

## **Morano eco-sostenibile.**

### *Siglata la convenzione dei “300 tetti fotovoltaici”.*

In piena sintonia con il Programma nazionale "Tetti fotovoltaici", promosso dal Ministero dell'Ambiente, la prima iniziativa dell'amministrazione comunale è stata quella di diffondere le tecnologie fotovoltaiche integrate negli edifici e connesse alla rete elettrica, alla ricerca di quelle condizioni favorevoli che permettono di coniugare l'abbattimento delle emissioni di CO<sub>2</sub> con il risparmio dei costi energetici.

Con L'accordo siglato nella convenzione tra il Comune e la società Tep Energy Solution S.r.l., la ESCo (Energy Service Company) aggiudicataria della manifestazione d'interesse, è stato pianificato l'impegno da parte del Soggetto Attuatore per la realizzazione di impianti fotovoltaici “chiavi in mano”, a beneficio dei privati, delle imprese e dei condomini, sempre nel pieno rispetto della questione ambientale e in linea con l'idea di custodire il nostro borgo e le zone ad alto pregio ambientale del territorio.

Presto si procederà alla pubblicazione del bando, supportata da una forte campagna di informazione, basata su incontri pubblici con i cittadini e il Soggetto Attuatore, allo scopo di favorire il più possibile, con chiarezza e trasparenza, l'utenza ultima.

A grandi linee possiamo già anticipare che al cittadino a cui è riconosciuta la fattibilità di un progetto che preveda l'installazione di un impianto da 3 kWp, per effetto dell'incentivo denominato Conto Energia, sarà corrisposta dal Gestore dei servizi Energetici, per ogni kWh prodotto un contributo denominato "Contributo in Conto Scambio", finalizzato al rimborso dei costi vivi per il consumo di energia elettrica. La Esco, rientrerà dell'investimento effettuato tramite la cessione da parte del cittadino, della tariffa incentivante erogata dal Gestore dei servizi Energetici per 20 anni come da normativa vigente (DM 19/02/07).

In pratica noi cittadini beneficeremo del risparmio energetico in bolletta dovuto alla produzione di energia da parte dell'impianto fotovoltaico.

Voglio anche sottolineare, che grazie a questa operazione verranno abbattute le emissioni di anidride carbonica in un anno, pari a 0,5 Kg per ogni kWh prodotto dunque un passo fondamentale per avvicinarci progressivamente ad un paese a “zero emissioni”.

Un altro segnale che questa maggioranza vuole lanciare, è che nonostante gli interessi elevati e pervasivi nel campo della produzione di energia, la sua politica energetica si basa su tutte quelle misure ambientali, veramente alternative, quali la promozione del fotovoltaico; convinti che un approccio diverso ai consumi elettrici sia doveroso e possibile: basta, semplicemente, una reale partecipazione dal basso.

f.to Giannatale Tramaglino  
(Cons. com. delegato alle Politiche energetiche)