

**BIGLIETTERIA
FERROVIARIA**

ACQUISTA QUI!



**TRENITALIA
.ITALO
SNCF**

Scopri le offerte per i treni Alta Velocità e non solo!

Ferrovie.it

da *News ferroviarie* del 21 giugno 2004

E.636.385 "Photovoltaic Train"

di **Luca Catasta**

La E.636.385 è stata recentemente oggetto di una modifica sperimentale. E' stata infatti equipaggiata con pannelli solari posizionati sul tetto, che probabilmente svolgono la stessa funzione delle tradizionali batterie. La locomotiva, regolarmente in servizio con i treni Cargo Trenitalia, è inoltre riconoscibile per la presenza di una scritta pubblicitaria su entrambe le fiancate, che riporta il nome del progetto: "PV Train", ovvero PhotoVoltaic Train.



Foto Luca Catasta

La E.636.385 "PV Train" ripresa nel deposito di Milano Smistamento. Ben visibili i pannelli solari posizionati sul tetto e le scritte pubblicitarie sulla fiancata. *Foto Luca Catasta, 02 giugno 2004*

Luca Catasta - 21 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