAMME

9:00-9:30

Saluti istituzionali

Accueil des institutionnels

Bernardo Gozzini - Consorzio LaMMA
Giovanni Massini - Regione Toscana
Federica Fratoni - Assessore Ambiente Regione Toscana

09:45-13:00

Sessione della mattina

Moderatore: Luigi Cipriani - Regione Toscana

Session du matin

Modérateur: Luigi Cipriani - Regione Toscana

09:45

Introduzione "Il progetto MAREGOT"

Ilaria Fasce - Regione Liguria

Introduction "Le projet MAREGOT"

Ilaria Fasce - Regione Liguria

10:00

Erosione costiera e adattamento

Enzo Pranzini - Università di Firenze

Érosion côtière et adaptation

Enzo Pranzini - Università di Firenze

10:25

Resistenza, resilienza e antifragilità per la difesa della costa

Enrico Foti - Università di Catania

Résistance, résilience et antifragilité pour la défense de la côte

Enrico Foti - Università di Catania

10:50

An alternative view of coastal risk. The shoreline health perspective

Andrew Cooper - Ulster University

An alternative view of coastal risk. The shoreline health perspective

Andrew Cooper - Ulster University

11:15

Il ruolo dei cambiamenti climatici nella predizione del rischio costiero a breve e medio termine

Carlo Brandini - Consorzio LaMMA

Le rôle du changement climatique dans la prévision du risque côtier à court et moyen terme

Carlo Brandini - Consorzio LaMMA

11:40

Rischio costiero, sistemi di prevenzione

Paolo Ciavola - Università di Ferrara

Risque côtier, systèmes de prévention

Paolo Ciavola - Università di Ferrara

12:05

Stato dell'arte delle proiezioni di sea-level rise nel Mar Mediterraneo

Maria Vittoria Struglia - ENEA

L'état de l'art des projections relatives à l'élévation du niveau de la mer en Méditerranée

Maria Vittoria Struglia - ENEA

12:30

Domande e discussione

Questions et discussion

13:00

Lunch

14:30-17:30

Sessione del pomeriggio

Moderatore: Patrizio Scarpellini, Parco Nazionale delle Cinque Terre

Session de l'après-midi

Modérateur: Patrizio Scarpellini, Parco Nazionale delle Cinque Terre

14:30

Il contributo del programma Copernicus al monitoraggio e alla gestione del rischio costiero

Andrea Taramelli - ESA Copernicus

La contribution du programme Copernicus à la surveillance et à la gestion du risque côtier

Andrea Taramelli - ESA Copernicus

14:50

Vulnerabilità del litorale alle inondazioni marine

Marco Ferrari - Università di Genova

Vulnérabilité du littoral aux inondations marines

Marco Ferrari - Università di Genova