TAVOLO NAZIONALE EROSIONE COSTIERA (TNEC)

Ecomondo Scientific Technical Committee, ISPRA, GNRAC ECOMONDO 2019 - sala Reclaim Expo | pad.C3

Rimini, 5 novembre 2019

Gestione sostenibile dei sedimenti e crescita blu in ambito costiero e nei medi e piccoli porti

Introduzione - ore 10:00

Saluti istituzionali - ore 10:30

Invitati:

Sergio Costa - MATTM

Ministro dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare

Stefano Laporta - ISPRA

Presidente di ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Paola Gazzolo - Regione Emilia-Romagna

Assessore alla Difesa del Suolo e della Costa, Protezione Civile, Politiche ambientali e della montagna

Andrea Gnassi - Sindaco del Comune di Rimini

Sessione I - ore 11:00

La risorsa sedimenti nel panorama nazionale

Presiede e modera:

Roberto Montanari - TNEC Regione Emilia Romagna

Massimo Gabellini, Stefano Bataloni - ISPRA

La gestione dei sedimenti marino-costieri nelle Linee Guida sull'erosione costiera del TNEC

Paolo Lupino - ex TNEC Regione Lazio

Quadro nazionale delle risorse di sedimenti da diverse fonti ai fini del ripascimento costiero

Daniela Paganelli, Paola La Valle, Monica Targusi - ISPRA

Aspetti ambientali relativi alle diverse fonti di sedimenti per il ripascimento dei litorali in erosione

Annamaria Correggiari - et al. CNR-ISMAR

Le risorse nazionali di sedimenti da depositi marini relitti

Paolo Ciavola, Clara Armaroli, Edoardo Grottoli, Silvia Cilli

GNRAC-UNIFE-IUSS Pavia-ULSTER

Le risorse sedimentarie alle foci fluviali dei fiumi Ravennati

Enrico Dinelli, Simone Toller, Ivo Vasumini - UNIBO-BIGEA

I sedimenti nei grandi invasi artificiali, casi studio in Emilia-Romagna











Organizzazione Sabrina Panico ISPRA 06 50072860 sabrina.panico@isprambiente.it

roberto.montanari@regione.emilia-romagna.it

Grafica Ufficio Grafica ISPRA **Stampa** Centro Stampa Regione Emilia-Romagna





TAVOLO

ERCSIONE

COSTIER/

TAVOLO NAZIONALE EROSIONE COSTIERA (TNEC)

Gestione sostenibile dei sedimenti e crescita blu in ambito costiero e nei medi e piccoli porti

Sessione II - ore 12:20

Governance e aspetti normativi

Presiede e modera:

Paolo Lupino - ex TNEC Regione Lazio

David Pellegrini, Cristian Mugnai, Fulvio Onorati - ISPRA Le indicazioni tecniche per le attività di ripascimento delle spiagge nell'allegato tecnico al DM 173/2016

Carlo Albertazzi - RER, Carla Rita Ferrari - ARPAE Il nuovo Osservatorio esperto, presso il Ministero dell'Ambiente, sull'applicazione del DM 173/2016

Francesco Messineo - Assoporti

Segretario Generale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno centrale La gestione dei sedimenti nei porti, da problema ad opportunità?

Roberto Perocchio - Assomarinas La problematica dei sedimenti dal punto di vista dei porti turistici

Luisa Nicoletti, Patrizia Borrello, Cecilia Silvestri - ISPRA Erosione costiera e Posidonia spiaggiata, aspetti normativi connessi alla loro gestione

Renata Archetti - GNRAC-UNI La problematica dei sedimenti dal punto di vista dei porti turistici

PAUSA - ore 13:00

Sessione III - ore 14:30 Nuove soluzioni tecnologiche e buone pratiche di gestione

Presiede e modera:

Leonardo Damiani - GNRAC-POLIBA

Cesare Saccani, Marco Pellegrini - UniBo – DIN Tecnologie innovative ad eiettori per la gestione sostenibile di fondali costieri, bocche portuali e porti turistici

Stefano Cucco - La Dragaggi s.r.l.

Esempi di gestione dei sedimenti litoranei nelle spiagge adriatiche



TAVOLO NAZIONALE EROSIONE COSTIERA (TNEC)

Gestione sostenibile dei sedimenti e crescita blu in ambito costiero e nei medi e piccoli porti

Diego Paltrinieri - Arenaria Srl
Re-visione sistemica della idrodinamica costiera
nell'ottica dell'utilizzo delle sabbie marine relitte

Giovanni Randazzo, Stefania Lanza - GNRAC-UNIME La strana storia delle sabbie migranti siciliane

Sergio Cappucci - ENEA Buone pratiche di utilizzo della Posidonia spiaggiata per la difesa dei litorali

TAVOLA ROTONDA - ore 15:30

I sedimenti, da problematica a risorsa

Presiede e modera:

Giuseppe Bortone - ARPAE

Nuove tecnologie, approcci gestionali, proposte di integrazioni normative, raccomandazioni tecniche di monitoraggio, per favorire l'utilizzo e la gestione ottimale dei sedimenti marini, litoranei e da altre fonti (depositi offshore, accumuli costieri, da aree portuali, vie d'acqua, foci fluviali, invasi artificiali, ecc.) ai fini della difesa delle coste e dell'adattamento agli effetti del cambiamento climatico: I) quali necessità, II) quali problematiche, III) quali possibili soluzioni o proposte migliorative.

Partecipanti:

Gabriele Lami, Autorità Portuale di Livorno; Roberto Perocchio, Assomarinas;

Luigi Cipriani, Regione Toscana;

Alessandro Bini, Genio Civile Regione Toscana;

Fausto Battistel, Assessore Urbanistica e Lavori Pubblici Comune di Cattolica;

Cesare Saccani, UniBo Dipartimento Ingegneria Industriale;

Luciano Giuffrida, responsabile Demanio e Difesa costa del Comune di Riccione;

Giovanni Paganelli, ARPAE Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Rimini;

Vadis Paesanti, Federcoopesca;

Stefano Patrizi, Legacoop.

Discussione e conclusione - ore 16:45

Con il patrocinio di:





Riconosciuti 3+3 crediti formativi professionali per gli ingegneri iscritti all'ordine(*)



Riconosciuti 6 crediti formativi professionali per i geologi iscritti all'ordine(*)

(*) condizionati alla partecipazione alle sessioni mattutine e pomeridiane

