

Crotone, al via la riqualificazione energetica del Palakro

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Investimento da 950 mila euro per un impianto sportivo più moderno, efficiente e sostenibile

Il Comune di Crotone compie un nuovo passo nel processo di ammodernamento delle strutture sportive cittadine. Nella mattinata del 25 febbraio 2026 sono stati ufficialmente consegnati i lavori di **riqualificazione energetica del Palakro**, un intervento strategico volto a rendere l'impianto più efficiente, confortevole e sostenibile sotto il profilo ambientale ed economico.

L'operazione rientra in una più ampia politica di valorizzazione dell'**impiantistica sportiva pubblica**, considerata un pilastro fondamentale per la qualità della vita, l'inclusione sociale e lo sviluppo del territorio.

Obiettivi: riduzione dei consumi e maggiore comfort per atleti e cittadini

Il progetto nasce con l'obiettivo di abbattere in modo significativo i **consumi energetici** della struttura e migliorare le condizioni interne per tutti gli utenti. In particolare, gli interventi consentiranno di:

- migliorare il **comfort termo-igrometrico** degli ambienti

- potenziare l'**illuminazione sportiva**
- ridurre le emissioni e l'impatto ambientale
- ottimizzare i costi di gestione nel medio e lungo periodo

Si tratta quindi di un'operazione che unisce sostenibilità ambientale ed efficienza economica, rendendo il Palakro un modello di **impianto sportivo moderno ed ecologico**.

Finanziamento da Agenda Urbana per quasi un milione di euro

L'investimento complessivo ammonta a circa **950.000 euro**, finanziati attraverso il programma regionale **Agenda Urbana**, dedicato alla rigenerazione delle città e allo sviluppo sostenibile degli edifici pubblici.

Questo strumento sostiene interventi mirati all'**efficientamento energetico**, favorendo la transizione ecologica delle infrastrutture urbane e migliorando la qualità dei servizi offerti ai cittadini.

Un intervento integrato per valorizzare il Palakro

Il progetto prevede un insieme coordinato di opere che consentiranno di innalzare gli standard qualitativi dell'intera struttura. Tra i principali benefici attesi:

- spazi più salubri e confortevoli
- migliore fruibilità per associazioni sportive e scuole
- maggiore sicurezza e funzionalità
- valorizzazione del patrimonio pubblico

Il Palakro rappresenta infatti un punto di riferimento per lo sport locale, ospitando quotidianamente allenamenti, competizioni ed eventi.

Le dichiarazioni dell'assessore Luca Bossi

L'assessore all'Impiantistica Sportiva Luca Bossi ha sottolineato l'importanza strategica dell'intervento:

“Stiamo portando avanti con continuità un programma di investimenti nell'**impiantistica sportiva cittadina**, riconoscendo allo sport un ruolo fondamentale sotto il profilo sociale, educativo e aggregativo. Continuiamo a investire con convinzione nelle nostre strutture perché lo sport è uno strumento di crescita, inclusione e benessere per tutta la comunità.”

Bossi ha inoltre evidenziato come l'opera dimostri una visione amministrativa orientata a coniugare **qualità, sostenibilità e attenzione ai conti pubblici**.

Un ringraziamento è stato infine rivolto agli uffici comunali per la professionalità e l'impegno che hanno reso possibile l'avvio del progetto.

Sport, sostenibilità e sviluppo urbano

La riqualificazione energetica del Palakro si inserisce in una strategia più ampia di **rigenerazione del patrimonio pubblico**, puntando su innovazione tecnologica e sostenibilità ambientale.

Interventi di questo tipo non solo migliorano le prestazioni degli edifici, ma rafforzano il ruolo dello sport come motore di coesione sociale, salute e partecipazione civica.

Con l'avvio dei lavori, Crotone conferma la volontà di investire in infrastrutture moderne e funzionali,

capaci di rispondere alle esigenze delle nuove generazioni e delle associazioni sportive del territorio.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/palakro-al-via-la-riqualificazione-energetica-investimento-da-950-mila-euro-per-uno-sport-pi-sostenibile/151337>

