

DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il Comune di Montà (CN) ha voluto effettuare un intervento di riqualificazione energetica sulla palestra polivalente di sua proprietà.

L'opera è risultata realizzabile grazie al bando dalla Regione Piemonte, rientrante nel POR FESR 2014/2020, che concedeva un contributo in conto capitale pari all'80% ai Comuni con popolazione inferiore a 5.000 abitanti, che effettuassero interventi di efficienza energetica su edifici comunali esistenti.

Un intervento di riqualificazione energetica della portata di quello realizzato, nel quale la complessità tecnica e l'impegno economico vengono profusi non per realizzare una nuova opera pubblica, ma per migliorare la qualità di un prodotto edilizio esistente e il miglioramento della qualità dell'ambiente inteso come spazio vitale comune a tutta l'umanità, in funzione delle minori emissioni nocive in atmosfera, riveste sicuramente una valenza simbolica.

Questi intenti virtuosi, devono avere la massima divulgazione al fine di creare esempio e positiva "contaminazione" nei confronti dell'opinione pubblica.

In sintesi è stata prevista la riqualificazione dell'involucro, mediante posa di cappotto isolante e sostituzione totale dei serramenti, allo scopo di ridurre il fabbisogno di energia primaria, l'adeguamento dell'impianto di ricambio aria mediante recuperatore ad alta efficienza, il relamping dell'impianto di illuminazione della palestra, la contabilizzazione dei consumi in tempo reale e il miglioramento sismico dell'edificio. La scelta dei colori di facciata, che si possono osservare nella documentazione fotografica allegata, è stata lo sforzo finale volto a integrare nel paesaggio rurale, un edificio "pesante" e incoerente.

Risparmio energetico prima e dopo l'intervento

