

Aster, 21 impianti fotovoltaici su edifici di undici Comuni per un milione 120 mila euro

Messaggero Veneto — 02 aprile 2008 pagina 06 sezione: GORIZIA

CORMÒNS. Saranno realizzati 21 impianti fotovoltaici in edifici pubblici situati nei territori degli 11 Comuni facenti parte dell'Aster Collio Isonzo. Il Comune capofila, Cormòns, partirà nei prossimi giorni con la fase di progettazione. Ieri mattina a Udine è stato sottoscritto l'accordo quadro per la pianificazione energetica e l'installazione degli impianti fotovoltaici sugli edifici pubblici dei Comuni aderenti all'Aster, in prevalenza scuole, sedi municipali e palestre comunali. Un intervento che comporterà una spesa complessiva di un milione 120 mila euro. La Regione ha accolto totalmente la richiesta di finanziamento dell'Aster; erogherà, infatti, un milione 8 mila euro. La differenza, pari al 10% della spesa, 112 mila euro, sarà invece coperta dai Comuni dell'Aster, come prevede la legge regionale. Che cosa comporterà l'installazione degli impianti? Un notevole risparmio dei consumi energetici, visto che negli edifici pubblici si produrranno l'energia necessaria per il proprio fabbisogno e anche un guadagno, nel caso degli impianti più potenti. Il surplus di energia elettrica potrà essere venduto, infatti, ai gestori e le amministrazioni comunali così otterranno un profitto, contribuendo nel contempo alla salvaguardia dell'ambiente. L'accordo quadro è stato siglato alla Direzione centrale relazioni internazionali, comunitarie e autonomie locali della Regione, fra l'assessore regionale alle Autonomie locali, Franco Iacop, e i sindaci degli 11 Comuni isontini coinvolti (Capriva, Cormòns, Farra, Gradisca, Mariano, Medea, Moraro, Mossa, Romans, San Lorenzo e Villesse). Con la sottoscrizione dell'accordo ora potrà partire l'iter burocratico per la progettazione, l'affidamento e l'avvio dei lavori: adempimenti che saranno in capo al Comune capofila, quello di Cormòns. Il sindaco del centro collinare, Luciano Patat, ha sottolineato che al momento non è possibile definire una data precisa per la conclusione dell'iter e l'avvio del cantiere; visto l'importo superiore al milione di euro, dovrà essere probabilmente esperita una gara a livello europeo. A Capriva il fotovoltaico sulla scuola elementare avrà una potenza di 2,97 KW; per Cormòns sono inseriti tre interventi, per una potenza complessiva di 27,2 KW: nella scuola media, nella scuola materna di via dell'Armistizio e nel municipio. L'accordo quadro prevede invece a Farra un impianto di 4,2 KW sulla palestra comunale, a Gradisca due sistemi di produzione di energia a fotovoltaico, uno nella scuola elementare e uno nella palestra comunale di via dei Campi, per un totale di 9,2 KW di potenza. Tre, invece, gli interventi a Mariano, per 25,9 KW: scuola elementare, scuola media e palestra comunale. Il municipio di Medea produrrà da solo l'energia elettrica per i propri consumi (6,3 KW); Moraro avrà un impianto fotovoltaico nella scuola materna di 3 KW. A Mossa se ne prevedono due nell'accordo quadro, per una potenza complessiva di 2,3 KW: municipio e centro civico. Scuola elementare e municipio di Romans saranno dotati di questa tipologia di fonti rinnovabili (18,2 KW complessivi). San Lorenzo Isontino dispiegherà tre impianti: scuola elementare, materna, municipio, per un totale di 8,9 KW. Infine, a Villesse saranno realizzati due impianti, nella palestra (10 KW) e nella scuola elementare. Ilaria Purassanta