



Città di Albenga

Ufficio Stampa

Albenga, 14 Maggio 2013

UFFICIO AMBIENTE A CIPRO PER “PROGETTO MEDEEA”

Albenga tra i Comuni selezionati per l’incontro su politiche energetiche

Missione cipriota per l'Ufficio Ambiente del Comune di Albenga. In questi giorni, l'Assessore all'Ambiente Guido Lugani e il geom. Giuseppe Marchese, funzionario responsabile del Settore Ambiente e Pubblica Illuminazione del Comune di Albenga, sono stati invitati al Cyprus International Conference Centre “Filoxenia” di Lefkosia, nell'isola di Cipro, per partecipare all'incontro “Mediterranean Energy Cities”, meeting internazionale sulle politiche energetiche organizzato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma Europeo di Cooperazione Territoriale MED, progetto MEDEEA, con la collaborazione della Agenzia Regionale per l'Energia della Liguria (ARE Liguria), che vede il coinvolgimento di comuni europei provenienti da Italia, Spagna, Grecia, Portogallo, Slovenia, Cipro, Malta.

Albenga è tra i comuni europei selezionati per partecipare all'iniziativa, finalizzata all'implementazione delle politiche energetiche che contribuiranno a raggiungere nel Mediterraneo gli obiettivi europei del “20-20-20”, attraverso un miglioramento della governance locale dei comuni sulle questioni energetiche. In questa occasione, la Città di Albenga avrà l'opportunità di partecipare alla conferenza internazionale ed ai tavoli tecnici, facendosi quindi promotrice del modello sia a livello locale, regionale, nazionale ed europeo: grazie al progetto MEDEEA ed all'applicazione della certificazione “eea”, il territorio ingauno potrà rappresentare un esempio da imitare e diffondere.

L'Assessore all'Ambiente Lugani e il Funzionario Marchese, nel corso della conferenza, terranno un intervento per presentare al pubblico internazionale la realtà albenganese. Quella di Albenga, infatti, è elencata tra le “best practice” a livello comunitario, da prendere come esempio da imitare per il risparmio energetico: saranno evidenziati tutti i provvedimenti che, nel corso degli anni, sono stati adottati in funzione del risparmio e della maggiore efficienza energetica, nonché della raccolta e smaltimento rifiuti, illustrando i traguardi raggiunti dal settore Ambiente.

###