

Energia dal mare

Potenzialità ed ostacoli allo sviluppo dell'energia marina

Evento di presentazione del volume

“I tesori di Nettuno”

di Adriano Piglia

venerdì 12 ottobre, ore 17

Teatro del Mare, Padiglione C

SALONE NAUTICO INTERNAZIONALE DI GENOVA

Interverranno:

Adriano Piglia, Direttore Centro Studi – SAFE

Raffaele Chiulli, Presidente – SAFE

Riccardo Casale, Presidente – AMIU

Elio Di Lella, Presidente – Ecoil

Paola Girdinio, Facoltà di Ingegneria – Università di Genova

Marco Golinelli, Vice Presidente – Wärtsilä Italia

Andrea Lazzari, Unità Centrale Studi e Strategie – ENEA

Salvatore Pinto, Amministratore Delegato – AXPO Italia

Si ringrazia per il supporto AXPO Italia

Per coloro i quali effettueranno la registrazione all'evento sul sito www.safeonline.it entro mercoledì 10 ottobre, saranno messi a disposizione presso la biglietteria, dalle ore 16.30, pass nominativi speciali per l'accesso gratuito al Salone.

~~~~~



*La superficie del nostro Pianeta è coperta per circa tre quarti da mari e oceani, una risorsa dal potenziale energetico enorme, ma ancora pressoché inesplorato. Si calcola che se riuscissimo a sfruttare appieno correnti, onde e maree, si potrebbe soddisfare la domanda di energia elettrica mondiale prevista dalla IEA per il 2035. Lo sviluppo dell'energia marina presenta tuttavia, come ogni altra fonte rinnovabile, ostacoli che solo il progresso tecnologico potrà nel tempo attenuare.*

~~~~~

SAFE - Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche - associazione no-profit, centro di eccellenza per l'energia e l'ambiente. In collaborazione con le principali società operanti nel settore dell'energia, con prestigiose università italiane e straniere e con le istituzioni, SAFE organizza il [Master in “Gestione delle Risorse Energetiche”](#), giunto quest'anno alla quattordicesima edizione.