



COMMON MEDITERRANEAN STRATEGY AND LOCAL PRACTICAL ACTIONS
FOR THE MITIGATION OF PORT, INDUSTRIES AND CITIES EMISSIONS.

Materiali per conferenza stampa in occasione della presentazione del progetto APICE a Port&Shipping Tech – Genova 29 Novembre 2012

La Provincia di Genova e il Dipartimento di Fisica dell'Università di Genova sono partner del progetto APICE, realizzato in collaborazione con altri 10 partners provenienti da Italia, Francia, Spagna e Grecia e finanziato dal Programma di Cooperazione Internazionale MED dell'Unione Europea (vedasi sito Programma MED <http://www.programmemed.eu/>).

APICE si pone l'obiettivo di affrontare la comune problematica **dell'inquinamento atmosferico** delle cinque città del Mediterraneo coinvolte: Venezia, Genova, Barcellona, Marsiglia e Salonicco, integrando sinergicamente i diversi ruoli e professionalità dei partner coinvolti. (Maggiori dettagli nel sito ufficiale di Progetto: <http://www.apice-project.eu/>).

Più specificatamente APICE si pone come obiettivo di stabilire misure concrete per migliorare la qualità dell'aria nelle aree vicine ai porti e nei siti industriali ad essi connessi.

Oltre a Provincia ed Università di Genova, partecipano al progetto ARPA Veneto (che ricopre il ruolo di Lead Partner), la Regione Veneto, l'Autorità Portuale di Marsiglia assieme all'Università di Provenza, l'Amministrazione Decentralizzata della Macedonia-Tracia, con le Università Aristotele di Salonicco e l'Università della Macedonia Occidentale, l'Agenzia Nazionale per la Ricerca spagnola IDAEA-CSIC in collaborazione con l'Agenzia per gli studi marittimi ambientali di Barcellona EUCC.

Il partenariato di APICE coinvolge, per ciascuna città in studio, sia un ente istituzionale con responsabilità, a vario livello, nel campo della pianificazione, sia un ente di ricerca o con competenze specialistiche nel campo del monitoraggio atmosferico.

Il piano di lavoro del progetto è sviluppato in 33 mesi, è andrà a concludersi a febbraio 2013.

Per quanto riguarda il territorio genovese, le attività del progetto APICE hanno visto:

- ✓ una campagna di misura progettata ad hoc condotta nel periodo febbraio - ottobre 2011 nelle postazioni della rete di qualità dell'aria di Corso Firenze, Multedo e Bolzaneto.
- ✓ la messa a punto di una catena modellistica che – per la prima volta sul nostro territorio – ha permesso di ricostruire la situazione attuale, identificando - con una base scientifica solida e affidabile - il contributo delle attività portuali e delle altre attività antropiche all'inquinamento atmosferico della città.

In una seconda fase del progetto, lo strumento modellistico è stato utilizzato per la modellizzazione di alcuni scenari di sviluppo.

L'idea progettuale di APICE ed i risultati sul territorio genovese verranno presentati dal prof. Paolo Prati, (Dipartimento di Fisica dell'Università di Genova) nella sessione Green Ports: tutela ambientale, energie intelligenti e mobilità sostenibile nei contesti portuali e costieri, che si terrà Giovedì 29 novembre in Sala Libeccio.



Projet cofinancé par le Fonds
Européen de Développement Régional
Project co-financed by the European
Regional Development Fund