

Da: tania.landi@cittametropolitana.fi.it
Oggetto: Re: Sede Via Puccinotti - Impianto di riscaldamento
Data: 15/02/2023 14:30:22

Buongiorno,

la presente per segnalazione che in data 08.02.2023 è stata eseguito un nuovo intervento da parte di ditta specializzata per la ricerca perdita.

E' stata individuata una nuova perdita all'interno di un cavedio di difficile accesso all'interno del quale corrono delle tubazioni a servizio dell'impianto di riscaldamento.

Per la particolarità del luogo è necessario attendere le modalità operative dettate dai responsabili della sicurezza.

Attualmente l'impianto risulta continuamente monitorato e funzionante nella sua totalità.

Si registrano problematiche ai caloriferi installati in due aule che non sembrano essere collegate alla perdita ma di altra natura, e su cui si sta intervenendo.

A disposizione per chiarimenti e informazioni,

invio cordiali saluti

TL

Il 03/02/2023 13:58, Tania Landi ha scritto:

- > Buongiorno,
- >
- > la presente per comunicare che a seguito dei rilievi eseguiti in data
- > 01.02.2023 sull'impianto di riscaldamento della sede in oggetto è
- > stato identificato il probabile punto di perdita dell'impianto.
- >
- > In data 06.02.2023 avrà inizio l'intervento per la riparazione che
- > prevede una prima fase di lavori edili per scoperchiare le tubazioni.
- >
- > Una volta che le tubazioni saranno messe a vista si potrà meglio
- > valutare l'intervento idraulico necessario alla riparazione con una
- > stima dei tempi più accurata.
- >
- > Attualmente l'impianto risulta continuamente monitorato e funzionante
- > nella sua totalità.
- >
- > Ricordo che per tutta la durata dell'intervento non potrà essere
- > utilizzata la sala di registrazione posta al piano seminterrato e si
- > raccomanda che le apparecchiature presenti all'interno siano
- > adeguatamente protette dalla polvere.
- >
- > A disposizione per chiarimenti e informazioni,
- >
- > invio cordiali saluti
- >
- > TL
- >
-

Ing. Tania Landi
Direzione Edilizia
Città Metropolitana di Firenze