



COESA: UN PROGETTO NELLE LANGHE PER SCUOLE PIÙ GREEN

Consumi elettrici dimezzati negli edifici scolastici di 4 Comuni piemontesi

L'Unione di Comuni Colline di Langa e del Barolo ha scelto **COESA** per il progetto di *relamping* che **dimezzerà i consumi elettrici** nelle scuole di Barolo, Monforte d'Alba, Roddi e Novello grazie alla sostituzione della vecchia illuminazione con sistemi di ultima generazione.

L'importo totale dell'investimento è di 150.000 euro, di cui 140.000 euro coperti dal **Conto Termico**: l'incentivo per l'efficientamento energetico degli edifici che consente alla Pubblica Amministrazione di coprire quasi il 100% dell'intervento.

COESA, in veste di general contractor, ha eseguito lo studio di fattibilità senza oneri per i Comuni coinvolti. L'azienda ha svolto inoltre tutte le pratiche per gli sgravi fiscali e seguirà direttamente l'esecuzione dei lavori, previsti entro l'anno.

"Il relamping è un intervento particolarmente vantaggioso negli edifici pubblici, e in particolare nelle scuole, dove l'illuminazione costituisce la principale fonte di consumo di energia elettrica" spiega **Federico Sandrone**, Amministratore delegato e cofondatore di COESA. *"Grazie al nostro progetto il risparmio per i Comuni sarà immediato e gli studenti potranno frequentare aule illuminate in maniera ottimale"*.

L'intervento di efficientamento energetico sarà anche l'occasione per testare e rimettere in funzione i corpi illuminati danneggiati o malfunzionanti, migliorando così il comfort visivo in tutti gli ambienti su un totale di oltre 4.000 mq.

COESA

Fondata a Torino nel 2012 da Federico Sandrone e Dario Costanzo, Coesa è una ESCo (Energy Service Company) che semplifica la transizione ecologica di imprese, pubblica amministrazione e famiglie. L'azienda opera come General Contractor per l'efficientamento energetico, con una gamma di servizi che vanno dall'audit energetico alle pratiche per ottenere fondi e incentivi fiscali. Gli esperti Coesa accompagnano energy manager e amministratori anche nell'individuazione dei progetti più indicati rispetto a Superbonus 110%, Ecobonus 50-65%, Conto Termico 2.0. Se il fotovoltaico industriale rappresenta la principale specializzazione Coesa, comunità energetiche, agrivoltaico e impianti galleggianti sono allo studio come progetti speciali.