

COMUNICATO STAMPA

Buone pratiche di ingegneria ambientale per ridurre gli effetti dell'erosione costiera in Grecia e in Italia

Il 19 marzo un workshop a Messolonghi, in Grecia, nell'ambito del progetto Triton

Martedì **19 marzo** è in programma al Museo Vasso Katrakis a Messolonghi, in Grecia, il workshop "Buone pratiche di ingegneria ambientale per mitigare gli effetti dell'erosione costiera", organizzato da EGTC Efxini Poli (la Rete delle città europee per lo sviluppo sostenibile), nell'ambito di **Triton**, il progetto del quale la **Regione Puglia** è capofila, finanziato dal Programma Interreg Grecia-Italia V-A 2014-2020.

Obiettivo dell'evento è informare le autorità locali e regionali, la pubblica amministrazione e la comunità locale sulle azioni del progetto Triton nell'area del comune di Messolonghi e sulle modalità di sfruttamento dei dati che saranno raccolti utilizzando i più moderni strumenti tecnologici (immagini satellitari, modelli matematici e banche dati internazionali) per migliorare la gestione delle zone costiere.

All'iniziativa prenderanno parte con un intervento Giuseppe **Pastore**, dirigente della Sezione Internazionalizzazione della Regione Puglia, e Michela **Cariglia**, di ARTI, l'agenzia strategica per la tecnologia e l'innovazione che fornisce assistenza tecnica alla Regione per l'attuazione del progetto, i quali presenteranno le attività di Triton. Elisa **Furlan**, del Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), presenterà strumenti e metodi per la valutazione e la gestione del rischio di erosione costiera.

La zona costiera di Messolonghi è inclusa nell'area di intervento di Triton poiché Efxini Poli, che è partner del progetto, raccoglierà i dati satellitari per esaminare i cambiamenti nella costa del comune, identificare i siti più vulnerabili all'erosione e proporre soluzioni che tengano conto delle caratteristiche della zona.

Attraverso tali analisi, il progetto Triton svilupperà un modello di gestione costiera integrato tra la Puglia e la Grecia occidentale che consenta di elaborare strumenti di supporto alle decisioni per proteggere le aree costiere e ridurre le conseguenze dell'erosione.

Il progetto Triton in sintesi

Il progetto TRITON è cofinanziato dall'Unione Europea attraverso il programma di cooperazione transfrontaliera Interreg Grecia-Italia 2014-2020 ed è un'iniziativa congiunta per affrontare il fenomeno dell'erosione costiera e l'impatto dei cambiamenti climatici nelle Regioni della Puglia e della Grecia occidentale. Ha un budget complessivo di € 858.000 e una durata di 24 mesi (aprile 2018-aprile 2020).

La Regione Puglia è capofila del progetto e la Regione della Grecia occidentale, il Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC), l'Università di Patrasso e il EGTC Efxini Poli sono partner.

Bari, 18 marzo 2019

Regione Puglia/ARTI – Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione
Servizio Relazioni Esterne e Comunicazione +39 0809674217 comunicazione@arti.puglia.it

Regione Puglia – Communication Officer Segretario Congiunto Programma Grecia-Italia
Carmela Sfregola +39 3493916007 c.sfregola@greece-italy.eu; press@greece-italy.eu

Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici, Press and Communication Officer
Mauro Buonocore +39 3337045214 - mauro.buonocore@cmcc.it

www.greece-italy.eu



Lead Partner



Technical support



Project Partners



Interreg



Triton

Development of management tools and directives for

Il Programma Interreg V-A Grecia-Italia 2014-2020, con una dotazione finanziaria di euro 123.176.896, è un programma bilaterale di cooperazione transfrontaliera, co-finanziato per 85% dall'Unione Europea attraverso il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e dai due stati membri (Italia e Grecia) con una quota nazionale del 15%. Il Programma ha come obiettivo principale la definizione di una strategia di crescita transfrontaliera tra la Puglia e la Grecia, finalizzata allo sviluppo di un'economia dinamica basata su sistemi smart, sostenibili e inclusivi per migliorare la qualità della vita dei cittadini di queste regioni.



Lead Partner



Technical support



Project Partners

