

Impianto di cogenerazione per le terme di Grado

Messaggero Veneto — 16 aprile 2009 pagina 13 sezione: UDINE

GRADO. Domani alle 11.30, alla Git, sarà inaugurato il nuovo sistema integrato di riscaldamento e produzione di energia elettrica delle piscine termali negli impianti turistici di Grado. Si tratta di un innovativo sistema integrato di cogenerazione, che è stato adottato con l'obiettivo di raggiungere un risparmio energetico ed economico a basso impatto ambientale. «Il nuovo sistema di cogenerazione integrato all'attuale impianto di riscaldamento degli impianti termali, primo e unico nel suo genere in Friuli Venezia Giulia – si legge in una nota – rappresenta una scelta ambientale e sociale di rilievo: le elevate prestazioni tecnologiche garantiranno un importante risparmio energetico ed economico. Il nuovo impianto di autoproduzione combinata di calore ed energia elettrica, infatti, aumenterà in modo rilevante l'efficienza energetica complessiva, riducendo le emissioni inquinanti da fonti primarie e offrirà alla società la possibilità di accrescere il proprio margine operativo lordo. I risparmi così generati potranno essere reinvestiti in servizi e sviluppo del complesso termale». Saranno presenti all'inaugurazione Mauro Bigot, presidente Git e Giorgio Bergamini, direttore Generale di Astrim spa.