



Ferrovie.it

da *Treni storici* del 22 giugno 2004

Addio ETR.233

di **Luca Catasta**

Nei primi giorni di giugno l'anziano elettrotreno ETR.233 è stato trasferito dalla stazione di Santa Severa (RM), dove si trovava accantonato da qualche tempo, a Ferrara, in vista della demolizione da parte di un'azienda locale.

L'ETR.233 era l'ultimo esemplare rimasto della sua serie con impianto di condizionamento "Stone", riconoscibile per la "gobba" sul tetto a cavallo di due dei quattro elementi che lo costituiscono.



Foto Luca Catasta

1. L'ETR.233 all'epoca degli ultimi servizi IC regolari tra Roma ed Ancona, qui ripreso in sosta nella stazione di Roma Termini. Si noti la presenza della "gobba" del condizionamento "Stone" tra il primo ed il secondo elemento. (Foto Luca Catasta, 25 giugno 1996)

L'elettrotreno ha raggiunto Ferrara Porta Reno il 4 giugno e nei giorni successivi è stato inviato a Valcesura, stazione lungo la linea FER per Codigoro, raccordata con un'azienda che effettua decoibentazioni e demolizioni.

Unico lato positivo è il recupero di gran parte degli interni originali del treno, che potranno servire come fonti di ricambio nell'eventualità del ripristino funzionale dell'ETR.232 o dell'ETR.242, attualmente accantonati in attesa di decisioni sul loro futuro.



Foto Fabrizio Montignani

2. L'ETR.233, evidentemente deturpato dall'azione vandalica dei "writers", ripreso durante il trasferimento verso Ferrara, in transito nella stazione di Bologna Corticella. (Foto Fabrizio Montignani, 04 giugno 2004)

☐ 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