



L'HMU 214 a idrogeno di Trenord trasferito a Firenze Osmannoro

di **Alessio Pedretti**

FIRENZE - Nella giornata di martedì 29 luglio si è svolto il trasferimento da Savigliano a Firenze Osmannoro dell'HMU 214-001 Coradia Stream H™ a idrogeno destinato a Trenord. Il convoglio è stato trainato dall'ETR 425-039, anch'esso di Trenord, già giunto presso lo stabilimento Alstom di Savigliano lo scorso 15 luglio.

Il trasferimento del prototipo HMU 214-001 presso il sito di Osmannoro sarebbe legato alla necessità di dotare il treno di strumentazione per le prove dinamiche in linea.



1

1. L'HMU 214 001 di Trenord in viaggio come invio 98422/98423 da Savigliano a Firenze Osmannoro, nei pressi di Vercelli. (Foto Mattia Conconi, 29 luglio 2025)

Una volta completato l'iter di omologazione, i Coradia Stream a idrogeno di Alstom entreranno in servizio commerciale sulla linea Brescia-Iseo (vedi [Brevi ferroviarie del 13/02/2025](#)).

La marcatura delle casse del convoglio HMU 214 001 è la seguente:

90 83 4214 011-2 I-TN (elemento di testa con cabina)

90 83 0214 012-8 I-TN

90 83 0214 013-6 I-TN (elemento motore)

90 83 0214 014-4 I-TN

90 83 4214 015-3 I-TN (elemento di testa con cabina)



2

2. L'ETR.425-039 incaricato del trasferimento, non avendo il convoglio a idrogeno circolabilità con mezzi propri. (Foto Mattia Conconi, 29 luglio 2025)



3. L'HMU 214 001 a Trofarello. (Foto Alberto Viscardi, 29 luglio 2025)



4. Elemento motore del Coradia Stream a idrogeno. (Foto Alberto Viscardi, 29 luglio 2025)

Alessio Pedretti - 29 luglio 2025

- ☐ 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