

9 novembre 2012, ore 9.30

SEMINARIO INTERNAZIONALE

**QUALE FUTURO PER I PORTI LOCALI IN EUROPA? SMART CITIES SULL'ACQUA,
ECO-SOSTENIBILITÀ DEI PORTI LOCALI E RIQUALIFICAZIONE DEL WATERFRONT URBANO: IL
RUOLO DELLA COOPERAZIONE TERRITORIALE E L'ESPERIENZA DEL PROGETTO SUPORTS**

Teatro Centrale Carlsberg
Via Celsa, 6
Roma, Italia



Il seminario è organizzato da Cittalia, la Fondazione di Ricerche dell'ANCI, come local event degli Open Days 2012 e rappresenta il principale evento di disseminazione in Italia del progetto europeo "SuPorts – Sustainable Management for European Local Ports" (<http://www.seinemaritime.net/suports/>) co-finanziato dal Programma Interreg IVC. L'evento mira a fornire alle città europee, alle autorità portuali, agli esperti e ai cittadini interessati un'opportunità di discussione intorno al tema dell'innovazione e dell'eco-sostenibilità dei porti locali a partire dalle esperienze e buone pratiche sviluppate e scambiate durante alcuni recenti progetti europei di cooperazione territoriale/interregionale, partendo proprio dal progetto "SuPorts".

In particolare, il seminario mira ad incoraggiare un dibattito aperto nella prospettiva di sviluppare o rafforzare una visione strategica urbana connessa con la valorizzazione ambientale delle città caratterizzate dalla presenza di porti locali e di coste in continua evoluzione. Il quadro normativo europeo farà da sfondo al tema della gestione sostenibile dei porti locali e la discussione spazierà dalla valutazione dell'impatto della cooperazione territoriale (interregionale) sulla sostenibilità ambientale delle città portuali fino alle politiche e ai quadri di riferimento nazionali ed europee. L'evento vede la partecipazione di partner di progetto provenienti da tutta Europa ed è rivolto a politici eletti a livello locale, funzionari e operatori degli enti locali, autorità portuali, esperti, università e a tutta la comunità scientifica.

Per iscriversi all'evento e per approfondimenti:

Gabriele Guazzo

E-mail: guazzo@cittalia.it

Tel. +39.06.76980866