

PalaYamamay, la copertura è completa

Pubblicato: Venerdì 22 Novembre 2013



Niente più acqua al PalaYamamay: **è stata completata nei giorni scorsi l'impermeabilizzazione del tetto dell'impianto di viale Gabardi**, gravemente danneggiato dalle tempeste della scorsa estate (come già avvenuto anche nel 2012). Nonostante il maltempo, i lavori sono stati completati a tempo di record permettendo alla Unendo Yamamay di disputare regolarmente già la partita del campionato di serie A1 di pallavolo di mercoledì scorso contro Casalmaggiore; dopo gli ultimi ritocchi, tutto sarà pronto per la nuova sfida di domenica 24 con la Foppapedretti Bergamo.

L'intervento, curato da **Unendo Energia**, ha richiesto la sostituzione della copertura esistente – formata da tegole a scandole di rame – con una membrana bituminosa autoadesiva, in grado di garantire in tempi brevi l'impermeabilizzazione dell'intera struttura. Il prossimo passaggio, ben più complesso, sarà **l'installazione del previsto impianto fotovoltaico, che sarà realizzato con moduli flessibili in silicio amorfo** e che, insieme ai pannelli già attivi nel parcheggio dell'impianto, porterà la produzione totale di energia del PalaYamamay a circa 1.206 MWh all'anno, da utilizzare direttamente all'interno della struttura oppure da reimmettere nella rete. Il progetto ha richiesto un investimento totale di 2,5 milioni.

"Siamo molto soddisfatti – dichiara **Giuseppe Pirola**, presidente di Unendo Energia Italiana – di essere riusciti a rendere agibile il palazzetto in tempi record e in un periodo autunnale caratterizzato dalla pioggia. La prossima sfida sarà ottimizzare la potenza dei pannelli solari su una superficie completamente curva, per realizzare un impianto fotovoltaico di circa 250 Kwh. Ma i progetti di Unendo vanno anche oltre: "Vogliamo **promuovere la mobilità elettrica** – spiega Pirola – utilizzando l'energia prodotta dall'impianto. Per questo metteremo a disposizione della municipalità tre veicoli elettrici".

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it