



**UNIONE EUROPEA**  
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE



**REGIONE PUGLIA**  
AREE POLITICHE PER LO SVILUPPO IL LAVORO E L'INNOVAZIONE

Progetto realizzato da



In partnership con



**LEGAMBIENTE PUGLIA**

S.T.A.R.T. PO PUGLIA 2007-2013 - Asse I Linea 1.1 - Azione 1.1.2. Bando "Aiuti agli investimenti in Ricerca per le PMI"

## La coltivazione di POSIDONIA OCEANICA opportunità e prospettive per la tutela delle coste del Mediterraneo

CONVEGNO DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL PROGETTO S.T.A.R.T.

**14 novembre 2011 - ore 9,30**  
Sala Scuderia, Villa Romanazzi Carducci  
Via G. Capruzzi, 326 - Bari



Le praterie sommerse di *Posidonia oceanica* costituiscono una delle formazioni più rappresentative degli ecosistemi marini costieri del Mediterraneo. La *Posidonia* è una pianta che riveste un importante ruolo di protezione delle coste dall'erosione, stabilizzazione e consolidamento dei fondali, ossigenazione delle acque e contribuisce alla produzione di grandi quantità di materia vegetale. Inoltre, la sua notevole sensibilità alle alterazioni ambientali la rende un ottimo indicatore biologico della qualità delle acque marine. Per tutti questi motivi e non solo, le praterie di *Posidonia oceanica* sono considerate uno degli ecosistemi più importanti del Mediterraneo.

I significativi risultati della sperimentazione avviata con il progetto S.T.A.R.T. (*Sviluppo di una Tecnologia Ambientale per la Ricostruzione, la Tutela delle praterie sottomarine di Posidonia e il miglioramento della sostenibilità ambientale delle operazioni sui fondali*) pongono le basi per la definizione di nuove strategie di gestione della fascia costiera e opportunità per la tutela dell'ecosistema costiero del Mediterraneo.



Ore 9,30:

P  
R  
O  
G  
R  
A  
M  
M  
A

**Francesco De Rinaldis Saponaro**  
Consigliere TCT srl  
*Il progetto S.T.A.R.T.: opportunità e prospettive*

**Michele Scardi**  
Università Tor Vergata Roma  
*Il ruolo delle praterie di Posidonia nell'ecologia costiera: aspetti normativi e ambientali*

**Marco Milanese**  
Università del Salento  
*L'impianto di coltivazione di Posidonia oceanica*

**Giuseppe Scordella**  
Coordinamento scientifico del progetto  
*La crescita di Posidonia oceanica in vasca*

**Loredana Capone**  
Vicepresidente Regione Puglia

Ore 11,15: Coffee break

**TAVOLA ROTONDA**  
*"Le praterie di Posidonia nella gestione della fascia costiera: fenomeni erosivi e turismo"*

**Fabiano Amati**  
Assessore alle Opere Pubbliche, Protezione Civile, Difesa del Suolo Regione Puglia

**Luciano Cariddi**  
Sindaco di Otranto

**Giorgio Assennato**  
Presidente ARPA Puglia

**Sebastiano Venneri**  
Vicepresidente Legambiente

Modera

**Antonio Cianciullo**  
Inviato La Repubblica

La S. V. è invitata



**UNIONE EUROPEA**  
FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE



**REGIONE PUGLIA**  
AREE POLITICHE PER LO SVILUPPO IL LAVORO E L'INNOVAZIONE

IL PROGETTO S.T.A.R.T.  
Sviluppo di una Tecnologia Ambientale per la Ricostruzione, la Tutela delle praterie sottomarine di Posidonia e il miglioramento della sostenibilità ambientale delle operazioni sui fondali

è finanziato nell'ambito del  
PO PUGLIA 2007-2013 - Asse I Linea 1.1 - Azione 1.1.2. Bando "Aiuti agli investimenti in Ricerca per le PMI"

INFO: [gigliola@secp.it](mailto:gigliola@secp.it) - tel. 080.5289670