

## • LA SOCIETÀ'

Enerpoint srl è una società a capitale misto pubblico-privato nel settore delle fonti rinnovabili. Una quota, pari al venticinque per cento, è detenuta da Mrt (Muggiò reti e territorio), società di proprietà comunale che distribuisce gas e acqua nel territorio di Muggiò, mentre il settantacinque per cento appartiene all'ingegner Paolo Maria Rocco Viscontini, presidente e amministratore delegato di Enerpoint

## • CHE COSA FA

Enerpoint è il primo esempio in Italia della partecipazione diretta di una società pubblica nel settore solare (termico e fotovoltaico). In concomitanza con l'avvio del «Programma nazionale 10.000 tetti fotovoltaici», Enerpoint ha redatto la richiesta di contributi a fondo perduto messi a disposizione dal ministero dell'Ambiente e dalle Regioni, per conto dell'Amiat (l'Azienda municipale igiene Ambiente Torino), della Provincia di Torino, dell'Amga (Azienda municipale gas acqua di Udine) e dell'Asm (Azienda servizi municipalizzati di Pavia)

## • INFORMAZIONI

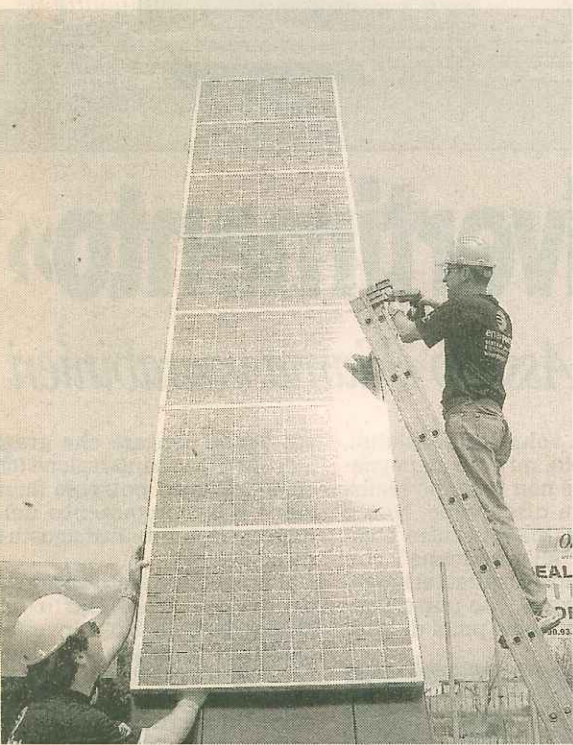
Enerpoint è partner ufficiale della Regione Lombardia per la diffusione del solare termico. Oltre a fornire consulenze, è esclusivista in Italia di materiali per

zioni Casa d'Aste Pitti - Tel. no tutti i nostri clienti queste straordinarie veni per persiam.

Accordo pilota in Italia con l'obiettivo di ridurre consumi, bollette e inquinamento atmosferico

# Muggiò produce e vende energia solare

*Costituita una società pubblica-privata per lo sfruttamento delle fonti alternative*



Il totem pubblicitario a energia solare di Cinisello (Radaelli)

**MUGGIO'** — Riduzione dei consumi e delle bollette, rispetto per l'ambiente con diminuzione dell'emissione di gas. Sono alcuni dei vantaggi garantiti dall'uso di energia solare al posto della corrente elettrica. Lo assicura la Enerpoint, prima società in Italia di partnership privato-pubblico nel settore delle fonti rinnovabili.

Nata nel febbraio del 2001, la Enerpoint è costituita per il 25 per cento dalla Mrt (Muggiò-rete territorio), la società a responsabilità limitata voluta dal Comune nel luglio del 2000 per distribuire acqua e gas, e per il 75 per cento dall'ingegner Paolo Maria Rocco Viscontini, esperto del settore energie alternative, con alle spalle tra l'altro il primo impianto solare italiano con connessione alla rete Enel, costruito nel 1999 a Genova nella casa del comico Beppe Grillo.

«La nostra municipalizzata è entrata sul mercato da poco — spiega il presidente della Mrt, Filippo Gironi —.

Sulla strada delle fonti rinnovabili ci siamo imbattuti in Viscontini: da qui la decisione di investire in sistemi che diventeranno le soluzioni del futuro».

Un'intuizione che si allinea con le disposizioni europee, sostenute dal ministero dell'Ambiente che, attraverso le Regioni, finanzia enti pubblici o i privati per realizzare impianti a energia solare. «Con Enerpoint intendiamo raggiungere tre obiettivi — prosegue Gironi —: sensibilizzare le persone sull'uso di fonti rinnovabili; vendere prodotti di alta qualità; realizzare progetti specifici».

La prima realizzazione della società è il cartellone pubblicitario a scritte luminose piazzato ieri mattina allo svincolo che conduce alle autostrade, a Cinisello. Funziona, ovviamente, a energia solare. Seguirà, tra qualche me-

se, il Comune di Muggiò: installerà lampioni a energia solare e un sistema fotovoltaico per dare energia a una scuola. L'impianto di illuminazione può funzionare con una batteria che accumula l'energia solare e poi la rilascia quando è buio, oppure con la connessione alla rete

«Con le nostre tecnologie una famiglia può risparmiare fino al 90 per cento all'anno»

Enel. In pratica, nelle ore di luce l'impianto solare consuma l'energia prodotta autonomamente mentre quando non c'è luce o non è sufficiente, la rete Enel garantisce l'energia. Se poi l'impianto solare produce più energia di quella richiesta, l'eccedenza può essere «versata» all'Enel.

«I vantaggi sono molteplici — continua Viscontini — perché l'energia prodotta autonomamente non ha dispersioni dovute al trasporto; la produzione di energia nelle ore di sole riduce la doman-

da all'Enel di giorno; infine, l'adozione di questi sistemi permette una maggiore «coscienza energetica» e quindi ambientale. Si pensi per esempio che ogni kilowattora prodotto con fonte fotovoltaica consente di evitare l'emissione nell'atmosfera di 0,3-0,5 chili di anidride carbonica».

E i costi? «Per ridurre di oltre il 90 per cento le bollette di una casa monofamiliare, che spende un milione l'anno, è necessario adottare un sistema fotovoltaico della potenza di 1,5-2 kilowatt di piccolo (unità di misura per moduli solari). Ciò significa che serve uno spazio sul tetto di circa 15-17 metri quadrati per i pannelli solari. Il costo, considerando il contributo pubblico a fondo perduto del «Programma nazionale diecimila tetti fotovoltaici» (75 per cento del totale dell'impianto), si aggira tra gli otto e gli undici milioni, spesa azzerata in meno di 15 d'anni grazie al risparmio sulle bollette».

Simona Elli