





RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO

Accordo di Programma MSE-ENEA

AREA: PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Tematica di Ricerca: SVILUPPO E DIFFUSIONE DELL'USO DELLE FONTI RINNOVABILI:

ENERGIA ELETTRICA DA CORRENTI MARINE

Progetto 2.1.8: STUDI E VALUTAZIONI SUL POTENZIALE ENERGETICO DELLE CORRENTI MARINE

Roma, 28 ottobre 2012

Gianmaria Sannino, Vincenzo Artale

ENEA, Unità Tecnica di Modellistica Energetica e Ambientale

in collaborazione con







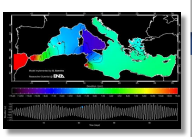
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



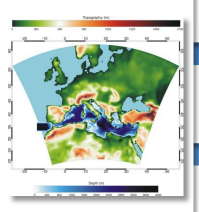


DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'

■ Valutare il potenziale energetico estraibile dalle **correnti marine** e dal **moto ondoso** in prossimità delle aree costiere italiane attraverso l'uso di strumenti di modellistica numerica oceanografica e meteo-marina.



- Valutare il potenziale energetico del mare sulla base di indicatori relativi al clima presente (climatologici).
- Valutare le attuali **tecnologie** sviluppate per lo sfruttamento dell'energia marina, in termini di **efficienza energetica** e salvaguardia dell'**ambiente marino**, indicando in ultima analisi quali di queste si adattano meglio ai siti costieri italiani che risulteranno caratterizzati da un potenziale energetico significativo.



- Creare un data-base integrato all'interno di un sistema GIS contenente le informazioni su infrastrutture (porti, rete elettrica etc), aree marine protette e geomorfologia delle aree costiere.
- **Divulgare** i risultati mediante **rapporti tecnici**, **articoli scientifici**, siti **web** dedicati, **workshop**.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

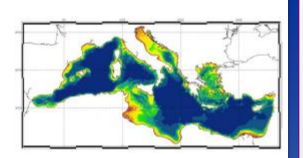
- Obiettivo A: Potenziale energetico dello Stretto di Messina.
- A1. Sviluppo di un modello numerico per la simulazione della circolazione marina nello Stretto di Messina
- A2. Calcolo delle mappe di potenziale energetico per lo Stretto di Messina
- Obiettivo B: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati
- Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.
- C1. Moto ondoso
- C2. Correnti di Marea

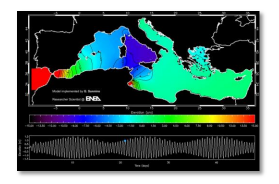


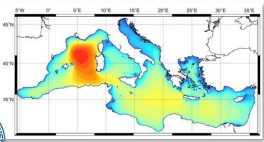


POLITECNICO DI TORINO









Collaborazioni:

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

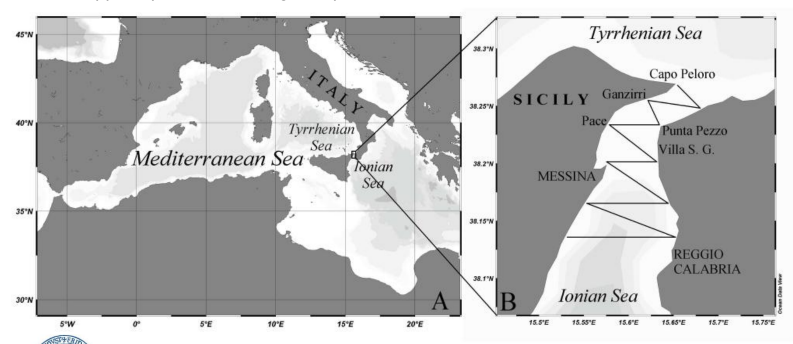


ATTIVITÀ SVOLTE

- Obiettivo A: Potenziale energetico dello Stretto di Messina.
- A1. Sviluppo di un modello numerico per la simulazione della circolazione marina nello Stretto di Messina

A2. Calcolo delle mappe di potenziale energetico per lo Stretto di

Messina



Collaborazioni:

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- Obiettivo A: Potenziale energetico dello Stretto di Messina.
- A1. Sviluppo di un modello numerico per la simulazione della circolazione marina nello Stretto di Messina

Componenti di marea estratte da simulazione precedente POM M2, S2, N2, K2, K1, O1, P1

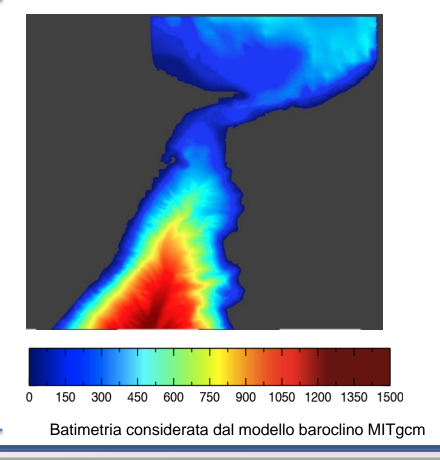
Simulazione MITgcm

Grid:300X840x55

Ris. Variabile

dx = 50:70 m

dy = 50:80 m



Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- Obiettivo A: Potenziale energetico dello Stretto di Messina.
- A1. Sviluppo di un modello numerico per la simulazione della circolazione marina nello Stretto di Messina

2.7 m/s in una zona di mare ad ovest di Punta Pezzo e mostra che i valori più intensi sono dovuti a correnti orientate in direzione NE mentre il massimo in direzione SW è di 2.3 m/s.

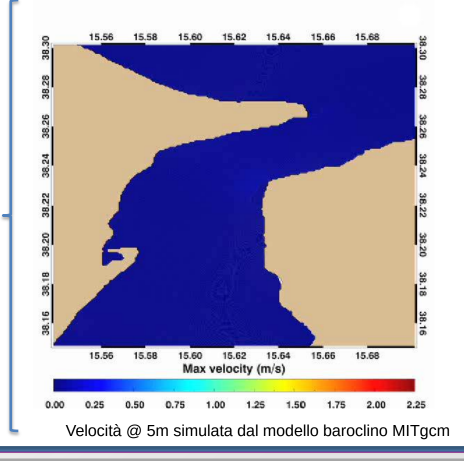
Simulazione MITgcm

Grid:300X840x55

Ris. Variabile

dx = 50:70 m

dy = 50:80 m



Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- Obiettivo A: Potenziale energetico dello Stretto di Messina.
- A1. Sviluppo di un modello numerico per la simulazione della circolazione marina nello Stretto di Messina

Due modelli numerici implementati:

POM barotropico

MITgcm baroclino

Componenti di marea considerate:

M2, S2, N2, K2, K1, O1, P1

Località	Ampiezza	Fase	Ampiezza	Fase	
	Simulata (cm)	Simulata	Misurata (cm)	Misurata	
Ganzirri	3.1	316	3.2	316	
Faro	6.2	328	5.5	269	
Punta Pezzo	2.3	322	0.9	143	
Reggio	6.1	124	6.2	95	
Villa S. Giovanni	3.3	100	3.3	116	
Messina	5.3	119	5.3	30	
Scilla	10.3	323	10.2	271	

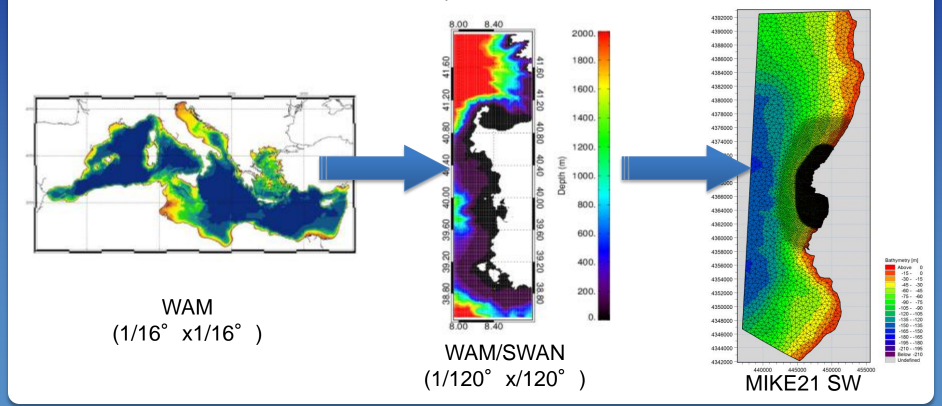
Tabella: Ampiezza e fase della componente M2 di marea, confronto tra simulazione POM e misure in alcune località all'interno dello stretto di Messina.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati

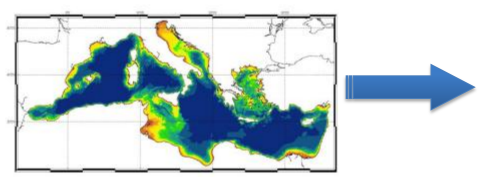


Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

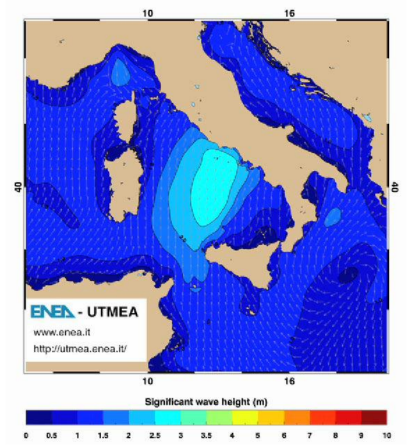


ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.



WAM 1/16° x 1/16° Forzato da analisi ECMWF – periodo 2001-2010

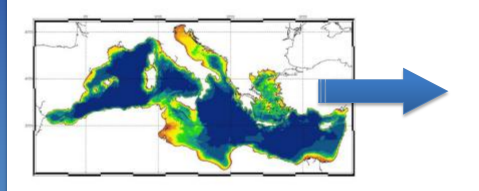


Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati



WAM 1/16° x 1/16° Forzato da analisi ECMWF – periodo 2001-2010

Buoy	Bias	Rmse	Slope	Si
	(m)	(m)		
Alghero	-0.005	0.311	0.985	0.278
Ancona	-0.214	0.361	0.725	0.477
Catania	-0.178	0.308	0.747	0.501
Crotone	0.004	0.276	0.993	0.374
La Spezia	-0.143	0.283	0.851	0.354
Mazara del Vallo	0.013	0.257	1.022	0.253
Ortona	-0.150	0.284	0.753	0.460
Ponza	-0.103	0.273	0.892	0.328
Monopoli	-0.124	0.307	0.836	0.427
Cetraro	-0.070	0.241	0.897	0.341
Capo Gallo	0.019	0.255	1.040	0.339

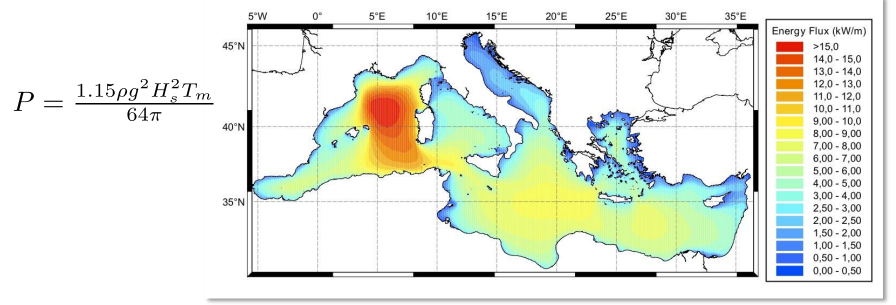
Statistics of buoy and model significant wave height (*Hs*) comparison.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati



Distribution of average power per unit crest in the Mediterranean between 2001 and 2010.

WAM 1/16° x 1/16° Forzato da analisi ECMWF – periodo 2001-2010

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

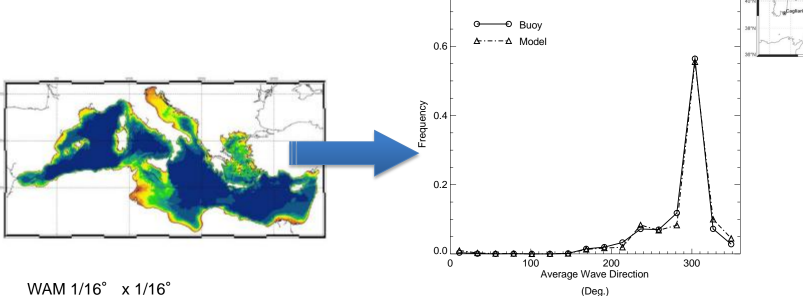


ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.

B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso

B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati



Forzato da analisi ECMWF – periodo 2001-2010

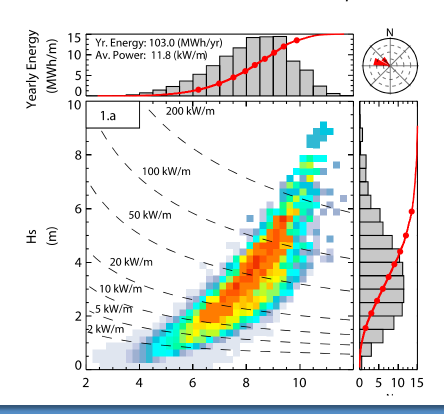
Frequency distribution of model and buoy average wave direction at **Alghero**. Only records with Hs > 1 m are considered. Incoming wave direction is indicated as degrees in clockwise direction from the north.

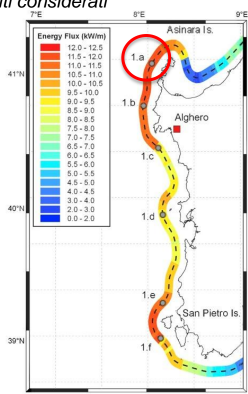
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati



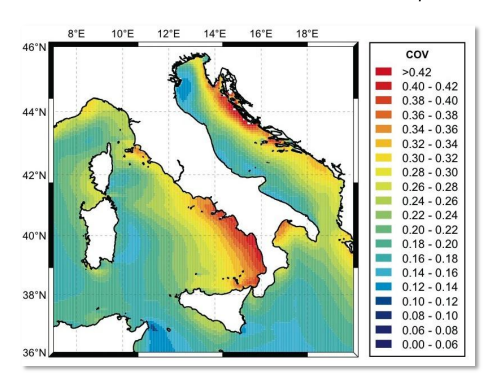


Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati



$$COV = \frac{\sigma}{\mu}$$

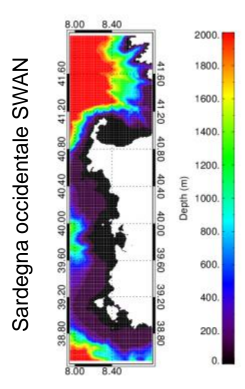
Distribution of the Coefficient of Variation (COV) of the yearly average power fluxes for years 2001-2010 around Italy.

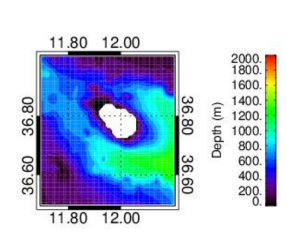
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



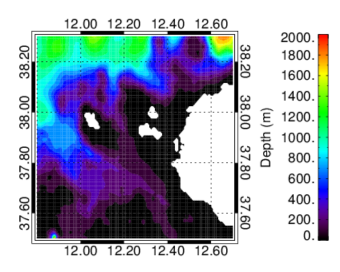
ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati









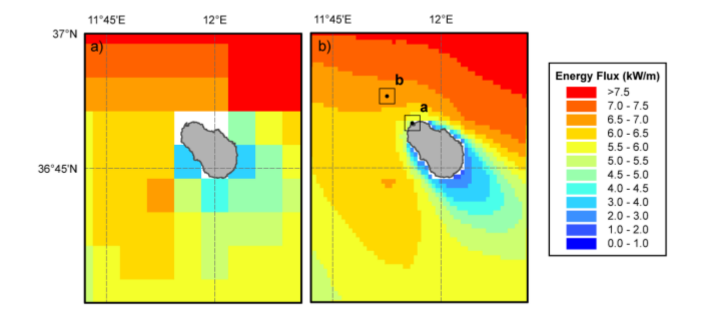
Sicilia occidentale SWAN

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati



Pantelleria

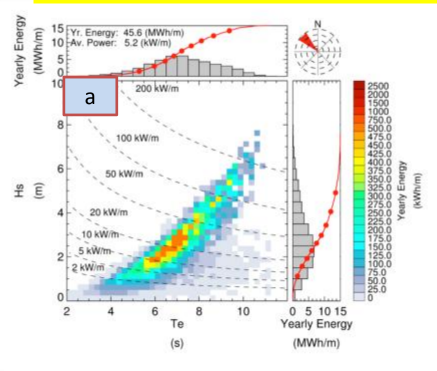
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

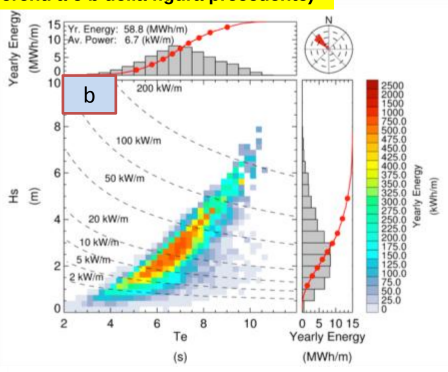


ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati

Pantelleria (potenziale ondoso nei due siti differenti a e b della figura precedente)



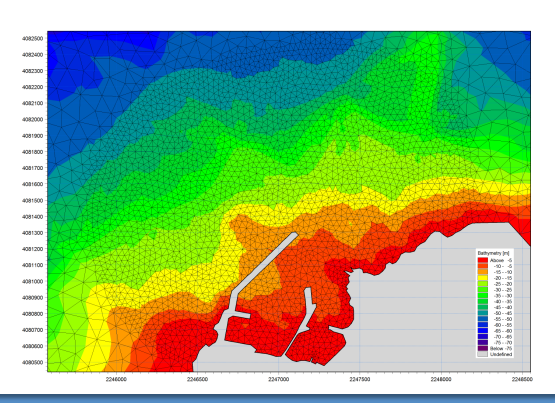


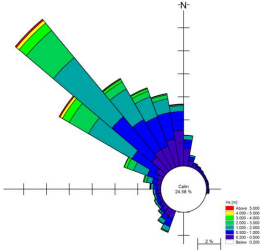
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati





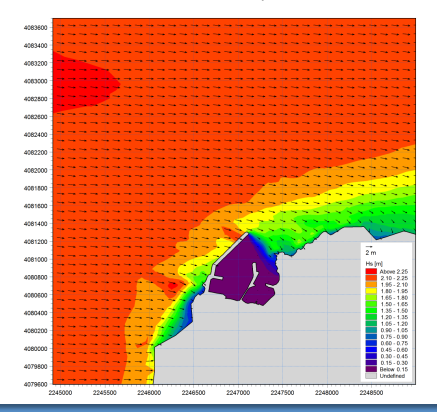
Griglia utilizzata per il modello di trasformazione dell'onda nell'area campione di **Pantelleria**. Rappresentazione del tratto di maggiore interesse per lo studio.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati



Distribuzione
planimetrica della
altezza d'onda per un
evento ondoso tipo.
Area campione di
Pantelleria

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo B**: Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso per alcune regioni campione della costa italiana.
- B1. Sviluppo di modelli ad alta risoluzione per la simulazione del moto ondoso
- B2. Valutazione delle caratteristiche fisiche del potenziale ondoso nei siti considerati

Direzione di	R = 5 anni		R = 10 anni		R = 50 anni		R = 100 anni					
provenienza al largo [°N]	Hs [m]	Tp [s]	Dir [°N]	Hs [m]	Tp [s]	Dir [°N]	Hs [m]	Tp [s]	Dir [°N]	Hs [m]	Tp [s]	Dir [°N]
0	2,98	7,7	358	3,29	8,1	358	3,98	9,0	358	4,27	9,3	357
30	1,40	5,1	29	1,61	5,5	29	2,00	6,2	28	2,15	6,5	27
60	0,86	4,1	56	0,99	4,4	56	1,23	5,0	55	1,32	5,2	54
90	0,76	4,9	69	0,85	5,3	68	1,01	6,0	64	1,07	6,3	63
210	1,25	7,4	260	1,45	7,9	262	1,91	8,7	267	2,09	9,0	268
240	1,58	6,5	261	1,75	6,9	263	2,13	7,7	267	2,27	8,0	269
270	2,34	7,3	282	2,56	7,7	284	3,06	8,6	288	3,28	8,9	290
300	6,17	11,1	314	6,68	11,6	314	7,65	12,5	316	7,99	12,9	316
330	5,52	10,6	332	6,03	11,1	333	7,09	12,1	333	7,48	12,5	334
							Omni-direzionale			8,02	12,9	316

Tabella. Caratteristiche delle onde estreme sottocosta in termini di altezza d'onda (Hs), perido di picco (Tp) e direzione di provenienza (Dir), al variare del periodo di ritorno e del settore di provenienza delle onde al largo. Area campione di **Pantelleria**.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



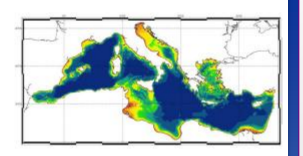
ATTIVITÀ SVOLTE

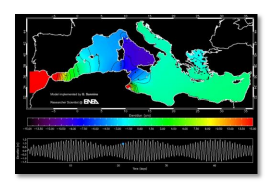
- Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea
 - C1. Moto ondoso
 - ISWEC
 - REWEC3
 - C2. Correnti di Marea
 - Kobold
 - Fri-El
 - GEM
 - SeaGen MCT (Marine Current Turbine)
 - Verdant Power

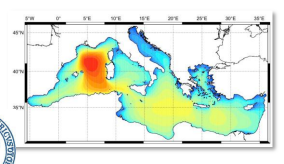




POLITECNICO DI TORINO







Collaborazioni:

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.
 - C1. Moto ondoso
 - ISWEC
 - REWEC3







POLITECNICO DI TORINO



Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del <u>moto</u> ondoso e correnti di marea.

Inertial Sea Wave Energy Converter



DIMEAS: Giuliana Mattiazzo

Ermanno Giorcelli Mattia Raffero Raffaele Ficco

DIATI: Davide Poggi

Andrea Cagninei

DENERG: Michele Pastorelli

Calogero Di Carlo



POLITECNICO DI TORINO

ISWEC 1:8

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

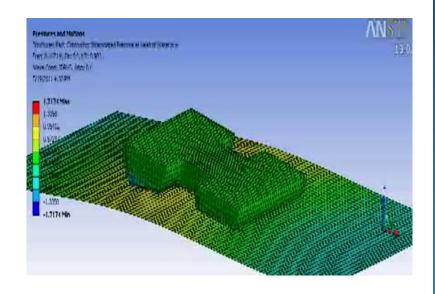


ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del <u>moto</u> ondoso e correnti di marea.

Inertial Sea Wave Energy Converter







POLITECNICO DI TORINO

Collaborazioni:

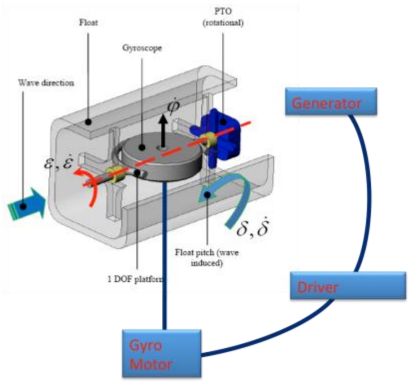
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del <u>moto</u> ondoso e correnti di marea.

Inertial Sea Wave Energy Converter





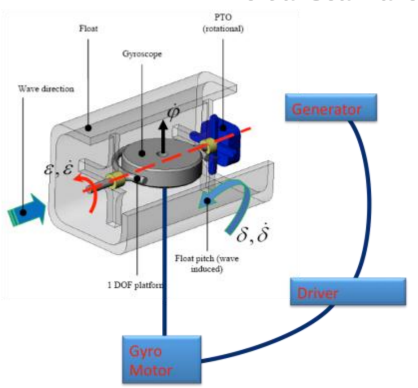
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.

Inertial Sea Wave Energy Converter



$$P_{gen} = T_{\varepsilon} \cdot \dot{\varepsilon}$$

Potenza meccanica in ingresso al generatore

$$T_{\varepsilon} = k\varepsilon + c\dot{\varepsilon}$$

Coppia scambiata tra giroscopio e generatore

$$P_{scafo} = T_{\delta} \cdot \dot{\delta}$$

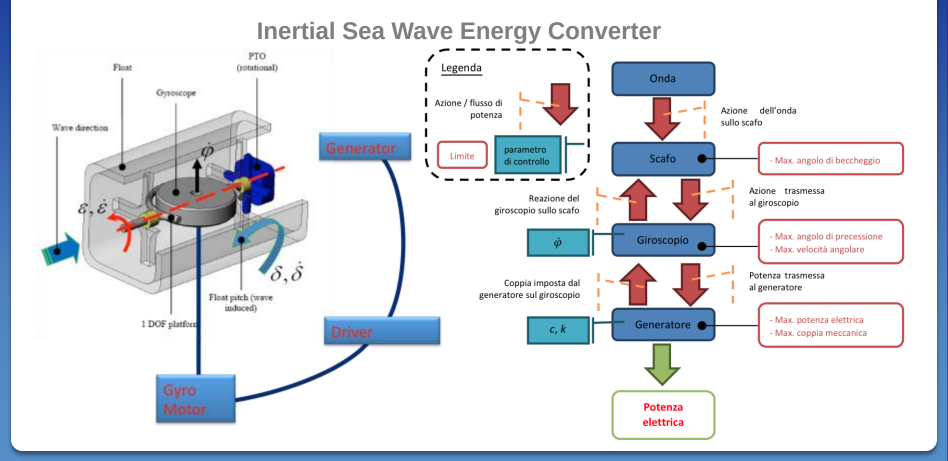
Potenza assorbita dallo scafo

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.



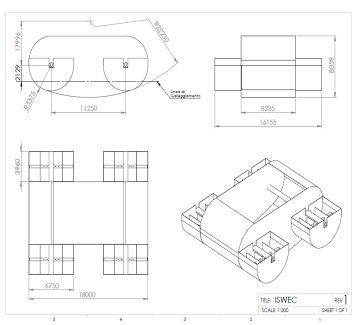
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto

ondoso e correnti di marea.



Rated power: 60 kW

Width x length: 16 x 18 m

Total weight: 290 ton Gyro weight: 3.2 ton Gyro inertia: 48550 kgm²

Gyro max speed: 300 rpm

Gyro diameter 2455 mm



Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto

ondoso e correnti di marea.



Rated power: 60 kW

Width x length: 16 x 18 m

Total weight: 290 ton Gyro weight: 3.2 ton Gyro inertia: 48550 kgm²

Gyro max speed: 300 rpm

Gyro diameter 2455 mm

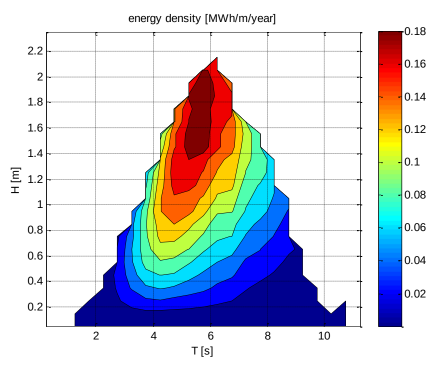


Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

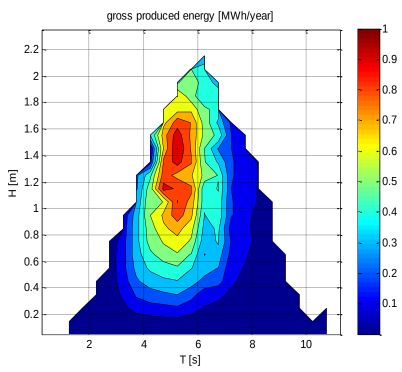


ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del <u>moto</u> ondoso e correnti di marea.



Energia disponibile su base annua



Energia annua prodotta dal dispositivo

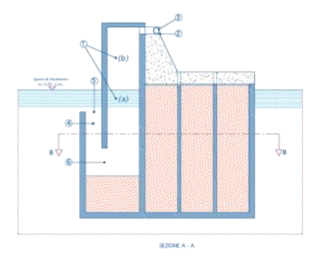
Potenza media annuale 31.5 kW – Energia annua prodotta di 276.3 MWh

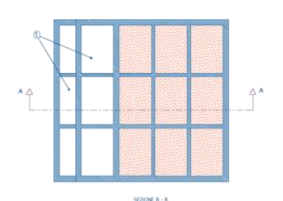
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.





REsonant Wave Energy Converter



Schema costruttivo di un cassone modificato con tecnologia REWEC3 (U-OWC/3) a celle indipendenti per la conversione di energia ondosa in energia elettrica.

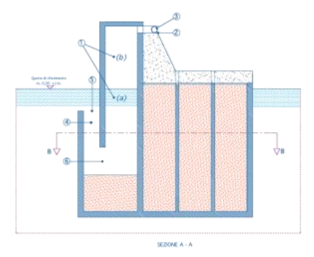


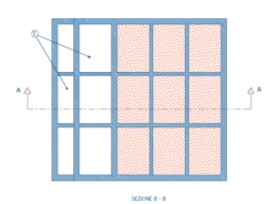
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

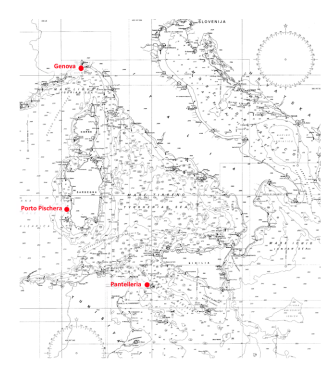


ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.







Schema costruttivo di un cassone modificato con tecnologia REWEC3 (U-OWC/3) a celle indipendenti per la conversione di energia ondosa in energia elettrica.

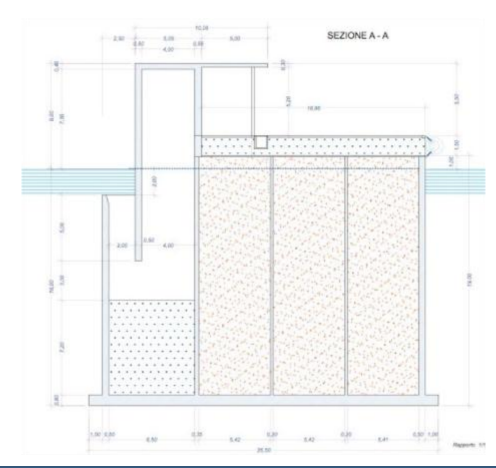


Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.



Sezione del REWEC3 per la località di Pantelleria.



Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

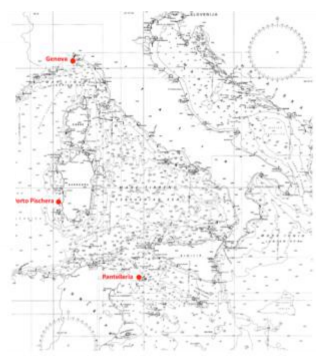


ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.

	Produzione [kWh/anno/turbina]	E _{med} [kW/m]
Genova	41.621	0,37
Porto Pischera	210.339	1,85
Pantelleria	149.240	1,31

Stima della energia prodotta dal sistema U-OWC per i tre siti in esame in termini di produzione annua per turbina (Wells, diametro 1.5 m, vel. Ang. 3000 giri/minuto) e di energia media per unità di lunghezza della diga (13 m).



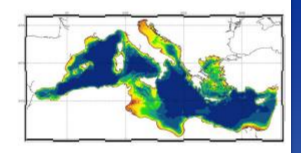


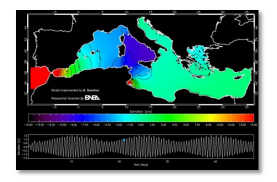
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

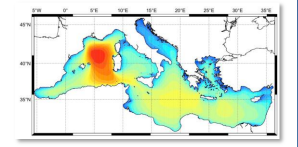


ATTIVITÀ SVOLTE

- **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea
 - C2. Correnti di Marea
 - Kobold
 - Fri-El
 - GEM
 - SeaGen MCT (Marine Current Turbine)
 - Verdant Power









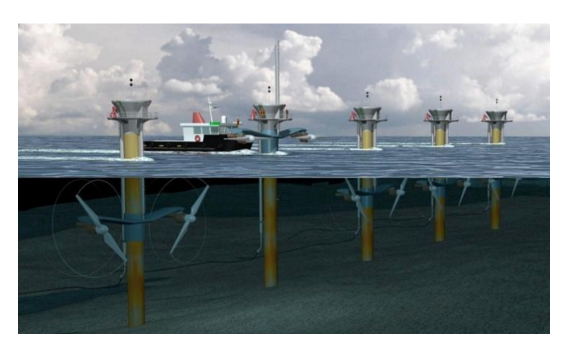
Collaborazioni:

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e <u>correnti di marea</u>.



$$P = \frac{1}{2}\rho V^3 S C_P$$

$$C_P = 0.46$$

$$\eta_t \cong 0.8$$

 C_p = Coeff. Potenza (misura effic. conv. energica cinetica/meccanica)

 $\eta_t=$ rendimento totale

Configurazione con due turbine con diametro pari a circa 11 m e con potenza massima di circa 280 kW a 2 m/s.

Il sistema **SeaGen** è costituito da una coppia di turbine idrauliche montate su una torre di supporto rigidamente ancorata al fondo del mare. Le turbine sono montate su un braccio che può essere sollevato fino alla superficie per scopi di manutenzione e immerso alla profondità di esercizio. Il sistema è stato installato in diversi siti di prova ed in diversi modelli e dimensioni. In particolare è presente sia un modello in cui è prevista una piattaforma affiorante, mentre per fondali più profondi è previsto un sistema completamente sommerso.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.



$$P = \frac{1}{2}\rho V^3 S C_P$$

$$C_P = 0.3$$

$$\eta_t \cong 0.8$$

 C_p = Coeff. Potenza (misura effic. conv. energica cinetica/meccanica)

 $\eta_t=$ rendimento totale

Altezza della pala: H=6.2 m Raggio della turbina: R=3.1 m

Il sistema **Kobold**, progettato in collaborazione con il dipartimento di Progettazione Aeronautica dell'Università di Napoli a partire dagli anni '90, è stato realizzato in prototipo dalla società "Ponte di Archimede". Il sistema prevede una turbina ad asse verticale montata su un albero connesso ad un generatore elettrico installato a bordo di una boa galleggiante in grado di fornire le necessarie caratteristiche di tenuta al mare.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e <u>correnti di marea</u>.



$$P = \frac{1}{2}\rho V^3 S C_P$$

$$C_P = 0.75$$

$$\eta_t \cong 0.8$$

 C_p = Coeff. Potenza (misura effic. conv. energica cinetica/meccanica)

 $\eta_t = ext{rendimento totale}$

raggio delle turbine: R=1.54 m raggio del diffusore: 2.5 m lunghezza totale: 9 m larghezza totale: 9 m altezza totale: 6 m

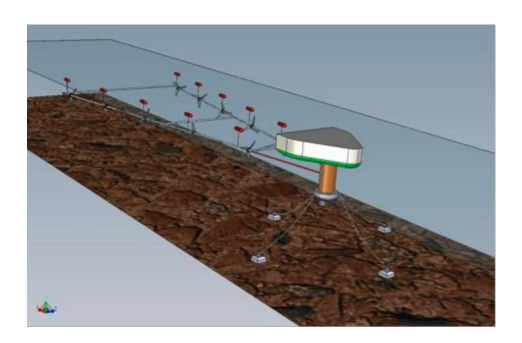
Il sistema **GEM**, anche denominato "aquilone del mare", consiste in una struttura galleggiante che supporta due turbine idrauliche, eventualmente intubate in alcune configurazioni, per incrementare l'efficienza della conversione energetica. La struttura è collegata attraverso un cavo di ormeggio ad un ancoraggio al fondo marino, costituito anche da un semplice corpo morto. Il sistema può orientarsi autonomamente nella direzione della corrente, consentendo l'utilizzo del sistema anche in regimi di correnti alternanti

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e <u>correnti di marea</u>.



$$P = \frac{1}{2}\rho V^3 S C_P$$

$$C_P = 0.316$$

$$\eta_t \cong 0.8$$

 C_p = Coeff. Potenza (misura effic. conv. energica cinetica/meccanica)

 $\eta_t=$ rendimento totale

numero di filari: 4

numero di turbine per filare: 3

Il sistema **Fri-El**, sviluppato dalla FRi-El SpA, con la collaborazione dell'università di Napoli, è costituito da una serie di turbine idrodinamiche ad asse orizzontale montate su un albero snodato, denominato filare, composto da una successione di tubi di opportuna lunghezza connessi tra loro mediante giunti cardanici. Ciascun filare è connesso ad una generatore installato su un pontone galleggiante: ciò fornisce il vantaggio di evitare parti elettriche immerse.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.



$$P = \frac{1}{2}\rho V^3 S C_P$$

$$C_P = 0.336$$

$$\eta_t \cong 0.8$$

 C_p = Coeff. Potenza (misura effic. conv. energica cinetica/meccanica)

 $\eta_t=$ rendimento totale

Diametro 5m

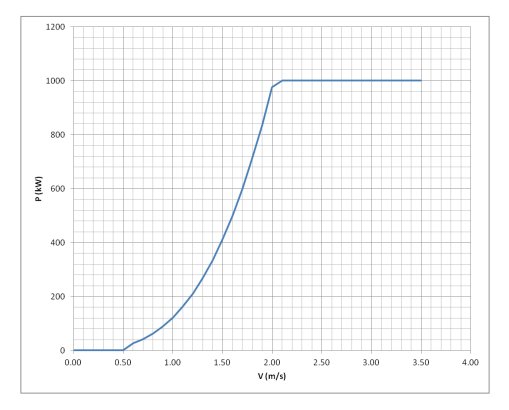
Il sistema **Verdant Powe Free Flow** è costituito essenzialmente da una singola turbina tripala ad asse orizzontale installata su una torre di supporto carenata e fissata al fondale. Il sistema è completamente sommerso, riducendo l'impatto visivo e l'interferenza con altre attività. La turbina è regolata a stallo ed è montata su una navicella in configurazione downstream. L'unità di produzione è fornita di un sistema di rotazione di imbardata che consente l'allineamento passivo alla corrente, consentendone il funzionamento in diverse direzioni di flusso.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.



Curva di Potenza assunta per i 5 I dispositivi considerati da 1 MW

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

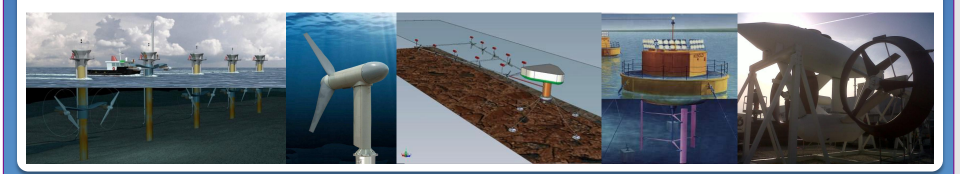


ATTIVITÀ SVOLTE

■ Obiettivo C: Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.

Sistema	Densità installazione				
SeaGen	40 unità/km²				
Kobold	23 unità/km²				
GEM	36 unità/km²				
Fri-el	2.5 unità/km²				
Verdant Power	16 unità/km²				

Densità di installazione per i sistemi considerati di taglia 1 MW.



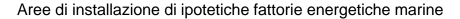
Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine

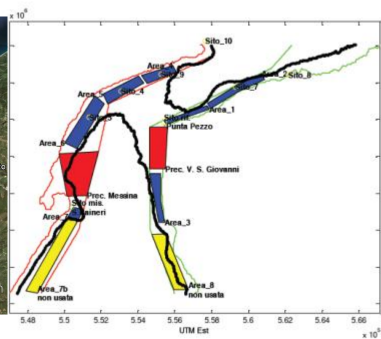


ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.







Aree di installazione prescelte (blu) con indicazione dei siti di misura e delle curve isobatimetriche a -20 m e a -150 m. In figura sono evidenziate aree di potenziale interesse non utilizzabili per limiti di navigabilità (rosso) o per difficoltà connesse alla batimetria (giallo).

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.

Tabella 20. Produzioni fattorie - sistema MCT SeaGen

	1									
<u>SeaGen</u>										
				Area				Potenza	Energia	Ore
Località			Vmax	impianto	Densità	Numero	Potenza max	installata	annua	equivalenti
riferimento	Lat.	Lon.	(m/s)	(km^2)	(unità/km^2)	unità	unità (kW)	(kW)	(MWh)	(h)
				, ,	, , ,		` ,		, ,	. ,
Punta Pezzo	38°14'00"N	15°38'00"E	2.95	0.5538	40	22	1000.9	22019.4	53528.5	2431.0
				Area				Potenza	Energia	Ore
Località			Vmax	impianto	Densità	Numero	Potenza max	installata	annua	equivalenti
riferimento	Lat.	Lon.	(m/s)	(km^2)	(unità/km^2)	unità	unità (kW)	(kW)	(MWh)	(h)
Adiacenze NW di										
T. Cavallo	38°15'00"N	15°40'40"E	1.60	1.107	40	44	1000.9	44038.7	20257.1	460.0
Spiaggia tra										
Ganzirri e Torre										
Faro	38°15'24"N	15°37'54"E	2.17	0.800	40	32	1000.9	32028.2	29872.4	932.7
Adiacenze di S.										
Agata	38°14'54"N	15°36'24"E	1.83	1.182	40	47	1000.9	47041.4	31766.9	675.3
Adiacenze di Pace	38°14'09"N	15°35'12"E	1.61	2.058	40	82	1000.9	82072.2	29269.9	356.6
								Etot=	164694.7	MWh
	•	•	•	•		ta wake=	0.712	Etot wake=	117262.6	MWh
						TO_TORCE	0.712	LUC WORK	11720210	

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



ATTIVITÀ SVOLTE

■ **Obiettivo C:** Valutazione del potenziale elettrico erogabile in rete da sistemi di conversione del moto ondoso e correnti di marea.

Tabella 22. Produzioni fattorie – sistema GEM

<u>GEM</u>										
				Area				Potenza	Energia	Ore
Località			Vmax	impianto	Densità	Numero	Potenza max	installata	annua	equivalenti
riferimento	Lat.	Lon.	(m/s)	(km^2)	(unità/km^2)	unità	unità (kW)	(kW)	(MWh)	(h)
Punta Pezzo	38°14'00"N	15°38'00"E	2.95	0.5538	36	19	1001.1	19021.47	46240.5	2431.0
				Area				Potenza	Energia	Ore
Località			Vmax	impianto	Densità	Numero	Potenza max	installata	annua	equivalenti
riferimento	Lat.	Lon.	(m/s)	(km^2)	(unità/km^2)	unità	unità (kW)	(kW)	(MWh)	(h)
Adiacenze NW di										
T. Cavallo	38°15'00"N	15°40'40"E	1.60	1.1068	36	39	1001.1	39044.1	17959.4	460.0
Spiaggia tra										
Ganzirri e Torre										
Faro	38°15'24"N	15°37'54"E	2.17	0.8004	36	28	1001.1	28031.6	26144.6	932.7
Adiacenze di S.										
Agata	38°14'54"N	15°36'24"E	1.83	1.1819	36	42	1001.1	42047.5	28394.3	675.3
Adiacenze di Pace	38°14'09"N	15°35'12"E	1.61	2.0578	36	74	1001.1	74083.6	26420.6	356.6
								Etot=	145159.5	MWh
eta_wake= 0.712							Etot wake=	103353.6	MWh	

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



DIFFFUSIONE RISULTATI 1/2

Nel corso del presente progetto sono state intraprese diverse attività per la diffusione dei risultati: produzione di articoli scientifici, presentazioni a congressi, organizzazione di un workshop.

Sono state organizzate diverse sessioni dedicate al tema dell'energia dal mare all'interno del meeting internazionale **OWEMES** (OFFSHORE WIND AND OTHER MARINE RENEWABLE ENERGIES IN MEDITERRANEAN AND EUROPEAN SEAS) che si è tenuto a Roma dal 5 al 7 Settembre. Sempre a OWEMES sono stati presentati quattro lavori dal titolo:

- Wave energy potential in the Mediterranean: the case of Pantelleria L. Liberti, A. Carillo, G. Sannino.
- High-resolution wave forecasting for the Mediterranean Sea A. Carillo, G. Sannino, R. Iacono, E. Napolitano
- Extreme waves in the Central Mediterranean Sea for design of offshore wind farms and wave energy devices
 - F. Arena, V. Laface, G. Malara, A. Romolo, A. Carillo, G. Sannino

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



DIFFFUSIONE RISULTATI 2/3

E' stato presentato al workshop "Pantelleria isola energica: terra, mare, sole e vento - scenari di un futuro sostenibile" il seguente lavoro: **Assessment of wave energy around Pantelleria island**. G. Sannino, A. Carillo, L. Liberti (Giugno 2012).

E' stato presentato al workshop "Energia dal mare" - AGHAPE, Roma il seguente lavoro: *Panoramica delle risorse energetiche marine e litoranee presenti o potenziali nel territorio italiano*. G. Sannino, V. Artale (Giugno 2012).

E' stato presentato al workshop "Studi di aggiornamento sull'ingegneria off-shore e marina", Univ. Mediterranean Reggio Calabria il seguente lavoro: *Assessment of wave and tidal potential along the italian coasts.* G. Sannino (Giugno 2012).

E' stato presentato al workshop organizzato dall'Autorità Portuale di Civitavecchia "Energie dal mare: le reali prospettive di sviluppo per il territorio nazionale." Il seguente lavoro: *Il potenziale energetico marino lungo le coste italiane.* G. Sannino (Marzo 2012).

E' stato presentato al workshop "Renewable Energy Mediterranean Conference", Ravenna il seguente lavoro: **Assessment of wave and tidal potential in the Mediterranean Sea.** G. Sannino (Febbraio 2012).

E' stato pubblicato il seguente lavoro su rivista internazionale peer-review: Liberti L., A. Carillo and G. Sannino (2012): *Wave energy resource assessment in the Mediterranean, the Italian perspective*. Renewable Energy 50 (2013) 938-949.

Studi e valutazioni sul potenziale energetico delle correnti marine



DIFFUSIONE RISULTATI 3/3

Sono state attivate sinergie a livello europeo attraverso la partecipazione al programma congiunto di ricerca sull'energia dal mare (*JP Marine Renewable Energy*) proposto dalla **EERA** *European Energy Research Alliance*. ENEA partecipa in maniera attiva al progetto congiunto attraverso il coordinamento delle Università e dei centri di ricerca nazionali.

Progetto Europeo FP7 SINGULAR - Smart and Sustainable Insular Electricity Grids Under Large-Scale Renewable Integration

















