



23 - 27 SETTEMBRE  
**CERSAIE**  
BOLOGNA • ITALY  
www.cersaie.it

# la Repubblica

Fondatore Eugenio Scalfari

Direttore Ezio Mauro

Abbonamenti: 02 47800111

www.repubblica.it

23 - 27 SETTEMBRE  
**costruire,  
abitare,  
pensare.**  
www.cersaie.it



Appello del presidente della Repubblica ai partiti: "Non sprecare i segnali di ripresa". Confermato lo stop agli aumenti Iva nel 2013

## Napolitano blindo il governo Letta

### "La politica eviti rotture". I sindacati: giù le tasse o è scontro

#### Il retroscena

##### Il premier vuole la verifica

ALBERTO DI ARGENO  
CARMELO LO PAPA

ERAZIENO? Il presidente Napolitano ha blindato il governo Letta. Sarà il momento del grande test. Perché giovedì è il premier a dover verificare il suo incarico ai partiti. E se non si accende, il presidente farà il suo dovere. Ma da dove? La sua missione è di evitare la crisi.

SEQUELA PAGINA 3

ROMA — Il presidente Napolitano con il governo Letta partecipa all'apertura dell'anno accademico all'università di Roma. Il capo dello Stato ha tenuto un discorso di apertura con un messaggio di politica a non sprecare i segnali di ripresa e a non perdere la voglia di lavorare. Il presidente ha anche parlato di un anno di lavoro e di un anno di impegno.

CIRIAGO CIEZZOCREA  
DE ANTONIO, MILELLA  
PETRONI, RANDACCIO  
E ROGOLO DA PAGINA 2  
A PAGINA 7

#### Tra i terroristi e i viaggiatori dall'Occidente

##### La lunga battaglia di Nairobi: decine di morti



L'assedio al centro commerciale nel quale si sono ammazzati i terroristi

dal nostro inviato VINCENZO NORDO

**F**URIBBE è finita la battaglia di Nairobi. Per tre giorni i terroristi hanno assediato un centro commerciale nel quale si sono ammazzati i terroristi. La battaglia è durata tre giorni e ha costato la vita di decine di persone. I terroristi sono stati uccisi e i sopravvissuti sono stati evacuati.

#### Lo sfondo

##### Lettera del Papa emerso a Okiroddi Ratzinger scrive allo scienziato ateo "Ecco chi è Gesù"

JOSEPH RATZINGER

IL papa ha scritto una lettera a un teologo ateo. Il papa ha scritto una lettera a un teologo ateo. Il papa ha scritto una lettera a un teologo ateo. Il papa ha scritto una lettera a un teologo ateo. Il papa ha scritto una lettera a un teologo ateo.

Lacerte e le sue dimissioni. Si dimette o ratifica di Verdi Herd

## Merkel apre alla Spd "Ora serve la stabilità"

BERLINO — Angela Merkel apre al socialdemocratico, alla Spd. Angela Merkel apre al socialdemocratico, alla Spd. Angela Merkel apre al socialdemocratico, alla Spd. Angela Merkel apre al socialdemocratico, alla Spd.

#### L'analisi

##### Quel che manca ad Angela

THOMAS SCHMID

IL TECNICO di Angela Merkel ha portato il suo partito a un governo. Il tecnico ha portato il suo partito a un governo. Il tecnico ha portato il suo partito a un governo. Il tecnico ha portato il suo partito a un governo.

BRIVELLI, CADALANO  
FURIA, GOCCHIO  
STAGLIAMO E TARGUZZI  
DA PAGINA 8 A PAGINA 13

BREEZE  
Sperling  
The ultimate perfume

#### La storia

##### Come si insegna ai ragazzi a non uccidere le donne

MARIA NOVELLA DELUCA  
DIEGO LONFERRI  
**B**ARRATI è un corso di "educazione" per i ragazzi. Il corso di "educazione" per i ragazzi. Il corso di "educazione" per i ragazzi. Il corso di "educazione" per i ragazzi.

#### Il caso

##### Accordo fatto su Telecom è in mano agli spagnoli

MILANO — Accordo del gruppo spagnolo di Telefónica con Caratelli. L'accordo del gruppo spagnolo di Telefónica con Caratelli. L'accordo del gruppo spagnolo di Telefónica con Caratelli.

Il nuovo libro di  
**BENEDETTA  
PARODI**  
È PRONTO!  
13€  
IN LIBRERIA E IN EDICOLA  
Rizzoli

## Il Gruppo Terna

Il Gruppo Terna è il primo gestore di Rete indipendente in Europa e il sesto al mondo, con oltre 63.000 km di linee elettriche. Terna è proprietaria della Rete di Trasmissione Nazionale, gestisce la trasmissione di energia elettrica in Italia e ne garantisce, attraverso la controllata Terna Rete Italia, la sicurezza, la qualità e l'economicità nel tempo. Attraverso Terna Plus sviluppa attività di mercato e nuove opportunità di business.

Il Gruppo progetta e realizza infrastrutture fondamentali al trasporto dell'energia elettrica in Alta Tensione dai centri di produzione alle zone di consumo, coniugando competenze e tecnologie per migliorare la sicurezza e l'efficienza e ridurre il costo per imprese e cittadini, nel rispetto dell'ambiente, [coniugando competenze e tecnologie per migliorarne l'efficienza]. È anche responsabile, 365 giorni l'anno, 24 ore su 24, della trasmissione e del dispacciamento dell'energia e quindi della gestione in sicurezza dell'equilibrio tra la domanda e l'offerta di energia elettrica nel paese. Terna è una realtà d'eccellenza italiana: formata da circa 3.500 persone e quotata alla Borsa Italiana dal 2004, si attesta oggi tra le prime realtà industriali del FTSE-MIB

## Perché serve realizzare l'opera

L'opera ha come obiettivo il miglioramento della magliatura, quindi della flessibilità di esercizio, dell'affidabilità e della sicurezza, della rete a 150 kV compresa tra le stazioni a 380 kV di Benevento, Deliceto e Foggia.

Su tale porzione di rete risultano oggi installati alcune centinaia di MW di impianti eolici e fotovoltaici. Per garantire la libera produzione di questi impianti e di eventuali future iniziative, Terna ha previsto la realizzazione della stazione di trasformazione 380/150 kV in località Troia (FG). Questa stazione, una volta opportunamente raccordata con la sottorete a 150 kV dell'area, permetterà di trasferire la potenza prodotta dagli impianti da fonte rinnovabile pugliesi e campane al sistema di trasmissione ad altissima tensione (380 kV) decongestionando, conseguentemente, la sottorete a 150 kV. In considerazione di tutto ciò risulta oltremodo necessaria la realizzazione di un nuovo elettrodotto a 150 kV, parte in d.t. e parte in s.t., che raccordi la stazione a 380 kV di Troia con le Stazioni Elettriche 150 kV di Faeto e Celle S. Vito.

## Benefici dell'opera

I benefici attesi correlati all'entrata in servizio delle opere sono di seguito elencati:

- incremento della capacità produttiva liberata da produzione da fonte rinnovabile
- riduzione delle perdite di energia per trasporto sulla rete per un più efficiente sfruttamento del sistema elettrico di trasporto
- incremento gestione in sicurezza della rete elettrica di trasmissione

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.terna.it](http://www.terna.it) nella Sezione Cantieri Terna per l'Italia.

## AVVISO AL PUBBLICO

### COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società TERNA Rete Italia S.p.A. con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70 (C.F. 11799181000), in nome e per conto della TERNA SpA (C.F. 05779661007), con sede legale in Roma, Viale Egidio Galbani N° 70,

#### COMUNICA

di aver presentato in data odierna al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza per l'avvio del procedura di Valutazione di Impatto Ambientale relativamente a:

#### Nuovo Elettrodotto 150 kV doppia terna "Stazione Elettrica di Troia – Stazione Elettrica Celle San Vito/Faeto"

In data 02/08/2010, la Terna S.p.A. ha presentato ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 sexies del Decreto Legge 29/08/2003 n. 239, convertito con modificazioni in Legge 27/10/2003 n. 290 e ss.mm.ii. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici del 11/12/1933 n. 1775 e successive modificazioni, la domanda con relativo progetto al Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica, ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Tutela del Territorio e le Risorse Idriche, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio, avente efficacia di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità. Il progetto è localizzato in Puglia, Provincia di Foggia, Comuni di Troia e Celle San Vito e consiste nella realizzazione di un nuovo elettrodotto a 150 kV in palificata doppia terna: una delle due terne collegherà la stazione elettrica di Troia con quella di Celle San Vito, mentre l'altra collegherà la stazione elettrica di Troia con quella di Faeto.

La lunghezza complessiva dell'elettrodotto è di circa 9,4 km per i collegamenti e ha le seguenti caratteristiche tecniche principali:

- Frequenza nominale 50 Hz
- Tensione nominale 150.000 V
- Potenza nominale 143 MVA
- Altezza minima dei conduttori dal suolo 6,50 m

L'opera è motivata dalla costante crescita di produzione di energia rinnovabile, nella quasi totalità proveniente da fonte eolica, nella provincia di Foggia, pertanto risulta necessario incrementare l'affidabilità e la continuità del servizio di Trasmissione al fine di consentire l'evacuazione in sicurezza dell'energia prodotta.

La tipologia dell'intervento non comporta particolare impatto sul territorio salvo che eventualmente per l'aspetto paesaggistico legato alla presenza dei sostegni e dei conduttori che, nella specie, sono stati oggetto comunque di attente ed approfondite valutazioni al fine di una collocazione, per quanto possibile, meno invasiva.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 e s.m.i. in quanto, pur non ricadendo il progetto neppure parzialmente all'interno di aree protette, gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con il SIC Monte Cornacchia – Bosco Faeto (SIC IT9110003).

Il progetto, lo studio di impatto ambientale (comprensivo delle Valutazione di Incidenza, Relazione Paesaggistica e Archeologica) e la Sintesi non Tecnica sono depositati per la pubblica consultazione presso:  
- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma  
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - Direzione Generale per il Paesaggio, le Belle Arti, l'Architettura e l'Arte Contemporanea, Via di San Michele, 22 - 00153 Roma  
- Regione Puglia - Area Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche - Lungomare N. Sauro, 33 - 70121 - Bari;  
- Provincia di Foggia - Settore Ambiente - Via Telesforo, 25 71100 Foggia;  
- Comune di Troia - via Regina Margherita, 80 - 71029 Troia (FG);  
- Comune di Celle San Vito - Via Roma, 1 - 71020 Celle San Vito (FG)

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'indirizzo [www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it).

Ai sensi dell'art. 24 comma 4 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di cui sopra, l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo:

[DGSalvanguardia.Ambiente@PEC.minambiente.it](mailto:DGSalvanguardia.Ambiente@PEC.minambiente.it)

Il Responsabile  
Adel Motawi