



UOS CUP e Comunicazione Istituzionale Aziendale

Via Paolini, 47- 65124 - PESCARA
Palazzina F Ingresso 1 (Palazzo della Direzione Generale)
Tel. 085.425.3203/04/62
E-mail: info.cup@asl.pe.it
comunicazioneistituzionale@asl.pe.it
cup-comunicazioneistituzionale.aslpe@pec.it

Comunicato stampa

Pescara, 13 ottobre 2023

Nefrologia: precisazioni della ASL di Pescara

In riferimento agli articoli di stampa "Dalla mancanza del riscaldamento alle strumentazioni, Pignoli (Udc): Risolvete i problemi di Nefrologia o sarà protesta" apparsi mercoledì 11 ottobre la Direzione della ASL di Pescara, effettuate le opportune verifiche, precisa quanto segue.

Il reparto di **Nefrologia** è stato realizzato ed attivato presso la **Palazzina C**, dopo la sostanziale ristrutturazione del complesso edilizio preesistente, prevedendo per il riscaldamento e il raffrescamento un impianto a tutt'aria, alimentato attraverso un UTA (Unità Trattamento Aria).

Il funzionamento dell'UTA prevede una batteria per il riscaldamento ed una per il raffrescamento, rispettivamente alimentate con acqua calda e acqua refrigerata. Nella fase di progettazione e di realizzazione dei lavori è emersa la necessità di approvvigionare macchine atte a fornire fluidi caldi e freddi, in considerazione del fatto che gli impianti termici originari erano stati realizzati al momento della costruzione del palazzo (anni 70) e dunque pensati e dimensionati per un impiego totalmente diverso dagli attuali, in locali tecnici realizzati con standard ormai obsoleti rispetto alle indicazioni attuali di edilizia sanitaria. Il reparto, infatti, ha uno standard molto elevato, prestandosi ad essere usato sia come un reparto di degenza ordinaria sia che come reparto di isolamento infettivi.

La ASL di Pescara si è attivata tramite la ditta di manutenzione ad acquistare questi dispositivi necessari. Tali macchine sono pervenute presso il cantiere e sono state già posizionate dalla ditta fornitrice.

Contestualmente è stato redatto il progetto per il corretto dimensionamento delle linee di collegamento dalle pompe di calore ai relativi collettori, da realizzare nella sotto centrale termica presso la Palazzina C.

I suddetti lavori saranno realizzati in circa un mese e mezzo e consentiranno l'esercizio in piena efficienza del sistema di riscaldamento/raffrescamento del reparto.

Per garantire temporaneamente l'erogazione di calore all'avvio della stagione invernale è stato già realizzato il collegamento provvisorio della stessa UTA ai collettori di acqua calda già presenti nella sotto centrale termica Palazzina C.

Pignoli inoltre ha segnalato l'assenza, presso la Nefrologia, dell'Emogasanalizzatore (EGA), strumento capace di effettuare in tempo reale le analisi dei ricoverati. A tal proposito si precisa che presso la Palazzina C **sono presenti ben 5 EGA** distribuiti presso i vari piani.