

INCONTRO A CARBONARA

Imparare a consumare meno: l'appello di Uniambiente

CARBONARA DI PO Risparmiare energia (sempre più preziosa e costosa), consumare meglio spendendo meno, normative circa le detrazioni per spese di riqualificazione energetica del patrimonio edilizio esistente (decreto Bersani). Di questo e d'altro si è parlato nel corso di un incontro all'auditorium carbonarese, organizzato da Uniambiente con il patrocinio del Comune di Carbonara di Po. Relatori l'ingegner Benazzi, coordinatore di Uniambiente e il dottor Dugoni, direttore di Agire, che al termine hanno risposto alle numerose domande formulate da un pubblico attento e numeroso. Dopo il saluto del dottor Bocchi del Cidas è intervenuto brevemente anche l'assessore all'ambiente Gino Buganza per sottolineare l'impegno del Comune di Carbonara sulla riqualificazione impianti di illuminazione. Benazzi ha posto l'accento, in primis, sul preoccupante scenario economico mondiale che prospetta il calo di risorse petrolifere e gas naturale. Il picco massimo è previsto per il 2010

poi, quando la domanda supererà l'offerta, è facile ipotizzare speculazioni, rialzi di prezzi e relativi riflessi sull'economia. Da esperto di produzione petrolifera (ha lavorato anche in Libia) ha spiegato il fenomeno della formazione del petrolio nel sottosuolo attraverso alghe putrefatte, in posti ben precisi, con mari chiusi (vedi Golfo Persico e Golfo del Messico) e origini lontanissime, dai 100 ai 150 milioni di anni fa. Dugoni ha parlato della Cina, affamata di energia, che si rifornisce di petrolio da stati 'allergici' allo stato di diritto, tipo Oman, Sudan, Yemen, Congo; della dipendenza dell'Europa dalla russa GazProm, (156 miliardi annui di gas per 30 miliardi di dollari); della 'produzione' di inquinanti (Co2) in Usa.

Da qui l'urgenza di fonti alternative, biomasse legnose, eolico, solare. E per risparmiare energia elettrica, niente televisori in stand by, solo elettrodomestici cat A e lampade ad alta efficienza. Infine ha parlato di detrazioni per spese di riqualificazione energetica. (u.b.)