



COMUNICATO STAMPA

Efficientamento energetico negli edifici pubblici: 25 interventi quest'anno, a carico del gestore dell'appalto calore

CREMA – 13 APRILE 2021

Approvato il **progetto esecutivo di Stea-Simet consegnato al Comune di Crema sull'efficientamento energetico negli edifici pubblici** grazie all'affidamento in *project financing* dell'appalto calore.

Venticinque interventi principali nell'arco dell'anno, tra i quali anche sostituzione di caldaie, sostituzione di serramenti, coibentamenti, aggiornamenti con componenti di nuova generazione, isolamenti dei sottotetti, sistemi di telecontrollo, in diversi plessi scolastici, palestre, il centro culturale Sant'Agostino, la Colonia Seriana e altri edifici, più altri interventi di trattamento dell'acqua.

L'appalto calore partito nel 2020 si basa sul ricorso a capitali privati per rinnovare gli impianti negli edifici pubblici del Comune, ad uso della collettività: il soggetto gestore, in questo caso la società di scopo che vede assieme Simet e Stea, trova ristoro del finanziamento stesso grazie ai flussi di cassa calcolati considerando il **risparmio energetico** in 15 esercizi annuali.

“Ogni livello istituzionale, dunque anche gli enti locali, deve sentirsi protagonista della sfida epocale della transizione ecologica”, commenta l'assessore ai Lavori pubblici, **Fabio Bergamaschi**. *“Questi interventi sono uno dei fronti del lavoro del Comune di Crema, consapevole della necessità di rinnovare il patrimonio, renderlo più efficiente; ciò*



consente risparmio per l'ente, un risparmio nel sistema di approvvigionamento e un ambiente più sano".

Dello stesso avviso l'assessore all'Ambiente, **Matteo Gramignoli**, che evidenzia il rapporto tra energia e ambiente: *"Abbiamo spesso parlato dell'importanza di controllare le temperature degli ambienti chiusi, ridurre i consumi per diminuire l'impatto ecologico, e di quanto il riscaldamento sia uno dei temi decisivi della qualità dell'aria, come d'altronde la produzione stessa dell'energia. Investire in questi efficientamenti, sostituendo caldaie, utilizzando il solare, migliorando l'isolamento termico degli edifici, produce un risparmio straordinario di anidride carbonica e riduce le polveri sottili".*

Elenco principali interventi 2021 di efficientamento energetico:

1. PALESTRA "BERTONI": Nuovi serramenti, cappotto, pompe elettroniche, caldaia
2. CENTRO CULTURALE SANT'AGOSTINO ALA VECCHIA MUSEO CIVICO: coibentazione sottotetto, regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, caldaia
3. CENTRO CULTURALE SANT'AGOSTINO NUOVO INGRESSO ALA NUOVA: coibentazione sottotetto
4. PALESTRA "BRAGUTI" RISCALDAMENTO: regolazione temperatura ambiente, telecontrollo, pompe elettroniche, nuova caldaia, telecontrollo
5. PLESSO SCOLASTICO "BRAGUTI" ASILO NIDO: regolazione temperatura ambiente
6. PLESSO SCOLASTICO "BRAGUTI" SCUOLA INFANZIA: regolazione temperatura ambiente
7. PLESSO SCOLASTICO "BRAGUTI" SCUOLA PRIMARIA: coibentazione portico, regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche
8. SCUOLA PRIMARIA "BENVENUTI" E PALESTRA "CREMONESI": regolazione temperatura ambiente
9. CAMPO SPORTIVO "PIERINA": regolazione temperatura ambiente
10. SCUOLA PRIMARIA DI SAN BERNARDINO: regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, nuova caldaia
11. SCUOLA PRIMARIA DEI SABBIONI: nuovi serramenti, cappotto, coibentazione sottotetto, regolazione temperatura ambiente, nuova caldaia
12. SCUOLA PRIMARIA DEI SABBIONI EX INFANZIA: regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche
13. SCUOLA PRIMARIA DEI SABBIONI MENSA: telecontrollo
14. SCUOLA INFANZIA DI CASTELNUOVO: cappotto, coibentazione copertura, regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, nuova caldaia
15. CAMPO SPORTIVO "BERTOLOTTI": regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, solare termico, nuova caldaia
16. SCUOLA PRIMARIA "TAVERNA" DI CASTELNUOVO: regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, nuova caldaia
17. PLESSO SCOLASTICO DI CREMA NUOVA: regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, nuova caldaia
18. CAMPO SPORTIVO "DOSSENA" SOTTOTRIBUNE: telecontrollo



UFFICIO STAMPA
Comune di Crema
Piazza Duomo, 25 – 26013 Crema (CR)
mob. 3493415046
email: comunicazione@comune.crema.cr.it

19. SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO E PALESTRA “GALMOZZI”: regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, nuova caldaia
20. PALAZZO SPORTIVO POLIFUNZIONALE “DONATI”: regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, nuova caldaia
21. SCUOLA PRIMARIA DI SANTA MARIA DELLA CROCE: regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, nuova caldaia
22. COMITATO DI QUARTIERE, SALA CIVICA, AUSER E AMBULATORIO MEDICO: telecontrollo
23. CAMPO DI RUGBY: regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, solare termico, nuova caldaia
24. STADIO “VOLTINI”: regolazione temperatura ambiente, pompe elettroniche, solare termico, nuova caldaia
25. COLONIA SERIANA: pompe elettroniche, nuova caldaia