

da **News ferroviarie** del 24 giugno 2014

Il V250 prova in Italia

di David Campione

MILANO - Spunta l'ipotesi italiana per i treni V250 di AnsaldoBreda rifiutati da NS. Nelle notti del 23 e 24 giugno uno dei convogli di questo gruppo presenti in Italia, poiché non ancora consegnati alle ferrovie olandesi, ha effettuato una serie di prove sulla linea Alta Velocità Milano - Torino in regime di interruzione.

Alle ore 23.40 del 23 giugno l'elettrotreno è partito da Certosa verso il PM Alice effettuando 4 coppie di corse tra i due impianti; dopo aver stazionato durante il giorno presso lo stesso Posto di Movimento, la notte successiva il V250 ha replicato con altre 4 coppie di corse, rientrando infine a Firenze. Un altro ciclo di prove è adesso programmato per settembre.



Foto Ferdinando Ferrari

Il V250 n.7 di AnsaldoBreda nello stabilimento SITAV di San Nicolò. (Foto Ferdinando Ferrari)

I V250 sono stati progettati e costruiti da AnsaldoBreda in 16 unità per i servizi veloci Fyra sulla rete delle ferrovie olandesi NS e dopo una lunga messa a punto entrarono in servizio nel 2012 per esserne poi distolti nel gennaio 2013 a seguito di alcuni guasti (vedi [News ferroviarie del 18/03/2014](#)).

Anche le belghe SNCB avevano affidato ad AnsaldoBreda la costruzione di 3 V250, il cui contratto è stato però analogamente annullato.

Tra le ipotesi per cui AnsaldoBreda ha effettuato questi test, non si esclude la possibilità di proporre questi convogli a Trenitalia per l'utilizzo sulle linee italiane.

David Campione - 24 giugno 2014

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. È 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