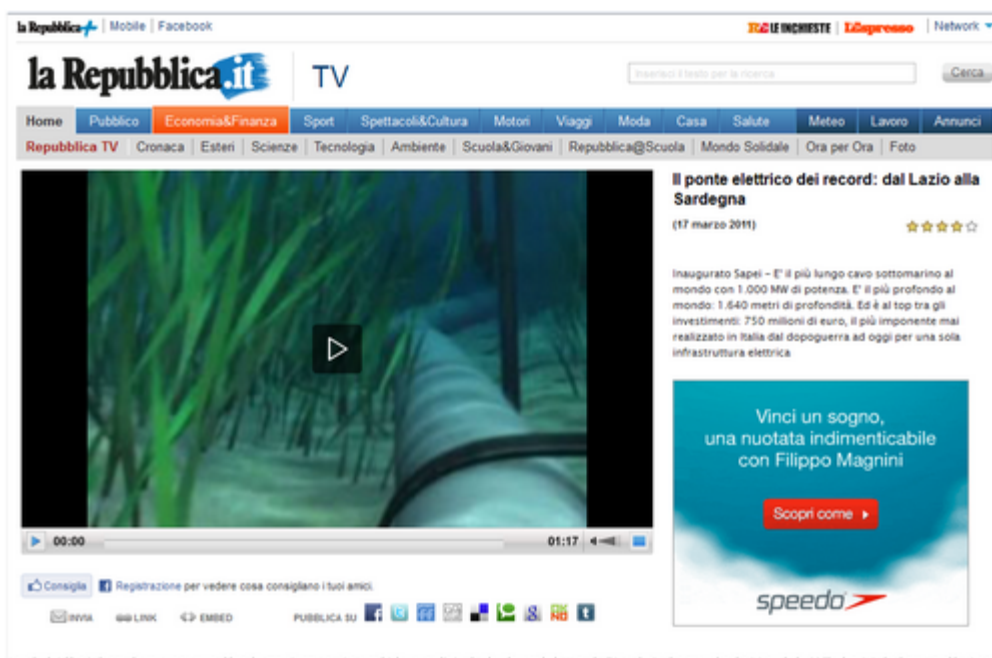


## 17 marzo 2011: SA.PE.I. viene inaugurato da Flavio Cattaneo, AD Terna, e dal Ministro Romani.

*[Terna, AD Flavio Cattaneo](#), lancia il Cavo dei Record. L'inaugurazione non a caso è caduta nel giorno delle celebrazioni del 150° dell'Unità d'Italia: prima la Sardegna era alimentata parzialmente da un cavo che transitava per la Corsica. Ora è tutto in territorio italiano e rigorosamente made in Italy*

Oggi l'Italia festeggia anche l'unità elettrica. Il Ministro dello Sviluppo Economico, Paolo Romani, e [l'Amministratore Delegato di Terna, Flavio Cattaneo](#), hanno inaugurato il primo elettrodotto sottomarino, che collega direttamente la Sardegna alla Penisola Italiana, il S.A.PE.I.



la Repubblica | Mobile | Facebook

la Repubblica.it TV

Home Pubblico **Economia&Finanza** Sport Spettacoli&Cultura Motori Viaggi Moda Casa Salute Meteo Lavoro Annunci

Repubblica TV Cronaca Esteri Scienze Tecnologia Ambiente Scuola&Giovani Repubblica@Scuola Mondo Solidale Ora per Ora Foto

**Il ponte elettrico dei record: dal Lazio alla Sardegna**  
(17 marzo 2011)

Inaugurato Sapei - E' il più lungo cavo sottomarino al mondo con 1.000 MW di potenza. E' il più profondo al mondo: 1.640 metri di profondità. Ed è al top tra gli investimenti: 750 milioni di euro, il più imponente mai realizzato in Italia dal dopoguerra ad oggi per una sola infrastruttura elettrica

Vinci un sogno, una nuotata indimenticabile con Filippo Magnini

Scopri come

speedo

Un'opera da record, 435 Km di cavo che si snodano tra Latina e Fiumesanto in provincia di Sassari, toccando 1640 m di profondità. Caratteristiche, che ne fanno il cavo più profondo al mondo e il più lungo del pianeta, con una potenza di 1000 Megawatt, pari a 5 volte il fabbisogno dell'area di Cagliari.

Anche l'investimento è un primato, 750 milioni di euro, il più alto dal dopoguerra ad oggi, per una singola infrastruttura elettrica. Per l'Italia il S.A.PE.I. significherà un risparmio di 70 milioni di euro l'anno e una riduzione annua di CO2 in atmosfera di oltre 500 mila tonnellate.

Fonte: [Repubblica TV](#)