



Impianti sportivi, sei progetti dei comuni dell'Unione dell'Appennino bolognese ammessi tra i cofinanziamenti regionali: oltre 2 milioni e mezzo di investimenti previsti

In totale i comuni dell'Unione investiranno 728 mila euro per l'impiantistica sportiva, a Castel d'Aiano, Castiglione dei Pepoli e Vergato, finanziati dalla Regione per circa il 70%. Con l'autunno previsti ulteriori interventi per oltre 1 milione e ottocentomila euro a Castel di Casio, Lizzano in Belvedere e Marzabotto

25 luglio - La giunta della Regione Emilia-Romagna ha pubblicato la graduatoria relativa al bando per progetti relativi all'impiantistica sportiva, da realizzare sulla base di progetti presentati dai Comuni. Il bando prevede finanziamenti regionali per 30 milioni – che saliranno a 35 con una prossima variazione del bilancio regionale – rivolti a 120 comuni: tra questi sono ben tre i progetti relativi ai comuni membri dell'Unione dell'Appennino bolognese, Castel d'Aiano, Castiglione dei Pepoli e Vergato. A questi si aggiungeranno in un secondo momento i progetti di Castel di Casio, Lizzano in Belvedere e Marzabotto, che **porteranno a oltre 2 milioni e mezzo gli investimenti previsti nel territorio dell'Unione** con quota a carico della Regione che oscilla tra il 50 e il 70%.

Il più importante in termini finanziari tra i progetti approvati è quello relativo al comune di Vergato per lavori di recupero funzionale, ristrutturazione, manutenzione straordinaria, efficientamento energetico e messa in sicurezza degli impianti sportivi: il costo complessivo previsto è di 450 mila euro di cui 315 mila di contributo regionale.

Il progetto prevede un intervento di consolidamento nella zona sud-ovest dell'area che ospita il campo da tennis in terra rossa, il campo da calcetto in erba sintetica e il campo da beach-volley, completamento della pista di atletica a sei corsie, lavori agli spogliatoi, volti al risparmio ed efficientamento energetico.

Il sindaco di Vergato **Massimo Gnudi** sottolinea il valore di questo risultato: *“Gli impianti sportivi sono una risorsa di fondamentale importanza per il benessere sociale ed economico del territorio. Dopo l'approvazione del cofinanziamento pari al 70 % del costo complessivo, da parte della Regione Emilia-Romagna a cui va il nostro sentito ringraziamento, siamo impegnati per la predisposizione del progetto esecutivo e per l'affidamento dei lavori entro il 2018.”*

Anche gli altri amministratori sono soddisfatti per il risultato conseguito. **Castel d'Aiano** investirà 150 mila euro per gli impianti sportivi di cui 105 mila (il 70%) di finanziamento regionale. A **Castiglione dei Pepoli** l'amministrazione ringrazia l'ingegnere Alberto Gorlin per il lavoro di progettazione svolto, che consentirà di sostituire della copertura in amianto della tribuna e la riqualificazione in chiave energentica degli spogliatoi, rendendo più economica la gestione delle società sportive: il tutto per 128 mila euro, di cui il 69% (88 mila) finanziati dalla Regione.

Tra i 32 comuni che non potranno accedere subito al finanziamento perché non hanno raggiunto il valore minimo di 60 punti, ma che la Regione ha deciso comunque di sostenere a partire da una prossima manovra di bilancio con altri cinque milioni c'è poi **Castel di Casio**, dove saranno investiti 875 mila euro per gli interventi per il miglioramento sismico e di riqualificazione energetica con rimozione di amianto dalla copertura, prevenzione incendi e opere di superamento delle barriere architettoniche per la fruibilità ai diversamente abili degli spazi della palestra del capoluogo. In questo caso la copertura del fondo regionale riguarda il 57% delle risorse, pari 500 mila euro.

Lizzano in Belvedere potrà investire 554 mila euro per il centro sportivo di Vidiciatico (anche in questo caso finanziato il 70% pari a 387.800 €), per **Marzabotto** previsti 396.603,32 € per la realizzazione dei nuovi spogliatoi, di cui il 50% pari a 198.301,66 finanziati.

Carmine Caputo

Ufficio Stampa Unione dei comuni dell'Appennino bolognese
carmine.caputo@unioneappennino.bo.it