

Riqualificazione energetica in palazzina Erp in via Rubertelli 10 a Felina

RASSEGNA STAMPA

23 ottobre

DarVoce.org

<http://www.darvoce.org/blog/news/riqualificazione-energetica-a-felina/>

23 ottobre

Redacon.it

<https://www.redacon.it/2020/10/23/felina-iniziati-i-lavori-di-riqualificazione-energetica-in-edificio-di-edilizia-residenziale-pubblica/>

27 ottobre

Resto del Carlino - Cronaca di Reggio Emilia on line

<https://www.ilrestodelcarlino.it/reggio-emilia/cronaca/la-palazzina-sar%C3%A0-pi%C3%B9-efficiente-1.5651663>

2 novembre

Gazzetta di Reggio on line

<https://gazzettadireggio.gelocal.it/reggio/cronaca/2020/11/01/news/riqualificazione-energetica-per-gli-alloggi-popolari-di-felina-1.39490103>

MARTEDÌ 27 ottobre 2020

QC il Resto del Carlino

www.ilrestodelcarlino.it/reggio

Reggio

cronaca.reggioemilia@ilcarlino.net

Redazione: Via Crispi, 8 Tel.0522 443711 - Fax 0522 443717
Pubblicità: Speed, Vicolo Trivelli, 5 Reggio Emilia - Tel. 0522 433911 / Fax 0522 433909

spa.reggio@speweb.it

QC

MARTEDÌ – 27 OTTOBRE 2020 – IL RESTO DEL CARLINO

23..

MONTAGNA

«La palazzina sarà più efficiente»

Acer, lavori di riqualificazione energetica a Felina

CASTELNOVO MONTI

Iniziati lavori di riqualificazione energetica in un edificio di edilizia residenziale pubblica in via Rubertelli 10 a Felina di proprietà del Comune di Castelnovo Monti: un intervento che porterà il risparmio del 33% sulla bolletta, oltre a migliorare il benessere abitativo dell'intero condominio. L'immobile è stato costruito nel 1997 ed è costituito da 6 appartamenti disposti

su 4 piani. I lavori, eseguiti in presenza degli inquilini, assicureranno una migliore climatizzazione estiva ed invernale oltre ad accrescere il comfort e il benessere abitativo. Per l'esecuzione dei lavori sono stati stanziati 116.994 euro, di cui oltre 52.000 euro derivanti da fondi regionali, statali e conto termico, a cui si aggiungono fondi di bilancio messi a disposizione dal Comune. La fine dei lavori è prevista per marzo 2021.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



CASTELNOVO MONTI

Riqualficazione energetica per gli alloggi popolari di Felina

Iniziati i lavori da 117mila euro nella palazzina Acer di via Rubertelli Corradi: «Così ridurremo i consumi e miglioreremo il benessere abitativo»

CASTELNOVO MONTI

Rinnovare lo storico condominio popolare per ridurre i consumi energetici, risparmiare sulle bollette e migliorare il benessere abitativo.

Nei giorni scorsi sono partiti i lavori all'interno e all'esterno del palazzo di via Rubertelli 10 a Felina, all'ingresso del paese per chi arriva da Carpineti, lungo la salita che poi porta verso il piccolo castello che sovrasta l'abitato.

Si parla di un edificio di edilizia residenziale pubblica di proprietà del Comune, uno dei principali complessi popolari costruiti negli ultimi decenni in Appennino reggiano, dove i progetti di questo genere - dopo una crescita forte fra gli anni '70 e '80, nel periodo dello sviluppo della popolazione - sono diventati man mano sempre meno frequenti. In questo caso, il condominio affacciato sulla vallata di Felina conta di sei appartamenti su quattro piani.



Il palazzo di edilizia residenziale pubblica in via Rubertelli 10 a Felina, dove sono partiti i lavori

Il cantiere è già avviato, le operazioni verranno eseguite in presenza degli inquilini, senza necessità di trasferimenti temporanei, e «sono

pensate per assicurare una migliore climatizzazione estiva e invernale oltre ad accrescere il comfort e il benessere abitativo degli alloggi.

L'intervento inoltre ridurrà i consumi energetici dell'intero edificio, con un risparmio previsto sulle bollette di oltre il 33% annuo per ogni allog-

gio, spiegano da Acer. Anche l'ambiente ne trarrà beneficio: «A seguito della riqualificazione, le emissioni di anidride carbonica dell'edificio diminuiranno di circa il 36%».

«La riqualificazione energetica, di cui Acer ha curato la progettazione e la direzione lavori, renderà più efficiente l'edificio e ridurrà il consumo di energia con un notevole beneficio in termini di costi per i residenti - precisa il presidente di Acer Reggio Emilia, Marco Corradi -. Gli abitanti potranno godere anche di maggior comfort e benessere abitativo dovuti alla migliore climatizzazione sia estiva che invernale».

Gli operai dovrebbero terminare il tutto entro marzo 2021. Il costo complessivo è di 116.994 euro di investimenti, divisi fra 52mila euro di fondi regionali, statali e conto termico, e la restante cifra coperta dal Comune con fondi propri.

Nel concreto, il progetto prevede la coibentazione del solaio freddo presente sopra gli appartamenti del terzo piano e l'installazione di un nuovo impianto solare termico su una delle falde di copertura, così da adeguare le prestazioni della caldaia già funzionante. Nel pacchetto vi è poi la sostituzione di 45 serramenti, nuovi infissi e tapparelle in pvc con la coibentazione degli stessi cassonetti. Infine è prevista l'installazione di valvole termostatiche nei radiatori. —

ADR.AR.

© RIPRODUZIONE RISERVATA