

*Illustrato il piano di investimenti  
che riguarda gli edifici di servizio  
Auto finanziario ai privati*

**IMPORTANTI PROGETTI PER LA VALLE**

**L'EGO ENERGIA**

*Gli impianti programmati  
saranno forniti da 1258 pannelli  
per produrre 320 mila kilowatt*

# Una «svolta» fotovoltaica in quattro progetti

*Pannelli alla sede della Bioenergia, all'Istituto d'Istruzione, alla media e a Carraro*

di Luciano Chinetti

**CAVALESE.** Palacongressi gremito per la presentazione del «Piano di sviluppo fotovoltaico» e delle interconnessioni legate al risparmio energetico che interessano di fatto anche tutta la collettività di Cavalese. La serata promossa dalla Bioenergia Fiemme e dal comune di Cavalese è inizia-

ta con l'intervento dello stesso presidente della Bioenergia, Mario Giacomuzzi, che ha sottolineato l'impegno della società nelle energie alternative. Ma è toccato poi al direttore della Bioenergia Fiemme Andrea Ventura entrare nei dettagli del progetto di sviluppo dei pannelli fotovoltaici.

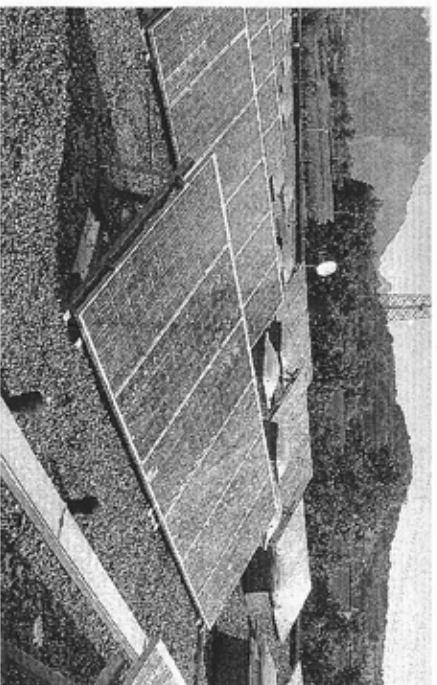
Quattro sono i punti in cui la Società energetica della valle di Fiemme ha in programma la creazione dei pannelli per produrre energia elettrica a beneficio del capoluogo.

Il primo sarà grande pannello fotovoltaico sarà realizzato proprio sopra la centrale termica della Bioenergia.

Il secondo sopra la terrazza del Centro alimentare di Carraro e gli altri due, uno sopra l'Istituto d'Istruzione e l'altro sopra la Scuola media.

Complessivamente i 4 impianti, che saranno costituiti di 1.258 pannelli fotovoltaici al silicio monocristallino avranno una potenza di 300 Kw in grado di produrre ben 320 mila Kw/h all'anno.

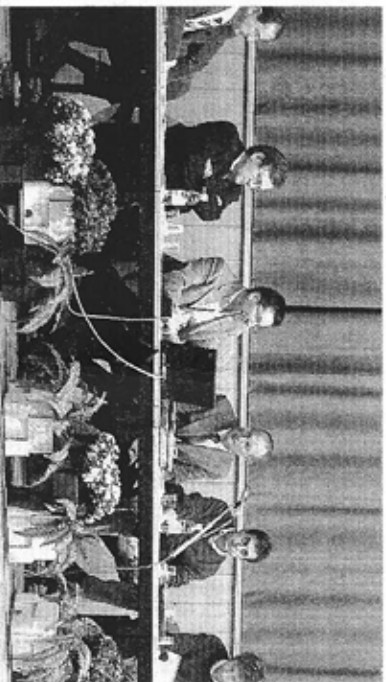
E' già stata presentata per altro il 1° marzo, come ha ricordato il direttore Ventura la domanda di ammissione al contributo statale al Cirn (Gestore nazionale trasmissione



nazionale) di Roma.

Il gestore, come prevede la norma sul risparmio energetico ha 3 mesi di tempo per esprimersi. Il fondo nazionale di incentivazione ammonta per altro a 0,445 euro per ogni Kw/h di energia prodotta. Ma

impianti con i pannelli fotovoltaici per produrre energia elettrica li possono costruire tutti i cittadini sulle proprie case. Questo sistema potrà essere impiegato sia per utilizzare energia rinnovabile, ma soprattutto per risparmiare



sulla bolletta energetica. Lo sforzo e la sensibilità del comune di Cavalese all'avvio dei nuovi impianti sono stati sottolineati con soddisfazione da parte dello stesso assessore alle fonti energetiche Lorenzo Soppelsa, che ha parlato di una vera e propria svolta epocale sul piano del risparmio.

L'assessore all'urbanistica del comune di Cavalese Lorenzo Costa in fine ha ricordato la compatibilità degli impianti dal punto di vista urbanistico.

Sono previsti anche altri aiuti ai cittadini che intendono realizzare i pannelli fotovoltaici.

La parte più difficile e complessa della serata è stata poi riservata in fine all'ingegner Terragni che ha cercato di spiegare scientificamente come avviene (processo molto complesso e macchinoso) il passaggio dai raggi di sole all'energia elettrica.

Il direttore della Cassa rurale Centrotrofiemme Marco Boschetto ha sottolineato le speciali agevolazioni e mutui predisposti ad hoc dalla Cassa ad un tasso molto contenuto per chi usa l'energia alternativa. Il costo dei pannelli ammonta a circa 6.000 - 6.500 euro per ogni Kw.

La parte più difficile e complessa della serata è stata poi riservata in fine all'ingegner Terragni che ha cercato di spiegare scientificamente come avviene (processo molto complesso e macchinoso) il passaggio dai raggi di sole all'energia elettrica.