

# Dorsale Adriatica: HVDC Foggia – Forlì

La dorsale elettrica che favorirà la transizione energetica

LINK AL PROGETTO

[www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/dorsale-adriatica](http://www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/dorsale-adriatica)

## IL PROGETTO IN SINTESI

Terna realizzerà il collegamento HVDC “Foggia – Forlì”, un’infrastruttura strategica per lo sviluppo e la sicurezza del sistema elettrico nazionale, che interesserà le regioni Puglia ed Emilia-Romagna, oltre al Mar Adriatico per la tratta in cavo sottomarino. L’intervento contribuirà a rendere il sistema elettrico più efficiente e sostenibile, favorendo la transizione energetica e l’integrazione delle fonti rinnovabili. Il progetto mira a rafforzare la rete di trasmissione lungo la dorsale adriatica, migliorando la capacità di trasporto dell’energia, la sicurezza e la resilienza del sistema elettrico.

### PRESENTAZIONE GENERALE DELL’OPERA E DEL PERCORSO DI CONSULTAZIONE PUBBLICA

Per i cittadini della **Emilia-Romagna** l’incontro si terrà  
**Lunedì 4 maggio 2026 dalle ore 18:00**  
Su piattaforma **Teams**

## TERNA INCONTRA I CITTADINI

### FORLÌ

**12 maggio 2026 ore 18.00**  
Sala Zambelli - Camera di commercio  
della Romagna  
Piazza Saffi, 36 - Forlì

### RAVENNA e CERVIA

**13 maggio 2026 ore 18.00**  
Sala” Pier Paolo D’Attorre” di Casa Melandri  
Via Ponte Marino 2 – Ravenna



Il link per partecipare agli incontri online è disponibile sul sito  
[www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/dorsale-adriatica](http://www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/dorsale-adriatica)  
È possibile accedere alla pagina inquadrando direttamente il QR code

CAPTION



X/TWITTER

#Forlì @TernaSpA incontra i cittadini per presentare la dorsale elettrica HVDC “Foggia – Forlì”. L’opera rafforzerà la rete lungo la dorsale adriatica, migliorando la capacità di trasporto, la sicurezza e l’integrazione delle fonti rinnovabili.

Scopri di più: <https://www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/dorsale-adriatica>



FACEBOOK

@ternaspa incontra i cittadini di Forlì per presentare la dorsale elettrica HVDC “Foggia – Forlì”.

Un’infrastruttura strategica che rafforzerà la rete elettrica lungo la dorsale adriatica, migliorando sicurezza, efficienza e integrazione delle fonti rinnovabili.

Scopri tutti i dettagli sul progetto: <https://www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/dorsale-adriatica>

#TernaIncontra #DrivingEnergy #HVDC #DorsaleAdriatica



LINKEDIN

@Terna incontra i cittadini di Forlì per illustrare la dorsale elettrica HVDC “Foggia – Forlì”.

Un’infrastruttura strategica per il sistema elettrico nazionale che contribuirà a migliorare la capacità di trasporto dell’energia, la sicurezza e la resilienza della rete, favorendo la transizione energetica e l’integrazione delle fonti rinnovabili.

Scopri di più: <https://www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/dorsale-adriatica>

#TernaIncontra #DrivingEnergy #HVDC

VISUAL

**Terna incontra**

**Dorsale Adriatica: HVDC Foggia – Forlì**

Consultazione Pubblica  
Terna incontra i cittadini e altri portatori di interesse di Forlì, Ravenna e Cervia

INCONTRO ONLINE

Lunedì 4 maggio 2026  
dalle ore 18:00

PARTECIPA ALL'INCONTRO

CAVO 525kV HVDC  
Fascio di stabilità preferenziale

CAVO 525kV HVDC  
Fascio di stabilità osservata

RAVENNA

CERVIA

FORLÌ

STAZIONE DI CONVERSIONE

STAZIONE DI CONVERSIONE FORLÌ

STAZIONE DI CONVERSIONE FOGGIA

CAVO 525kV HVDC

**Terna incontra**

**Dorsale Adriatica: HVDC Foggia – Forlì**

Consultazione Pubblica  
Terna incontra i cittadini di Forlì

Lunedì 4 maggio 2026  
dalle ore 18:00

Presso la Sala Zambelli  
Camera di Commercio della Romagna  
Piazza Saffi, 36 - Forlì

PARTECIPA ALL'INCONTRO