



MORANO  
CALABRO

## COMUNE DI MORANO CALABRO (Prov. Cosenza)



PORTO  
ALEGRE

### **Municipio e Auditorium, verso l'efficientamento energetico** *Entro il 28 febbraio l'indizione della gara d'appalto*

Nei giorni scorsi il sindaco Nicolò De Bartolo e il responsabile dell'Area Tecnica, Domenico Martire, hanno partecipato al tavolo operativo promosso dal Ministero dell'Ambiente per verificare l'esatta formulazione degli adempimenti amministrativi, ad esso precedentemente inoltrati dal Comune, e il rispetto del cronoprogramma allegato al disciplinare del finanziamento. Sovvenzione che, come annotato in passato, è pari a 570.494,00 euro. Gli elaborati e gli atti conseguenti hanno superato i controlli e incassato il parere favorevole del dicastero di Via C. Colombo. Sono state, quindi, sollecitate le azioni da svolgere per terminare l'iter, quindi avviare immediatamente i lavori e portarli a termine entro il 30 settembre 2015.

Il primo cittadino, oltre a impegnarsi al rispetto perentorio dei termini prescritti, ha garantito, ed è questa la novità sostanziale, l'indizione della gara d'appalto dei lavori entro il 28 febbraio prossimo.

Come detto nell'incipit, sono due gli edifici interessati. Cominciamo dal primo: la Casa comunale. Le opere previste riguardano, per quanto concerne l'impiantistica: la sostituzione delle caldaie esistenti con un sistema a pompa di calore di tipo VRV e l'installazione di unità interne per il condizionamento degli ambienti tipo cassette Round Flow e unità a pavimento. Per quanto attiene all'edilizia: il miglioramento delle prestazioni termiche delle chiusure tramite sostituzione degli infissi esistenti con ausili aventi le medesime caratteristiche estetiche ma con capacità isolanti e doppio vetro selettivo. L'apposizione di contropareti esterne con isolante termico e il potenziamento delle prestazioni termiche dei solai tramite disposizione di materiale coibentante da collocare nelle controsoffittature. Per finire la tinteggiatura dei vani oggetto d'intervento e la rimozione e posa dei corpi illuminanti.

Analogamente per l'Auditorium. Si opererà sugli impianti di climatizzazione e sarà installata una caldaia a condensazione per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria nei locali adibiti ai servizi. Sarà potenziato l'impianto fotovoltaico già esistente, mediante l'ubicazione di altri pannelli. Si procederà, poi, al montaggio di vetri doppi selettivi.

«Si tratta - è il commento del sindaco De Bartolo - di un'ottima iniziativa che abbina il crescente bisogno di risparmio energetico all'efficacia degli impianti e al rispetto degli standard normativi. Cominciamo così, gradualmente, a raccogliere i frutti delle sinergie istituzionali attivate. In questo caso con il Ministero dell'Ambiente, che ha foraggiato il progetto di efficientamento energetico del Municipio e dell'Auditorium, seguito con passione dall'assessore Severino. Ma, più in generale, con tanti altri impulsi finalizzati alla realizzazione di un sistema innovativo, nel quale l'Ente locale funga da stimolo allo sviluppo socioeconomico del territorio e al progresso delle condizioni di vita della comunità».

Pino Rimolo