

Realizzazione di una centrale per energia fonti rinnovabili

L'intervento prevede la progettazione e la realizzazione degli spazi destinati ad ospitare una centrale unica di fornitura di energia elettrica in media tensione e di produzione di energia (caldo-freddo) da sorgenti completamente rinnovabili a servizio di una serie di edifici di proprietà regionale ubicati nell'area limitrofa a piazza della Repubblica ad Aosta: la sede degli uffici regionali di piazza della Repubblica, la Biblioteca Bruno Salvadori, l'Ex Palazzo Cogne, la Salle de Gymnastique e il futuro ospedale di comunità Jean Baptiste Festaz.

L'intervento è localizzato nell'area del Nuovo Polo Universitario (finanziato anche con risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione – Programmazione 2007-2013 per circa 16 milioni di euro) dove è possibile la realizzazione dell'infrastruttura interrata che distribuirà i diversi flussi di energia, anche in senso integrativo, complementare e di soccorso, e costituirà il punto di partenza della rete di teleriscaldamento tramite una centrale di generazione e distribuzione comune.

Il costo totale per la sola parte edilizia dell'intervento è di **6 milioni di euro**, interamente richiesti a finanziamento con la programmazione FSC 2021/27. L'implementazione e la realizzazione delle dotazioni impiantistiche effettive seguirà l'avanzamento dei programmi e progetti di adeguamento e ristrutturazione/recupero dei diversi edifici serviti.

