

FerrovieNord inaugura il primo defibrillatore nella stazione di Milano Cadorna

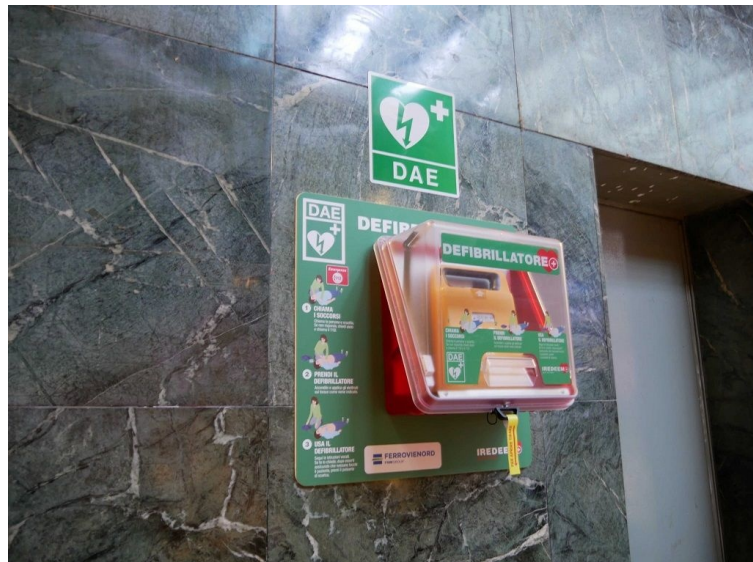
Comunicato stampa FerrovieNord

Ha preso avvio oggi (25 luglio) da Milano Cadorna la campagna di installazione dei defibrillatori che vedrà tutte le stazioni della rete di FerrovieNord dotate di un dispositivo elettromedicale accessibile al pubblico e monitorato da remoto. Alla presentazione del primo defibrillatore, posto nell'atrio della stazione milanese, sono intervenuti, tra gli altri, l'Assessore regionale a Infrastrutture, Trasporti e Mobilità Sostenibile, Claudia Maria Terzi, e il presidente di FerrovieNord, Fulvio Caradonna.

DEFIBRILLATORI PROTETTI E PRONTI ALL'USO - Per garantire l'efficienza e la visibilità in stazione del defibrillatore, ogni dispositivo è collocato all'interno di una teca allarmata e in grado di proteggere il dispositivo da liquidi e polveri. Un'apposita segnaletica indica la posizione del defibrillatore in maniera ben visibile e univoca al pubblico, secondo la codificazione internazionale corrente, mentre un pannello informativo antipanico fornisce indicazioni per il corretto utilizzo del dispositivo e le procedure da seguire in caso di arresto cardiaco. All'interno di ogni teca, oltre all'apparecchio, è presente un kit di pronto soccorso per la defibrillazione e la rianimazione cardio polmonare. Il defibrillatore è adatto anche all'utilizzo pediatrico.

CONNESSI E MONITORATI DA REMOTO - Ogni defibrillatore è dotato di connettività per essere monitorato da remoto da parte del personale FerrovieNord che può verificare l'eventuale utilizzo da parte del pubblico, il superamento dei test giornalieri autodidattici, lo stato di carica delle batterie e la rilevazione di avvisi automatici in caso di anomalia per un pronto intervento di riparazione. Tutti i defibrillatori sono inoltre registrati presso le centrali operative del sistema di emergenza sanitaria di Regione Lombardia e Regione Piemonte (per le stazioni di Ponte Ticino, Galliate e Novara Nord).

PROSSIME INSTALLAZIONI - Dopo l'avvio a Milano Cadorna, il programma di installazione dei defibrillatori prevede entro agosto la posa dei dispositivi nelle stazioni di FerrovieNord a Milano Bovisa, Saronno, Como Borghi, Como Lago, Asso, Varese Nord, Laveno Mombello, Busto Arsizio, Novara e Iseo. La campagna proseguirà quindi nei mesi successivi fino a coprire tutte le 115 stazioni della rete di FerrovieNord.



1

"Oggi inauguriamo un servizio che va a beneficio non solo dei viaggiatori ma anche di chi frequenta l'ambiente ferroviario e che testimonia la grande attenzione da parte di FerrovieNord nei confronti dell'utenza. La campagna rappresenta infatti un passo importante per tutelare la sicurezza dei cittadini: nell'agosto del 2021 la legge italiana è intervenuta proprio a questo proposito e la presenza dei defibrillatori nelle stazioni può garantire un intervento tempestivo che può salvare la vita" dichiara l'Assessore regionale a Infrastrutture, Trasporti e Mobilità Sostenibile, Claudia Maria Terzi.

"La presenza di un defibrillatore in stazione è un elemento di grande importanza per tutelare la salute delle persone. - commenta Fulvio Caradonna, Presidente di FerrovieNord - Partiamo da Milano Cadorna per realizzare una campagna che prevede la copertura di tutta la nostra rete con dispositivi connessi e monitorati da remoto, in modo da garantirne costantemente la piena efficienza: un elemento che può risultare decisivo in caso di necessità di intervento".



2

Comunicato stampa FerrovieNord - 25 luglio 2022

- Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.
- Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

Ferrovie.it è dal 1997 il web magazine italiano dedicato alle ferrovie reali ed al modellismo ferroviario. E' vietata la riproduzione, anche parziale, di ogni contenuto del sito senza preventiva autorizzazione scritta della redazione. [Informativa sui cookie](#).

(C) Ferrovie.it - Roma - P.I. 08587411003