

RELAZIONE DESCRITTIVA 5X1000 ANNO 2013-2014

Il rendiconto delle spese effettuate con il 5 per mille 2013 e 2014 si compone di una sola voce: **“sostituzione generatore di riscaldamento e del condizionatore di raffrescamento”**, il contributo 5 per mille 2013 è stato di € 29.936,99 invece il contributo 5 per mille 2014 è stato di € 36.548,54 per un totale di € 66.485,53

Come spiegavamo nella relazione dello scorso anno, il Consiglio direttivo di Avis Legnano aveva deciso di accantonare quanto erogato grazie al 5 per mille 2013, in attesa che arrivassero anche i fondi relativi al 2014, per realizzare un importante intervento di adeguamento della sede di via Girardi sia nella parte più “vecchia”, già esistente del 1995 quando Avis ha iniziato ad utilizzare il fabbricato, che nella parte “nuova” dopo l’ampliamento nel 2004: la sostituzione del generatore di riscaldamento e del condizionatore di raffrescamento (con relative reti di distribuzione e collegamento).

Nel dettaglio gli interventi effettuati sono stati:

- Rimozione della vecchia caldaia esistente per il riscaldamento della parte “vecchia”
- Nuova rete di collegamento tra il locale caldaia esistente e la parte “nuova”
- Rimozione delle caldaie esistenti per il riscaldamento e raffrescamento della parte “nuova”
- Sostituzione di tutte le caldaie esistenti con fornitura in opera di nuovo gruppo termico modulare a condensazione unificato, al servizio della parte “vecchia” e “nuova”
- Fornitura in opera di nuovo gruppo termico modulare a condensazione unificato, al servizio della parte “vecchia” e “nuova”, posizionato nel locale caldaia esistente
- Sostituzione del condizionatore esistente per la parte “vecchia” con fornitura in opera di nuova apparecchiatura al servizio della parte “vecchia” e “nuova”.

Costi sostenuti:

- Idrotermica Libani S.a.s. rifacimento centrale termica e centrale frigorifera € 65.392,00
- Enel Energia modifica potenza contatore di € 2.394,43
- Termo Service S.r.l. progetto sostituzione caldaia e gruppo frigo € 3.050,00.

Per un totale complessivo di € 70.836,43.

Come previsto, l'intervento è stato avviato e ultimato e il nuovo generatore è già in funzione.