
SEC MEDITERRANEA - PRESS MONITORING

TESTATA QUOTIDIANO DI BARI
DATA: 12 novembre 2011
TITOLO: I risultati del progetto di coltivazione della Posidonia oceanica, pianta preziosa contro l'erosione delle coste del Mediterraneo
CLIENTE: LEGAMBIENTE PUGLIA -TCT SRL

I risultati del progetto di coltivazione della Posidonia oceanica, pianta preziosa con- tro l'erosione delle coste del Mediterraneo

Si presenteranno a Bari lunedì prossimo i risultati del 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 su fondali), sviluppato dalla TCT srl di Brindisi in partnership con Legambiente Puglia e finanziato nell'ambito del PO PUGLIA 2007-2013 - Asse 1 Linea 1.1 - Azione 1.1.2 Bando "Aiuti agli investimenti in Ricerca per le PMI". Con il progetto START si è inteso sperimentare la coltivazione in vasca della Posidonia oceanica, pianta acquatica che riveste un ruolo fondamentale nella difesa delle coste del Mediterraneo, grazie alla sua opera di stabilizzazione e consolidamento dei fondali. In particolare, secondo gli ultimi dati diffusi dall'Osservatorio sull'erosione costiera per il recupero e la valorizzazione dei litorali è pari a 1.047 kmq l'area del territorio pugliese influenzata da erosione, supera i 148 kmq quella industriale e urbanizzata a rischio ed è pari a quasi 500 kmq la superficie di alto valore ecologico interessata dal problema.