

Privati

Abitazione Privata

In una casa privata di Muzzana del Turgnano (provincia di Udine) il proprietario aveva installato una caldaia, provvista di accumulo per uso sanitario, per il riscaldamento. **Da qualche tempo stava riscontrando una lenta e progressiva diminuzione del flusso dell'acqua dovuto probabilmente alla formazione di calcare.** L'acqua della rete idrica locale si sa essere molto "dura".

L'idraulico chiamato per un parere tecnico ha deciso di fare una verifica nel tubo di rame della linea dell'acqua calda in uscita dalla caldaia ed ha riscontrato che era molto incrostato da calcare.



Intervento del tecnico per il controllo della caldaia

La soluzione possibile a quel punto era quella di fare un lavaggio chimico o sostituire il tubo. Il proprietario ha optato per la sostituzione del tubo e l'installazione di una unità AquaRing® H 25 in prossimità dell'ingresso dell'acqua fredda nella caldaia.

Si è pianificato un intervento di controllo dopo qualche mese per rendersi conto di quanto era successo nel frattempo.

A distanza di nove mesi dalla installazione non è stata notata alcuna variazione nel flusso dell'acqua calda, tuttavia l'idraulico ha voluto assicurare il cliente verificando quanto era successo nel periodo intercorso: ha smontato il tubo oggetto di sostituzione ed ha verificato che era completamente pulito.

Non si era più formato calcare, dimostrando senza ombra di dubbio l'efficacia dell'azione di prevenzione.

Questa la foto dell'intervento:



Interno della tubazione completamente pulito grazie all'azione di AquaRing®

Per maggiori informazioni visita il sito www.aquaring.it