



Napoli Afragola, prima stazione in Italia pulita con droni

di Redazione

NAPOLI - Innovazione, sicurezza e sostenibilità guidano il primo intervento in Italia di pulizia integrale di una stazione ferroviaria realizzato con l'impiego di droni professionali. Ad essere interessata è la stazione ad Alta Velocità di Napoli Afragola, per una superficie complessiva di oltre 24.000 metri quadrati.

L'operazione, condotta con tecnologie all'avanguardia, consente di eliminare i rischi del lavoro in quota, ridurre i tempi del 58% e contenere i costi del 28% rispetto ai metodi tradizionali.



1

La pulizia avviene attraverso un ciclo in tre fasi, che prevede l'impiego di detergenti testati, acqua riscaldata fino a 80 °C e getti ad alta pressione fino a 70 bar, garantendo risultati efficaci senza danneggiare le superfici.

Particolare attenzione è riservata all'ambiente: i prodotti utilizzati sono scelti per la compatibilità con i materiali e le acque reflue sono raccolte e trattate responsabilmente.

Si tratta di un modello di intervento replicabile su altre infrastrutture complesse, che coniuga efficienza operativa, tutela ambientale e valorizzazione del patrimonio architettonico.



2



3

☐ 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