



Dipartimento di Chimica
UNIVERSITA' DI BARI



Dipartimento di Chimica
Industriale e dei Materiali
UNIVERSITA' DI BOLOGNA



Città di Molfetta
Settore Territorio



“Verso un Piano Energetico Comunale Integrato”

4 luglio ore 19.00

Comunicato stampa

Le conseguenze della corrente crisi energetica inficiano pesantemente sulla quotidianità di ciascuno: i combustibili fossili, ed in particolare il petrolio, stanno conoscendo una fase di rapida crescita dei prezzi; questi ultimi si ripercuotono sui costi delle materie prime fino a determinare un aumento consistente dei prezzi dei beni di prima necessità.

In questa fase occorre pertanto una lungimirante programmazione di interventi tesi a ridurre da una parte il consumo energetico, attraverso una riduzione degli sprechi ed un incremento dell'efficienza, dall'altra la dipendenza dai combustibili fossili, attraverso la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari dopo avere ampiamente illustrato l'attuale situazione il 7 Aprile scorso durante la presentazione del progetto pilota 'Mettilo sole in comune', intende articolare una serie di incontri finalizzati ad individuare percorsi concertati tra cittadini, amministratori, imprenditori ed esperti del settore per il raggiungimento di una opportuna pianificazione locale.

A tal fine venerdì 4 luglio dalle ore 19.00 alle ore 20.30 presso la "Sala Turtur" si terrà un primo incontro per valutare la realizzabilità di un percorso finalizzato alla realizzazione di un Piano Energetico Comunale Integrato per Molfetta

All'incontro è prevista la presenza del sindaco Sen. Antonio Azzollini. L' iniziativa è inoltre sostenuta dall'Amministrazione Comunale attraverso il contributo delle sue realtà istituzionali di partecipazione attiva, Agenda 21 locale e Progetto Città Sane.

All'incontro interverranno i ricercatori che stanno collaborando al progetto pilota coordinati dal dr. Gianluigi de Gennaro del Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Bari.