



Chi Siamo Media Investor Relations Sostenibilità Sistema Elettrico

» [Media \(http://www.terna.it/it-it/media.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media.aspx) » [Comunicati Stampa \(http://www.terna.it/it-it/media/comunicatistampa.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/comunicatistampa.aspx)

[Media \(http://www.terna.it/it-it/media.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media.aspx)

**Comunicati Stampa**  
[\(http://www.terna.it/it-it/media/comunicatistampa.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/comunicatistampa.aspx)

Press Kit [\(http://www.terna.it/it-it/media/presskit.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/presskit.aspx)

Dicono di Noi [\(http://www.terna.it/it-it/media/diconodinnoi.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/diconodinnoi.aspx)

Foto Gallery [\(http://www.terna.it/it-it/media/fotogallery.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/fotogallery.aspx)

Video Gallery [\(http://www.terna.it/it-it/media/videogallery.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/videogallery.aspx)

Terna sui social media  
[\(http://www.terna.it/it-it/media/ternasuisocialmedia.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/ternasuisocialmedia.aspx)

FAQ sull'energia [\(http://www.terna.it/it-it/media/faqsullenergia.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/faqsullenergia.aspx)

Glossario [\(http://www.terna.it/it-it/media/glossario.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/glossario.aspx)

Contatti Media [\(http://www.terna.it/it-it/media/contattimedia.aspx\)](http://www.terna.it/it-it/media/contattimedia.aspx)

# Terna e Interconnector Italia firmano gli accordi per l'interconnector Italia-Francia

PRICE SENSITIVE

4 | luglio 2017 21:00

[Scarica il comunicato \(http://download.terna.it/terna/0000/0938/03.PDF\)](http://download.terna.it/terna/0000/0938/03.PDF)

<http://addthis.com/widget/widget.js>  
 1.00&publ...  
 4-20282122280  
[Details/Terna\\_e\\_interconnector\\_italia\\_firmano\\_gli\\_accordi\\_per\\_l\\_interconnector\\_italia\\_francia.aspx](#)

Luglio 2017						
lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23

24	25	26	27	28	29	30
31						
<b>Prossimi eventi:</b>						
27/07/2017 00:00						
<b>1H17</b>						
Terna presenta la relazione finanziaria semestrale al 30 giugno 2017						
10/11/2017 00:00						
<b>9M17</b>						
Terna presenta il resoconto intermedio di gestione al 30 settembre 2017						
20/11/2017 00:00						
<b>Acconto dividendo 2017 (Stacco)</b>						
Acconto dividendo 2017 (Stacco)						
22/11/2017 00:00						
<b>Acconto dividendo 2017 (Pagamento)</b>						
Acconto dividendo 2017 (Pagamento)						

Il Gruppo Terna e il consorzio "Interconnector Italia S.C.p.A.", che raggruppa imprese private cosiddette "energivore" (consumatori industriali principalmente nei settori dell'acciaio, della carta e della chimica), hanno sottoscritto oggi gli accordi per la realizzazione e l'esercizio della parte privata del progetto di interconnessione elettrica in corrente continua a 320 kV che collegherà l'Italia con la Francia (Progetto "Interconnector Italia-Francia"). La conclusione dell'operazione rappresenta la prima attuazione della legge 99/09 che, per lo sviluppo privato della capacità di interconnessione con l'estero, ha introdotto l'obbligo per le imprese energivore di finanziare e per Terna di realizzare linee elettriche di interconnessione "ai fini della realizzazione del mercato unico della energia elettrica".

Nell'ambito di detti accordi si è realizzata la cessione al consorzio Interconnector Italia dell'intero capitale della Piemonte Savoia S.r.l. (PI.SA.) già controllata dal Gruppo Terna attraverso Terna Interconnector S.r.l. PI.SA. è la società titolare per l'Interconnector Italia – Francia del diritto di esenzione all'accesso a terze parti (TPA) per una capacità di 350 MW e per un periodo di 10 anni. Sono stati inoltre stipulati i contratti di mandato per la costruzione (EPC) e l'esercizio (O&M) dell'Interconnector Italia-Francia per un valore complessivo di circa 415 milioni di euro.

L'interconnessione Italia-Francia, che prevede complessivamente (parte pubblica e parte privata) una capacità di scambio sulla frontiera di 1.200 MW disponibili a partire dal 2020 (entrata in esercizio prevista entro la fine del 2019), è un progetto unico al mondo per le soluzioni ingegneristiche e tecnologiche utilizzate, identificato dalla Commissione Europea tra i Progetti di Interesse Comune (PCI). Con i suoi 190 km (equamente distribuiti sul territorio italiano e quello francese) sarà il più lungo elettrodotto in corrente continua al mondo in cavo, completamente integrato con il sistema infrastrutturale di trasporto e risulterà di fatto "invisibile". Per minimizzare l'impatto paesaggistico, infatti, la linea è stata progettata in modo da integrarsi con le infrastrutture stradali e autostradali esistenti e varcherà la frontiera attraverso la galleria di sicurezza del Frejus.

Una volta ultimato, il collegamento consentirà di aumentare di circa il 40% la capacità di interscambio elettrico tra Italia e Francia, in linea con la strategia europea di rafforzamento delle interconnessioni elettriche tra i paesi membri per potenziare la sicurezza degli approvvigionamenti e accrescere il livello di competitività dei mercati.

**Scarica il comunicato (<http://download.terna.it/terna/0000/0938/03.PDF>)**



[Note legali \(/notelegali.aspx?popUp=true\)](#) | [Privacy Policy \(/privacypolicy.aspx?popUp=true\)](#) | [FAQ sull'energia \(/it-it/media/faqsullenergia.aspx\)](#)

[Patrimonio Immobiliare \(/it-it/latrimonioimmobiliarediternasp.aspx\)](#) | [Whistleblowing \(http://whistleblowing.terna.it/\)](#)