



DOSSIER STAMPA

FIRMA ACCORDO FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE

Presidente del Consiglio dei Ministri **Giorgia Meloni**

Presidente della Regione autonoma Valle d'Aosta - Vallée d'Aoste **Renzo Testolin**

Ministro per gli Affari europei, le Politiche di coesione e il PNRR Raffaele Fitto

Assessore Affari europei, Innovazione, PNRR e Politiche nazionali per la montagna Luciano Caveri

Aosta, 31 gennaio 2024

Il Presidente del Consiglio dei Ministri Giorgia Meloni e il Presidente della Regione Renzo Testolin firmano l'Accordo per il Fondo sviluppo e coesione 2021-2027

Il Presidente del Consiglio dei Ministri **Giorgia Meloni** e il Presidente della Regione autonoma Valle d'Aosta, **Renzo Testolin**, alla presenza del Ministro per gli Affari europei, le Politiche di coesione e il Pnrr, **Raffaele Fitto**, e dell'Assessore agli Affari europei, Innovazione, PNRR e Politiche nazionali per la montagna, **Luciano Caveri**, hanno firmato oggi, **mercoledì 31 gennaio 2024**, ad Aosta, l'Accordo per il **Fondo sviluppo e coesione 2021-2027** che assegna alla Valle d'Aosta **36 milioni 995.111,30 euro** (di cui 4.260.162,94 già attribuiti con delibera Cipess n. 79 del 2021).

In particolare 32,7 milioni di euro sono destinati alla realizzazione di tre progetti dedicati al mondo della scuola e alla sostenibilità. I fondi sono infatti dedicati alla realizzazione di uno studentato universitario nell'ex Palazzo Cogne di corso Battaglione (6,2 milioni di euro), alla ristrutturazione dell'edificio scolastico che ospita l'Istituzione scolastica di istruzione tecnica Innocenzo Manzetti di Aosta (20,5 milioni di euro) e alla costruzione di un centrale unica di fornitura di energia elettrica di media tensione e di produzione di energia da sorgenti completamente rinnovabili, interrata, nell'area dell'ex piazza d'armi della caserma Testafochi, oggi nuovo polo universitario regionale (6 milioni di euro) a servizio di edifici regionali adiacenti, insistenti in larga parte su piazza della Repubblica.

Nel dettaglio la strutturazione degli interventi previsti in Valle d'Aosta a valere sul Fondo per lo Sviluppo e la Coesione prevede:

La realizzazione di uno studentato da destinare a residenza universitaria Ex Palazzo Cogne ad Aosta

L'intervento si pone come obiettivo, in complementarietà con il PNRR, il recupero dell'immobile ex Palazzo Cogne sito nel Comune di Aosta (con una superficie totale di circa 9.000 mq) al fine di sviluppare servizi logistici e di accoglienza per gli studenti dell'Università della Valle d'Aosta, mancando attualmente, nel capoluogo regionale, un'offerta strutturata di alloggi e residenze universitarie.

Nello specifico si prevede di destinare l'immobile alla realizzazione di uno studentato per l'ospitalità degli studenti fuori sede (che nel corso degli anni hanno raggiunto anche punte del 40% circa degli iscritti all'Università della Valle d'Aosta) per contribuire a sostenerne i progetti di sviluppo rendendo maggiormente attrattiva l'offerta dell'ateneo valdostano.

Il costo totale dell'intervento è di **13 milioni di euro**, di cui 6,1 milioni richiesti a finanziamento con la programmazione FSC 2021/27 e la restante parte a valere su fondi regionali.



Vista sud-ovest



Vista salone interno



Vista salone intern

Ristrutturazione per adeguamenti normativi dell'edificio scolastico Innocenzo Manzetti ad Aosta

L'intervento consiste nella demolizione dell'attuale edificio e nella costruzione di un nuovo fabbricato che consentirà di godere di un'ampia flessibilità sia dal punto di vista architettonico che funzionale, nonché di ottenere elevati standard in termini prestazionali sotto il profilo strutturale e sismico, impiantistico, energetico e acustico.

La proposta progettuale approvata prevede un piano interrato che ospiterà l'aula magna, i laboratori, i depositi e gli archivi, un piano terreno in continuità con lo spazio pubblico esterno, destinato ai servizi amministrativi e alle aule speciali, quattro ulteriori piani per le aule e una palestra a doppia altezza posizionata al quarto piano.

La proposta progettuale porrà particolare attenzione all'integrazione dell'edificio scolastico con il tessuto urbano circostante e permetterà all'ex priorato Saint-Bénin, che oggi risulta sacrificato, la conquista della scena principale sullo spazio pubblico, attraverso la valorizzazione di percorsi urbani fruibili.

Il nuovo fabbricato, che sarà energeticamente molto performante e quasi autosufficiente, consentirà di raggiungere un elevato livello di comfort, anche attraverso l'ottimizzazione degli spazi e un utilizzo attento della luce naturale e delle componenti edilizie impiegate.

Il costo totale dell'intervento è pari a **20,5 milioni di euro** interamente richiesti a finanziamento con la programmazione FSC 2021/27.

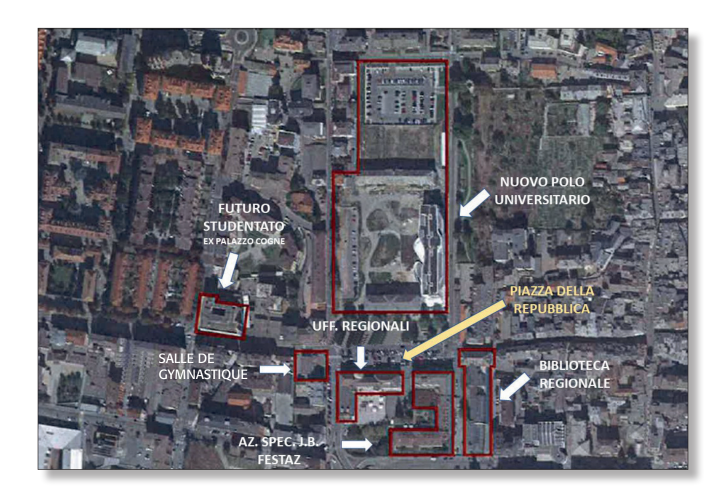


Realizzazione di una centrale per energia fonti rinnovabili

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.





Dossier Stampa

Ufficio Stampa Regione autonoma Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste