



Ufficio Stampa
Ettore Bruno

MAZARA. PIANO OPERATIVO ITALIA-MALTA. PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI IN ALTA FREQUENZA

Nell'ambito del Programma Operativo Europeo Italia – Malta 2007-2013, su decisione del Sindaco di Mazara del Vallo on.le Nicola Cristaldi, il Comune è capofila di un progetto denominato **“Realizzazione di un sistema integrato di valutazione dell'esposizione dei campi elettromagnetici in alta frequenza – CEM”**, che prevede l'adozione di una procedura tecnologica innovativa, per monitorare le interferenze dei campi elettromagnetici generati da sorgenti ad alta frequenza (stazioni RB) nel territorio di Mazara del Vallo. Lo stesso progetto prevede un piano di localizzazioni delle predette sorgenti. Infine, i risultati ottenuti tramite l'innovativo metodo di monitoraggio ambientale, saranno forniti ai partners progettuali, al fine di acquisire la metodologia e la tecnologia. Gli effetti che si produrranno saranno una netta diminuzione di stazioni RB e una localizzazione ottimale delle stesse, con diminuzione dell'inquinamento elettromagnetico.

La richiesta di finanziamento ammonta a € 1.225.000,00. Partners del progetto sono il Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia e l'Università di Malta.

Si tratta del secondo progetto presentato dall'Amministrazione Cristaldi alla Regione Siciliana per attingere ai fondi previsti dal Programma Operativo Europeo Italia – Malta 2007-2013, nell'ambito della misura 2.2. “Contribuire allo sviluppo delle energie rinnovabili”.

L'altra richiesta di finanziamento, per un totale di € 1.500.000,00, riguarda un progetto per l'ellettificazione delle banchine portuali di Mazara e per la realizzazione di un sistema fotovoltaico presso il porto di La Valletta.

Mazara del Vallo, 06.05.10