

Roma, 6 novembre 2018

INVITO

Conferenza Finale Progetto SAVEMEDCOASTS

"Sea level rise scenarios along the Mediterranean coasts - Scenari di aumento del livello marino lungo le coste del Mediterraneo".

5 DICEMBRE 2018

Sala Conferenze, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Via di Vigna Murata 605, Roma, ore 10:30.

Abbiamo il piacere di invitarla alla Conferenza Finale del Progetto SAVEMEDCOASTS, finanziato dalla Direzione Generale per la Protezione Civile e gli Aiuti Umanitari dell'Unione europea (DG-ECHO) per il 2017-2018.

La Conferenza vedrà la partecipazione dei partner del progetto, degli stakeholder e di giornalisti e sarà un importante luogo di scambio di informazioni relative allo stato dell'arte sulla valutazione dei rischi costieri causati dall'aumento del livello marino, indotto dai cambiamenti climatici.

Saranno presentate:

- Le motivazioni scientifiche e le fasi principali del progetto che seguono le linee guida internazionali per la protezione delle coste e delle popolazioni residenti;
- Le proiezioni di aumento di livello marino lungo le coste del Mediterraneo, fino all'anno 2100;
- Alcuni casi di studio sugli scenari attesi di inondazione costiera in Italia e Grecia, anche per tempeste e tsunami;
- La valutazione degli impatti socio economici dovuti alle inondazioni attese, utili all'adozione di misure di prevenzione e mitigazione del fenomeno.

Per ulteriori informazioni sul progetto SAVEMEDCOASTS, la invitiamo a visitare il sito web www.savemedcoasts.eu

Si prega di confermare la propria partecipazione entro il 10 novembre 2018. Per informazioni si prega di contattare il Dr.Marco Anzidei, mail: marco.anzidei@ingv.it; Tel. 06 51860214; Mob. 335 6528812

PROGRAMMA

- | | |
|-------------|--|
| 10:00-10:30 | Registrazione dei partecipanti - caffè |
| 10:30-10:45 | Welcome da parte dell'INGV e introduzione al progetto SAVEMEDCOASTS (INGV) |
| 10:45-11:00 | Il ruolo della Protezione Civile nei disastri naturali (Dipartimento della Protezione Civile) |
| 11:00-11:15 | Scenari di aumento di livello marino nell'area mediterranea (INGV) |
| 11:15-11:30 | Mappe interattive delle aree a rischio inondazione marina nei siti test (Centro di Gemorfologia Integrata per l'Area Mediterranea) |
| 11:30-11:45 | Il ruolo degli stakeholder: consapevolezza e percezione dei rischi costieri nei siti test (ISOTECH, Cipro e PEDIN, Grecia). |
| 11:45-12:00 | Gli impatti socio economici dell'aumento di livello marino indotti dai cambiamenti climatici (Centro Euromediterraneo per i Cambiamenti Climatici) |
| 12:00-12:30 | Tavola rotonda |
| 13:00-14:00 | Networking Lunch |

Brokerage event

14:00-15:00

Lo scopo di questo breve evento è quello di individuare temi di interesse, sulla base dei risultati ottenuti da SAVEMEDCOASTS, utili alla preparazione di nuovi progetti.

Gli interessati sono invitati ad iscriversi alle singole tematiche.

14:00 - 14:15	Aumento del livello marino e potenziali impatti su ambiente, beni culturali e infrastrutture costiere	INGV
14:15 - 14:30	Erosione e arretramento costiero	CGIAM
14:30 - 14:45	Impatti socio economici dell'aumento del livello marino indotto dai cambiamenti climatici	CMCC
14:45 - 15:00	Metodi di coinvolgimento degli stakeholder	ISOTECH-PEDIN