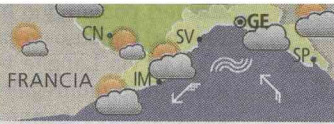


0	4
3	6
6	7
6	8
8	10



CUNEO	2	6
MILANO	3	5
GENOVA	8	11
SAVONA	8	11
IMPERIA	10	12

apriranno le prime schiarite sulle Alpi e in Valle d'Aosta. Nel fine settimana tornerà a prevalere il sole in montagna, più grigio in pianura e in Liguria.



CUNEO

E PROVINCIA

PRENDITORI VALUTANO LE OFFERTE DEL TERRITORIO

niati 10 paesi disponibili o l'industria"

re medaglie d'oro e sette d'argento maggiori nelle città più grandi

gna, tan-are- Vi-ova nuni gli-ettivi atro Con-irato di sso-ima nto lea-ndu- i un laci nde atti- tati ti e ri. nsiare, mu, tteriali , ac- par- edi- ien-



Franco Biraghi
Presidente
Confindustria



Mario Riu
Sindaco
di Caramagna



Livio Acchiardi
Sindaco
di Dronero



Gianfranco Ellena
Sindaco di
Villar S. Costanzo

tale (qualità dell'aria, classificazione acustica). Hanno risposto 64 sindaci, la maggior parte di piccoli-medi centri; delle «7 sorelle», Bra e Savigliano non hanno accolto l'invito. Biraghi: «Spiace per il loro silenzio, mentre le altre cinque "sorelle" sono state molto collaborative, inviando tantissimi dati. Non hanno raggiunto gli standard ideali per essere premiati. La volontà politica c'è, ma più è grande un Comune, minore è il contatto con l'utenza: al politico subentra il funzionario, non sempre così gentile e premuroso con i cittadini, perché non ha bisogno di essere rieleto».

Quindi l'annuncio della creazione di una «Consulta con i 64 sindaci per migliorare insieme l'economia e il benessere sociale». Soddisfatti i sindaci che hanno ricevuto il primo premio (Mario Riu di Caramagna, Livio Acchiardi di Dronero e Gianfranco Ellena di Villar San Costanzo), con un'altra medaglia d'oro assegnata ai Comuni di Langa «per aver saputo sviluppare il turismo in maniera esemplare» e una quinta, fuori concorso, al «genio della meccanica» di Amilcare Merlo, presidente del gruppo leader mondiale nel settore dei sollevatori telescopici.



L'inaugurazione è in programma oggi in frazione Roviera

VINADIO. RICERCHE IN CAMPO ELETTRICO

Stazione scientifica studia ghiaccio e cavi

Seppur piccola, nella bolletta Enel c'è una percentuale per gli esperimenti che cercano una soluzione al problema dei danni da «neige collante». Il termine francese indica il manto che si forma in particolari condizioni climatiche: neve con un'alta percentuale d'acqua che gela attorno ai cavi elettrici, formando grossi e pesanti manicotti. A Vinadio è stato allestito uno dei pochi siti in Italia che fanno «ricerca sul campo» in questo ambito. È in frazione Roviera, in un'area del Comune. Stamane il piccolo centro ricerche verrà inaugurato dai vertici Rse (Ricerca Sistema Elettrico) di Milano, società che si occupa di migliorare il sistema elettrico italiano. «La stazione di ricerca - spiega il sindaco Angelo Givero - è il punto d'arrivo di un progetto iniziato 3 anni fa con l'in-

stallazione di alcune apparecchiature nel cortile della mia casa». Il sindaco è sempre stato impegnato in questo campo, prima come dirigente Enel, poi come primo cittadino di un comune montano dove il fenomeno dei «manicotti» si presenta spesso. «Nell'inverno '98-'99 a Cuneo - dice - cadde una linea dell'alta tensione che attraversava il Gesso perché si formò un manicotto lungo alcuni metri e spesso 25 centimetri. Il suo peso fece collassare i cavi». La società di Milano inaugura oggi un sito dove ha installato cavi di diverso tipo per poter studiarne le reazioni in presenza di ghiaccio. «I dati - dice Givero - vengono trasmessi in tempo reale a Milano per essere elaborati. La stazione può fornire informazioni per altri tipi di elaborazioni, come valanghe e previsioni meteo». (F. D.)