



innovative publishing

Rassegna Stampa

Giornata del Vento: l'82% degli italiani teme la dipendenza dai fossili. Il sondaggio di Noto per ANEV

15 giugno 2026

IP INNOVATIVE PUBLISHING SRL

Via Po, 16/B - 00198 Roma, PI e CF 12653211008

MEDIA GENERALISTI

LA REPUBBLICA

https://www.repubblica.it/economia/2026/06/15/news/rinnovabili_o_nucleare_gli_italiani_preferiscono_incentivare_l_energia_verde-425411635/

Menu Cerca Notifiche la Repubblica **50** ABBONATI Accedi

Seguici su: f X **A&F Economia** CERCA

HOME NEWS NUMERI LAVORO PENSIONI CASA FISCO RISPARMIO DIRITTI E CONSUMI RAPPORTI E FOCUS A&F PLUS


SPiRiT WORLD
La festa delle lanterne
UN INCONTRO OLTRE LA VITA
MOVIES ONE GUARDA ORA

Ultim'ora 09:39 **Torre Milano, tutti assolti gli imputati: prima sentenza delle inchieste sull'urbanistica**

R CONTENUTO PER GLI ABBONATI PREMIUM Seguici su Discover

Nucleare, Pichetto: "Scontato un referendum nel 2029". Ma gli italiani preferiscono le rinnovabili

di Emma Bonotti



La scelta è chiara, come emerge nell'immagine demoscopica di Noto Sondaggi per Anev anche se il consenso intorno all'atomo è tutt'altro che marginale

15 GIUGNO 2026 ALLE 08:00 2 MINUTI DI LETTURA


https://finanza.repubblica.it/News/2026/06/15/rinnovabili_anev_per_182percento_degli_italiani_crisi_energetica_e_gia_problema_concreto-223/

Menu Cerca la Repubblica **50** ABBONATI Accedi

Seguici su: f X **A&F** **Economia** CERCA

HOME MACROECONOMIA FINANZA LISTINO PORTAFOGLIO
Overview Borse Borsa Italia A-Z Valute Obbligazioni: Italia - Europa Fondi ETF Sedex Warrant Materie prime News Calendario After hours

Rinnovabili, ANEV: per l'82% degli italiani crisi energetica è già problema concreto



15 giugno 2026 - 18.19 Ricerca titolo

(Teleborsa) - L'82% degli italiani ritiene giustificato l'allarme dell'ANIE sui deficit dell'offerta di petrolio legati alle tensioni in Medio Oriente, convinto che gli effetti negativi si stiano già facendo sentire su economia familiare e aziendale; la stessa percentuale si dichiara preoccupata per possibili difficoltà di approvvigionamento nei prossimi mesi, senza differenze significative per sesso, età o area geografica. Per la Giornata Mondiale del Vento, l'ANIE ha presentato il sondaggio "Gli Italiani e l'energia", realizzato a maggio 2026 da Noto Sondaggi, che fotografa una popolazione fortemente preoccupata per l'instabilità geopolitica e la crisi energetica.

Il 66% giudica severamente la politica energetica nazionale, ritenendo insufficienti gli sforzi per l'indipendenza strategica. Tra le misure anticrisi adottate in altri Paesi europei, il 79% approva gli incentivi al trasporto pubblico sul modello tedesco, il 73% sostiene il taglio dell'IVA su fotovoltaico e pompe di calore come in Francia e Belgio, il 60% concorda con tariffe energetiche a scaglioni.

Market Overview

MERCATI	MATERIE PRIME	TITOLI DI STATO
Descrizione Ultimo Var %		
DAX	24.952	+0,23%
DJ 30 Industrials Average	51.671	+0,92%
FTSE 100	10.444	+0,13%
FTSE MIB	52.296	+0,89%
Hang Seng Index*	24.910	+1,19%

<https://finanza.repubblica.it/News/2026/06/15/>

l'eolico e ancora in ritardo rispetto agli obiettivi richiesti dall'unione europea-1

33/


Menu Cerca la Repubblica 50 ABBONATI Accedi

Seguici su: f X **A&F** **Economia** CERCA

HOME MACROECONOMIA FINANZA LISTINO PORTAFOGLIO

Overview Borse Borsa Italia A-Z Valute Obbligazioni: Italia - Europa Fondi ETF Sedex Warrant Materie prime News Calendario After hours

L'eolico é ancora in ritardo rispetto agli obiettivi richiesti dall'Unione europea




Lo sostiene Anev, l'associazione nazionale energia del vento, durante la giornata del vento 2026

15 giugno 2026 - 14:15 Ricerca titolo

(Teleborsa) - "L'eolico é ancora in ritardo rispetto agli obiettivi settoriali, richiesti dall'Unione europea, ma soprattutto é in ritardo rispetto al percorso di decarbonizzazione che può portare il nostro Paese non solo a una maggiore indipendenza energetica ma soprattutto a una riduzione delle bollette e delle emissioni climalteranti che stanno condizionando la vita degli italiani". A spiegarlo é il presidente di Anev, Simone Togni, in occasione della Giornata del vento 2026. "Per questo abbiamo presentato uno studio, realizzato da Noto Sondaggi, che spiega che gli italiani vogliono e credono che l'eolico sia una delle soluzioni a questo problema. Con oltre il 70% di accettabilità la rilevazione demoscopica dimostra come la tecnologia eolica può e deve dare il suo contributo a questo percorso di decarbonizzazione al 2030".

Market Overview

DESCRIZIONE	ULTIMO	VAR %
DAX	25.047	+0,61%
Dj 30 Industrials Average	51.671	+0,92%
FTSE 100	10.456	+0,24%
FTSE MIB	52.391	+1,07%
Hang Seng Index*	24.910	+1,19%



https://finanza.repubblica.it/News/2026/06/15/giornata_mondiale_del_vento_il_73percento_degli_italiani_crede_nell'energia_rinnovabile_per_battere_la_crisi_energetica-213/

Menu
la Repubblica **50**
ABBONATI Accedi

Seguici su:

Economia

HOME
MACROECONOMIA
FINANZA
LISTINO
PORTAFOGLIO

Overview
Borse
Borsa Italia A-Z
Valute
Obbligazioni: Italia -
Europa
Fondi
ETF
Sedex
Warrant
Materie prime
News
Calendario
After hours

Giornata mondiale del vento: il 73% degli italiani crede nell'energia rinnovabile per battere la crisi energetica

15 giugno 2026 - 17.48

I dati del sondaggio di ANEV

Il 73% degli italiani ritiene giustificato l'allarme dell'Agenzia Internazionale dell'Energia (AIE) sui possibili deficit dell'offerta di petrolio causati dalle tensioni in Medio Oriente e ritiene che gli effetti negativi sull'economia delle famiglie e delle imprese siano già evidenti. La stessa percentuale si dichiara preoccupata per eventuali difficoltà di approvvigionamento energetico dell'Italia nei prossimi mesi.

Il 66% degli intervistati giudica insufficiente l'azione del Paese nel percorso verso l'indipendenza energetica. Al tempo stesso emerge un forte consenso verso misure anticrisi già adottate in altri Paesi europei: il 79% approva gli incentivi al trasporto pubblico sul modello tedesco, il 73% sostiene la riduzione dell'IVA su fotovoltaico e pompe di calore, come avvenuto in Francia e Belgio, mentre il 60% si dichiara favorevole a sistemi di tariffazione energetica a scaglioni per incentivare il risparmio. Questi sono alcuni dei principali risultati dell'indagine demoscopica "Gli Italiani e l'energia", realizzata dall'Istituto

Market Overview

MERCATI
MATERIE PRIME
TITOLI DI STATO







Descrizione	Ultimo	Var %
DAX	25.069	+0,70%
Dj 30 Industrials Average	51.671	+0,92%
FTSE 100	10.461	+0,29%
FTSE MIB	52.399	+1,09%
Hang Seng Index*	24.910	+1,19%

AFFARI ITALIANI

<https://www.affaritaliani.it/politica/nucleare-pichetto-fratin-entro-natale-tutti-i-decreti-referendum-lo-do-per-scontato-nel-2028-29.html>

affaritaliani

Fondato nel 1996 da Angelo Maria Perrino
Direttore responsabile Marco Scotti

Economia Corporate Politica Esteri News Salute Sport AI TV    
Tendenze Iran Ascolti Tv Mondiali 2026  Meteo  Oroscopo



Home » [Politica](#) » Nucleare, Pichetto Fratin: "Entro Natale tutti i decreti. Referendum? Lo do per scontato nel 2028-29"

Nucleare, Pichetto Fratin: "Entro Natale tutti i decreti. Referendum? Lo do per scontato nel 2028-29"



<https://www.ilgiorno.it/economia/ultimaora/anev-in-italia-13136-megawatt-b50aab2b>

QUOTIDIANO NAZIONALE

1956 **IL GIORNO** 2026

Abbonamento online
Primo mese a 1 €

Motociclista morto | Delitto di Garlasco | Interprete ucciso in casa | Caldo africano | Como febbre Champions

CITTÀ ▾ | MENÙ ▾ | SPECIALI ▾ | VIDEO | ULTIM'ORA ● | Ricerca

M **RISE** **ENT**

Sovranità digitale: il tuo spazio Cloud sicuro. In Italia.

15 giu 2026

REDAZIONE ECONOMIA

Home » Economia » Ultima ora » **Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa**

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila



In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

Ricevi le notizie de Il Giorno su Google [Seguici](#)

Nuova ID. Polo
100% Polo. 100% elettrica.

C'è
de
Aff

■ n Italia nel 2025 c'erano **13.136 Megawatt di eolico installato**. In Spagna nello

<https://www.lanazione.it/economia/ultimaora/anev-in-italia-13136-megawatt-b50aab2b>

QUOTIDIANO NAZIONALE

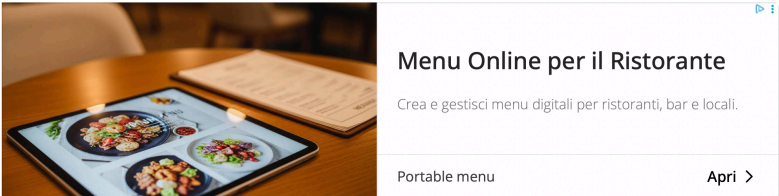
Meloni, Trump e il G7
Gabriele Cané

LA NAZIONE

Abbonamento online
Primo mese a 1 €

Acqua San Giovanni | Elicottero | Matrimonio Lorenzo Amoroso | Matec lavoro | Tema Maturità | Incidente Grosseto

CITTÀ | MENÙ | SPECIALI | VIDEO | ULTIM'ORA | Ricerca



Menu Online per il Ristorante
Crea e gestisci menu digitali per ristoranti, bar e locali.
Portable menu [Apri >](#)


15 giu 2026

REDAZIONE ECONOMIA

Home » Economia » Ultima ora » [Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa](#)


Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila



In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

Ricevi le notizie de La Nazione su Google [Seguici](#)



PORTABLE MENU

Menu Online per il Ristorante

Digitalizza il menu del tuo ristorante e aggiornalo in pochi clic.

<https://www.quotidiano.net/economia/ultimaora/anev-in-italia-13136-megawatt-b50aab2b>

Meloni, Trump e il G7
Gabriele Cané

QUOTIDIANO NAZIONALE

Abbonamento mensile: 1 € al mese

Accordo Usa Iran Cedole Btp Italia si Partite oggi Mondiali Mondiali calcio

CITTÀ ▾ MENÙ ▾ SPECIALI ▾ VIDEO ULTIM'ORA ● Ricerca

REPOWER
L'energia che ti serve.
clank

Questa è **musica** per le nostre orecchie.

15 giu 2026

REDAZIONE ECONOMIA

Home » Economia » Ultima ora » **Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa**
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila



In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

Ricevi le notizie di Quotidiano Nazionale su Google Segui

Ascolta questo articolo Pubblicità

FOTOVOLTAICO PER TE
Fotovoltaico 6 kW prezzi 2026
Impianto Fotovoltaico da 6 kW + Pompa di Calore: prezzi d'esempio, incentivi e preventivi

Apri

Publicità Video Spiffero TV Gallery Lettere Invia un articolo Contattaci

LoSpiffero    
diretto da BRUNO BABANDO OSTINATAMENTE CONTROCORRENTE

POLITICA PIAZZA & AFFARI CAPUTMUNDI SALOTTI & TINELLI SANITÀ PASSATO & PRESENTE FATTI & MISFATTI RUBRICHE

POLITICA & PALAZZI

POLITICA & AMBIENTE

Nucleare sotto l'albero di Natale

12:34 Lunedì 15 Giugno 2026

Dalle Ogr di Torino Pichetto detta il cronoprogramma: entro l'anno pronti tutti i decreti attuativi per il ritorno dell'atomo. Referendum considerato inevitabile. Cirio: "L'Italia non ha avuto il coraggio di decidere". L'incognita della riapertura di Hormuz



Il conto alla rovescia è già partito e questa volta il Governo non vuole perdere tempo. Sa

Rubriche

P'Opinione
di Giorgio Merlo
Bodrato, una lezione attuale
In questi giorni si ricordano, e giustamente, i tre anni della scomparsa del capo e fondatore di Forza Italia, Silvio Berlusconi. Ma negli stessi giorni della dipartita dell'ex presidente del Con [...]

CRONACHE MARXIANE
di Juri Bossuto
Torino sempre in ballo
Domenica scorsa, les Étoiles Roberto Bolle e Nicoletta Manni hanno tenuto una lezione aperta in Piazza San Carlo a Torino. Duemila danzatrici e danzatori provenienti da tutta Italia, di età compr [...]

Scapa (men) Travaj
di Claudio Chiarle
Nucleare senza ideologie
Nucleare sì, nucleare no? Da sindacalista e da disino guardo ai [...]

MEDIA SPECIALIZZATI

QUOTIDIANO ENERGIA

<https://www.quotidianoenergia.it/module/news/page/entry/id/533165>

ABbonamenti ACCEDI CHI SIAMO CONTATTI

QUOTIDIANO ENERGIA

Aggiornato alle 09:40 del 16 giugno 2026

ULTIME NOTIZIE ELETTRICITÀ GAS PETROLIO RINNOVABILI EFFICIENZA MOBILITÀ IDROGENO TUTTE LE SEZIONI

MW [16:52] Rigassificazione, Snam aggiorna i servizi di flessibilità [16:47] Resilienza idrica e protezione oceani, avviate due consultazioni Ue [16:37] Concessioni idro

FOCUS PREZZI INDICI ENERGIA

ROMA, 15 giugno 2026 **Politica energetica**

Togni (Anev): "Il 16 giugno incontro al Mase sul FerX"

Il presidente a Q&A: "Al ministro illustreremo uno studio sui benchmark Ue, nelle tariffe per l'eolico necessario considerare i costi superiori per permitting e connessioni. Fer2, accolte molte nostre proposte"

di Carlo Maciocco



Il 16 giugno Anev, unitamente alla ceo di WindEurope Tinne Van der Straeten, illustrerà al ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica Gilberto Pichetto Fratin uno studio sui benchmark Ue delle tariffe per l'eolico, in vista della pubblicazione del decreto sul meccanismo FerX che ha avuto il via libera dalla Commissione Ue nei giorni scorsi

Togni e Pichetto

BILANCIO DI SOSTENIBILITÀ 2025

20

METTIAMO IL FUTURO IN MOVIMENTO

Gruppo italiaenergia MEDIKIT 2026

Tutte le notizie dal mondo dell'acqua

ULTIME NOTIZIE

ABBONATI

PER CONTINUARE A LEGGERE
ABBONANDOTI AVRAI ACCESSO A

- NOTIZIE *in tempo reale*
- PDF *versione serale del*
- ARCHIVIO *storico dati*
- NEWSLETTER *con tutte le notizie*

TEMI TRATTATI:
PROCESSI
Digitalizzazione, manutenzione predittiva, controllo remoto, sicurezza tecnica e ambientale, decarbonizzazione, riduzione dei consumi energetici, blending idrogeno, gare Atem

ABBONAMENTI ACCEDI

CHI SIAMO CONTATTI

QUOTIDIANO ENERGIA

Aggiornato alle 10:27 del 16 giugno 2026

ULTIME NOTIZIE ELETTRICITÀ GAS PETROLIO RINNOVABILI EFFICIENZA MOBILITÀ IDROGENO TUTTE LE SEZIONI

[16:37] Concessioni idro, Argirò (Cva): "Corte Ue ha depotenziato project financing" [16:18] Gas, a maggio record di scambi al Psv [16:02] Facility Cer, il Gse assegna a

- f
- x
- +
- in
- ✉
- 🔄
- a-
- a+

ROMA, 15 giugno 2026 Rinnovabili

IL CONVEGNO ANEV

Eolico, la fotografia del settore in Italia nel 2025

Edp prima per installazioni nei 12 mesi (135 MW su 580 MW), Erg al primo posto assoluto (1,492 GW). Edison seconda in entrambe le classifiche. Tra i fornitori Vestas primeggia con oltre 6 GW



Dei 579,2 MW eolici installati nel 2025 in Italia, 135 MW fanno capo a Edp Renewables, che guida la classifica davanti a Edison (89,8 MW) e Lampimp Wind (75,6 MW). È quanto emerge dal documento Anev diffuso al convegno tenuto a Roma in occasione della giornata del vento.

FOCUS PREZZI

INDICI ENERGIA

La tua idea di energia è anche la nostra, da oltre 25 anni.

Scopri di più

Message pubblicitario per maggiori info vai su [oxpo](#)

Gruppo italiaenergia
MEDIKIT 2026

Tutte le notizie dal mondo dell'acqua

ULTIME NOTIZIE

ABBONATI
PER CONTINUARE A LEGGERE
ABBONANDOTI AVRAI ACCESSO A

- NOTIZIE**
in tempo reale
- PDF**
versione serale del giornale con le notizie della giornata
- ARCHIVIO**
storico dati e notizie
- NEWSLETTER**
con tutte le notizie del settore idrico inviate ogni venerdì



ROMA, 16 giugno 2026 Rinnovabili

Terna: "Repowering eolico per 5 GW senza rinforzi rete"

Del Pizzo all'evento Anev: "Su connessioni introdurremo vincoli progressivi". Salvemini (Arera): "Al lavoro sul Tica". Econnection: boom data center a 90 GW, Fer ready to build a 12,7 GW

di C.M.



Con il nuovo sistema per le connessioni "su 13 GW di capacità eolica disponibile potremo accogliere 5 GW di repowering senza rinforzi di rete, mentre ora sono quasi tutti vincolati". Lo ha detto il direttore Strategie di Sviluppo Rete e Dispacciamento di Terna Francesco Del Pizzo intervenendo il 15 giugno all'evento Anev

FOCUS PREZZI

INDICI ENERGIA

La tua idea di energia è anche la nostra, da oltre 25 anni.

Scopri di più

Messaggio pubblicitario per maggiori info vai su [axpo.it](#)

Gruppo italiaenergia
MEDIKIT 2026

Tutte le notizie dal mondo dell'acqua

ULTIME NOTIZIE



ABBONATI

PER CONTINUARE A LEGGERE
ABBONANDOTI AVRAI ACCESSO A



NOTIZIE

in tempo reale



PDF

versione serale del giornale con le notizie della giornata



ARCHIVIO

storico dati e notizie



NEWSLETTER

con tutte le notizie del settore idrico inviate ogni venerdì

ABBONAMENTI ACCEDI CHI SIAMO CONTATTI

QUOTIDIANO ENERGIA

Aggiornato alle 12:54 del 16 giugno 2026

ULTIME NOTIZIE ELETTRICITÀ GAS PETROLIO RINNOVABILI EFFICIENZA MOBILITÀ IDROGENO TUTTE LE SEZIONI

ia di aprirsi un nuovo fronte di scontro [11-14] Agrivoltaico, ad Acea il contratto per il parco del Vaticano [10-38] Prezzi minimi garantiti, gli esiti della stima del costo per il 2026

ROMA, 15 giugno 2026 Politica energetica

IL CONVEGNO ANEV

Concessioni idro, Argirò (Cva): "Corte Ue ha depotenziato project financing"

Il ceo a Q&E: "Problema per tutta l'Europa e non solo per il settore. Quarta via? Vedo spazio per un'interpretazione estensiva da parte di Bruxelles". La gara del Piemonte per Po Stura/San Mauro

di C.M.



Fino a qualche mese fa l'opzione del project financing per la riassegnazione delle concessioni idroelettriche era considerata dai gestori uscenti una valida soluzione, per lo meno in attesa della (tutt'altro che scontata) approvazione da parte di Bruxelles della cosiddetta "quarta via"

FOCUS PREZZI **INDICI ENERGIA**



METTIAMO IL FUTURO IN MOVIMENTO



Tutte le notizie dal mondo dell'acqua

ULTIME NOTIZIE

ABBONATI

PER CONTINUARE A LEGGERE
ABBONANDOTI AVRAI ACCESSO A

- NOTIZIE**
in tempo reale
- PDF**
versione cartacea del
- ARCHIVIO**
storico dati
- NEWSLETTER**
con tutte le notizie

<https://www.canaleenergia.com/rubriche/digirinnovabili/giornata-mondiale-del-vento-2026-in-italia-leolico-punta-a-16-gw-di-nuova-capacita-ma-serve-sbloccare-i-territori/>



HOME TRANSIZIONE ECOLOGICA ECONOMIA CIRCOLARE EFFICIENZA ENERGETICA CONSUMER CLIMA E BIODIVERSITÀ

ALTRE RUBRICHE ▾ ULTIME NOTIZIE LE INIZIATIVE DI CANALE ENERGIA ▾ ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER "CANALE DAILY"

Home > RUBRICHE > DIGIRINNOVABILI > Giornata Mondiale del Vento 2026: in Italia l'eolico punta a 16 GW...

RUBRICHE DIGIRINNOVABILI

Giornata Mondiale del Vento 2026: in Italia l'eolico punta a 16 GW di nuova capacità, ma serve sbloccare i territori

Messa a terra dei progetti e ritardi tra i nodi da sciogliere. Il convegno di Anev

Da **Redazione** - 15 Giugno 2026

Non è più solo una questione di transizione ecologica, ma di sicurezza nazionale e difesa del portafogli. In occasione della **Giornata Mondiale del Vento 2026**, l'Auditorium del GSE a Roma ha ospitato il convegno *"Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio"*, promosso dall'ANEV.

Dal dibattito tra istituzioni, aziende e associazioni è emerso un messaggio chiarissimo: l'eolico è pronto a fare da pilastro industriale per l'autonomia energetica italiana, ma la burocrazia e i veti locali continuano a frenare i cantieri.

Il piano strategico: oltre 16 GW di nuova capacità con il FER X

Ad aprire i lavori sono stati i saluti istituzionali di **Vito Pastore**, Direttore Relazioni Esterne e Programmazione Strategica del GSE, che ha sottolineato il valore economico delle rinnovabili come scudo contro la volatilità dei combustibili fossili.

La vera novità per il settore arriva dagli strumenti di sostegno governativi:

Ultime News



Appennino Meridionale, torna a salire il bilancio idrico



Sono 11 Milardi i bambini esposti a minacce climatiche



A Serralunga di Crea nasce il primo "BioOrto ElettoAttivo" d'Italia



Fossili addio, la svolta green che protegge economia e lavoro



Nel 2025 l'Italia ha bruciato di più



Giornata Mondiale delle Tartarughe Marine: domani a Ischia il ritorno al...

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Proseguendo la navigazione accetti di ricevere tutti i cookies del sito.

Ok, Accetto

Cookie Policy

ENERGIA OLTRE

<https://energiaoltre.it/eolico-anev-burocrazia/>

TRENDS → ITALIA • CINA • EMISSIONI • TRASPORTI • AZIENDE

NEWSLETTER

ENERGIA OLTRE

PODCAST

SCENARI ENERGIE DEL FUTURO EFFICIENZA ENERGETICA E INNOVAZIONE SOSTENIBILITÀ PNRR AGENDE PARLAMENTARI

● live 09:49 Ex Ilva, Urso (Mimit): serve la responsabilità di tutti 09:46 Roma, all'Olgiate aria irrespirabile a causa de Espandi

ACCESSO AGENZIA STAMPA



HOME » Eolico bloccato da burocrazia e progetti zombie. Ecco come sbloccare 117 GW

Eolico bloccato da burocrazia e progetti zombie. Ecco come sbloccare 117 GW

di Edoardo Lisi

X f in wa em

15 Giugno 2026

Mentre tutti gli occhi del mondo sono puntati sul Medio Oriente l'Italia è ostaggio della burocrazia. Ma gli italiani hanno già scelto da che parte stare. Chi c'era e cosa si è detto durante l'evento di Anev

L'Italia ha il vento a favore, i cittadini sono pronti e le aziende hanno i capitali per

advertisement



Questo ingrediente da cucina elimina il fungo alle unghie alla...
FungoStop

STAFFETTA QUOTIDIANA

<https://www.staffettaonline.com/articolo.aspx?id=405240>

The screenshot displays the homepage of Staffetta Quotidiana. At the top, there are logos for 'SQ STAFFETTA QUOTIDIANA', 'SA STAFFETTA ACQUA', and 'SR STAFFETTA RIFIUTI', along with social media icons and a 'RICHIEDI ACCESSO GRATUITO' button. The main header features the 'STAFFETTA' logo and the tagline 'DAL 1933 - IL GIORNALE DELL'ENERGIA'. The date 'martedì 16 giugno 2026 12:54' is shown in the top right. Below the header is a navigation menu with categories like 'PRIMA PAGINA', 'Società', 'Politiche dell'Energia', 'Leggi e Atti Amministrativi', 'Attività Parlamentare', 'Mercati e Prezzi', 'Distribuzione e Consumi', 'Petrolio', 'Energia Elettrica', 'Gas Naturale GPL - GNL', 'Nucleare', 'Altre Fonti Efficienza', and 'Ambiente Sicurezza'. A search bar with the text 'Trova parola' is present. The main article is titled 'Conessioni, Terna: repowering avrà iter semplificato' and is dated 'lunedì 15 giugno 2026'. The article text discusses the simplification of the repowering process for existing plants. A small image shows a slide from a presentation in Terna. To the right, there are sections for 'COMMENTI - EDITORIALI', 'LE NOTIZIE GIORNO PER GIORNO', and 'La Rivista Digitale' (dated 'lunedì 15 giugno'). Below these is a 'WATTS-UP' newsletter sign-up form. At the bottom, there is a 'Torna su' button, a 'Vedi anche...' section, and a 'SARAS' logo. Vertical banners on the sides read 'IL GRUPPO ITALIANO CHE DÀ ENERGIA AL PAESE' and 'WE ARE ENERGY'.

The screenshot shows the homepage of Staffetta Quotidiana, a website dedicated to energy news. The header features the site's logo and navigation menu. The main article is titled "Eolico, Edp prima per installato nel 2025" and discusses the installation of 579.2 MW of wind capacity. A red-bordered box highlights a subscription notice. The right sidebar includes a newsletter sign-up form and a "NOTIZIE FLASH" section.

STAFFETTA QUOTIDIANA
DAL 1933 - IL GIORNALE DELL'ENERGIA

martedì 16 giugno 2026 12:54

Username: password **ACCEDI** Non riesco ad accedere Ricerca Abbonamenti Contatti

PRIMA PAGINA Società Politiche Leggi e Atti Attività Mercati e Distribuzione Petrolio Energia Gas Naturale Nucleare Altre Fonti Ambiente
Associazioni dell'Energia Amministrativi Parlamentare Prezzi e Consumi Elettrica GPL-GNL Efficienza Sicurezza

«Rinnovabili e Altre Fonti di Energia - Efficienza» lunedì 15 giugno 2026

Eolico, Edp prima per installato nel 2025

Seguono Edison e Lampimp. I numeri presentati oggi durante la Giornata del vento di Anev

Dei 579,2 MW di nuova capacità eolica installata nel 2025, la maggior parte (135 MW) è stata installata da Edp Renewables Italia Holding, seguita da Edison Rinnovabili (89,8 MW), Lampimp Wind (75,6 MW), San Severo Wind (63 MW) e Rwe Renewables Italia (53,1 MW). Sono alcuni dei numeri presentati oggi da Anev in occasione della Giornata del vento. Pe...

© Riproduzione riservata

Soltanto gli utenti abbonati alla Staffetta Quotidiana possono leggere interamente gli articoli. Richiedi un abbonamento di prova

WATTS-UP la nuova newsletter di Staffetta Quotidiana

NOTIZIE FLASH
IL NEMICO INVISIBILE DI MELONI E ORSINI
NOTIZIE FLASH - MERCOLEDÌ 27 MAGGIO

SARAS

AGENDA EUROPEA

LA TRASPARENZA È IL NOSTRO VALORE. CONSORZIO NAZIONALE OLI USATI CONOU

QUALE ENERGIA

<https://www.qualenergia.it/pro/articoli-pro/rinnovabili-data-center-dl-semplificazioni-entro-estate/>

REDAZIONE | ADVERTISING | CONTATTACI

ABBONAMENTO **PRO**

QUAL
PRO **ENERGIA.it**



RINNOVABILI | POLITICHE ENERGIA | FOTOVOLTAICO | MERCATO ENERGETICO | EFFICIENZA ENERGETICA | **TUTTE LE VOCI +**

Home > Eolico > Su rinnovabili e data center un DI Semplificazioni entro l'estate



Su rinnovabili e data center un DI Semplificazioni entro l'estate



Antonio Junior Ruggiero
15 Giugno 2026
3 min

PRO

CATEGORIE: Eolico

Il Mimit a un evento Anev: lavoriamo sul permitting, mentre un analogo progetto di legge attende il vaglio Mef. Il 16 giugno l'associazione eolica incontra Pichetto con WindEurope.

Entro la pausa estiva il Mimit potrebbe elaborare un decreto-legge da sottoporre al Consiglio dei ministri

NEWSLETTER

DESIDERO RICEVERE LA NEWSLETTER

Scrivi e-mail. Vai a ultima Newsletter+sconto abboname

Dichiaro di aver letto e compreso l'informatica

privacy

Dichiaro di avere letto e compreso l'informatica privacy ai sensi art. 13 del R.E. 2016/679.

SOTTOSCRIVI

POTREBBERO INTERESSARTI:



Il Cdm sblocca 610 MW e impugna ancora le aree idonee dell'Umbria



Valutazioni ambientali: gli esiti di maggio per le rinnovabili

GREEN REPORT

<https://www.greenreport.it/news/nuove-energie/62298-182-degli-italiani-teme-gli-effetti-negativi-della-dipendenza-dalle-fonti-fossili-e-il-73-vede-nelle-rinnovabili-la-soluzione>

The screenshot shows the top section of the Green Report website. At the top, there is a banner for 'asja | 30 Years of Clean Energy' with a graphic of various energy sources. Below this is the main navigation bar containing the date 'martedì 16 giugno 2026', a search icon, the 'greenreport.it' logo with the tagline 'il quotidiano dell'ecologia e dell'economia sostenibile', and logos for 'EWA' and 'sc sicrea'. A secondary navigation menu includes icons and labels for 'Chi siamo', 'News', 'Toscana', 'Partners', 'Podcasts', 'Speciali', 'Newsletter', and 'Contatti'. A breadcrumb trail at the bottom of the navigation bar reads: 'Home > News > Nuove energie > L'82% degli italiani teme gli effetti negativi della dipendenza dalle fonti fossili e il 73% vede nelle rinnovabili la soluzione'.

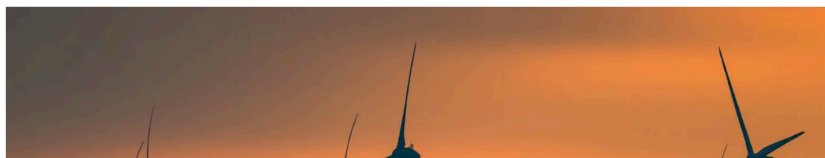


L'82% degli italiani teme gli effetti negativi della dipendenza dalle fonti fossili e il 73% vede nelle rinnovabili la soluzione

Gli appuntamenti e gli approfondimenti messi in campo da Anev e da Wind Europe in occasione della Giornata mondiale del vento che si celebra oggi. L'associazione di settore europea lancia un chiaro messaggio: l'energia eolica può esprimere il massimo del potenziale quando c'è una stretta collaborazione con i territori ospitanti e turbine, ma le nuove normative europee attualmente in discussione rischiano di frenare questa sinergia

Di Redazione Greenreport

15 Giugno 2026 | Nuove energie



RINNOVABILI

<https://www.rinnovabili.it/energia/eolico/eolico-sicurezza-energetica-anev-giornata-mondiale-del-vento/>

Rinnovabili
Energia · Materia · Mercato



Erminia Voccia · 15 Giugno 2026 · Tempo di lettura: 5 minuti

SHARE



Convegno ANEV 2026: l'unione tra eolico e sicurezza energetica è la priorità per il Paese. Il piano FER X e il forte consenso degli italiani.

 [Aggiungi Rinnovabili tra i preferiti su Google](#)

INDICE DEI CONTENUTI

1. Il convegno ANEV “Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio” per la Giornata Mondiale del Vento 2026
2. Togni: “basta con le dittature delle minoranze”
3. Eolico e sicurezza energetica, il rapporto tra gli italiani e l’energia
4. Il grande potenziale dell’eolico in Italia

Il convegno ANEV “Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio” per la Giornata Mondiale del Vento 2026

L’energia eolica svolge un ruolo strategico nel percorso di transizione energetica del Paese. Per conseguire gli obiettivi climatici nazionali ed europei è necessaria un’accelerazione degli investimenti nelle fonti rinnovabili, prima di tutto a favore dell’eolico, accompagnata da strumenti di pianificazione efficaci e da procedure autorizzative più rapide e certe. Questo il quadro emerso dal convegno “Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della

ECO DALLE CITTÀ

<https://www.ecodallecitta.it/giornata-mondiale-vento-sicurezza-riduzione-bollette/>



ARIA CIBO CLIMA ECONOMIA CIRCOLARE MOBILITÀ SOSTENIBILITÀ L'ASSOCIAZIONE COLLABORAZIONI



QUANTO DEVO CAMMINARE PER PERDERE 20 KG IN BASE ALLA MIA ETÀ?

Altezza	1.52	1.55	1.57	1.60	1.63		
Peso	86 kg	91 kg	95 kg				
Peso Forma	49 kg	62 kg	65 kg				
Età	45	50	55	60	65	70	75

CALCOLA

Dimagrire camminando

Quanto bisogna camminare per . App di camminata per dimagrire. Fai il !

WalkFit

[Scopri di più >](#)

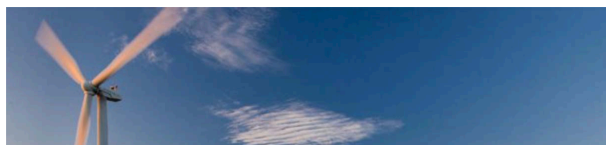
Clima > Giornata mondiale vento, italiani chiedono più sicurezza e riduzione bollette

Clima

Giornata mondiale vento, italiani chiedono più sicurezza e riduzione bollette

Si è svolto lunedì 15 giugno a Roma il convegno "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", promosso dall'ANEV in occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026. Nel corso dei lavori è emerso con forza il ruolo strategico dell'energia eolica nel percorso di transizione energetica del Paese. I relatori hanno sottolineato come il conseguimento degli obiettivi climatici nazionali ed europei richieda un'accelerazione degli investimenti nelle rinnovabili

Da Redazione - 15 Giugno 2026



Sosteniamo la Carovana Salvacibo

Raccolti 1.988 € su un obiettivo di 5.000 € · 30 donazioni

Fai una donazione





NOTO: ITALIANI PER LE FER. PICHETTO PREFERISCE IL CONVEGNO NUCLEARE AD ANEV

Eolico, in Italia 117 GW di progetti zombie

16 Giu 2026 di Mauro Giansante

Condividi:

Questo contenuto è riservato agli utenti registrati.

DIAC è consultabile in forma gratuita, ma devi avere un account per leggere i contenuti.

[Registrati ora, è gratis!](#)

Sei già registrato? [Accedi per leggere l'articolo:](#)

Nome utente o indirizzo email

Password

[Accedi](#)

[Password dimenticata?](#)

LEGGI ANCHE

BARBARO (MASE) AMMETTE: ITALIA FANALINO DI CODA, CAMBIARE LE AREE IDONEE

Gli impianti eolici salgono a 6.169: Puglia, Sicilia e Campania sul podio. Il repowering valorizza il territorio, ecco la mappa

di Mauro Giansante

I NUMERI DI AERO

Eolico offshore: 2,8 GW di progetti hanno superato la VIA ma con i ritardi delle aste si dimezzano surplus e occupati

di Mauro Giansante

I DATI EMBER E RYSTAD

Eolico e fotovoltaico spingono la UE verso gli obiettivi 2030. Ma l'Italia procede a passo lento

TRANSIZIONE ENERGETICA

Eolico offshore, ecco il decreto: 78,1 milioni al 2027

Ph
e/
di
si
ci

MEDIA LOCALI

IL RESTO DEL CARLINO

<https://www.ilrestodelcarlino.it/economia/ultimaora/anev-in-italia-13136-megawatt-b50aab2b>

QUOTIDIANO NAZIONALE

il Resto del Carlino

Accedi

Un mestiere difficile
Andrea Bonzi

ECONOMIA

Abbonamento online
Primo mese a 1 €

Lavoro giovani Omicidio Pierina Uccisa per l'eredità Crisi riciclo plastica Orietta Berti matrimonio Valter Scavolini

CITTÀ MENÙ SPECIALI VIDEO ULTIM'ORA Ricerca

Sovranità digitale: il tuo spazio Cloud sicuro. In Italia.

15 giu 2026

REDAZIONE ECONOMIA

Home » Economia » Ultima ora » **Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa**
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila



In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

Ricevi le notizie de il Resto del Carlino su Google Seguici

TEATRO COMUNALE di BOLOGNA fondazione
VERSO ITACA

R adv

■ In Italia nel 2025 c'erano **13.136 Megawatt di eolico installato**. In Spagna nello

<https://www.altoadige.it/ambiente-ed-energia/pichetto-confermo-l-impegno-del-ministero-per-l-eolico-1.4387753>

SANTINI GRUPPO **ALTO ADIGE** **SANTINI** GRUPPO

Leggi / Abbonati Alto Adige  martedì, 16 giugno 2026 

Comuni: Bolzano Merano Laives Bressanone Altre località ▾ Newsletter

Cronaca Italia-Mondo Economia Sport Cultura e Spettacoli Foto Video Prima pagina Altre ▾

Salute e Benessere Viaggiare Scienza e Tecnica Ambiente ed Energia Terra e Gusto Qui Europa Immobiliare

Le ultime ● < 10:04 **Scendono i prezzi dei carburanti, benzina a 1,881...** 10:02 **Vannacci, compiere un reato contro un omosessuale è p...** >

Home page > Ambiente ed Energia > Pichetto, confermo l'impegno del...

Pichetto, confermo l'impegno del ministero per l'eolico

15 giugno 2026





PUBBLICITÀ ▾

FORST 0,0% *Citrus & Herbs*
FRESCHEZZA PER NATURA

0,0% ALCOL. 100% FORST.



LASCIATI RINFRESCARE

https://www.italiaoggi.it/economia-e-politica/attualita/la-puglia-e-la-regione-al-top-nelle-fonti-energetiche-rinnovabili-e-produce-il-14-del-totale-nazionale-fthi2arj#google_vignette

The screenshot shows the Italia Oggi website interface. At the top, there is a navigation bar with the date "martedì 16 giugno 2026", "Banca dati", "Shop", and "Servizi". The main header features the "ItaliaOggi" logo, "Accedi o Registrati", and "Abbonati" buttons. Below the header is a menu with categories like "Economia e politica", "Diritto e fisco", "Enti Locali e PA", "Marketing", "Settori", "Professioni", and "Altro". A secondary menu includes "Newsletter", "Video", and "Podcast".

The main content area features a large advertisement for "Premio GammaDonna" with the headline "IL PERCORSO DI CRESCITA PER L'IMPRENDITORIA FEMMINILE INNOVATIVA". The ad includes icons for "FORMAZIONE E ACCELERAZIONE", "VISIBILITÀ E NETWORK", and "VALORIZZAZIONE DELLA TUA STORIA", along with a woman pointing forward and a "SCOPRI DI PIÙ" button.

Below the ad is a breadcrumb trail: "Homepage > Economia e politica > Attualità". The main article headline reads: "La Puglia è la regione al top nelle fonti energetiche rinnovabili e produce il 14% del totale nazionale". A sub-headline states: "È seguita da Sicilia e Lombardia nel fotovoltaico e nell'eolico". The author is "di Franco Soprani" and the date is "15/06/2026". A small image of wind turbines is shown to the left of the headline.

On the left side, there is a sidebar with a green "Indice" button and icons for "Salva", "Stampa", and "Condividi". The main text area contains a call to action: "Aggiungi ItaliaOggi alle tue fonti preferite su Google per non perderti i nostri contenuti". Below this is a video player with the title "Ascolta questo articolo ora..." and a "Pubblicità" label. The video player shows a play button and a progress bar.

The main text of the article begins with: "La Puglia è sempre più green: il 4 giugno scorso il Consiglio dei ministri ha autorizzato otto impianti, tra eolico e fotovoltaico, sul territorio pugliese. In realtà 6 sono in territorio pugliese, uno è trait d'union tra Puglia e Basilicata: è l'impianto fotovoltaico di Spinazzola (Bat) che però verrà collegato alla stazione".

On the right side, there is a "PUBBLICITÀ" placeholder box.

BRESCIA OGGI

<https://www.bresciaoggi.it/argomenti/economia/economia-nazionale/anev-in-italia-13-136-megawatt-di-eolico-puglia-e-sicilia-in-testa-1.13044003/amp>

Bresciaoggi

Ad

///

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

di ANSA

15 giugno 2026







Ad

Sponsorizzato

[SUGGERIMENTI](#)

[Pubblicità](#) [Privacy](#) [Consensi](#) [Contatti](#) [Chi siamo](#) [f](#) [@](#) [X](#) [Necrologie](#) [Abbonati](#)

IL GRUPPO

Società Athesis S.p.A. – Corso Porta Nuova, 67 – I-37122 Verona (VR) – REA: VR-44853 – Cap. soc. 1.768.000 Euro – P.IVA e C.F. 0021396023

Copyright © 2026 – Tutti i diritti riservati

118

<https://www.gazzettadimantova.it/argomenti/economia/economia-nazionale/anev-in-italia-13-136-megawatt-di-eolico-puglia-e-sicilia-in-testa-1.13044003/amp>


GAZZETTA DI MANTOVA


Ad


///

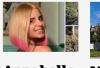
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

SUGGERIMENTI

Sponsor  **Macchie senili? Il...**
femmine-divine.it

Sponsor  **nuova Renault...**
a giugno Renault Clio full hybrid ...
Renault

Sponsor  **Se hai il grasso...**
4 alimenti che depurano il fegat...
medicina-naturale.it

 **Annabella Martinelli è morta:...**
gazzettadimant... ga:

<https://www.lasicilia.net/2026/06/15/anev-in-italia-13-136-megawatt-di-eolico-puglia-e-sicilia-in-testa/>

The screenshot shows the homepage of La Sicilia.net. At the top, there is a navigation bar with the site name and a list of regional links: Tutte, Catania, Palermo, Messina, Siracusa, Ragusa, Trapani, Agrigento, Caltanissetta, and Enna. Below this is a secondary navigation bar with categories: Annunci, Cronaca, Politica, Sport, Eventi, Economia, Cultura, Cucina, and Da visitare. A search bar with a 'Cerca' button is located on the right. The main content area features a large image of a parliament chamber with the headline 'Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa' and the date '15 Giugno 2026'. To the left of the main article, there is a small box with the text 'In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila' and 'Fonte'. To the right, under the heading 'In evidenza', there are three smaller news snippets: 'SalinaSalina. Università di Palermo al Premio Troisi: "Il cinema è contaminazione"', 'Principio di incendio alla sede Rai di Palermo, redazione evacuata', and 'Orlopp respinge accuse Unicredit, "Non abbiamo fatto nulla di fuorviante"'. The date '15 Giugno 2026' is repeated under each snippet.

ITALIA REPORT USA

<https://www.italiareportusa.com/ambiente/la-svolta-delleolico-italiano-nel-nuovo-scacchiere-geopolitico/>



HOME ULTIMISIME ATTUALITÀ POLITICA ECONOMIA CRONACA EDITORIALE COVID-19 RUBRICHE AF

La svolta dell'eolico italiano nel nuovo scacchiere geopolitico

Una giornata dedicata a questo segmento delle rinnovabili mostra come l'eolico abbia dimostrato di essere il pilastro fondamentale della strategia energetica nazionale.

by **Domenico Letizia** - Giugno 15, 2026 in Ambiente, Politica, Scienza e Tecnologia, Ultime



FRECCIAROSSA
ITALIAN HIGH SPEED
THE BEST OF ITALY
Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. [Ok](#)
[FIND OUT MORE](#)

ITALIA ECONOMY


<https://italiaeconomy.it/eolico-litalia-fa-il-salto-e-rinnova-le-turbine-storiche/>

Periodico sulle tendenze dell'Economia FORUM MAGAZINE LA REDAZIONE CHI SIAMO CONTATTI

IE ITALIA ECONOMY Cerca... Unisciti al club Accedi

Edizioni Economia Business I protagonisti Innovazione e Tecnologie Start up Altro Opportunità

Home » Articoli » Economia » Green economy » Eolico: l'Italia fa il salto e rinnova le turbine storiche



ECONOMIA GREEN ECONOMY

GIOCHIAMO CON TOYOTA TOYOTA MATERIAL HANDLING

TOPIC

- #Aerospace
- #Agrifood
- #Agroalimentare
- #Ambiente
- #Arredamento

CARICA ALTRI

Vuoi ricevere le nostre ultime news? Iscriviti alla newsletter per rimanere sempre aggiornato

Iscriviti alla newsletter

ARTICOLI PIÙ LETTI

ALTRI MEDIA

ITALIA INFORMA

<https://italia-informa.com/anev-eolico.aspx>

The screenshot displays the Italia Informa website interface. At the top, the logo "ITALIAinforma" is prominent, with "QUOTIDIANO ON-LINE" underneath. A search bar is located in the top right corner. Below the logo, a navigation menu lists various categories: Attualità, Economia e Finanza, Politica e Esteri, Innovazione e Sostenibilità, Automotive, Le Interviste, Arte e Cultura, and Rumore.

The main content area features a news article titled "Anev: il 67% degli italiani è favorevole all'eolico" by Cristina Volpe Rihanapoli, dated 15/06/2020. The article is categorized under "ENERGIA". Below the title, there are social media sharing buttons for Facebook, Twitter, LinkedIn, Email, and WhatsApp. A large image of a wind turbine in a field is featured below the article text.

On the right side of the page, there is a "NEWSLETTER" section with the heading "ITALIAinforma NEWSLETTER". It includes the text "Ogni giorno selezioniamo per voi le notizie principali dall'Italia e dal mondo" and a form to "Inserisci la tua mail" with an "ISCRIVITI" button. Below this is a section for "IL MAGAZINE" with the text "Italia Informa GEN-FEB 2020" and a small image of the magazine cover.

Two vertical banners on the left and right sides of the page promote the Postitaliano app. The banners feature a hand holding a miniature yellow Postitaliano kiosk. The text on the banners reads: "NON È SOLO UN'APP, È AVERE UN UFFICIO POSTALE SEMPRE CON TE." and "SCOPRI DI PIÙ Postitaliano".

<https://italia-informa.com/energia-economia-rinnovabili-italia-17-miliardi-pniec.aspx>

The screenshot displays the Italia Informa website interface. At the top, the logo "ITALIAinforma" is prominently featured, with "QUOTIDIANO ON-LINE" underneath. A search bar is located in the top right corner. Below the logo, a red navigation bar contains several menu items: "Attualità", "Economia e Finanza", "Politica e Esteri", "Innovazione e Sostenibilità", "Automotive", "Le Interviste", "Arte e Cultura", and "Rumors".

The main content area features a "AGENZIE" section with four news snippets:

- 10:00 Rai Way: prosegue negoziato per Ei Towers
- 09:30 Nvidia punta a emettere obbligazioni per 25 miliardi di dollari per finanziare l'AI
- 09:00 Torna sul mercato uno dei più rari Dante al mondo
- 08:00 Dengue, stop al nuovo vaccino in Brasile: indagini su due morti e reazioni gravi

Below this section is a dark blue promotional banner for Posteitaliane, which includes the text "NON È SOLO UN'APP, È AVERE UN UFFICIO POSTALE SEMPRE CON TE." and a "SCOPRI DI PIÙ" button. The banner also features the Posteitaliane logo and a small image of a postal box.

The main article is titled "Rinnovabili, l'Italia perde 17 miliardi l'anno" and is dated "16/06/2026". It includes social sharing buttons for Facebook, Twitter, LinkedIn, Email, and WhatsApp. Below the article title is a large image showing a landscape with solar panels in the foreground and wind turbines in the distance under a blue sky.

On the right side of the page, there is a "ITALIAinforma NEWSLETTER" section. It contains the text "Ogni giorno selezioniamo per voi le notizie principali dall'Italia e dal mondo" and a form with the placeholder "Inserisci la tua mail" and a red "ISCRIVITI" button.

The screenshot displays the Italia Informa website interface. At the top, the logo "ITALIAinforma" is prominent, with "QUOTIDIANO ON-LINE" underneath. A search bar is located in the top right corner. Below the logo, a red navigation bar lists various categories: Attualità, Economia e Finanza, Politica e Esteri, Innovazione e Sostenibilità, Automotive, Le Interviste, Arte e Cultura, and Rumors.

The main content area features a "AGENZIE" section with three news items: "Borsa: Milano apre in lieve rialzo, Ftse Mib +0,35%" (10:30), "Rai Way: prosegue negoziato per E1 Towers" (10:00), and "Cellula terroristica anarchica e attentato a linea Av Rm-Fi, 7 arresti" (12:30). A fourth item, "Germania: ' Hamas pianificava attentato in Europa'" (12:00), is partially visible.

A large blue banner advertisement for Posteitaliane is positioned below the news items, with the headline "NON È SOLO UN'APP, È AVERE UN UFFICIO POSTALE SEMPRE CON TE." and a "SCOPRI DI PIÙ" button.

The main article is titled "Nucleare, Pichetto mette in conto il referendum" under the "POLITICA" category. It is attributed to "di: Redazione" and dated "16/06/2026". Below the title are social sharing buttons for Facebook, Twitter, LinkedIn, Email, and WhatsApp.

The article's main image shows a man in a dark suit, likely Pichetto, speaking into a microphone at a conference. The background features logos for Banca Ifis, Enel, and other sponsors.

On the right side of the page, there is a pink advertisement for Enel with the headline "L'energia giusta per ogni tua scelta." and a "SCOPRI DI PIÙ" button. Below this is a "ITALIAinforma NEWSLETTER" sign-up section with the text "Ogni giorno selezioniamo per voi le notizie principali dall'Italia e dal mondo" and an "ISCRIVITI" button. At the bottom right, there is a section for "IL MAGAZINE" titled "Italia Informa GEN-FEB 2026" with a small thumbnail image.

METEO WEB

<https://www.meteoweb.eu/2026/06/eolico-italia-distante-dai-leader-europei-germania-e-spagna-avanti-per-capacita-installata/1001945307/>

The screenshot displays the MeteoWeb website interface. At the top, the MeteoWeb logo is centered, with a navigation menu below it containing links for Home, News, Meteo, Meteo in diretta, Clima, Geo-Vulcanologia, Astronomia, Archeologia, and Altre Scienze. A secondary navigation bar lists categories: SPACEX, MONDIALI 2026: METEO E SCIENZA, MALTEMPO, SATELLITI ANIMATI, LUCA PARMITANO, and MISSIONE ARTEMIS.

The main content area features a large advertisement for DS Automobiles. On the left is the DS Automobiles logo. In the center is an image of a dark DS 7 SUV parked on a road. To the right, the text reads "DS 7" in large font, followed by "Il piacere di andare lontano" and a "SCOPRI DI PIÙ" button.

Below the advertisement, a news article is displayed under the "ENERGIA" category. The headline is "Eolico, Italia distante dai leader europei: Germania e Spagna avanti per capacità installata". The sub-headline reads "Nel 2025 l'Italia si ferma a 13,1 GW contro i 33,1 della Spagna e i 77,6 della Germania. Puglia prima regione per potenza installata, secondo i dati diffusi da ANEV". The author is identified as Filomena Fotia, with a date of 15 Giu 2026 and time of 12:47.

The article is accompanied by a large image of wind turbines at sunset. A small inset image shows a blue Volkswagen Polo Young. Below the main image, there is a "Polo Young" advertisement with the text "L'inizio della tua Volkswagen Era", a "Prevestitoo" button, and pricing information: "Tua da 18.900 € Più al 30.06.26, verifica le condizioni su Volkswagen.it".

On the right side of the page, there is a vertical sidebar with a MeteoWeb logo at the bottom.

<https://www.lamescolanza.com/2026/06/16/autonomia-energetica-per-gli-italiani-la-svolta-e-nelle-rinnovabili-eolico-al-67-di-consensi/>

La mescolanza

Home Pagine e Classifiche Il Decoder L'attimo fuggente Meravigliosi borghi Mercatini Q

Autonomia energetica: per gli italiani la svolta è nelle rinnovabili. Eolico al 67% di consensi

16 Giugno 2026



L'**82% degli italiani** giudica fondato l'allarme lanciato dall'Agenzia Internazionale dell'Energia (AIE) circa i **deficit dell'offerta petrolifera** provocati dalle tensioni geopolitiche in Medio Oriente. Secondo il sondaggio "Gli Italiani e l'energia", curato da Noto Sondaggi per conto dell'ANEV e presentato in occasione della Giornata Mondiale del Vento, la preoccupazione per la sicurezza degli approvvigionamenti è trasversale e non mostra scostamenti rilevanti per sesso, età o posizionamento geografico. L'impatto della crisi si riflette già sui bilanci correnti di famiglie e imprese, alimentando una diffusa incertezza per i mesi a venire.

Insufficienza strategica e modelli europei

Il focus sullo stato delle politiche pubbliche evidenzia un marcato scetticismo: il **66% del campione esprime un giudizio severo** sulla gestione energetica nazionale, ritenendo insufficienti gli sforzi profusi per garantire l'indipendenza strategica del Paese. In termini di interventi mitigativi, gli italiani guardano con favore alle opzioni strutturali già implementate nel resto d'Europa. **Il 79% dei rispondenti promuove l'introduzione di sussidi al trasporto pubblico sul modello della Germania, il 73% caldeggia l'azzeramento o la riduzione dell'iva su fotovoltaico e pompe di calore (linea Francia-Belgio) e il 60% si**

Pagine e Classifiche



Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok

<https://ildispaccio.it/italia/2026/06/15/giornata-del-vento-italia-ancora-distante-da-spagna-e-germania-per-capacita-eolica/>

IL DISPACCIO

"È difficile sapere cosa sia la verità, ma a volte è molto facile riconoscere una falsità" - **Albert Einstein**

ILDISPACCIO REGGIO CALABRIA CATANZARO COSENZA CROTONE VIBO VALENTIA FIRME DOSSIER SEZIONI SPORT Q



Home > Italia > Giornata del Vento, Italia ancora distante da Spagna e Germania per capacità...

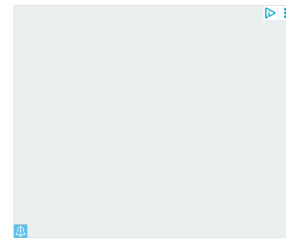
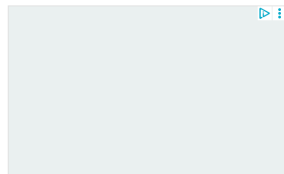
Italia

Giornata del Vento, Italia ancora distante da Spagna e Germania per capacità eolica

15/06/2026, 12:57



L'Italia continua a registrare un divario significativo rispetto ai principali Paesi europei sul fronte dell'energia del vento. Nel 2025 la capacità eolica installata sul territorio nazionale ha raggiunto quota 13.136 Megawatt, un valore nettamente inferiore a quello della Spagna, che conta 33.158 Megawatt, e della Germania, leader continentale con 77.691 Megawatt.



REDAZIONALI



Il calore di Reggio per Durigon, Sarica e Scopelliti: "20 anni di risposte importanti dalla Lega al territorio"
27/09/2025, 10:36



Dal 29 luglio al 2 agosto torna EPIC Reggio Calabria: teatro, musica e poesia a Piazza del Popolo
22/07/2025, 15:05

<https://ilglobo.com/news/nucleare-pichetto-do-per-scontato-un-referendum-nel-2028-o-2029-147089/>



News > Italian News > Nucleare, Pichetto: "Do per scontato un referendum nel 2028 o 2029"

[Share](#) [Post](#) [Email](#) [Share](#)

Nucleare, Pichetto: "Do per scontato un referendum nel 2028 o 2029"

Publicato 19 ore fa

Il ministro dell'Ambiente conferma l'impegno anche sull'eolico: "l'Italia vede nelle rinnovabili la maggiore fonte energetica per la decarbonizzazione".

A photograph of a man in a dark suit and tie, speaking at a podium with microphones. The background is a blurred indoor setting.

ONLINE NEWS

<https://online-news.it/nucleare-e-rinnovabili-pichetto-fratin-possibile-referendum-entro-il-2029/amp/>

- Pubblicità
- Redazione
- Scrivi per noi
- Rassegne
- Informazioni legali



Online News Notizie di Sanità e Salute
martedì, 16 Giugno 2026

Facebook
LinkedIn
X

type here...
Search →

Home > Ultime > Politica > Nucleare e rinnovabili, Pichetto Fratin: possibile referendum entro il 2029

Ultime **Politica** politica

Nucleare e rinnovabili, Pichetto Fratin: possibile referendum entro il 2029

By **DI Online News** - 16 Giugno 2026 0

- Facebook
- X
- X
- Pinterest
- WhatsApp
- +

Ultimi Articoli

Regno Unito, svolta di Starmer: social vietati agli under 16
16 Giugno 2026

Più Libri Più Liberi, scontro politico sulla clausola antifascista: Nordio e...
16 Giugno 2026

Kiev sotto attacco: colpita la Lavra delle Grotte, simbolo della fede...
16 Giugno 2026

Accordo Usa-Iran, si apre la fase decisiva: verso il vertice storico...
16 Giugno 2026

Trump rilancia la sua leadership al G7: focus su Iran, Hormuz...
16 Giugno 2026

Il dibattito sul ritorno dell'energia nucleare in Italia potrebbe presto approdare nuovamente alle urne. Lo ha affermato il ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin, intervenendo a Torino durante l'evento "Da Fermi al futuro".

Secondo il ministro, un nuovo referendum sul nucleare tra il 2028 e il 2029 è un'ipotesi tutt'altro che remota. Pichetto Fratin ha sottolineato come la consultazione popolare

<https://phaseout.it/eolico-in-italia-piu-di-5-anni-per-autorizzare-un-impianto-togni-anev-un-vero-ostacolo/>



Home » Eolico, in Italia più di 5 anni per autorizzare un impianto. Togni (Anev): "Un vero ostacolo"

ENERGIA

Eolico, in Italia più di 5 anni per autorizzare un impianto. Togni (Anev): "Un vero ostacolo"

Di Simone Lupino • 16 Giugno 2026 • Nessun commento • 3 Min lettura

Condividi [f](#) [X](#) [p](#) [in](#)



Simone Togni

CONDIVIDI



Per autorizzare un impianto eolico in Italia servono in media oltre cinque anni, circa il doppio rispetto alla media europea. E altri due per le verifiche di ottemperanza. Troppo. A evidenziarlo **Simone Togni**, il presidente dell'associazione nazionale energia del vento (**Anev**), intervenendo ieri a Roma nel corso del convegno organizzato dall'associazione presso la sede del gestore dei servizi energetici (Gse) in occasione della giornata mondiale del vento.

"Le **tempistiche autorizzative** sono uno dei principali ostacoli per l'eolico in Italia e aumentano i

Ultimi articoli



Eolico, in Italia più di 5 anni per autorizzare un impianto. Togni (Anev): "Un vero ostacolo"

16 Giugno 2026 • 8 Visualizzazioni



Terre rare dai rifiuti elettronici, via libera nel Lazio all'impianto Itelyum Regeneration

15 Giugno 2026 • 11 Visualizzazioni



Appennino centrale, più strumenti ai Comuni contro frane, alluvioni, siccità

15 Giugno 2026 • 4 Visualizzazioni

Seguici sui social



Facebook



Instagram



LinkedIn

AGENZIE IN CHIARO

ANSA

https://www.ansa.it/sito/notizie/economia/2026/06/15/anev-in-italia-13.136-megawatt-di-eolico-puglia-e-sicilia-in-testa_648a214f-d3e3-402f-b270-248f74e20209.html

A Menu Sezioni Canali Regioni Foto Video Podcast

A / **Economia** Naviga

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila



↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato.
In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw.

Condividi

Energia nucleare
Energia rinnovabile

ROMA, 15 giugno 2026, 12:15
Redazione ANSA


ANSA check
notizie d'origine certificate

ANSAit SOLO PER OGGI Informati senza limiti: notizie, foto, video e podcast in promo a 9€ per un anno Abbonati

E arriva dove sei tu. Leggilo qui. Unioncamere Economia & Imprese

https://www.ansa.it/ansa2030/notizie/energia_energie/2026/06/15/pichetto-confermo-limpegno-del-ministero-per-leolico_d1f122c9-9a48-458a-8fe7-3a74bbbcef43.html

ANSA.it Menu Siti Internazionali Accedi o Registrati Abbonati



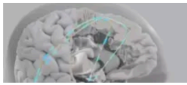
TIM BUSINESS
PARTITE IVA - IMPRESE

La Super Fibra fino a 10 Gbps


29,90€ al mese (was 39,90€)

Navigazione e 2 linee con chiamate *illimitate*
IP statico con *centralino virtuale*


SCOPRI




Chip impiantabili più vicini, aiutano a parlare e a camminare VIDEO




Tre secoli in ufficio: dalla scrivania del 1726 allo smart working con l'AI



Chiude a Roma 'Bernini e I Barberini' ma arrivano Vermeer e poi Velázquez



Non solo Odissea, ondata di classici al cinema, da Isola del tesoro a Narnia



Il Piccolo Teatro festeggia 80 anni tra memoria e futuro

Temi caldi Iran Trump Mondiali 2026 Ucraina Maturità Scuola Viaggi Terra&Gusto

ANSA2030 PIÙ SOSTENIBILI / Energia & Energie Naviga

Pichetto, confermo l'impegno del ministero per l'eolico

"Al fianco degli operatori anche nella modifica al decreto Fer2"



Una nuova flotta per il tuo business.

259€ /mese*



E arriva dove sei tu. Leggilo qui.

Unioncamere
Economia Imprese


<https://www.teleborsa.it/News/2026/06/15/rinnovabili-anev-per-l-82percent-degli-italiani-cri-si-energetica-e-gia-problema-concreto-223.html>

Martedì 16 Giugno 2026, ore 10:38

teleborsa

09 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Notizie Quotazioni Rubriche Agenda Video Analisi Tecnica



Volkswagen Polo Young


Sensori di parcheggio posteriori, cristalli posteriori e lunotto oscurati. Preventivo.

Volkswagen Preventivo >

Home Page / Notizie / Rinnovabili, ANEV: per l'82% degli italiani crisi energetica è già problema concreto

Rinnovabili, ANEV: per l'82% degli italiani crisi energetica è già problema concreto

Economia 15 giugno 2026 - 18:14



Prima di mettere i pannelli fotovoltaici da 6 kW sul tetto di casa, leggi queste 3 novità che stanno cambiando il mercato

Argomenti trattati



Francia (36)

Altre notizie

- Energia, Pichetto: via libera Ue al FER X a regime passo avanti per innovazione e sicurezza energetica
- UE verso un regolamento sul caro bollette: elettricità non a essere tassata

Preventivo Credit porta al

Energia green: AZA sigla primo PPA



Polo Young Volkswagen

Sensori di parcheggio posteriori, cristalli posteriori e lunotto oscurati. Preventivo.

<https://www.teleborsa.it/News/2026/06/15/giornata-mondiale-del-vento-il-73percent-degli-italiani-crede-nell-energia-rinnovabile-per-battere-la-crisi-energetica-213.html>

Martedì 16 Giugno 2026, ore 10.47

teleborsa

09 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Notizie Quotazioni Rubriche Agenda Video Analisi Tecnica

Volkswagen Polo Young

Sensori di parcheggio posteriori, cristalli posteriori e lunotto oscurati. Preventivo.

Preventivo

Home Page / Notizie / Giornata mondiale del vento: il 73% degli italiani crede nell'energia rinnovabile per battere la...

Giornata mondiale del vento: il 73% degli italiani crede nell'energia rinnovabile per battere la crisi energetica

I dati del sondaggio di ANEV

Economia, Energia 15 giugno 2026 - 17.43

Volkswagen Polo Young

Sensori di parcheggio posteriori, cristalli posteriori e lunotto oscurati. Preventivo.

CARATTERE SPORTIVO

SCOPRI DI PIÙ

Argomenti trattati

Francia (36)

Altre notizie

- Madrid: movimento negativo per Acciona Energia
- Madrid: calo per Acciona Energia
- Nucleare: per il 46% dipendenza dalle scorie
- bera Ue al FER X a per innovazione e
- Energia. ENEA: presidente Mariotti

AGENZIA NOVA

<https://www.agenzianova.com/a/6a30256bc9c636.77292058/7500386/2026-06-15/energia-anev-73-per-cento-di-italiani-crede-in-energia-rinnovabile-per-battere-crisi-energetica>

martedì 16 giugno 2026 LOGIN ABBONAMENTI CERCA...

  **NUOVA XPENG G6**
Premium SUV Coupé con ricarica ultra-veloce in soli 12 minuti*

ULTIM'ORA Albania: Rama, Commissione Ue informata su progetti Sazan e Zverneç

INTERNI ESTERI ECONOMIA **ENERGIA** DIFESA INFRASTRUTTURE ROMA MILANO NAPOLI TORINO VENETO SARDEGNA MEDIA ARCHIVIO

ANALISI

- Il punto
- Atlantide
- Mezzaluna
- Terra di mezzo
- Cuor d'Africa
- Capitolium

RUBRICHE

- Business News
- Speciale energia
- Speciale difesa
- Speciale infrastrutture
- Speciale scuola

RASSEGNE STAMPA

- L'Italia vista dagli altri
- Panorama internazionale
- Panorama arabo
- Visto dalla Cina
- Difesa e sicurezza
- Panorama energia

CHI SIAMO

DICONO DI NOI

SCARICA IL MEDIA KIT

ENERGIA

Share X in WhatsApp Telegram Email

Energia: Anev, 73 per cento di italiani crede in energia rinnovabile per battere crisi energetica

Roma, 15 giu 18:07 - (Agenzia Nova) - Il 73 per cento degli italiani crede nell'energia rinnovabile per battere la crisi energetica. È quanto emerge dal sondaggio dell'Associazione nazionale dell'energia del vento (Anev), che ha celebrato la Giornata mondiale del vento con un convegno nel corso del quale sono stati presentati i risultati dell'indagine demoscopica "Gli italiani e l'energia", realizzata a maggio 2026 dall'Istituto noto sondaggi. Il quadro emerso fotografa una popolazione fortemente preoccupata per l'instabilità geopolitica e dalla conseguente crisi energetica. Secondo lo studio, l'allarme lanciato dall'Agenzia internazionale dell'energia (Aie) in merito ai deficit dell'offerta di petrolio derivanti dalle tensioni in Medio Oriente è ritenuto ampiamente giustificato dall'82 per cento degli intervistati, convinti che gli effetti negativi sull'economia familiare e aziendale si stiano già facendo sentire. Una percentuale identica (82 per cento) si dichiara apertamente preoccupata per le possibili difficoltà di approvvigionamento energetico dell'Italia nei prossimi mesi. Questa percezione di vulnerabilità accomuna il Paese in modo trasversale, senza distinzioni significative di sesso, età o area geografica. Dall'indagine emerge la grande attenzione dei cittadini nei confronti dell'azione governativa. Il 66 per cento degli intervistati esprime un giudizio severo nei confronti della politica energetica nazionale, ritenendo che il Paese non stia facendo abbastanza per conquistare la propria indipendenza strategica. Per superare l'impasse, i cittadini guardano con forte favore all'introduzione in Italia di misure anticrisi già applicate in altri Stati europei. In particolare: il 79 per cento approva gli incentivi all'uso del trasporto pubblico (sul modello tedesco); il 73 per cento sostiene il taglio dell'Iva su fotovoltaico e pompe di calore (come fatto in Francia e Belgio); il 60 per cento concorda con sistemi di tariffazione dell'energia a scaglioni per penalizzare gli sprechi e favorire il risparmio. Per la stragrande maggioranza degli intervistati, la diffusione degli impianti puliti rappresenta la vera chiave per contenere e stabilizzare i costi energetici a lungo termine: lo pensa il 73 per cento del campione, contro un marginale 19 per cento di scettici. Interrogati su quali siano le fonti più efficaci su cui puntare per decarbonizzare e rafforzare l'autonomia del Paese, gli italiani indicano al primo posto il solare (67 per cento) e al secondo l'energia eolica (52 per cento). Al contrario, soluzioni come il nucleare mantengono un appeal circoscritto (scelto dal 26 per cento per la decarbonizzazione e dal 33 per cento come efficacia strategica, concentrato soprattutto tra la popolazione maschile e nel Nord-Ovest). In linea con le celebrazioni della Giornata del vento, il report dedica un focus specifico all'energia eolica: ben il 67 per cento degli italiani si dichiara favorevole allo sviluppo di nuovi impianti eolici sul territorio nazionale, con picchi di consenso che superano il 71 per cento nelle regioni del Sud. Tra la minoranza non favorevole (21 per cento), le resistenze principali rimangono legate alla tutela del territorio, come l'impatto potenziale su flora e fauna (espresso soprattutto dalle donne) o i dubbi sull'efficienza tecnica di continuità in assenza di vento (evidenziati maggiormente da uomini e giovani). Del tutto residuali appaiono invece le contestazioni di natura puramente estetica o legate all'impatto sonoro. (Com) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

«Torna indietro»

ARTICOLI CORRELATI

TUTTE LE NOTIZIE SU..

- GRANDE MEDIO ORIENTE
- EUROPA
- AFRICA SUB-SAHARIANA
- ASIA
- AMERICHE

EXTRAORDINARY

NUOVA XPENG G6 Premium SUV Coupé con ricarica ultra-veloce in soli 12 minuti* XPENG IT'S TIME TO EXPERIENCE

الموقع الجديد للنسخة العربية لوكالة نونفا

EXTRAORDINARY

https://www.borsaitaliana.it/borsa/notizie/teleborsa/economia/rinnovabili-anev-per-l-82-degli-italiani-criasi-energetica-e-gia-problema-concreto-223_2026-06-15_TLB.html

Sei in: [Home page](#) > [Notizie e Formazione](#) > [Teleborsa](#) > [economia](#)

Spacex IPO storica?

Vontobel

RINNOVABILI, ANEV: PER L'82% DEGLI ITALIANI CRISI ENERGETICA È GIÀ PROBLEMA CONCRETO teleborsa



(Teleborsa) - L'82% degli italiani ritiene giustificato l'allarme dell'IAIE sui **deficit dell'offerta di petrolio** legati alle tensioni in **Medio Oriente**, convinto che gli effetti negativi si stiano già facendo sentire su economia familiare e aziendale; la stessa percentuale si dichiara preoccupata per possibili difficoltà di approvvigionamento nei prossimi mesi, senza differenze significative per sesso, età o area geografica. Per la Giornata Mondiale del Vento, l'ANEV

ha presentato il sondaggio **"Gli Italiani e l'Energia"**, realizzato a maggio 2026 da Noto Sondaggi, che fotografa una popolazione fortemente preoccupata per l'instabilità geopolitica e la crisi energetica.

Il 66% giudica severamente la **politica energetica nazionale**, ritenendo insufficienti gli sforzi per l'indipendenza strategica. Tra le misure anticrisi adottate in altri Paesi europei, il 79% approva gli incentivi al trasporto pubblico sul modello tedesco, il 73% sostiene il taglio dell'IVA su fotovoltaico e pompe di calore come in Francia e Belgio, il 60% concorda con tariffe energetiche a scaglioni.

Il 73% ritiene le **rinnovabili** la chiave per stabilizzare i costi a lungo termine, contro un 19% di scettici. Tra le fonti più efficaci per decarbonizzazione e autonomia, gli italiani indicano **solare** (67%) ed **eolico** (52%), mentre il **nucleare** resta più circoscritto (26% per la decarbonizzazione, 33% per l'efficacia strategica, soprattutto tra uomini e nel Nord-Ovest).

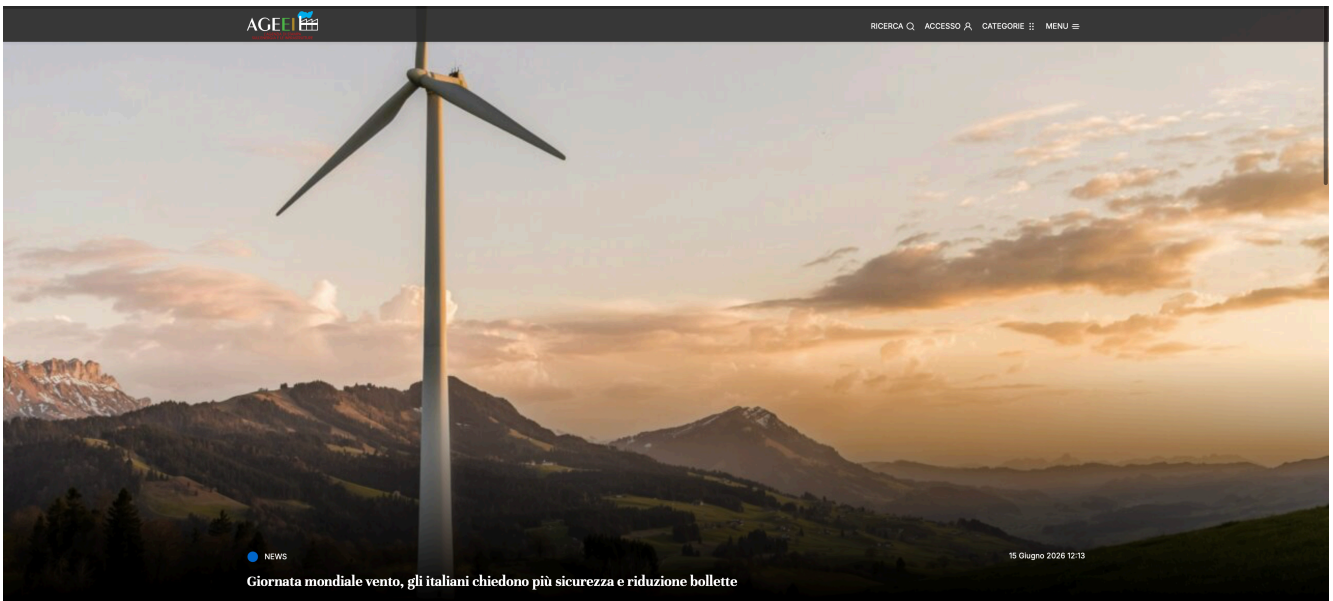
Sul **fronte eolico**, il 67% si dichiara favorevole a **nuovi impianti**, con punte oltre il 71% al Sud. Tra il 21% contrario, le resistenze principali riguardano la tutela del territorio (impatto su flora e fauna, soprattutto tra le donne) e dubbi sulla continuità in assenza di vento (più diffusi tra uomini e giovani), mentre le contestazioni estetiche o sonore restano marginali.

(TELEBORSA) 15-06-2026 18:14



AGEEI

<https://ageei.eu/giornata-mondiale-vento-gli-italiani-chiedono-piu-sicurezza-e-riduzione-bollette/>



Giornata mondiale vento, gli italiani chiedono più sicurezza e riduzione bollette

Roma - Secondo il Ministro Pichetto Fratin l'eolico può fornire un contributo determinante. Il sondaggio commissionato dall'ANEV conferma l'eolico come una delle tecnologie energetiche a maggiore accettabilità sociale. Togni: basta con le dittature delle minoranze. Si è svolto oggi presso l'Auditorium del GSE il convegno "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", promosso dall'ANEV in occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026.

ARTICOLI CORRELATI

16 Giugno 2026
Eni e Hera: a Ravenna nasce il Comparto Ambientale

<https://geagency.it/politica/nucleare-pichetto-entro-natale-decreti-legislativi-referendum-scontato-nel-2028-o-2029/amp/>



HOME PAGE > IN PRIMO PIANO

POLITICA > IN PRIMO PIANO

Nucleare, Pichetto: “Entro Natale decreti legislativi. Referendum? Scontato nel 2028 o 2029”



AGENZIE NON IN CHIARO

ANSA

ANSA Economia e Finanza, lunedì 15 giugno 2026
Anev, 67% italiani favorevole a impianti eolici

Anev, 67% italiani favorevole a impianti eolici
Ricerca Noto Sondaggi, solo 21% è contrario

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - Il 67% degli italiani è favorevole agli impianti eolici sul territorio nazionale, mentre il 21% è contrario e il 12% non sa rispondere. Il dato emerge da una ricerca di Noto Sondaggi, commissionata dall'Anev (l'associazione delle imprese dell'eolico) e presentata oggi a un convegno a Roma, in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

Il 23% degli italiani, rivela il sondaggio, pensa che il limite dell'eolico sia l'impatto su flora e fauna, il 21% la scarsa efficienza, il 20% la mancata produzione in assenza di vento. Per rafforzare l'indipendenza energetica dell'Italia, il 67% degli italiani pensa che si debba puntare sul fotovoltaico e il 52% sull'eolico.

"Gli elementi negativi sulla percezione dell'eolico ci sono - ha dichiarato il sondaggista Antonio Noto durante la presentazione della ricerca al convegno Anev di Roma -, ma non sono così significativi da creare una barriera con i cittadini. Esistono proteste, ma non intercettano la maggioranza degli italiani. È più forte l'eco mediatica di queste proteste che la reale opinione degli italiani". Per Noto "bisogna intervenire sul gap fra il racconto pubblico sull'eolico e la percezione dei cittadini". (ANSA).

2026-06-15T10:50:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA02 GEST02

<a href="https://trust.ansa.it/

24283b0a47a4fdaf807a85e2a90fc1ba372649aee085a87c1d54ba03265acd30

24283b0a47a4fdaf807a85e2a90fc1ba372649aee085a87c1d54ba03265acd30

ANSA Economia e Finanza, lunedì 15 giugno 2026
Anev, 67% italiani favorevole a impianti eolici (2)

Anev, 67% italiani favorevole a impianti eolici (2)
Ricerca Noto Sondaggi, solo il 21% è contrario

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - La ricerca mostra che l'82% degli italiani è preoccupato per la crisi energetica: "una percentuale inusuale nei sondaggi - ha osservato Noto -. C'è una forte preoccupazione sull'energia sedimentata fra gli italiani".

Il 73% dei cittadini è favorevole a aviluppare le fonti rinnovabili per contenere i costi dell'energia, anche se il 45% pensa che queste non possano ridurre costi e dipendenza nel breve periodo (lo pensa invece il 36%).

Per decarbonizzare, il 62% degli italiani ritiene opportuno investire sulle rinnovabili, il 26% sul nucleare. Le fonti energetiche su cui l'Italia deve puntare nei prossimi dieci anni sono per il 65% le rinnovabili, per il 23% il petrolio e per il 4% il nucleare.

Il 66% degli italiani pensa che il paese non stia facendo abbastanza per la sua indipendenza energetica, mentre il 24% pensa che stia facendo abbastanza.

Fra le misure contro la crisi energetica, il 79% sceglie incentivi ai trasporti pubblici come in Germania, il 73% tagli all'Iva su fotovoltaico e pompe di calore come in Belgio, il 60% tariffazione a scaglioni come in Grecia, il 48% social leasing per le auto elettriche come in Francia. (ANSA).

2026-06-15T11:14:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA02 GEST02

<a href="https://trust.ansa.it/

ed31943cdb231880d77298b5fe6a68a0e0fb2a2fb45df14fcbba296bd137d80d

ed31943cdb231880d77298b5fe6a68a0e0fb2a2fb45df14fcbba296bd137d80d

ANSA Economia e Finanza, lunedì 15 giugno 2026

Pichetto, confermo l'impegno del ministero per l'eolico

Pichetto, confermo l'impegno del ministero per l'eolico

"Al fianco degli operatori anche nella modifica al decreto Fer2"

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - "Confermo l'impegno del ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica per l'eolico, per le potenzialità che ha, e sono a fianco degli operatori anche nel percorso di definizione delle nuove regole del Fer2 (il decreto per gli incentivi all'eolico offshore, n.d.r.), che dobbiamo modificare".Lo ha detto il ministro Gilberto Pichetto Fratin in un videomessaggio inviato al convegno a Roma dell'Aney, l'associazione delle imprese dell'eolico, in occasione della Giornata Mondiale del Vento.

"L'Italia è un paese che vede nelle rinnovabili la maggiore fonte energetica per la decarbonizzazione - ha proseguito il ministro -. Abbiamo accelerato le installazioni, negli ultimi due anni hanno superato i 7 Gigawatt all'anno. Purtroppo la

maggior parte è fotovoltaico, l'eolico è solo 1,2 Gigawatt. Sull'eolico esiste un problema di accettazione sociale e di resistenze degli enti locali".

"Come ministero siamo impegnati sulle semplificazioni delle procedure e sugli incentivi - ha detto ancora Pichetto Fratin -. Il target del Pniec (il piano nazionale energia, n.d.r.) al 2030 è 131 gigawatt di rinnovabili installate, di cui 80 di fotovoltaico e 28 di eolico". (ANSA).

2026-06-15T11:31:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA02 GEST02

<a href="https://trust.ansa.it/

2017c9c0535be2c7db5bc79db10d9a37f24d45431022ff7158c9f2ac312af2ca

2017c9c0535be2c7db5bc79db10d9a37f24d45431022ff7158c9f2ac312af2ca

z ANSA Ambiente e Energia, lunedì 15 giugno 2026

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA70 35

<a href="https://trust.ansa.it/

cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Abruzzo, lunedì 15 giugno 2026

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136

Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

<https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567>

z ANSA Reg. Basilicata, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

<https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567>

z ANSA Reg. Calabria, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Campania, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Emilia Romagna, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Friuli Venezia Giulia, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Lazio, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Liguria, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

<a href="https://trust.ansa.it/
cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567
>https://trust.ansa.it/
cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Lombardia, lunedì 15 giugno 2026

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

<a href="https://trust.ansa.it/
cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567
>https://trust.ansa.it/
cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Marche, lunedì 15 giugno 2026

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

<https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567>

z ANSA Reg. Piemonte, lunedì 15 giugno 2026

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

<https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567>

z ANSA Reg. Puglia, lunedì 15 giugno 2026

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno

c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Sardegna, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Sicilia, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

<https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567>

z ANSA Reg. Toscana, lunedì 15 giugno 2026

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

<https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567>

z ANSA Reg. Trentino Alto Adige, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Umbria, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

"><https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567>

z ANSA Reg. Valle d'Aosta, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

<a href="https://trust.ansa.it/

cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Veneto, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

<a href="https://trust.ansa.it/
cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567
>https://trust.ansa.it/
cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Notiziario InterRegionale, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136
Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno
c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691
Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese
dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione
della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica
installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con
2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la
Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27
34

<a href="https://trust.ansa.it/
cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567
>https://trust.ansa.it/
cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567

z ANSA Reg. Molise, lunedì 15 giugno 2026
Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136
Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno
c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691
Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese
dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione
della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica
installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con

2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 34

<https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567>

ANSA Economia e Finanza, lunedì 15 giugno 2026

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa

Anev, in Italia 13.136 Megawatt di eolico, Puglia e Sicilia in testa
In Spagna 33mila Mw, in Germania 77mila

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - In Italia nel 2025 c'erano 13.136 Megawatt di eolico installato. In Spagna nello stesso anno c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento, che si tiene il 15 giugno.

La Puglia è la regione italiana dove c'è più potenza eolica installata, con 3.569 Megawatt al 2025. Seguono la Sicilia con 2.489 Mw, la Campania con 2.088, la Basilicata con 1.495, la Calabria con 1.209 e la Sardegna con 1.181. (ANSA).

2026-06-15T12:15:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA02 GEST02

<https://trust.ansa.it/cfc23f44078f63372682ac0b2050a0e4cafaf7b2fa59c468de9b92a99ea3e567>

ANSA Economia e Finanza, lunedì 15 giugno 2026

Anev, Edp Renewables società che ha installato più eolico nel 2025

Anev, Edp Renewables società che ha installato più eolico nel 2025
Seguono Edison Rinnovabili e Lampimp Wind

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - Edp Renewables Italia Holding è la società che ha installato più potenza di eolico nel 2025 in Italia, 135 Megawatt, seguita da Edison Rinnovabili con 89,8 e da Lampimp Wind con 75,6. Lo ha reso noto Anev, l'associazione delle imprese dell'eolico, nel corso di un convegno a Roma in

occasione della Giornata mondiale del vento, che si tiene il 15 giugno. Nel complesso l'anno scorso in Italia sono stati installati 579,2 Mw di eolico.

Seguono nella classifica San Severo Windmd con 63 Megawatt, Rwe Renewables Italia con 53,1 Mw, Bkw - Veneta EnergiaG con 45 Mw, Gr Value Ferrandina Wind con 32 Mw, Clean Energy Re Uno con 27 Mw, Alerion con 25,2 Mw, Crossenergy con 18 Mw, Das Wind con 5,5 Mw, Ardian con 5,5 Mw, Geotermica - Ski Area Miara con 3,5 Mw, Asla con 1 Mw.

In Italia oggi ci sono 13.136 Megawatt di eolico installato. In testa alla classifica dell'eolico installato c'è il Gruppo Erg, con 1.492,4 Mw. Seguono Edison Rinnovabili con 1.119,4 Mw, Enel Greenpower con 796,4, Alerion con 641,1, Rwe Renewables Italia con 580, Margherita con 508,1, Edp Renewables Italia Holding con 356,4, Engie Italia con 329,2, Falck Renewables con 312,3, F21 Sgr con 282,4.

In Spagna nel 2025 c'erano 33.158 Megawatt di eolico installato, in Germania 77.691 Mw. (ANSA).

2026-06-15T12:18:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA02 GEST02

<a href="https://trust.ansa.it/

4e17e8d1f98781ec4e683d26035a6122440576dec1bf8dc184a2f068ecf57f3b

4e17e8d1f98781ec4e683d26035a6122440576dec1bf8dc184a2f068ecf57f3b

ANSA Economia e Finanza, lunedì 15 giugno 2026

Procaccini, Fdl sostiene la produzione elettrica da eolico

Procaccini, Fdl sostiene la produzione elettrica da eolico

"Resistenze da burocrazia e territori, impegnati in semplificazione e comunicazione"

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - "Voglio esprimere il mio sostegno e quello di Fratelli d'Italia alla produzione di elettricità con l'eolico e all'industria che ci sta dietro. So bene delle difficoltà con le quali ci confrontiamo, ma anche della crescita della potenza installata. La cosa che non funziona è il permitting, dato da una coincidenza di ostacoli burocratici della macchina pubblica e di resistenze dai territori derivanti da pregiudizi. Queste resistenze sono trasversali politicamente. Questo ci impegna nella semplificazione e comunicazione". Lo ha detto Nicola Procaccini, europarlamentare di Fdl e responsabile energia del partito, intervenendo in collegamento a un convegno di Anev (l'associazione delle imprese dell'eolico) al Gse a Roma in occasione della Giornata Mondiale del Vento. "L'eolico ha vantaggi sul fotovoltaico - ha aggiunto Procaccini -, ma buona

parte della catena del valore sta all'estero. La Ue doveva pensare prima all'approvvigionamento delle materie prime critiche". L'europarlamentare ha concluso ribadendo "la consapevolezza e la volontà di implementare la produzione da eolico. La fonte del vento è troppo importante per non essere utilizzata". (ANSA).

2026-06-15T12:43:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA02 GEST02

<a href="https://trust.ansa.it/

5863cc26798799005da14d37c496c507f67261e303bfddf6cdb10d7fef1435f4

5863cc26798799005da14d37c496c507f67261e303bfddf6cdb10d7fef1435f4

z ANSA Ambiente e Energia, lunedì 15 giugno 2026

Togni (Anev), dimostrato che eolico ha accettabilità sociale elevata

Togni (Anev), dimostrato che eolico ha accettabilità sociale elevata
(Vedi 'Anev, 67% italiani favorevole a impianti eolici' delle 10:50)

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - Il sondaggio presentato oggi dall'Anev, l'associazione delle imprese delle rinnovabili, "è un'ulteriore conferma che l'accettabilità sociale di questa tecnologia, a differenza della vulgata più comune, è molto elevata, in assoluto tra le più elevate tra tutte le tecnologie per produrre energia, con oltre il 67% della popolazione che ritiene questa tecnologia accettabile e tra quelle che possono risolvere l'attuale crisi energetica". Lo ha detto all'ANSA il presidente dell'Anev, Simone Togni, a margine del convegno organizzato a Roma dall'associazione per la Giornata mondiale del Vento.

"Io da tempo sto parlando di dittature delle minoranze, di cui questo paese resta vittima - ha proseguito Togni -. Questo è uno di questi casi. Se si parla di una tecnologia che ha una accettazione così elevata, è evidente che dobbiamo comunicarlo meglio. La politica deve comprendere maggiormente che è normale che ci siano posizioni di avversione verso lo sviluppo tecnologico e infrastrutturale, ma che il suo compito è proprio decidere rispetto alle soluzioni che siano giuste per il paese. Ora potrà farlo in maniera migliore, rinfrancata dal fatto che questa tecnologia ha una larga approvazione da parte del paese".

"Abbiamo un quadro istituzionale che rincuora - ha detto ancora Togni -. Il ministro Pichetto indica nell'eolico una tecnologia fondamentale nel processo di decarbonizzazione. L'onorevole Procaccini (Nicola, eurodeputato di Fratelli d'Italia e responsabile energia del partito, n.d.r.) supporta questa tecnologia, spiegando come abbia un elemento positivo nel

mix energetico del Paese".

Sullo scostamento al Patto di stabilità da 14 miliardi in 3 anni, finalizzato alla transizione energetica, il presidente di Anev annuncia che "noi chiederemo domani mattina, nell'incontro che avremo con il ministro, di utilizzare questi fondi non tanto per supportare la produzione di energia eolica, perché non ha bisogno di incentivi, ma di utilizzarli per completare quelle strutture amministrative necessarie a velocizzare i processi autorizzativi: Commissione Via, uffici regionali e Terna".

(ANSA).

2026-06-15T14:57:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA70 35

<a href="https://trust.ansa.it/

b109df4e86f6a92e2f5f339884f5b9349c42e341aefcd7c8f47ccef43503a4fc

b109df4e86f6a92e2f5f339884f5b9349c42e341aefcd7c8f47ccef43503a4fc

ANSA Economia e Finanza, lunedì 15 giugno 2026

Togni (Anev), dimostrato che eolico ha accettabilità sociale elevata

Togni (Anev), dimostrato che eolico ha accettabilità sociale elevata
(Vedi 'Anev, 67% italiani favorevole a impianti eolici' delle 10:50)

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - Il sondaggio presentato oggi dall'Anev, l'associazione delle imprese delle rinnovabili, "è un'ulteriore conferma che l'accettabilità sociale di questa tecnologia, a differenza della vulgata più comune, è molto elevata, in assoluto tra le più elevate tra tutte le tecnologie per produrre energia, con oltre il 67% della popolazione che ritiene questa tecnologia accettabile e tra quelle che possono risolvere l'attuale crisi energetica". Lo ha detto all'ANSA il presidente dell'Anev, Simone Togni, a margine del convegno organizzato a Roma dall'associazione per la Giornata mondiale del Vento.

"Io da tempo sto parlando di dittature delle minoranze, di cui questo paese resta vittima - ha proseguito Togni -. Questo è uno di questi casi. Se si parla di una tecnologia che ha una accettazione così elevata, è evidente che dobbiamo comunicarlo meglio. La politica deve comprendere maggiormente che è normale che ci siano posizioni di avversione verso lo sviluppo tecnologico e infrastrutturale, ma che il suo compito è proprio decidere rispetto alle soluzioni che siano giuste per il paese. Ora potrà farlo in maniera migliore, rinfrancata dal fatto che questa tecnologia ha una larga approvazione da parte del paese".

"Abbiamo un quadro istituzionale che rincuora - ha detto ancora Togni -. Il ministro Pichetto indica nell'eolico una

tecnologia fondamentale nel processo di decarbonizzazione. L'onorevole Procaccini (Nicola, eurodeputato di Fratelli d'Italia e responsabile energia del partito, n.d.r.) supporta questa tecnologia, spiegando come abbia un elemento positivo nel mix energetico del Paese".

Sullo scostamento al Patto di stabilità da 14 miliardi in 3 anni, finalizzato alla transizione energetica, il presidente di Anev annuncia che "noi chiederemo domani mattina, nell'incontro che avremo con il ministro, di utilizzare questi fondi non tanto per supportare la produzione di energia eolica, perché non ha bisogno di incentivi, ma di utilizzarli per completare quelle strutture amministrative necessarie a velocizzare i processi autorizzativi: Commissione Via, uffici regionali e Terna".

(ANSA).

2026-06-15T14:57:00+02:00

SEC

ANSA per CAMERA02 GEST02

<a href="https://trust.ansa.it/

b109df4e86f6a92e2f5f339884f5b9349c42e341aefcd7c8f47ccef43503a4fc

b109df4e86f6a92e2f5f339884f5b9349c42e341aefcd7c8f47ccef43503a4fc

ANSA Politica, lunedì 15 giugno 2026

+++ ANSA: PRIMA PAGINA / SERVIZI FOTO INFOGRAFICA 15.30 +++ (2)

+++ ANSA: PRIMA PAGINA / SERVIZI FOTO INFOGRAFICA 15.30 +++ (2)

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - -

++ CRONACA ++

- 1) LE IMMAGINI DELLE TELECAMERE DEI BUS SULLA CHAT SESSISTA
Il caso a Milano, diffusi video intimi di donne. L'azienda dei trasporti apre un'indagine interna: 'Faremo piena luce'
Milano, 60 righe entro le 19.30
- 2) LE SORELLE SCOMPARSE, INDAGATI I VERTICI DELLA CASA FAMIGLIA
Il padre ha presentato una denuncia alla procura di Sulmona
Pescara, 50 righe entro le 19.30
- 3) INSEGNANTE UCCISA, RICERCHE DEL CORPO ANCORA SENZA ESITO
I soccorritori cercano nel canale indicato dal nipote 17enne che ha confessato. I pm: 'Nessun coinvolgimento di terzi'
Udine, 40 righe entro le 19.30
- STASI IN SILENZIO, SI LAVORA ALL'ISTANZA DI REVISIONE
L'ex bocconiano con i legali prepara il deposito. La madre: 'Ho vissuto ogni giorno con il fiato sospeso'
Milano, 40 righe entro le 19.30
- 4) BANCA FANTASMA, MOVIMENTATI 100 MILIONI TRA DROGA E MERCI
Utilizzata per riciclare i soldi dai clan italiani, albanesi,

- e cinesi. Blitz della Polizia a Prato, 40 misure cautelari
 Firenze, 50 righe entro le 19.30
- PER LO STATO È INVALIDO DA 20 ANNI, SUI SOCIAL CAMMINA
 Cinquantenne denunciato, ha percepito indebitamente oltre
 200mila euro di invalidità
 Bari, box, 40 righe entro le 19.30
 - 5) CHIP IMPIANTABILI PIÙ VICINI, AIUTANO A PARLARE E A CAMMINARE
 L'esperto di lit: 'La sfida è portare i risultati all'uomo.
 L'Ue dovrebbe investire di più'
 Roma, 50 righe di Benedetta Bianco entro le 19.00

++ MONDO ++

- 1) STARMER VUOLE VIETARE I SOCIAL AGLI UNDER 16 ENTRO FINE ANNO
 Nel provvedimento anche il 'coprifuoco' per i minori di 18
 anni per limitare lo scroll infinito sugli smartphone
 Londra, 60 righe di Alessandro Carlini entro le 19.30

++ ECONOMIA ++

- 1) STELLANTIS INVESTIRÀ 5 MILIARDI IN ITALIA ENTRO IL 2030
 Cappellano: 'Italia centrale, tutti i siti avranno un ruolo'.
 I sindacati chiedono più chiarezza per Alfa e Maserati
 Torino, 60 righe di Amalia Angotti entro le 19.00
- 2) L'EXPORT CRESCE, BILANCIA COMMERCIALE +4,3 MILIARDI AD APRILE
 Le vendite verso gli Usa aumentano del 12%. In Ue bilancia in
 rosso, pesa l'import dell'energia
 Roma, 50 righe entro le 19.00
- 3) PICHETTO, 'UN REFERENDUM SUL NUCLEARE? SCONTATO NEL 2028-29'
 Anev: 'Il 67% degli italiani favorevole all'eolico, chi si
 oppone è una minoranza'
 Roma, 40 pagine di Stefano Secondino entro le 19.00
- 4) AL VIA IL BTP ITALIA SI, UN MILIARDO IN UN'ORA
 Primo giorno per il collocamento del nuovo titolo per i
 risparmiatori. Bankitalia, il debito cala ad aprile
 Roma, 50 righe entro le 19.00

++ FINANZA ++

- 1) UNICREDIT E COMMERZBANK AI FERRI CORTI, OPS NELLA FASE CALDA
 Indagine della procura di Francoforte. Il Gruppo di Orcel
 sollecita l'Autorità federale di vigilanza finanziaria
 Milano, 40 righe di Fabio Perego entro le 19:30
- 2) IL CDA DI BANCO BPM STUDIA LE CONTROMOSSE PER MPS
 Domani prima riunione dopo l'offerta di Intesa Sanpaolo
 Milano, 40 righe di Paolo Algisi entro le ore 20:00
- 3) AMERICAN EXPRESS COMPRA THEFORK DA TRIPADVISOR
 Operazione da 700 milioni di dollari
 Milano, 40 righe di Massimo Lapenda entro le 19.00

(SEGUE)

2026-06-15T15:45:00+02:00

RED-RED

ANSA per CAMERA01 NS055 GEST01

<a href="https://trust.ansa.it/

0fb011a32ea816c7e53dc6ffce2e8bb946daeb050f73cb15d5e2f1518b676689

0fb011a32ea816c7e53dc6ffce2e8bb946daeb050f73cb15d5e2f1518b676689

ANSA Politica, lunedì 15 giugno 2026

>>>ANSA/ SERVIZI DI PRIMO PIANO - ECONOMIA E FINANZA

>>>ANSA/ SERVIZI DI PRIMO PIANO - ECONOMIA E FINANZA

(ANSA) - ROMA, 15 GIU - Questi i servizi di primo piano di ECONOMIA e FINANZA. Per informazioni: CAPOREDATTORI CENTRALI 066774202, REDAZIONE ECONOMIA 066774259, REDAZIONE FOTOGRAFICA 066774656.

++ ECONOMIA ++

1) STELLANTIS INVESTIRÀ 5 MILIARDI IN ITALIA IN INNOVAZIONE

Cappellano, 'impegni concreti, un ruolo per tutti i siti'.

I sindacati chiedono più certezze su Alfa e Maserati

Torino, 60 righe di Amalia Angotti alle 18.19

2) ELECTROLUX SOSPENDE PER 50 GIORNI LICENZIAMENTI E CHIUSURE

Sindacati, È solo primo passo. Mimit, piani va cambiato

Roma, 50 righe di Alfonso Abagnale alle 19.13

3) L'EXPORT CRESCE, BILANCIA COMMERCIALE +4,3 MILIARDI AD APRILE

Le vendite verso gli Usa aumentano del 12%. In Ue bilancia

in rosso, pesa l'import dell'energia

Roma, 40 righe di Paolo Rubino entro le 19.30

4) PICHETTO, REFERENDUM NUCLEARE? LO DO PER SCONTATO NEL 2028-29

Anev, 67% italiani favorevole a eolico, chi si oppone È

minoranza

Roma, 40 righe di Stefano Secondino alle 18.17

++ FINANZA ++

1) AL VIA IL BTP ITALIA SI, OLTRE 3 MILIARDI NEL PRIMO GIORNO

Partenza sprint per titolo dedicato ai risparmiatori

Bankitalia, il debito cala ad aprile

Roma, 60 righe di Andrea D'Ortenzio alle 19.09

2) UNICREDIT E COMMERZBANK AI FERRI CORTI, OPS NELLA FASE CALDA

Indagine della procura di Francoforte. Il Gruppo di Orcel

sollecita l'Autorità federale di vigilanza finanziaria

Milano, 40 righe di Fabio Perego alle 19.08

3) IL CDA DI BANCO BPM STUDIA LE CONTROMOSSE PER MPS

Domani prima riunione dopo l'offerta di Intesa Sanpaolo

Milano, 40 righe di Paolo Algisi alle 19.06

3) AMERICAN EXPRESS COMPRA THEFORK DA TRIPADVISOR

Operazione da 700 milioni di dollari

Milano, 40 righe di Massimo Lapenda alle 18.30 (ANSA).

2026-06-15T19:41:00+02:00

RED-RED

ANSA per CAMERA01 NS055 NS055 GEST01

<a href="https://trust.ansa.it/

[dad16dac64611f78f59433bb5590c3271bbbb8aaf7aaf2e42583f8dd677aea9c](https://trust.ansa.it/dad16dac64611f78f59433bb5590c3271bbbb8aaf7aaf2e42583f8dd677aea9c)

">https://trust.ansa.it/

[dad16dac64611f78f59433bb5590c3271bbbb8aaf7aaf2e42583f8dd677aea9c](https://trust.ansa.it/dad16dac64611f78f59433bb5590c3271bbbb8aaf7aaf2e42583f8dd677aea9c)

AGI

Agenzia Giornalistica Italia, sabato 13 giugno 2026

== Settimana economica: occhi su banche centrali e Iran (2)=

AGI0234 3 ECO 0 R01 /

== Settimana economica: occhi su banche centrali e Iran (2)=

(AGI) - Roma, 13 giu. -

LUNEDI' (15 giugno)

- Roma: Titoli Stato, inizia il collocamento del nuovo BTp Italia Si' dedicato ai piccoli risparmiatori.

- Roma: Istat, commercio estero e prezzi all'import aprile 2026 (ore 10,00)

- Roma: conferenza stampa di apertura della serata celebrativa in occasione dell'ottantesimo anniversario dell'Assemblea costituente che coincide con gli 80 anni dell'Ance. (Museo Etrusco di Villa Giulia a Roma - ore 18,00)

- Roma: conferenza stampa di presentazione dell'evento Vesparoma 2026 - 80 Years of an icon. Intervengono Roberto Gualtieri e il Presidente Esecutivo del Gruppo Piaggio, Matteo Colaninno. (Sala delle Bandiere, Piazza del Campidoglio - ore 12,30)

- Roma: Anev, Giornata del Vento. Partecipano tra gli altri Vinicio Mose' Vigilante amministratore delegato Gse, Gilberto Pichetto Fratin Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. (Auditorium Gse, via Maresciallo Pilsudski 92 - ore 09,30)

- Roma: Electrolux, al Mimit incontro con azienda e parti sociali. (Palazzo Piacentini - ore 15,00)

- Roma: Ex Ilva, al Mimit incontro con i sindacati. (Palazzo Piacentini - ore 18,00)

- Roma: Stellantis, incontro tra Cappellano e i sindacati. (Viale Manzoni - ore 10,00) (AGI)IIa (Segue)

131327 GIU 26

NNNN

Agenzia Giornalistica Italia, domenica 14 giugno 2026

Taccuino settimanale: economia =

AGI0031 3 ECO 0 R01 /

Taccuino settimanale: economia =

(AGI) - Roma, 14 giu. -

LUNEDI' (15 giugno)

- Roma: Titoli Stato, inizia il collocamento del nuovo BTp Italia Si' dedicato ai piccoli risparmiatori.

- Roma: Istat, commercio estero e prezzi all'import aprile 2026 (ore 10,00)
 - Roma: conferenza stampa di presentazione dell'evento Vesparoma 2026 - 80 Years of an icon. Intervengono Roberto Gualtieri e il Presidente Esecutivo del Gruppo Piaggio, Matteo Colaninno. (Sala delle Bandiere, Piazza del Campidoglio - ore 12,30)
 - Roma: Anev, Giornata del Vento. Partecipano tra gli altri Vinicio Mose' Vigilante amministratore delegato Gse, Gilberto Pichetto Fratin Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. (Auditorium Gse, via Maresciallo Pilsudski 92 - ore 09,30)
 - Roma: Electrolux, al Mimit incontro con azienda e parti sociali. (Palazzo Piacentini - ore 15,00)
 - Roma: Ex Ilva, al Mimit incontro con i sindacati. (Palazzo Piacentini - ore 18,00) (AGI)IIa (Segue)
- 140800 GIU 26
NNNN
-

Agenzia Giornalistica Italia, domenica 14 giugno 2026
== Settimana economica: occhi su banche centrali e Iran (2)=

AGI0109 3 ECO 0 R01 /

- == Settimana economica: occhi su banche centrali e Iran (2)=
(AGI) - Roma, 14 giu. -
LUNEDI' (15 giugno)
- Roma: Titoli Stato, inizia il collocamento del nuovo BTp Italia Si' dedicato ai piccoli risparmiatori.
 - Roma: Istat, commercio estero e prezzi all'import aprile 2026 (ore 10,00)
 - Roma: conferenza stampa di presentazione dell'evento Vesparoma 2026 - 80 Years of an icon. Intervengono Roberto Gualtieri e il Presidente Esecutivo del Gruppo Piaggio, Matteo Colaninno. (Sala delle Bandiere, Piazza del Campidoglio - ore 12,30)
 - Roma: Anev, Giornata del Vento. Partecipano tra gli altri Vinicio Mose' Vigilante amministratore delegato Gse, Gilberto Pichetto Fratin Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. (Auditorium Gse, via Maresciallo Pilsudski 92 - ore 09,30)
 - Roma: Electrolux, al Mimit incontro con azienda e parti sociali. (Palazzo Piacentini - ore 15,00)
 - Roma: Ex Ilva, al Mimit incontro con i sindacati. (Palazzo Piacentini - ore 18,00)
 - Roma: Stellantis, incontro tra Cappellano e i sindacati. (Viale Manzoni - ore 10,00) (AGI)IIa (Segue)
- 141200 GIU 26

Agenzia Giornalistica Italia, lunedì 15 giugno 2026

Taccuino settimanale: economia =

AGI0075 3 ECO 0 R01 /

Taccuino settimanale: economia =

(AGI) - Roma, 15 giu. -

LUNEDI' (15 giugno)

- Roma: Titoli Stato, inizia il collocamento del nuovo BTp
Italia Si' dedicato ai piccoli risparmiatori.

- Roma: Istat, commercio estero e prezzi all'import aprile 2026
(ore 10,00)

- Roma: conferenza stampa di presentazione dell'evento Vesparoma
2026 - 80 Years of an icon. Intervengono Roberto Gualtieri e il
Presidente Esecutivo del Gruppo Piaggio, Matteo Colaninno. (Sala
delle Bandiere, Piazza del Campidoglio - ore 12,30)

- Roma: Anev, Giornata del Vento. Partecipano tra gli altri
Vinicio Mose' Vigilante amministratore delegato Gse, Gilberto
Pichetto Fratin Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica. (Auditorium Gse, via Maresciallo Pilsudski 92 - ore
09,30)

- Roma: Electrolux, al Mimit incontro con azienda e parti
sociali. (Palazzo Piacentini - ore 15,00)

- Roma: Ex Ilva, al Mimit incontro con i sindacati. (Palazzo
Piacentini - ore 18,00) (AGI)Ila (Segue)

150800 GIU 26

AGEEI

AGEEI, lunedì 15 giugno 2026

ageei.eu - Giornata mondiale vento, gli italiani chiedono più sicurezza e riduzione bollette

Secondo il Ministro Pichetto Fratin l'eolico può fornire un contributo determinante. Il sondaggio commissionato dall'ANEV conferma l'eolico come una delle tecnologie energetiche a maggiore accettabilità sociale. Togni: basta con le dittature delle minoranze

Si è svolto oggi presso l'Auditorium del GSE il convegno "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", promosso dall'ANEV in occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026.

Nel corso dei lavori è emerso con forza il ruolo strategico dell'energia eolica nel percorso di transizione energetica del Paese. I relatori hanno sottolineato come il conseguimento degli obiettivi climatici nazionali ed europei richieda un'accelerazione degli investimenti nelle fonti rinnovabili, eolico in primis, accompagnata da strumenti di pianificazione efficaci e da procedure autorizzative più rapide e certe.

Particolare attenzione è stata dedicata al tema delle aree idonee e alla necessità di una pianificazione coordinata che favorisca lo sviluppo degli impianti nel rispetto del territorio. Il confronto ha evidenziato l'esigenza di superare le attuali criticità normative attraverso una maggiore collaborazione tra istituzioni e stakeholder.

Dall'incontro è emersa la centralità dell'eolico per la sicurezza energetica e il raggiungimento degli obiettivi climatici, serve rispetto delle tempistiche, certezza delle regole e coinvolgimento sano dei territori come elementi essenziali per accelerare la transizione energetica.

I lavori sono stati aperti dai saluti istituzionali del Direttore Relazioni Esterne e Programmazione Strategica del GSE, Vito Pastore "Accanto alla dimensione ambientale, emerge con crescente evidenza il valore economico e strategico delle energie rinnovabili: tecnologie in grado di contribuire alla riduzione strutturale dei costi dell'energia e di offrire al Paese una maggiore protezione dalla volatilità dei combustibili fossili. La Giornata mondiale del Vento, celebrata oggi al GSE, conferma il ruolo dell'eolico non solo come pilastro della transizione energetica, ma anche come leva di sicurezza, autonomia e competitività industriale. In questo quadro, come annunciato dal ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica Gilberto Pichetto Fratin, il nuovo FER X rappresenta uno strumento centrale per accompagnare la crescita del settore. Le aste previste tra il 2026 e il 2027 potranno assegnare oltre 16 GW di nuova capacità eolica, offrendo agli operatori un orizzonte di maggiore certezza e stabilità. È un passaggio importante per accelerare gli investimenti, rafforzare la filiera nazionale e contribuire, nel medio periodo, a contenere l'impatto dei costi energetici su cittadini e imprese".

A seguire è intervenuto, con un videomessaggio, il Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto Fratin, che ha dichiarato "L'energia eolica può offrire un contributo determinante al rafforzamento del sistema delle energie rinnovabili nel nostro Paese". "Il Governo – aggiunge il Ministro – è impegnato nel potenziamento degli strumenti di sostegno alle fonti energetiche

rinnovabili e nella definizione di un quadro normativo chiaro e uniforme, capace di favorire gli investimenti e accelerare la transizione energetica”. “È essenziale continuare il confronto con gli operatori del settore per costruire un percorso condiviso che dia il massimo impulso alla decarbonizzazione, alla sicurezza energetica e all’indipendenza del Paese”.

Successivamente Antonio Noto, direttore di Noto Sondaggi, ha presentato i risultati dell’indagine demoscopica realizzata per ANEV sul rapporto tra gli italiani e l’energia dichiarando: “Questo sondaggio fotografa un Paese che percepisce l’energia eolica non più soltanto come una questione ambientale, ma come un tema di sicurezza economica e strategica. Oltre otto italiani su dieci temono una nuova crisi energetica e ritengono che gli effetti della tensione internazionale siano già oggi visibili nella vita quotidiana.” E aggiunge: “Dalla ricerca emerge un messaggio molto chiaro: gli italiani chiedono maggiore indipendenza energetica. Due terzi degli intervistati ritengono che l’Italia non stia facendo abbastanza e guardano con favore soprattutto alle fonti rinnovabili come strumento per ridurre la dipendenza dall’estero e contenere i costi dell’energia”.

I lavori sono quindi proseguiti con la sessione dedicata a “L’eolico come leva di sviluppo industriale ed energetico”, che ha visto gli interventi di Simone Nisi di Edison “L’eolico è oggi una tecnologia competitiva, matura e consolidata a livello industriale. Edison è particolarmente impegnata su questo fronte ed è infatti tra i primi operatori del settore in Italia, con più di 1,1 GW di potenza installata. Il piano di sviluppo prevede un incremento dell’attuale potenza fino a 2 GW al 2030 da perseguire da un lato con le integrali ricostruzioni e dall’altro con l’installazione di nuova capacità. Un impegno che conferma il contributo concreto di Edison agli obiettivi di transizione energetica del Paese”, Marcello Vernola, Consigliere giuridico del Presidente della VIII Commissione del Senato che ha indirizzato il focus sull’adeguamento dell’Italia alle politiche UE sulla sicurezza energetica, l’adeguamento infrastrutturale di Terna, il contributo dell’Italia al Piano UE sul Contenimento della bolletta energetica ed il contributo delle rinnovabili, Luca Bragoli di ERG “L’eolico non è soltanto una tecnologia per la decarbonizzazione, ma un’infrastruttura strategica per la sicurezza energetica e la competitività industriale del Paese. Accelerarne lo sviluppo significa rafforzare l’autonomia energetica dell’Italia e creare valore per i territori.”, Giuseppe Argirò di CVA, Riccardo Scarpulla, Dirigente UMASI del Ministero delle Imprese e del Made in Italy “L’eolico è una leva decisiva per la sicurezza energetica e per la competitività industriale del Paese. Come UMASI, il nostro compito è favorire il coordinamento tra amministrazioni e utilizzare gli strumenti di accelerazione disponibili per rendere più rapidi e certi gli iter dei progetti strategici, nel pieno rispetto del territorio e delle comunità locali”.

Nel corso della seconda sessione, dedicata al quadro europeo e nazionale dell’eolico per accelerare la transizione energetica e agli obiettivi di decarbonizzazione, sono intervenuti Tinne Van der Straeten, CEO di WindEurope, Rossella Pasqualicchio di Lucky Wind “Ogni gigawatt eolico che non realizziamo non è solo energia pulita mancata: è sicurezza energetica e competitività industriale perdute. La transizione non si misura negli obiettivi dichiarati, ma negli impianti autorizzati, costruiti e connessi alla rete”, Nicola Procaccini, Deputato al Parlamento europeo, ed Elena De Luca, componente della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC “La revisione del modello organizzativo della Commissione PNRR-

PNIEC per una maggiore efficienza e celerità nella valutazione dei progetti. I primi risultati sull'eolico".

La terza sessione ha approfondito il ruolo delle istituzioni regolatorie, del gestore della rete e delle associazioni nella transizione energetica, con gli interventi di Francesco Del Pizzo, Direttore Strategie di Sviluppo Rete di Terna, Paolo Raia di RWE "Lo sviluppo dell'eolico richiede una pianificazione chiara ed efficace, capace di accelerare autorizzazioni e investimenti e garantire il coinvolgimento di territori e comunità. Come operatori del settore, partecipiamo attivamente al confronto con istituzioni e attori locali per favorire percorsi condivisi e soluzioni sostenibili", Francesca Salvemini, Commissario ARERA "La crescita dell'energia eolica è fondamentale per accompagnare la transizione energetica del Paese; questa necessita senza dubbio di adeguati investimenti nelle reti, nei servizi di flessibilità, e negli strumenti a disposizione dei consumatori in modo da garantire sicurezza, efficienza e sostenibilità economica del sistema elettrico" e Stefano Ciafani, Presidente di Legambiente "Siamo nel pieno dell'ennesima grave emergenza energetica ma ancora non riusciamo a sbloccare le procedure autorizzative degli impianti a fonti rinnovabili, a partire da quelli della filiera dell'eolico, a terra e a mare, sul modello praticato con successo da altri paesi europei. Invece di perdere tempo con tecnologie come il nucleare, che sono state sconfitte dal mercato a causa dei loro elevati costi, il paese dovrebbe concentrarsi sui nodi irrisolti che riguardano i necessari grandi impianti, come i pareri negativi pregiudiziali di molte Sovrintendenze o norme sulle aree idonee regionali che sono troppo caute sulla realizzazione degli impianti eolici. Non esistono altre azioni più concrete dello sviluppo delle rinnovabili, degli accumuli e delle reti per liberarci dalla dipendenza dal gas e per abbassare la bolletta elettrica. Facciamolo una volta per tutte".

L'evento ha visto la presentazione del volume "Energie in Puglia. Pala al centro!" di Francesco Corvace, Dirigente della Sezione Transizione Energetica della Regione Puglia "In occasione della Giornata Mondiale del Vento, avrò il piacere di presentare il mio libro Energie in Puglia. Pala al centro! L'opera ripercorre la radicale trasformazione energetica che ha investito la Puglia negli ultimi vent'anni, documentando il passaggio storico da un modello centralizzato e fossile a un vero e proprio laboratorio a cielo aperto per le fonti rinnovabili e la transizione ecologica".

Le conclusioni dei lavori sono state affidate a Simone Togni, Presidente ANEV "Lo sviluppo dell'eolico rappresenta una componente essenziale del percorso di transizione energetica del Paese. Pianificazione, certezza delle regole e coinvolgimento dei territori sono condizioni indispensabili per accelerarne la diffusione, rafforzando al contempo la sicurezza energetica nazionale e il raggiungimento degli obiettivi climatici europei. Ancora una volta i sondaggi ci confermano che l'accettabilità sociale di questa tecnologia è altissima al contrario di quanto emerge dalla narrazione sulla stampa. Bisogna uscire dalla situazione attuale che vede il Paese schiavo delle dittature delle minoranze e garantire che dopo le dovute discussioni pubbliche si assumano le decisioni corrette sulla base delle evidenze amministrative".

Il 15 giugno è stata scoperta la targa che intitola la sala consiglio dell'ANEV a Marco Peruzzi, Vicepresidente dell'ANEV, con la dicitura: "Per la sua capacità di agire per il bene del settore, portando competenza e visione con capacità di ascolto e concretezza di soluzioni".

<p>La Giornata Mondiale del Vento si conferma così un'importante occasione di confronto e approfondimento sui temi dell'energia pulita e dello sviluppo sostenibile, contribuendo a promuovere una maggiore consapevolezza sul ruolo delle fonti rinnovabili nella costruzione di un sistema energetico più sicuro, efficiente, climaticamente compatibile e a basse emissioni inquinanti.</p><p>The post Giornata mondiale vento, gli italiani chiedono più sicurezza e riduzione bollette first appeared on AGEEI.</p>

https://ageei.eu/giornata-mondiale-vento-gli-italiani-chiedono-piu-sicurezza-e-riduzione-bollette/

NNNN

ADNKRONOS

AdnKronos, lunedì 15 giugno 2026

ENERGIA: INDAGINE, GLI ITALIANI CHIEDONO PIU' SICUREZZA E RIDUZIONE DELLE BOLLETTE =

ADN0457 7 ECO 0 ADN EAM NAZ

ENERGIA: INDAGINE, GLI ITALIANI CHIEDONO PIU' SICUREZZA E RIDUZIONE DELLE BOLLETTE =

Roma, 15 giu. (Adnkronos) - Sul fronte energetico gli italiani chiedono più sicurezza e riduzione delle bollette: l'82% teme gli effetti negativi della dipendenza dalle fossili e il 73% vede nelle rinnovabili la soluzione per contribuire a contenere i costi dell'energia. E' quanto emerge dall'indagine demoscopica realizzata per Anev da Noto Sondaggi, presentata durante il convegno, svoltosi presso l'Auditorium del Gse, 'Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio', promosso dall'Anev in occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026.

I lavori sono stati aperti dai saluti istituzionali del direttore Relazioni Esterne e Programmazione Strategica del Gse, Vito Pastore. "Accanto alla dimensione ambientale, emerge con crescente evidenza il valore economico e strategico delle energie rinnovabili: tecnologie in grado di contribuire alla riduzione strutturale dei costi dell'energia e di offrire al Paese una maggiore protezione dalla volatilità dei combustibili fossili. La Giornata mondiale del Vento, celebrata oggi al Gse, conferma il ruolo dell'eolico non solo come pilastro della transizione energetica, ma anche come leva di sicurezza, autonomia e competitività industriale - ha detto Pastore - In questo quadro, come annunciato dal ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica Gilberto Pichetto Fratin, il nuovo Fer X rappresenta uno strumento centrale per accompagnare la crescita del settore. Le aste previste tra il 2026 e il 2027 potranno assegnare oltre 16 GW di nuova capacità eolica, offrendo agli operatori un orizzonte di maggiore certezza e stabilità. È un passaggio importante per accelerare gli investimenti, rafforzare la filiera nazionale e contribuire, nel medio periodo, a contenere l'impatto dei costi energetici su cittadini e imprese". (segue)

(Rof/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

15-GIU-26 13:11

NNNN

AdnKronos, lunedì 15 giugno 2026

ENERGIA: INDAGINE, GLI ITALIANI CHIEDONO PIU' SICUREZZA E RIDUZIONE DELLE BOLLETTE (2) =

ADN0458 7 ECO 0 ADN EAM NAZ

ENERGIA: INDAGINE, GLI ITALIANI CHIEDONO PIU' SICUREZZA E RIDUZIONE DELLE BOLLETTE (2) =

(Adnkronos) - "L'energia eolica - ha sottolineato il ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, Gilberto Pichetto Fratin, in un videomessaggio - può offrire un contributo determinante al rafforzamento del sistema delle energie rinnovabili nel nostro Paese. Il governo è impegnato nel potenziamento degli strumenti di sostegno alle fonti energetiche rinnovabili e nella definizione di un quadro normativo chiaro e uniforme, capace di favorire gli investimenti e accelerare la transizione energetica. È essenziale continuare il confronto con gli operatori del settore per costruire un percorso condiviso che dia il massimo impulso alla decarbonizzazione, alla sicurezza energetica e all'indipendenza del Paese".

Successivamente Antonio Noto, direttore di Noto Sondaggi, ha presentato i risultati dell'indagine demoscopica realizzata per Anev sul rapporto tra gli italiani e l'energia: "Questo sondaggio fotografa un Paese che percepisce l'energia eolica non più soltanto come una questione ambientale ma come un tema di sicurezza economica e

strategica. Oltre otto italiani su dieci temono una nuova crisi energetica e ritengono che gli effetti della tensione internazionale siano già oggi visibili nella vita quotidiana. Dalla ricerca emerge un messaggio molto chiaro: gli italiani chiedono maggiore indipendenza energetica. Due terzi degli intervistati ritengono che l'Italia non stia facendo abbastanza e guardano con favore soprattutto alle fonti rinnovabili come strumento per ridurre la dipendenza dall'estero e contenere i costi dell'energia".

(Rof/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

15-GIU-26 13:11

NNNN

AdnKronos Lavoro, lunedì 15 giugno 2026

ENERGIA: INDAGINE, GLI ITALIANI CHIEDONO PIU' SICUREZZA E RIDUZIONE DELLE BOLLETTE =

ENERGIA: INDAGINE, GLI ITALIANI CHIEDONO PIU' SICUREZZA E RIDUZIONE DELLE BOLLETTE =

Roma, 15 giu. (Labitalia) - Sul fronte energetico gli italiani chiedono più sicurezza e riduzione delle bollette: l'82% teme gli

effetti negativi della dipendenza dalle fossili e il 73% vede nelle rinnovabili la soluzione per contribuire a contenere i costi dell'energia. E' quanto emerge dall'indagine demoscopica realizzata per Anev da Noto Sondaggi, presentata durante il convegno, svoltosi presso l'Auditorium del Gse, 'Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio', promosso dall'Anev in occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026.

I lavori sono stati aperti dai saluti istituzionali del direttore Relazioni Esterne e Programmazione Strategica del Gse, Vito Pastore. "Accanto alla dimensione ambientale, emerge con crescente evidenza il valore economico e strategico delle energie rinnovabili: tecnologie in grado di contribuire alla riduzione strutturale dei costi dell'energia e di offrire al Paese una maggiore protezione dalla volatilità dei combustibili fossili. La Giornata mondiale del Vento, celebrata oggi al Gse, conferma il ruolo dell'eolico non solo come pilastro della transizione energetica, ma anche come leva di sicurezza, autonomia e competitività industriale - ha detto Pastore - In questo quadro, come annunciato dal ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica Gilberto Pichetto Fratin, il nuovo Fer X rappresenta uno strumento centrale per accompagnare la crescita del settore. Le aste previste tra il 2026 e il 2027 potranno assegnare oltre 16 GW di nuova capacità eolica, offrendo agli operatori un orizzonte di maggiore certezza e stabilità. È un passaggio importante per accelerare gli investimenti, rafforzare la filiera nazionale e contribuire, nel medio periodo, a contenere l'impatto dei costi energetici su cittadini e imprese". "L'energia eolica - ha sottolineato il ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, Gilberto Pichetto Fratin, in un videomessaggio - può offrire un contributo determinante al rafforzamento del sistema delle energie rinnovabili nel nostro Paese. Il governo è impegnato nel potenziamento degli strumenti di sostegno alle fonti energetiche rinnovabili e nella definizione di un quadro normativo chiaro e uniforme, capace di favorire gli investimenti e accelerare la transizione energetica. È essenziale continuare il confronto con gli operatori del settore per costruire un percorso condiviso che dia il massimo impulso alla decarbonizzazione, alla sicurezza energetica e all'indipendenza del Paese".

Successivamente Antonio Noto, direttore di Noto Sondaggi, ha presentato i risultati dell'indagine demoscopica realizzata per Anev sul rapporto tra gli italiani e l'energia: "Questo sondaggio fotografa un Paese che percepisce l'energia eolica non più soltanto come una questione ambientale ma come un tema di sicurezza economica e strategica. Oltre otto italiani su dieci temono una nuova crisi energetica e ritengono che gli effetti della tensione internazionale siano già oggi visibili nella vita quotidiana. Dalla ricerca emerge un

messaggio molto chiaro: gli italiani chiedono maggiore indipendenza energetica. Due terzi degli intervistati ritengono che l'Italia non stia facendo abbastanza e guardano con favore soprattutto alle fonti rinnovabili come strumento per ridurre la dipendenza dall'estero e contenere i costi dell'energia".

(Red-Lab/Labitalia)

ISSN 2499 - 3166

15-GIU-26 15:39

NNNN

ENERGIA OLTRE

Energia Oltre Parlamento, venerdì 12 giugno 2026
Giornata mondiale vento 2026, il 15/6 il convegno Anev sul ruolo strategico dell'eolico

Giornata mondiale vento 2026, il 15/6 il convegno Anev sul ruolo strategico dell'eolico
Giornata mondiale vento 2026, il 15/6 il convegno Anev sul ruolo strategico dell'eolico
(Energia Oltre) Roma, 12/06/2026 - In occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026, l'ANEV organizza anche quest'anno un convegno dedicato al ruolo strategico dell'energia eolica nel percorso di transizione energetica del Paese, tra sicurezza energetica, competitività e obiettivi di decarbonizzazione, con il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri, del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e del Ministero delle Imprese e del Made in Italy(MIMIT).

L'incontro, al quale sarà presente il ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica Gilberto Pichetto Fratin, approfondirà il tema della pianificazione energetica e territoriale, con particolare attenzione alla definizione delle aree idonee, alla semplificazione dei procedimenti autorizzativi e alla riduzione dei tempi di realizzazione degli impianti, nel rispetto del paesaggio, dell'ambiente e del patrimonio culturale.

Attraverso il confronto tra istituzioni, operatori e stakeholder territoriali saranno inoltre analizzate criticità e possibili soluzioni per favorire uno sviluppo dell'eolico sostenibile, condiviso e compatibile con le esigenze dei territori.

In apertura dell'evento saranno presentati i risultati del sondaggio commissionato dall'ANEV all'istituto demoscopico Noto Sondaggi, finalizzato a rilevare la percezione della popolazione rispetto al rischio energetico che stiamo vivendo e al possibile ruolo dell'eolico nel ridurre la gravità.

Durante l'evento sarà distribuito il libro "Energie in Puglia: Pala al centro!" di Francesco Corvace, Dirigente Sezione Transizione Energetica, Regione Puglia. Sarà presente l'autore.

In allegato il programma definitivo

(set) 20260612T190057Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Pichetto (Mase): "Confermo impegno per grande potenziale, in arrivo modifiche Fer2"

Eolico, Pichetto (Mase): "Confermo impegno per grande potenziale, in arrivo modifiche Fer2" Eolico, Pichetto (Mase): "Confermo impegno per grande potenziale, in arrivo modifiche Fer2"
(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Negli ultimi 2 anni abbiamo superato i 7GW complessivi, l'eolico ha registrato una crescita di 1,1 GW, anche se esiste un problema di accettazione sociale nei confronti dei nuovi impianti. Siamo impegnati sulla semplificazione dell'iter burocratico, ma anche sulle Aree Idonee. Confermo l'impegno del Mase sull'eolico in tutti i settori, per le grandi potenzialità. Senza considerare il fatto che può contribuire su diverse ore del giorno e della notte. Ora il prossimo passo è modificare il Fer2 per attuarlo in modo completo", ha detto il ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T103539Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Nisi (Edison): "I benefici per comunità sono tanti, raddoppieremo capacità installata"

Eolico, Nisi (Edison): "I benefici per comunità sono tanti, raddoppieremo capacità installata" Eolico, Nisi (Edison): "I benefici per comunità sono tanti, raddoppieremo capacità installata"
(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "I benefici dell'eolico per le comunità sono diversi. Uno dei tanti è che fonte consente di creare piattaforme di formazione per la manutenzione e gestione degli impianti. Spesso i benefici dell'eolico non sono messi in luce. Lo stesso discorso vale per il potenziale di indipendenza energetica. L'altra fonte con un potenziale importante è l'idroelettrico. Proveremo a raddoppiare la nostra capacità installata, diversi GW sono in fase di autorizzazione", ha detto Simone Nisi, Institutional and Regulatory Affairs di Edison nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T104543Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Togni (Anev): "In arrivo studio su esiti gare Ue e benchmark aste FerX"

Eolico, Togni (Anev): "In arrivo studio su esiti gare Ue e benchmark aste FerX"
Eolico, Togni (Anev): "In arrivo studio su esiti gare Ue e benchmark aste FerX"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Quest'anno sembra arrivare finalmente qualche notizia positiva dal Medio Oriente. Dobbiamo però tenere fermo il ragionamento di un percorso che negli ultimi anni ci ha portato a crisi energetiche significative e le politiche messe in atto. Il tema dell'impatto dell'eolico su flora e fauna va messo in relazione alle altre fonti. Il funzionamento del FerX definitivo, in corso di emanazione con un provvedimento ad hoc e le procedure d'asta nell'autunno di quest'anno. Si parla di 16 GW da realizzare nei prossimi anni, deve passare da un contingentamento dei livelli di prezzo. Presenteremo uno studio che individua gli esiti delle aste in Ue e quelli che dovrebbero essere i benchmark per il nostro Paese, inserendo questi numeri nel sistema italiano, che ha peculiarità diverse rispetto a quelle europee. Le tempistiche autorizzative sono uno dei principali ostacoli, mediamente impieghiamo 5 anni e qualche mese, anche se le tempistiche si stanno leggermente riducendo, contro una media Ue di 2 anni e mezzo. A questo si aggiunge che le verifiche di ottemperanza richiedono altri 2 anni. Anche le questioni delle connessioni alla rete sono centrali, speriamo che la nuova norma porti i benefici attesi", ha detto Simone Togni, presidente di Anev, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T105458Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Togni (Anev): "In arrivo studio su esiti gare Ue e benchmark aste FerX" (2)

Eolico, Togni (Anev): "In arrivo studio su esiti gare Ue e benchmark aste FerX" (2)
Eolico, Togni (Anev): "In arrivo studio su esiti gare Ue e benchmark aste FerX" (2)
(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Un altro elemento è che il meccanismo italiano di aste del Gse è un contratto a due vie, quindi non beneficia di un prezzo di base per consentire di avere il resto a mercato. Questo cambia il livello di prezzo necessario per sostenere lo sviluppo di queste tecnologie. Serve una revisione rapida del provvedimento sulle Aree Idonee perché non consente neanche lontanamente il raggiungimento degli obiettivi", ha aggiunto Simone Togni nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T105853Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Pastore (Gse): "Necessità industriale, molti territori accettano impianti"

Eolico, Pastore (Gse): "Necessità industriale, molti territori accettano impianti"
Eolico, Pastore (Gse): "Necessità industriale, molti territori accettano impianti"
(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Oggi c'è una necessità anche industriale del
vento. I 13,6 GW

installati ci restituiscono la mappa di un territorio che ha saputo accettare in
molte realtà il vento. C'è però ancora strada da fare e noi saremo al
fianco di operatori e associazioni" ha detto Vito Pastore, Direttore Relazioni
Esterne e Programmazione Strategica del GSE nel corso dell'evento "Eolico:
sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del
territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento.
(Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T112044Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Noto: "52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare"

Eolico, Noto: "52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" Eolico, Noto:
"52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare"
(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "L'82% degli italiani è molto preoccupato per
la situazione in Medio

Oriente, una preoccupazione sedimentata negli italiani. Il 79% chiede che
vengano applicati gli incentivi al trasporto pubblico. Il 73% indica il taglio
dell'Iva sul fotovoltaico e pompe di calore. Il 60% sceglie invece i sistemi
di tariffazione a scaglioni. Un cittadino su due chiede un social leasing sulle
elettriche", ha detto Antonio Noto, fondatore di Noto Sondaggi, nel corso
dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto
della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale
Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T113130Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Noto: "52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" (2)

Eolico, Noto: "52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" (2) Eolico, Noto:
"52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" (2)
(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Solo il 24% degli intervistati pensa che l'Italia
sta facendo abbastanza

per una indipendenza energetica. Il 64% pensa invece che potrebbe fare di più.
Il 36% pensa che le rinnovabili potrebbero contribuire all'indipendenza senza
limiti di tempo", ha aggiunto Noto nel corso dell'evento "Eolico:
sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del
territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento.
(Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T113358Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, Noto: "52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" (3)

Eolico, Noto: "52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" (3) Eolico, Noto:
"52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" (3)

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Il 62% degli italiani intervistati dice che
bisogna incentivare le

rinnovabili, solo il 26% chiede di incentivare il nucleare. Il 67% degli
italiani sceglie il solare, il 52% eolico, il 47% l'idroelettrico, il 44% la
geotermica, il 33% il nucleare. Le persone che scelgono maggiormente l'eolico
hanno mediamente più di 55 anni", ha sottolineato Noto nel corso
dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto
della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale
Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T113619Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, Noto: "52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" (4)

Eolico, Noto: "52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" (4) Eolico, Noto:
"52% italiani chiede incentivi contro 33% nucleare" (4)

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Il 67% degli italiani si dice d'accordo con il
potenziamento della rete

di sviluppo dell'eolico. È più forte l'eco mediatico delle proteste
piuttosto che le richieste reali. Solo 1 italiano su 4 ritiene che possano
impattare troppo su fauna e flora. Il 21% pensa che non siano abbastanza
efficienti. Il 20% pensa che non garantiscono continuità energetica in assenza
di vento. Gli elementi negativi non creano una barriera tra lo sviluppo
dell'eolico e le richieste dei cittadini. Il 65% degli italiani pensa che
l'Italia deve puntare su eolico, solare e altri rinnovabili per il futuro",
ha concluso Noto nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e
obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da
Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T113915Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, Vernola (Senato): "Pniec va rivisto, MinCultura lavora a linee guida
sovrintendenze"

Eolico, Vernola (Senato): "Pniec va rivisto, MinCultura lavora a linee guida
sovrintendenze" Eolico, Vernola (Senato): "Pniec va rivisto, MinCultura lavora a
linee guida sovrintendenze"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Lo shock energetico attuale era prevedibile, ma le istituzioni europee non lo hanno contenuto con la pianificazione. Accelerate Ue deve essere recepito in tempi brevi. I cambiamenti climatici devono viaggiare insieme al tema della sicurezza energetica per pianificare con un approccio pragmatico. Il Pniec va adeguato nei suoi obiettivi. Tutta questa discrezionalità sull'obiettivo del mix energetico applicato alle singole fonti va rivisto, dobbiamo tenere atto delle reali capacità del Paese. Il sistema cambia per le risorse naturali ma anche per la reazione delle istituzioni territoriali. Un'eccessiva libertà per le Regioni ha creato disagi profondi alle imprese e al sistema Paese. Bisogna studiare come raggiungere gli obiettivi nel minore tempo possibile. Servono consultazioni pubbliche più snelle e un maggiore coinvolgimento delle comunità", ha affermato Marcello Vernola, Consigliere giuridico del Presidente VIII Commissione Senato, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T114837Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Vernola (Senato): "Pniec va rivisto, MinCultura lavora a linee guida sovrintendenze" (2)

Eolico, Vernola (Senato): "Pniec va rivisto, MinCultura lavora a linee guida sovrintendenze" (2) Eolico, Vernola (Senato): "Pniec va rivisto, MinCultura lavora a linee guida sovrintendenze" (2)

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Mancano anche risorse umane per il Dipartimento Energia, dove vengono rilasciate le autorizzazioni sulle BESS. L'eolico può dare un contributo molto forte al caro bollette perché possiamo aumentare la capacità degli impianti. Serve una revisione del ministero della Cultura e nei meccanismi decisionali interi. Il ministero sta lavorando all'elaborazione di linee guida per un'omologazione delle decisioni tra le differenti Sovrintendenze", ha aggiunto Marcello Vernola, Consigliere giuridico del Presidente VIII Commissione Senato, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T115305Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Scarpulla (Mimit): "Al lavoro su norma per semplificazione prima di estate"

Eolico, Scarpulla (Mimit): "Al lavoro su norma per semplificazione prima di estate"
Eolico, Scarpulla (Mimit): "Al lavoro su norma per semplificazione prima di estate"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Il nostro ufficio ha potere sostitutivo nei confronti delle istituzioni centrali in ritardo. Gli investimenti esteri sono fondamentali, sarà l'unico flusso di cassa quando finirà il Pnrr. I blocchi amministrativi possono raggiungere anche 5 anni. Diversi progetti di cui ci siamo occupati erano in stato di abbandono. Ci siamo messi in contatto con Anev per trovare una soluzione condivisa. So che c'è un decreto-legge al Mimit in preparazione sulla semplificazione. Prima della pausa estiva stiamo pensando di produrre una norma che includerà anche l'eolico", ha detto Riccardo Scarpulla, Dirigente Unità di missione attrazione e sblocco degli investimenti (UMASI) del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T115638Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, Argirò (CVA): "Rinnovabili trascurate, consideriamo costi dipendenza da fossili"

Eolico, Argirò (CVA): "Rinnovabili trascurate, consideriamo costi dipendenza da fossili"
Eolico, Argirò (CVA): "Rinnovabili trascurate, consideriamo costi dipendenza da fossili"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "La pipeline di sviluppo da 1 GW va a rilento. Il meccanismo dell'ultima asta FerX aveva più l'obiettivo di comprimere il prezzo che di raggiungere l'obiettivo di potenza installata, infatti ci siamo fermati al 35-40% delle assegnazioni. Un GW di eolico in più sul fronte dei costi di sistema avrebbe avuto un effetto certamente positivo. Se ci fossilizziamo sull'analisi dei costi diretti delle tecnologie non possiamo tenere conto di quelli generati dall'eccesso di dipendenza fossile rispetto al Paese dei G20, siamo i più dipendenti rispetto a tutti i parametri. Non abbiamo messo al centro delle priorità l'accelerazione delle rinnovabili, dimostrando di non apprendere nulla dalla crisi energetica legata alla guerra in Ucraina. Non si comprende se la revisione del 2024 sia stata fatta perché si pensava che la Regione Sardegna avrebbe bloccato lo sviluppo delle rinnovabili. I GW di data center in approvazione sono 86, il che avrebbe un impatto importante sul sistema energetico nazionale. Abbiamo un problema prospettico di sicurezza e dipendenza del sistema energetico", ha detto Giuseppe Argirò, Amministratore Delegato della Compagnia Valdostana delle Acque (CVA), nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T120623Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, van der Straeten (WindEurope): "Fermi 117 GW di progetti zombie in Italia, pronto piano 10 punti"

Eolico, van der Straeten (WindEurope): "Fermi 117 GW di progetti zombie in Italia, pronto piano 10 punti" Eolico, van der Straeten (WindEurope): "Fermi 117 GW di progetti zombie in Italia, pronto piano 10 punti"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "L'eolico è parte della spina dorsale dell'Italia. Tutti i semi sono

piantati affinché l'eolico possa crescere in modo rigoglioso in Italia.

L'eolico è una questione di resilienza e competitività. La guerra in Iran ci ha ricordato che non possiamo dipendere dai combustibili fossili, credo che in Italia l'impatto di questo si sia visto in maniera palese. Abbiamo costruito un piano su dieci punti per l'elettrificazione dell'Ue. Il tema è

connettere le rinnovabili con cittadini ed aziende. Stiamo lavorando con un focus particolare sull'onshore. La frammentazione del permitting è uno dei più grandi problemi. In Italia ci sono 117 GW di progetti zombie bloccati.

Bisogna dare la priorità ai progetti più maturi e necessari. 6 GW dei 13 installati in Italia arriveranno a fine vita nei prossimi anni. Per questa ragione, bisogna concentrarci sul repowering degli impianti, che permetterebbe di triplicare l'output di elettricità. Abbiamo il dovere di andare avanti e

guardare avanti", ha detto Tinne Van Der Straeten, Ceo di WindEurope, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T121132Z

- - - - -

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, Procaccini (Fdl): "Ostacoli centrali permitting e value chain esterna per terre rare"

Eolico, Procaccini (Fdl): "Ostacoli centrali permitting e value chain esterna per terre rare" Eolico, Procaccini (Fdl): "Ostacoli centrali permitting e value chain esterna per terre rare"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "C'è un problema di permitting che spesso è legato alla coincidenza di

ostacoli burocratici pubblici e da resistenze dal basso dei territori, figlie di pregiudizi senza senso. Un altro ostacolo alla crescita delle rinnovabili è che buona parte della catena del valore è esterna, soprattutto per quanto riguarda le materie prime critiche. Su questo tema l'Ue ha diverse responsabilità.

C'è la volontà di incrementare la produzione eolica perché è una fonte troppo preziosa per lasciarla inutilizzata", ha detto Nicola Procaccini, Nicola Procaccini, co-presidente gruppo ECR e responsabile dipartimento ambiente

ed energia di Fdl nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e

obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T122502Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, De Luca (Pnrr): "Repowering centrale, al lavoro per dare priorità in istruttorie"

Eolico, De Luca (Pnrr): "Repowering centrale, al lavoro per dare priorità in istruttorie" Eolico, De Luca (Pnrr): "Repowering centrale, al lavoro per dare priorità in istruttorie"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "La Commissione tecnica è impegnata nella valutazione dell'impatto

ambientale. L'eolico è sicuramente tra le iniziative più importanti di cui ci dobbiamo occupare. Siamo meno di 50 membri contro i 70 che dovremmo essere,

anche se il ministro ci ha rassicurato sul fatto che verrà integrata con nuovi membri. Stiamo cercando di snellire i pareri, rafforzando la parte motivazionale. Il repowering è tra le priorità della nostra commissione, stiamo lavorando per darne atto nella trattazione ed avvio delle nostre istruttorie. Un altro tema importante riguarda le ottemperanze, stiamo lavorando per azzerare gli arretrati e rispettare i termini istruttori per le verifiche.

Gli impianti eolici sono laboratori a cielo aperto. Dati che dovrebbero essere valorizzati attraverso il contributo degli enti di ricerca", ha detto Elena De Luca, Componente della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, nel corso dell'evento

"Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T124030Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, Del Pizzo (Terna): "Allo studio meccanismo vincoli progressivi per connessioni rete"

Eolico, Del Pizzo (Terna): "Allo studio meccanismo vincoli progressivi per connessioni rete" Eolico, Del Pizzo (Terna): "Allo studio meccanismo vincoli progressivi per connessioni rete"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "L'energia eolica in Ue ha una rilevanza maggiore rispetto all'Italia,

arrivando a diventare la seconda fonte. Il mix europeo è composto per il 73% da fonti a 0 emissioni. Negli ultimi 40 anni il termoelettrico è calato, per la maggior parte in concomitanza con la crescita delle rinnovabili. La complementarità stagionale delle rinnovabili determina un valore delle fonti dal punto di vista dell'utilizzo delle infrastrutture su base stagionale. Il

secondo fattore è la complementarità in termini di orario. Per quanto riguarda le connessioni, si va verso l'open season a cui i soggetti interessati a connettersi alla rete possono applicare. Il principio alla base è la possibilità di scegliere la soluzione più efficiente sulla base delle risorse, aumentando trasparenza ed efficienza del meccanismo. L'eolico potrà beneficiare maggiormente di questo meccanismo. Vogliamo portare avanti un meccanismo di vincoli e rinforzi di carattere progressivo. I primi MW non subiranno alcun tipo di prescrizione, poi si introduce un vincolo legato alla capacità aggiunta. Su 13 GW disponibili potremmo accogliere il repowering di 5 GW senza rinforzi di rete", ha affermato Francesco Del Pizzo, Direttore Strategie di Sviluppo Rete di Terna, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T131433Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Energia, Salvemini (Arera): "Attendiamo Mase per Tica, riflettiamo su prezzo zonale"

Energia, Salvemini (Arera): "Attendiamo Mase per Tica, riflettiamo su prezzo zonale" Energia, Salvemini (Arera): "Attendiamo Mase per Tica, riflettiamo su prezzo zonale"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "La sicurezza energetica si riflette su diversi aspetti. Bisogna potenziare

la quota di rinnovabili nel mix, l'eolico è quella che negli ultimi anni è andata più a rilento. Nel 2025 la capacità installata è di 13,5 GW, contro una prevista di 15,8 GW. Il Collegio sta elaborando il quadro strategico, che presenteremo prima dell'estate. Abbiamo fatto più di 100 audizioni con gli stakeholder. Una delle sfide è abilitare al massimo l'eolico e il fotovoltaico, questo passa dalle regole di connessione, stiamo già lavorando all'aggiornamento del Tica, ma aspettiamo il via libera del Mase. Il primo asse fondamentale è la certezza regolatoria, la prima misura di lungo periodo, che si integrerà nel Pniec. Nella revisione dell'Aggiornamento della Strategia di Medio-Lungo Termine il mix potrà vedere degli aggiornamenti. Bisogna riflettere sul tema del prezzo zonale affinché si traduca per un beneficio per il territorio, ci stiamo ragionando perché dovremo evolvere verso un sistema che dia un segnale di prezzo effettivo per l'allocazione degli impianti sul territorio. Un altro tema centrale è la flessibilità del sistema, ma anche il trasferimento dei benefici sul consumatore. Il mercato italiano è il più penalizzato dall'aumento dei prezzi del gas dovuto alle tensioni internazionali. L'emendamento votato domani in commissione, presentato dal Presidente della Commissione Agricoltura, impedisce l'espianto di ulivi per costruire impianti rinnovabili, ma non le altre tipologie di infrastrutture energetiche", ha affermato Francesca Salvemini, Commissario ARERA, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto

della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T132043Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, Ciafani (Legambiente): "Ritorno del nucleare inutile, basta ostracismi MinCultura"

Eolico, Ciafani (Legambiente): "Ritorno del nucleare inutile, basta ostracismi MinCultura" Eolico, Ciafani (Legambiente): "Ritorno del nucleare inutile, basta ostracismi MinCultura"

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "Sì alle semplificazioni, ma chi autorizza i progetti deve essere messo in condizione di farlo on meno fatica, grazie a più competenze e personale. Questo permetterebbe di fare uno scatto, ma per realizzare gli obiettivi bisogna smetterla di fare le sedute spiritiche per invocare il nucleare, ucciso dal mercato, come dimostrano i dati dell'Agenzia internazionale dell'energia. Bisogna mettere da parte gli ostracismi istituzionali, in particolare i pareri pregiudiziali delle sovrintendenze, che complicano l'iter istruttorio. Ostracismo che caratterizza anche le Regioni, che vedono l'eolico come qualcosa da cui difendersi. Partiremo con una campagna per arrivare a una delibera di Arera", ha affermato Stefano Ciafani, Presidente di Legambiente, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T132339Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - Si è svolto oggi presso l'Auditorium del GSE il convegno "Eolico:

sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", promosso dall'ANEV in occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026. Nel corso dei lavori è emerso con forza il ruolo strategico dell'energia eolica nel percorso di transizione energetica del Paese. I relatori hanno sottolineato come il conseguimento degli obiettivi climatici nazionali ed europei richieda un'accelerazione degli investimenti nelle fonti rinnovabili, eolico in primis, accompagnata da strumenti di pianificazione efficaci e da procedure autorizzative più rapide e certe. Nel corso del convegno è stata dedicata particolare attenzione al tema delle aree idonee e alla necessità di una pianificazione coordinata che favorisca lo sviluppo degli

impianti nel rispetto del territorio. Il confronto ha evidenziato l'esigenza di superare le attuali criticità normative attraverso una maggiore collaborazione tra istituzioni e stakeholder. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T161719Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (2)

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (2)

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (2)

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - Dall'incontro è emersa la centralità dell'eolico per la sicurezza

energetica e il raggiungimento degli obiettivi climatici, serve rispetto delle tempistiche, certezza delle regole e coinvolgimento sano dei territori come elementi essenziali per accelerare la transizione energetica. I lavori sono stati aperti dai saluti istituzionali del Direttore Relazioni Esterne e Programmazione Strategica del GSE, Vito Pastore "Accanto alla dimensione ambientale, emerge con crescente evidenza il valore economico e strategico delle energie rinnovabili: tecnologie in grado di contribuire alla riduzione strutturale dei costi dell'energia e di offrire al Paese una maggiore protezione dalla volatilità dei combustibili fossili. La Giornata mondiale del Vento, celebrata oggi al GSE, conferma il ruolo dell'eolico non solo come pilastro della transizione energetica, ma anche come leva di sicurezza, autonomia e competitività industriale. In questo quadro, come annunciato dal ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica Gilberto Pichetto Fratin, il nuovo FER X rappresenta uno strumento centrale per accompagnare la crescita del settore. Le aste previste tra il 2026 e il 2027 potranno assegnare oltre 16 GW di nuova capacità eolica, offrendo agli operatori un orizzonte di maggiore certezza e stabilità. È un passaggio importante per accelerare gli investimenti, rafforzare la filiera nazionale e contribuire, nel medio periodo, a contenere l'impatto dei costi energetici su cittadini e imprese". (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T161930Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (3)

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (3)

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (3)

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - A seguire è intervenuto, con un

videomessaggio, il Ministro dell'Ambiente

e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto Fratin, che ha dichiarato

"L'energia eolica può offrire un contributo determinante al rafforzamento

del sistema delle energie rinnovabili nel nostro Paese". "Il Governo - ha

aggiunto il Ministro - è impegnato nel potenziamento degli strumenti di sostegno alle fonti energetiche rinnovabili e nella definizione di un quadro normativo chiaro e uniforme, capace di favorire gli investimenti e accelerare la transizione energetica". "È essenziale continuare il confronto con gli operatori del settore per costruire un percorso condiviso che dia il massimo impulso alla decarbonizzazione, alla sicurezza energetica e all'indipendenza del Paese". (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T162054Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (4)

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (4)
Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (4)
(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - Successivamente Antonio Noto, direttore di Noto Sondaggi, ha presentato i risultati dell'indagine demoscopica realizzata per ANEV sul rapporto tra gli italiani e l'energia dichiarando: "Questo sondaggio fotografa un Paese che percepisce l'energia eolica non più soltanto come una questione ambientale, ma come un tema di sicurezza economica e strategica. Oltre otto italiani su dieci temono una nuova crisi energetica e ritengono che gli effetti della tensione internazionale siano già oggi visibili nella vita quotidiana." E aggiunge: "Dalla ricerca emerge un messaggio molto chiaro: gli italiani chiedono maggiore indipendenza energetica. Due terzi degli intervistati ritengono che l'Italia non stia facendo abbastanza e guardano con favore soprattutto alle fonti rinnovabili come strumento per ridurre la dipendenza dall'estero e contenere i costi dell'energia". (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T162241Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (5)

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (5)
Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (5)
(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - I lavori sono quindi proseguiti con la sessione dedicata a "L'eolico come leva di sviluppo industriale ed energetico", che ha visto gli interventi di Simone Nisi di Edison "L'eolico è oggi una tecnologia competitiva, matura e consolidata a livello industriale. Edison è particolarmente impegnata su questo fronte ed è infatti tra i primi operatori del settore in Italia, con più di 1,1 GW di potenza installata. Il piano di sviluppo prevede un incremento dell'attuale potenza fino a 2 GW al 2030 da perseguire da un lato con le integrali ricostruzioni e dall'altro con l'installazione di nuova capacità. Un impegno che conferma il contributo concreto di Edison agli obiettivi di

transizione energetica del Paese", Marcello Vernola, Consigliere giuridico del Presidente della VIII Commissione del Senato che ha indirizzato il focus sull'adeguamento dell'Italia alle politiche UE sulla sicurezza energetica, l'adeguamento infrastrutturale di Terna, il contributo dell'Italia al Piano UE sul Contenimento della bolletta energetica ed il contributo delle rinnovabili, Luca Bragoli di ERG "L'eolico non è soltanto una tecnologia per la decarbonizzazione, ma un'infrastruttura strategica per la sicurezza energetica e la competitività industriale del Paese. Accelerarne lo sviluppo significa rafforzare l'autonomia energetica dell'Italia e creare valore per i territori.", Giuseppe Argirò di CVA, Riccardo Scarpulla, Dirigente UMASI del Ministero delle Imprese e del Made in Italy "L'eolico è una leva decisiva per la sicurezza energetica e per la competitività industriale del Paese. Come UMASI, il nostro compito è favorire il coordinamento tra amministrazioni e utilizzare gli strumenti di accelerazione disponibili per rendere più rapidi e certi gli iter dei progetti strategici, nel pieno rispetto del territorio e delle comunità locali". (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T162424Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (6)

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (6)

Eolico, il sondaggio di Noto per ANEV: 82% italiani teme dipendenza da fossili (6)

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - Stefano Ciafani, Presidente di Legambiente, ha sottolineato: "Siamo nel

pieno dell'ennesima grave emergenza energetica ma ancora non riusciamo a sbloccare le procedure autorizzative degli impianti a fonti rinnovabili, a partire da quelli della filiera dell'eolico, a terra e a mare, sul modello praticato con successo da altri paesi europei. Invece di perdere tempo con tecnologie come il nucleare, che sono state sconfitte dal mercato a causa dei loro elevati costi, il paese dovrebbe concentrarsi sui nodi irrisolti che riguardano i necessari grandi impianti, come i pareri negativi pregiudiziali di molte Sovrintendenze o norme sulle aree idonee regionali che sono troppo caute sulla realizzazione degli impianti eolici. Non esistono altre azioni più concrete dello sviluppo delle rinnovabili, degli accumuli e delle reti per liberarci dalla dipendenza dal gas e per abbassare la bolletta elettrica. Facciamolo una volta per tutte". (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T163040Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026

Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per Anev

Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per Anev Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per Anev

(Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - L'ANEV ha celebrato la Giornata Mondiale del Vento con un convegno nel corso del quale sono stati presentati i risultati dell'indagine demoscopica "Gli Italiani e l'energia", realizzata a maggio 2026 dall'Istituto Noto Sondaggi. Il quadro emerso fotografa una popolazione fortemente preoccupata per l'instabilità geopolitica e dalla conseguente crisi energetica. Secondo lo studio, l'allarme lanciato dall'Agenzia Internazionale dell'Energia (AIE) in merito ai deficit dell'offerta di petrolio derivanti dalle tensioni in Medio Oriente è ritenuto ampiamente giustificato dall'82% degli intervistati, convinti che gli effetti negativi sull'economia familiare e aziendale si stiano già facendo sentire. Una percentuale identica (82%) si dichiara apertamente preoccupata per le possibili difficoltà di approvvigionamento energetico dell'Italia nei prossimi mesi. Questa percezione di vulnerabilità accomuna il Paese in modo trasversale, senza distinzioni significative di sesso, età o area geografica. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T164442Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per ANEV (2)

Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per ANEV (2) Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per ANEV (2) (Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - Dall'indagine emerge la grande attenzione dei cittadini nei confronti dell'azione governativa. Il 66% degli intervistati esprime un giudizio severo nei confronti della politica energetica nazionale, ritenendo che il Paese non stia facendo abbastanza per conquistare la propria indipendenza strategica. Per superare l'impasse, i cittadini guardano con forte favore all'introduzione in Italia di misure anticrisi già applicate in altri Stati europei. In particolare. Il 79% approva gli incentivi all'uso del trasporto pubblico (sul modello tedesco). Il 73% sostiene il taglio dell'IVA su fotovoltaico e pompe di calore (come fatto in Francia e Belgio). Il 60% concorda con sistemi di tariffazione dell'energia a scaglioni per penalizzare gli sprechi e favorire il risparmio. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T164643Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per ANEV (3)

Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per ANEV (3) Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per ANEV (3) (Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - Per la stragrande maggioranza degli intervistati, la diffusione degli

impianti puliti rappresenta la vera chiave per contenere e stabilizzare i costi energetici a lungo termine: lo pensa il 73% del campione, contro un marginale 19% di scettici. Interrogati su quali siano le fonti più efficaci su cui puntare per decarbonizzare e rafforzare l'autonomia del Paese, gli italiani indicano al primo posto il solare (67%) e al secondo l'energia eolica (52%). Al contrario, soluzioni come il nucleare mantengono un appeal circoscritto (scelto dal 26% per la decarbonizzazione e dal 33% come efficacia strategica, concentrato soprattutto tra la popolazione maschile e nel Nord-Ovest). (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T164758Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per ANEV (4)

Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per ANEV (4) Eolico, l'indagine "Gli italiani e l'energia" di Noto Sondaggi per ANEV (4) (Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - "In linea con le celebrazioni della Giornata del Vento, il report dedica un focus specifico all'energia eolica: ben il 67% degli italiani si dichiara favorevole allo sviluppo di nuovi impianti eolici sul territorio nazionale, con picchi di consenso che superano il 71% nelle regioni del Sud. Tra la minoranza non favorevole (21%), le resistenze principali rimangono legate alla tutela del territorio, come l'impatto potenziale su flora e fauna (espresso soprattutto dalle donne) o i dubbi sull'efficienza tecnica di continuità in assenza di vento (evidenziati maggiormente da uomini e giovani). Del tutto residuali appaiono invece le contestazioni di natura puramente estetica o legate all'impatto sonoro. (Energia Oltre - edl)

(edl) 20260615T164952Z

Energia Oltre Parlamento, lunedì 15 giugno 2026
Energia, Salvemini (Arera): "Attendiamo Mase per Tica, riflettiamo su prezzo zonale"

Energia, Salvemini (Arera): "Attendiamo Mase per Tica, riflettiamo su prezzo zonale" Energia, Salvemini (Arera): "Attendiamo Mase per Tica, riflettiamo su prezzo zonale" (Energia Oltre) Roma, 15/06/2026 - - rpt con testo corretto - "La sicurezza energetica si riflette su diversi aspetti. Bisogna potenziare la quota di rinnovabili nel mix, l'eolico È quella che negli ultimi anni È andata pĩ a rilento. Nel 2025 la capacità installata È di 13,5 GW, contro una prevista di 15,8 GW. Il Collegio sta elaborando il quadro strategico, che presenteremo prima dell'estate. Abbiamo fatto pĩ di 100 audizioni con gli stakeholder. Una delle sfide È abilitare al massimo l'eolico e il fotovoltaico, questo passa dalle regole di connessione, stiamo giŕ lavorando all'aggiornamento del Tica, ma aspettiamo il via libera

del Mase. Il primo asse fondamentale È la certezza regolatoria, la prima misura di lungo periodo, che si integrerà nel Pniec. Nella revisione dell'Aggiornamento della Strategia di Medio-Lungo Termine il mix potrà vedere degli aggiornamenti. Bisogna riflettere sul tema del prezzo zonale affinché si traduca per un beneficio per il territorio, ci stiamo ragionando perché dovremo evolvere verso un sistema che dia un segnale di prezzo effettivo per l'allocazione degli impianti sul territorio. Un altro tema centrale È la flessibilità del sistema, ma anche il trasferimento dei benefici sul consumatore. Il mercato italiano È il più penalizzato dall'aumento dei prezzi del gas dovuto alle tensioni internazionali", ha affermato Francesca Salvemini, Commissario ARERA, nel corso dell'evento "Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio", organizzato da Anev, Associazione Nazionale Energia del Vento. (Energia Oltre - edl)

Edoardo Lisi 20260615T193058Z

GEA

Agenzia Gea, venerdì 12 giugno 2026

Rinnovabili, Anev: 15/6 al Gse convegno su eolico e tutela del territorio

Rinnovabili, Anev: 15/6 al Gse convegno su eolico e tutela del territorio

Roma, 12 giu (GEA) - In occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026,

l'ANEV organizza anche quest'anno un convegno dedicato al ruolo strategico

dell'energia eolica nel percorso di transizione energetica del Paese, tra sicurezza

energetica, competitività e obiettivi di decarbonizzazione, con il patrocinio della

Presidenza del Consiglio dei Ministri, del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza

Energetica e del Ministero delle Imprese e del Made in Italy. L'incontro 'Eolico:

sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio', al

quale sarà presente il ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica Gilberto

Pichetto Fratin, si svolgerà lunedì 15 giugno, dalle ore 9.40, presso l'Auditorium

Gse, a Roma, e approfondirà il tema della pianificazione energetica e territoriale,

con particolare attenzione alla definizione delle aree idonee, alla semplificazione

dei procedimenti autorizzativi e alla riduzione dei tempi di realizzazione degli

impianti, nel rispetto del paesaggio, dell'ambiente e del patrimonio culturale.

Attraverso il confronto tra istituzioni, operatori e stakeholder territoriali saranno

inoltre analizzate criticità e possibili soluzioni per favorire uno sviluppo dell'eolico

sostenibile, condiviso e compatibile con le esigenze dei territori. In apertura

dell'evento saranno presentati i risultati del sondaggio commissionato dall'ANEV

all'istituto demoscopico Noto Sondaggi, finalizzato a rilevare la percezione della

popolazione rispetto al rischio energetico che stiamo vivendo e al possibile ruolo

dell'eolico nel ridurre la gravità.

DAB

ECO

12 GIU 2026

Agenzia Gea, venerdì 12 giugno 2026

GLI APPUNTAMENTI DELLA PROSSIMA SETTIMANA

GLI APPUNTAMENTI DELLA PROSSIMA SETTIMANA

Roma, 12 giu (GEA) - GEA trasmette i principali appuntamenti della settimana dal 13 al 19 giugno.

SABATO 13 GIUGNO

MANDURIA - Si svolge 'Forum in Masseria' . Partecipano, tra gli altri, il ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, Gilberto Pichetto Fratin, Adolfo Urso, Ministro delle Imprese e del Made in Italy, Francesco Lollobrigida, Ministro dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Alessandra Gallone, Presidente ISPRA, Massimiliano Giansanti, Presidente Confagricoltura, Matteo Zoppas, Presidente ICE, Edoardo Rixi, Viceministro Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Gianpiero Strisciuglio, Amministratore Delegato e Direttore Generale Trenitalia Stefania Pompili.

ROMA - Alle 18.30 al Westin Excelsior Rome, Via V. Veneto, 125, Business Roundtable Italia-Corea, organizzata dal MAECI.

MANTOVA - Seminario Estivo di Fondazione Symbola

RAPALLO – Hotel Excelsior, evento Optimum Investors Summit organizzato Philia Associates. Presente Antonio Gozzi, Special Advisor di Confindustria per l'Autonomia strategica europea, Piano Mattei e Competitività.

DOMENICA 14 GIUGNO

POTENZA - Stati Generali della Space Economy 2026.

MANDURIA - Si svolge il 'Forum in Masseria'. Partecipano, tra gli altri, Gianmarco Mazzi, ministro del Turismo, il vicepremier e ministro degli Esteri, Antonio Tajani.

LUNEDI' 15 GIUGNO

ROMA - Alle ore 11.15, a Villa Doria Pamphilj, la premier, Giorgia Meloni, incontra il primo ministro del Giappone, Sanae Takaichi.

EVIAN LES-BAINS (FRANCIA) - La premier, Giorgia Meloni, partecipa al Vertice del G7.

TORINO - Parte da Torino il ciclo di incontri dedicato all'energia nucleare sostenibile promosso dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Il primo appuntamento, intitolato 'Da Fermi al futuro', si terrà presso OGR Tech (Corso Castelfidardo 22) a partire dalle ore 9.30.

ROMA - L'Istat diffonde i dati su Commercio estero e prezzi all'import relativi a aprile 2026.

ROMA - Bankitalia pubblica: 'Mercato finanziario'; Debito lordo delle Amministrazioni pubbliche; Debito delle Amministrazioni centrali; Le riserve ufficiali e la liquidità in valuta estera dell'Italia; Finanza pubblica, fabbisogno e debito.

ROMA - Incontro Stellantis-sindacati.

ROMA - Alle ore 9.40, presso l'Auditorium Gse, Anev organizza in occasione della Giornata mondiale del vento il convegno 'Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio', al quale sarà presente, tra gli altri, il ministro dell'ambiente e della sicurezza energetica Gilberto Pichetto Fratin.

ROMA - Alle ore 15, al Mimit, tavolo Electrolux convocato dal ministro Adolfo Urso. Fiom, Fim e Uilm annunciano che si riuniranno in presidio.

NAPOLI - Bankitalia presenta il rapporto annuale sul 2025 "L'economia della Campania".

GENOVA - Presentazione del rapporto annuale di Bankitalia sul 2025 "L'economia della Liguria".

POTENZA - Stati Generali della Space Economy 2026. Presente Giorgio Marsiaj, Vice Presidente di Confindustria per l'Aerospazio.

VENEGONO SUPERIORE – Stabilimento Leonardo Aeronautica, Via Ingegnere Paolo Foresio, 1, Assemblea Generale 2026 di Confindustria Varese. Presente Emanuele Orsini, Presidente Confindustria.

BRUXELLES – L'Eurostat diffonde i dati su Consumo energetico mensile (marzo 2026), Produzione industriale (aprile 2026), Commercio internazionale di merci (aprile 2026), Tassi di interesse 3 mesi (maggio 2026), Rendimento dei titoli di Stato a lungo termine (maggio 2026).

LUSSEMBURGO - Consiglio Affari esteri.

LUSSEMBURGO - Si svolge l'11esima riunione del consiglio di associazione tra l'Unione europea e l'Egitto.

STRASBURGO - Plenaria del Parlamento Europeo.

STRASBURGO - La presidente del Parlamento Ue Metsola riceve Badr Abdelatty, Ministro degli Affari Esteri, della Cooperazione Internazionale e degli Egiziani all'estero della Repubblica Araba d'Egitto. In seguito riceve una delegazione del Congresso degli Stati Uniti.

LUSSEMBURGO - Il commissario Ue Suica incontra Anitta Orbán, vice primo ministro e ministro degli affari esteri dell'Ungheria.

STRASBURGO - Il Commissario Ue Dombrovskis partecipa al Dialogo sulla ripresa e la resilienza con le commissioni BUDG ed ECON del Parlamento europeo.

FRANCOFORTE - Il Commissario Ue Dombrovskis partecipa alla conferenza della Banca centrale europea sul tema 'Promuovere la finanza digitale in Europa'.

SPLIT (CROAZIA) - Il Commissario Ue Suica partecipa alla Conferenza di alto livello: iM:PACT Innovazioni per il Programma Mediterraneo tramite videomessaggio.

DUBROVNIK (CROAZIA) - Il Commissario Ue Suica partecipa alla 14^a Conferenza ISABS e Mayo Clinic sui progressi nell'applicazione dell'intelligenza artificiale nella medicina di precisione tramite videomessaggio.

GERMANIA – Prezzi all'ingrosso di maggio (ore 8).

STATI UNITI – Indice Pmi manifatturiero da Fed New York (ore 14.30).

STATI UNITI – Produzione industriale a maggio (ore 15.15)

MARTEDI' 16 GIUGNO

EVIAN LES-BAINS (FRANCIA) - La premier, Giorgia Meloni, partecipa al Vertice del G7.

MILANO - 80° Anniversario Proxigas.

ROMA - Assarmatori Annual Meeting 2026 al Grand Hotel Parco dei Principi.

ROMA - L'Istat diffonde i dati sui Prezzi al consumo relativi a maggio 2026.

TORINO - Presentazione del rapporto annuale sul 2025 di Bankitalia "L'economia del Piemonte".

MONTICHIARI (BRESCIA) - Stati generali europei del latte. La Copagri e lo European Milk Board-EMB a confronto sul futuro del settore con delegazioni da 20 paesi Ue.

PADOVA – Centro Congressi Padova, Villa Ottoboni, evento 'Innovation Days 2026 – Veneto, le sfide di un mondo in trasformazione e le nuove traiettorie di crescita', organizzato dal Sole 24 Ore.

BARI – Centro Congressi della Fiera del Levante, Lungomare Starita, 4, conferenza 'Obiettivo Export: Imprese e territori del Sud Italia. Verso la Conferenza Nazionale dell'Export 2026', organizzato dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale.

BRUXELLES – L'Eurostat diffonde i dati su Emissioni di gas serra (stime al 2025), Registrazioni di imprese e fallimenti (aprile 2026), Offerta di lavoro (primo trimestre 2026), Indice del costo del lavoro (primo trimestre 2026), Trasporto aereo: passeggeri, merci e posta (novembre 2025).

LUSSEMBURGO - Consiglio 'Occupazione, politica sociale, salute e consumatori'.

LUSSEMBURGO - Consiglio Affari generali.

STRASBURGO - Plenaria del Parlamento Europeo.

STRASBURGO - La presidente del Parlamento Ue Metsola riceve Jakov Milatovic, presidente del Montenegro.

MOMBASA (KENYA) - Il commissario Ue Kadis incontra John F. Kerry, ex Segretario di Stato ed ex Inviato Speciale del Presidente degli Stati Uniti per il Clima. Poi partecipa all'undicesima conferenza 'Our Ocean'.

STRASBURGO - Il Commissario Ue Dombrovskis partecipa alla sessione plenaria del Parlamento europeo dedicata alle interrogazioni sul tema 'Stato di attuazione dell'impegno della Commissione europea a ridurre gli oneri di rendicontazione, in particolare per le PMI'.

CINA – Vendite al dettaglio a maggio, produzione industriale a maggio (ore 4).

GIAPPONE – Decisione sui tassi di interesse della Bank of Japan (ore 5).

GERMANIA – Indice sentiment economico Zew imprese tedesche ed eurozona (ore 11).

CINA – Investimenti diretti esteri a maggio (ore 11).

STATI UNITI – Variazione settimanale occupati da Adp/Research Lab (ore 14.15).

MERCOLEDI' 17 GIUGNO

EVIAN LES-BAINS (FRANCIA) - La premier, Giorgia Meloni, partecipa al Vertice del G7.

ROMA - Alle ore 13.45 audizione del Ceo di Stellantis, Antonio Filosa, alle commissioni Attività produttive della Camera e Industria del Senato, presso la Sala del Mappamondo di Montecitorio sulla produzione automobilistica del gruppo in Italia.

ROMA - Presso la Sala Pininfarina nella sede di Confindustria in Viale dell'Astronomia 30, l'evento 'Accelerare la crescita: Fisco e Finanza leve di sviluppo'. Ad aprire i lavori sarà Angelo Camilli, Vice Presidente di Confindustria per il Credito, la Finanza e il Fisco. A seguire intervverrà Maurizio Leo, Vice Ministro dell'Economia e delle Finanze. Le conclusioni dell'intera giornata saranno affidate al Presidente di Confindustria Emanuele Orsini.

ROMA - Alle ore 8.30 audizione del Capo di Stato maggiore della Difesa, generale Luciano Portolano, davanti alle commissioni congiunte III Senato e III-IV Camera, sulla proroga delle missioni internazionali.

ROMA – The Dome, Campus LUISS, Via Panama, 25, Presentazione del nuovo Report dell'Osservatorio Look4ward 'EDUNext. Nuovi scenari per l'Education e le competenze nell'era dell'AI', organizzato da Intesa Sanpaolo e Luiss.

ROMA - Alle ore 15 le commissioni riunite Bilancio e Politiche Ue di Camera e Senato svolgono l'audizione della presidente dell'Ufficio parlamentare di bilancio, Lilia Cavallari, sul Quadro finanziario pluriennale Ue 2028-2034.

ROMA – Rome Business School, via Giuseppe Montanelli, 5, XXIV^ Giornata della Formazione Manageriale, organizzata da ASFOR.

ROMA - 8ª plenaria di Banco dell'Energia : presentati nuovi dati Ipsos.

ROMA - ECCO, il think tank italiano per il clima, organizza alle 15.00, presso la Camera dei deputati, l'evento 'ETS per l'Italia: competitività, sicurezza, prospettive'.

ROMA - Presso il Palazzo della Cancelleria a Roma, si terrà il 'Forum Erion. La politica green sta cambiando? Le priorità della transizione sostenibile. Evidenze, politiche industriali e scelte di sistema per rafforzare la competitività del Paese'. Tra i relatori in agenda, Gilberto Pichetto Fratin, Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

ROMA - FII PRIORITY Europe 2026 al Waldorf Astoria Hotel.

MONTICHIARI (BRESCIA) - Stati generali europei del latte. La Copagri e lo European Milk Board-EMB a confronto sul futuro del settore con delegazioni da 20 paesi Ue. Interviene in collegamento il ministro dell'Agricoltura Francesco Lollobrigida.

BRUXELLES – L'Eurostat diffonde i dati su Inflazione IPCA (maggio 2026), Parità di potere d'acquisto (prime stime 2025).

STRASBURGO - Plenaria del Parlamento Europeo.

STRASBURGO - La presidente del Parlamento Ue Metsola riceve Andrzej Poczobut, vincitore del Premio Sakharov 2025.

VENEZIA - Presentazione del rapporto annuale sul 2025 di Bankitalia "L'economia del Veneto".

VENEZIA - XIX Simposio COTEC 'Ripensare il lavoro dell'era dell'intelligenza artificiale: trasformazione, opportunità e governance'.

MILANO - Presentazione del rapporto annuale sul 2025 di Bankitalia "L'economia della Lombardia".

ANCONA - Presentazione del rapporto annuale sul 2025 di Bankitalia "L'economia delle Marche".

WASHINGTON (USA) - La IEA pubblica il rapporto mensile sul mercato del petrolio.

TORINO - Assemblea Iveco Group.

BRUXELLES - L'Alta Rappresentante Vicepresidente dell'Ue Kallas riceve Surangel Whipps Jr., Presidente della Repubblica di Palau.

MOMBASA (KENYA) - Il Commissario Ue Kadis partecipa alla cerimonia di apertura di alto livello dell'undicesima Conferenza Our Ocean e pronuncia il discorso di apertura all'evento collaterale 'OceanEye: Più forti insieme per l'osservazione globale degli oceani'.

GIAPPONE – Saldo bilancia commerciale a maggio, esportazioni e importazioni (ore 1.50).

REGNO UNITO – Inflazione a maggio, prezzi alla produzione a maggio (ore 8).

Pubblicazione rapporto mensile su mercato petrolio dell'Agenzia internazionale dell'Energia (ore 11).

STATI UNITI – Vendite al dettaglio a maggio (ore 14.30).

STATI UNITI – Variazione settimanale scorte petrolio (ore 16.30).

STATI UNITI – Decisione sui tassi di interesse da parte della Federal Reserve e proiezioni economiche (ore 20).

STATI UNITI – Conferenza stampa presidente Fed, Kevin Warsh (ore 20.30).

GIOVEDÌ 18 GIUGNO

BRUXELLES - La premier, Giorgia Meloni, partecipa al Consiglio europeo.

ROMA - Alle 13,30 la commissione parlamentare di inchiesta sul sistema bancario, finanziario e assicurativo ha in agenda l'audizione del ministro dell'Economia, Giancarlo Giorgetti.

ROMA - Il Governatore di Bankitalia, Fabio Panetta, presiede la riunione del Comitato per le politiche macroprudenziali.

VENEZIA - Il presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, partecipa al XIX Vertice Cotec Europa: 'Rethinking work in the age of AI: Transformation, Opportunity, Governance'.

ROMA - Confindustria, Stati Generali dei Trasporti e della Logistica.

ROMA - Bankitalia pubblica Bilancia dei pagamenti e posizione patrimoniale sull'estero.

ROMA - Appuntamento annuale dedicato al dialogo sui temi della sostenibilità e del ruolo di Edison come leader responsabile nella transizione energetica 'Futuro in corso - Le scelte di oggi. L'energia di domani', Galleria del Cardinale Colonna.

ROMA - FII PRIORITY Europe 2026 al Waldorf Astoria Hotel.

ROMA - Scuderie di Palazzo Altieri, via di Santo Stefano del Cacco, 1, Assemblea di Assoimmobiliare 2026 'Rigenerare il paese: l'impatto del Real Estate sullo sviluppo economico'.

CATANZARO - Presentazione del rapporto annuale di Bankitalia sul 2025 "L'economia della Calabria".

TRENTO - Presentazione del rapporto annuale di Bankitalia sul 2025 "L'economia delle Province autonome di Trento e Bolzano".

POTENZA - Presentazione del rapporto annuale di Bankitalia sul 2025 "L'economia della Basilicata".

CAMPOBASSO - Presentazione del rapporto annuale di Bankitalia sul 2025 "L'economia del Molise".

BRUXELLES - L'Eurostat diffonde i dati su Bilancia dei pagamenti (aprile 2026), Produzione nel settore edile (aprile 2026).

BRUXELLES - L'Alta rappresentante, vicepresidente Ue Kallas, partecipa alla riunione del Gruppo di contatto per la difesa dell'Ucraina.

STRASBURGO - Sessione plenaria del Parlamento Europeo, partecipa il commissario Ue Dombrovskis.

STRASBURGO - La presidente del Parlamento Ue Metsola incontra António Costa, presidente del Consiglio europeo e riceve Péter Magyar, primo ministro ungherese. Partecipa al vertice del PPE.

REGNO UNITO - Tasso di disoccupazione ad aprile (ore 8).

SVIZZERA - Bilancia commerciale a maggio (ore 8).

GERMANIA - Report mensile Bundesbank

REGNO UNITO - Decisione sui tassi di interesse Banca d'Inghilterra (ore 13).

STATI UNITI - Indice produzione della Fed di Philadelphia (ore 14.30).

STATI UNITI - Richieste iniziali settimanali sussidi di disoccupazione (ore 14.30).

VENERDI' 19 GIUGNO

BRUXELLES - La premier, Giorgia Meloni, partecipa al Consiglio europeo.

ROMA - L'Istat diffonde i dati sulla Produzione nelle costruzioni (aprile 2026) e sui Prezzi delle abitazioni (I trimestre 2026).

BRUXELLES - L'Eurostat diffonde i dati su Macellazione nei mattatoi (2025), Produzione dei principali prodotti lattiero-caseari da mucca (aprile 2026).

ROMA - FII PRIORITY Europe 2026 al Waldorf Astoria Hotel.

TRECATE - Inaugurazione impianto produzione idrogeno verde Sarpom.

SALERNO - Saint Joseph Resort, evento 'FUTURE MAKERS - L'innovazione prende forma', cerimonia del XIX^ Premio Best Practices per l'Innovazione.

NIZZA MONFERRATO - Cantine Bersano, Piazza Dante, 21, Assemblea dell'Unione Industriale della Provincia di Asti 2026 'Il mondo che cambia: strategie per l'Impresa'. Presente Emanuele Orsini, Presidente Confindustria.

ALBA - Teatro Sociale, Piazza Vittorio Veneto, 3, Assemblea annuale congiunta di Confindustria Piemonte e Confindustria Cuneo 'Made in Italy. Made in Piemonte. L'industria che fa la storia'. Presente Emanuele Orsini, Presidente Confindustria.

MONACO DI BAVIERA (GERMANIA) - La presidente del Parlamento Ue Metsola incontra il ministro-presidente della Baviera Markus Söder.

GIAPPONE – Inflazione a maggio (ore 1.30).

GERMANIA – Prezzi alla produzione a maggio (ore 8).

REGNO UNITO – Vendite al dettaglio a maggio (ore 8).

CANADA – Vendite al dettaglio ad aprile e maggio (ore 14.30).

CTR

GEN

12 GIU 2026

- - - - -

Agenzia Gea, lunedì 15 giugno 2026

Energia, Pichetto: Governo impegnato a rafforzare sostegno a rinnovabili

Energia, Pichetto: Governo impegnato a rafforzare sostegno a rinnovabili

Torino, 15 giu (GEA) - "L'energia eolica può offrire un contributo determinante al rafforzamento del sistema delle energie rinnovabili nel nostro Paese". Lo ha detto il ministro dell'Ambiente e della Sicurezza energetica, Gilberto Pichetto Fratin, in un videomessaggio inviato in occasione del convegno 'Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio', promosso dall'ANEV in occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026.

"Il Governo - aggiunge il ministro - è impegnato nel potenziamento degli strumenti di sostegno alle fonti energetiche rinnovabili e nella definizione di un quadro normativo chiaro e uniforme, capace di favorire gli investimenti e accelerare la transizione energetica". "È essenziale continuare il confronto con gli operatori del settore per costruire un percorso condiviso che dia il massimo impulso alla decarbonizzazione, alla sicurezza energetica e all'indipendenza del Paese", ha concluso.

EFS

POL

15 GIU 2026

- - - - -

Agenzia Gea, lunedì 15 giugno 2026

FOCUS Nucleare, Pichetto: Entro Natale decreti legislativi. Referendum? Scontato nel 2028 o 2029

FOCUS Nucleare, Pichetto: Entro Natale decreti legislativi. Referendum? Scontato nel 2028 o 2029

Torino, 15 giu (GEA) - Di Elena Fois

"Entro Natale vorrei presentare tutti i decreti legislativi" sul ddl nucleare, anche se "è un impegno molto forte perché chiaramente riguarda tutta una procedura in termini di sviluppo di agenzie, delle modalità" di smaltimento "dei rifiuti, le distanze. Sono tanti gli elementi da tenere in considerazione, insomma, ma vogliamo farcela". Dal palco delle Ogr di Torino - in occasione dell'evento 'Da Fermi al futuro: dialoghi sull'energia nucleare sostenibile', promosso dal Mase e da

Unioncamere organizzato da La Stampa - il ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica, Gilberto Pichetto Fratin, fa il punto sull'iter legislativo del provvedimento e sulle prospettive future. Dopo il via libera dell'aula della Camera all'inizio di giugno, il ddl sul nucleare ha iniziato il suo percorso in Senato, attraverso l'assegnazione all'ottava Commissione Permanente (Ambiente, transizione ecologica, energia) e il Governo punta all'approvazione definitiva del disegno di legge prima della pausa estiva dei lavori parlamentari. Poi, comincerà l'iter dei decreti legislativi e del confronto con la Conferenza delle regioni e gli enti locali.

In mezzo, chiarisce Pichetto, servono progetti per rafforzare la comunicazione sul nucleare di nuova generazione "anche con iniziative come quella di oggi" con l'intervento "di una serie di personalità che hanno una conoscenza ed esperienza rilevante di ordine scientifico e tecnico. La divulgazione ha tanti rivoli di percorso, ma l'importante è far che tutti abbiano coscienza di cosa si parla". E proprio una presa di coscienza nuova, assicura il titolare del Mase, sembra essere emersa negli ultimi anni, "in particolare tra i giovani", sulla necessità di decarbonizzare il più possibile, "perché le emissioni carboniche hanno un peso notevole anche sul clima" e serve "aggiungere una produzione di energia, da fonte pulita". E anche se il governo - ribadisce Pichetto in un videomessaggio all'Anev - "è impegnato nel potenziamento degli strumenti di sostegno alle fonti energetiche rinnovabili e nella definizione di un quadro normativo chiaro e uniforme", il nucleare basato sugli small modular reactor (Smr) è "fondamentale", perché le fonti green sono per loro natura intermittenti.

Poi, come l'opinione pubblica reagirà alle novità, non è affatto certo. Un nuovo referendum sul nucleare, chiarisce il ministro, "lo do per scontato nel 2028 o nel 2029, è un diritto della nostra costituzione poter partecipare alle decisioni". Le opposizioni o i comitati civici potranno quindi raccogliere le 500.000 firme necessarie per chiedere un nuovo referendum abrogativo contro le nuove leggi. Nel 1987, a poco più di un anno dal disastro di Chernobyl, la maggior parte degli italiani, si schierò contro l'energia dell'atomo, portando alla chiusura delle centrali attive e bloccando, di fatto, ogni ulteriore iniziativa. Il secondo referendum del giugno 2011 avvenne pochi mesi dopo l'incidente alla centrale giapponese di Fukushima, causato da un violento tsunami. L'obiettivo era quello di bloccare il "programma di rilancio del nucleare" che il governo Berlusconi aveva approvato tra il 2008 e il 2009, il quale prevedeva la costruzione di nuove centrali di terza generazione. Anche in questo caso gli italiani si opposero al progetto. Ma il nucleare di oggi, assicura Pichetto, è diverso da quello di allora. "E' cambiata la tecnologia", perché non si tratta più di grandi centrali, ma di piccoli reattori modulari di quarta generazione che occupano poco spazio, hanno standard di sicurezza più elevati e sono 'puliti'.

"Non bisogna dividersi in tifoserie che dicono sì al nucleare e no al nucleare. La tifoseria, in questo caso, credo che sia l'approccio sbagliato", gli fa eco il sindaco di Torino, Stefano Lo Russo, nel corso dell'evento. "Invece - aggiunge - serve una discussione che si basi sui dati, sui tempi, sui costi, sulla sicurezza sia nazionale che internazionale. E io credo che noi, come amministratori pubblici, abbiamo il dovere di imporci in questa in questa prospettiva". Il nucleare, ricorda dallo stesso palco il governatore piemontese, Alberto Cirio, "è una strada che non preclude la possibilità di coltivarne altre". Negli anni, ricorda, il Paese "è stato

fermo, non ha avuto il coraggio di decidere", invece oggi "finalmente", ha aggiunto, si può "parlare" di nucleare "senza pregiudizi ideologici, senza situazioni preconcepite di un tema così importante come quello energetico".

EFS/MLN

POL

15 GIU 2026

Agenzia Gea, lunedì 15 giugno 2026

Energia, Anev: 73% italiani crede nelle rinnovabili per battere la crisi

Energia, Anev: 73% italiani crede nelle rinnovabili per battere la crisi

Roma, 15 giu (GEA) - L'ANEV ha celebrato la Giornata Mondiale del Vento con un convegno nel corso del quale sono stati presentati i risultati dell'indagine demoscopica "Gli Italiani e l'energia", realizzata a maggio 2026 dall'Istituto Noto Sondaggi. Il quadro emerso fotografa una popolazione fortemente preoccupata per l'instabilità geopolitica e dalla conseguente crisi energetica.

Secondo lo studio, l'allarme lanciato dall'Agenzia Internazionale dell'Energia (AIE) in merito ai deficit dell'offerta di petrolio derivanti dalle tensioni in Medio Oriente è ritenuto ampiamente giustificato dall'82% degli intervistati, convinti che gli effetti negativi sull'economia familiare e aziendale si stiano già facendo sentire. Una percentuale identica (82%) si dichiara apertamente preoccupata per le possibili difficoltà di approvvigionamento energetico dell'Italia nei prossimi mesi. Questa percezione di vulnerabilità accomuna il Paese in modo trasversale, senza distinzioni significative di sesso, età o area geografica.

Dall'indagine emerge la grande attenzione dei cittadini nei confronti dell'azione governativa. Il 66% degli intervistati esprime un giudizio severo nei confronti della politica energetica nazionale, ritenendo che il Paese non stia facendo abbastanza per conquistare la propria indipendenza strategica. Per superare l'impasse, i cittadini guardano con forte favore all'introduzione in Italia di misure anticrisi già applicate in altri Stati europei. In particolare:

Il 79% approva gli incentivi all'uso del trasporto pubblico (sul modello tedesco).

Il 73% sostiene il taglio dell'IVA su fotovoltaico e pompe di calore (come fatto in Francia e Belgio). Il 60% concorda con sistemi di tariffazione dell'energia a scaglioni per penalizzare gli sprechi e favorire il risparmio.

(Segue)

RIB

ECO

15 GIU 2026

Agenzia Gea, lunedì 15 giugno 2026

Energia, Anev: 73% italiani crede nelle rinnovabili per battere la crisi-2-

Energia, Anev: 73% italiani crede nelle rinnovabili per battere la crisi-2-

Roma, 15 giu (GEA) -

Per la stragrande maggioranza degli intervistati, la diffusione degli impianti puliti rappresenta la vera chiave per contenere e stabilizzare i costi energetici a lungo

termine: lo pensa il 73% del campione, contro un marginale 19% di scettici. Interrogati su quali siano le fonti più efficaci su cui puntare per decarbonizzare e rafforzare l'autonomia del Paese, gli italiani indicano al primo posto il solare (67%) e al secondo l'energia eolica (52%). Al contrario, soluzioni come il nucleare mantengono un appeal circoscritto (scelto dal 26% per la decarbonizzazione e dal 33% come efficacia strategica, concentrato soprattutto tra la popolazione maschile e nel Nord-Ovest).

In linea con le celebrazioni della Giornata del Vento, il report dedica un focus specifico all'energia eolica: ben il 67% degli italiani si dichiara favorevole allo sviluppo di nuovi impianti eolici sul territorio nazionale, con picchi di consenso che superano il 71% nelle regioni del Sud.

Tra la minoranza non favorevole (21%), le resistenze principali rimangono legate alla tutela del territorio, come l'impatto potenziale su flora e fauna (espresso soprattutto dalle donne) o i dubbi sull'efficienza tecnica di continuità in assenza di vento (evidenziati maggiormente da uomini e giovani). Del tutto residuali appaiono invece le contestazioni di natura puramente estetica o legate all'impatto sonoro.

RIB

ECO

15 GIU 2026

LA PRESSE

La Presse, lunedì 15 giugno 2026

Energia: Anev, sviluppo eolico essenziale per transizione Paese

Energia: Anev, sviluppo eolico essenziale per transizione Paese Roma, 15 giu. (LaPresse) - "Lo sviluppo dell'eolico rappresenta una componente essenziale del percorso di transizione energetica del Paese". Lo afferma il presidente dell'Anev (Associazione nazionale energia del vento) Simone Togni al convegno 'Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio', promosso proprio dall'Anev in occasione della Giornata mondiale del vento 2026, e ospitato all'auditorium del Gse Roma. (segue). ECO NG01 tot 151948 GIU 26

La Presse, lunedì 15 giugno 2026

Energia: Anev, sviluppo eolico essenziale per transizione Paese-2-

Energia: Anev, sviluppo eolico essenziale per transizione Paese-2- Roma, 15 giu. (LaPresse) - "Pianificazione, certezza delle regole e coinvolgimento dei territori sono condizioni indispensabili per accelerarne la diffusione - dice Togni - rafforzando al contempo la sicurezza energetica nazionale e il raggiungimento degli obiettivi climatici europei. Ancora una volta i sondaggi ci confermano che l'accettabilità sociale di questa tecnologia è altissima al contrario di quanto emerge dalla narrazione sulla stampa". "Bisogna uscire dalla situazione attuale che vede il Paese schiavo delle dittature delle minoranze - conclude Togni - e garantire che dopo le dovute discussioni pubbliche si assumano le decisioni corrette sulla base delle evidenze amministrative". ECO NG01 tot 151948 GIU 26

La Presse, lunedì 15 giugno 2026

Energia: Gse, rinnovabili strategiche per riduzione costi

Energia: Gse, rinnovabili strategiche per riduzione costi Roma, 15 giu. (LaPresse) - "Accanto alla dimensione ambientale, emerge con crescente evidenza il valore economico e strategico delle energie rinnovabili: tecnologie in grado di contribuire alla riduzione strutturale dei costi dell'energia e di offrire al Paese una maggiore protezione dalla volatilità dei combustibili fossili". Così il direttore Relazioni esterne e programmazione strategica del Gse, Vito Pastore, al convegno 'Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio', promosso dall'Anev in occasione della Giornata mondiale del vento 2026, e ospitato all'auditorium del Gse Roma. (segue). ECO NG01 tot 151948 GIU 26

La Presse, lunedì 15 giugno 2026

LE NOTIZIE DI ECONOMIA DELLE 20-10-

LE NOTIZIE DI ECONOMIA DELLE 20-10- Milano, 15 giu. (LaPresse) - ENERGIA: ANEV, SVILUPPO EOLICO ESSENZIALE PER TRANSIZIONE PAESE - 'Lo sviluppo dell'Δeolico rappresenta una componente essenziale del percorso di transizione energetica del Paese'. Lo afferma il presidente dell'Anev (Associazione nazionale energia del vento) Simone Togni al convegno 'Eolico: sicurezza energetica e obiettivi climatici nel rispetto della tutela del territorio', promosso proprio dall'ΔAnev in occasione della Giornata mondiale del vento 2026, e ospitato all'Δauditorium del Gse Roma. LEONARDO: AVINCIS ORDINA 15 NUOVI ELICOTTERI DA SOCCORSO - Avincis, fornitore di servizi aerei di emergenza, ha annunciato ordini per 15 elicotteri di Leonardo. Gli ordini comprendono 10 AW169 e 5 AW139, con consegne attese nel periodo 2028-2031, a sostegno sia di clienti esistenti sia dell'ingresso in nuovi mercati in Europa. La commessa, spiega Leonardo in una nota, si inserisce nell'ambito del programma di Avincis di ammodernamento e potenziamento della propria flotta elicotteristica e in linea con la sua strategia di crescita di lungo periodo nel campo del soccorso e del trasporto offshore a supporto dell'industria energetica, Tre dei dieci AW169 saranno rischierati in Svezia in configurazione eliambulanza, per operare nelle regioni di Uppsala e V%ostra G^talandsregionen nell'ambito di un contratto decennale assegnato ad Avincis dalle Autorit^ locali. Il programma conferma la fiducia espressa dal mercato verso le straordinarie capacit^ operative di questo modello di elicottero, in grado di svolgere con grande affidabilit^ missioni fondamentali a tutela della vita e in condizioni complesse con elevata capacit^ di risposta, beneficiando di tecnologie e sistemi di navigazione e di missioni avanzati, elevate prestazioni e una cabina versatile. ECO NG01 lcr 152000 GIU 26

NOVE COLONNE

Nove Colonne, lunedì 15 giugno 2026

GIORNATA MONDIALE DEL VENTO, A ROMA CONVEGNO ANEV

9CO1809821 4 ECO ITA R01

GIORNATA MONDIALE DEL VENTO, A ROMA CONVEGNO ANEV

(9Colonne) Roma, 15 giu - In occasione della Giornata Mondiale del Vento 2026, l'ANEV oggi, dalle 9,30, nell'Auditorium GSE, a Roma, organizza anche quest'anno un convegno dedicato al ruolo strategico dell'energia eolica nel percorso di transizione energetica del Paese, tra sicurezza energetica, competitività e obiettivi di decarbonizzazione, con il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei ministri, del ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e del ministero delle Imprese e del Made in Italy. Lo sviluppo dell'energia eolica rappresenta una leva strategica per il raggiungimento degli obiettivi climatici nazionali ed europei, ma richiede un approccio integrato capace di coniugare pianificazione energetica, tutela del territorio e accettabilità sociale. L'incontro, al quale sarà presente il ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica Gilberto Pichetto Fratin, approfondirà il tema della pianificazione a livello nazionale e regionale nella definizione delle aree idonee, nella semplificazione dei procedimenti autorizzativi e nella riduzione dei tempi di realizzazione degli impianti, garantendo al contempo la salvaguardia dei valori paesaggistici, ambientali e culturali. Attraverso il confronto tra istituzioni, operatori del settore e stakeholder territoriali, saranno analizzate le principali criticità che oggi rallentano la diffusione dell'eolico e le possibili soluzioni per superare conflitti d'uso del suolo, incertezze normative e frammentazioni decisionali. L'obiettivo è individuare modelli di sviluppo sostenibile dell'eolico che consentano di accelerare la transizione energetica, rafforzando al contempo la resilienza dei territori e la partecipazione delle comunità locali. In apertura dell'evento saranno presentati da Antonio Noto di Noto Sondaggi i risultati del sondaggio sul rischio energetico e al possibile ruolo dell'eolico per ridurre le criticità, finalizzato a rilevare la percezione della popolazione rispetto al rischio energetico che stiamo vivendo e al possibile ruolo dell'eolico nel ridurre la gravità. Il programma prevede i saluti istituzionali di Vinicio Mosè Vigilante (amministratore delegato GSE) e l'intervento di Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. La sessione "L'eolico come leva di sviluppo industriale ed energetico" vedrà la partecipazione di Simone Nisi (Edison), Marcello Vernola (consigliere giuridico del presidente VIII Commissione Senato), Luca Bragoli (ERG), Giuseppe Argirò (CVA) e Riccardo Scarpulla (dirigente UMASI, ministero delle Imprese e del Made in Italy). Seguirà il dibattito su "Il quadro europeo e nazionale dell'eolico per accelerare la transizione" con l'intervento "L'eolico nel piano di decarbonizzazione europea" di Tinne Van der Straeten (ceo WindEurope), insieme a Rossella Pasqualicchio (Lucky Wind), Nicola Procaccini (deputato Parlamento Europeo) ed Elena De Luca (componente della Commissione tecnica PNRR-PNIEC). Il panel successivo, incentrato su "Il ruolo dell'Autorità, del TSO e delle Associazioni per la decarbonizzazione", ospiterà Francesco Del Pizzo (direttore

Strategie di Sviluppo Rete - Terna), Paolo Raia (RWE), Francesca Salvemini (commissario ARERA) e Stefano Ciafani (presidente Legambiente). L'intero evento sarà moderato e concluso da Simone Togni (presidente ANEV) e nell'occasione sarà inoltre distribuito il libro "Energie in Puglia. Pala al centro!" di Francesco Corvace (dirigente Sezione Transizione Energetica, Regione Puglia), presente l'autore. (redm)

150727 GIU 26

AGENZIA NOVA

Nova Nazionale, lunedì 15 giugno 2026

Energia: Anev, 73 per cento di italiani crede in energia rinnovabile per battere crisi energetica

NOVA0557 3 INT 1 NOV

Energia: Anev, 73 per cento di italiani crede in energia rinnovabile per battere crisi energetica

Roma, 15 giu - (Agenzia_Nova) - Il 73 per cento degli italiani crede nell'energia rinnovabile per battere la crisi energetica. E' quanto emerge dal sondaggio dell'Associazione nazionale dell'energia del vento (Anev), che ha celebrato la Giornata mondiale del vento con un convegno nel corso del quale sono stati presentati i risultati dell'indagine demoscopica "Gli italiani e l'energia", realizzata a maggio 2026 dall'Istituto noto sondaggi. Il quadro emerso fotografa una popolazione fortemente preoccupata per l'instabilita' geopolitica e dalla conseguente crisi energetica. Secondo lo studio, l'allarme lanciato dall'Agenzia internazionale dell'energia (Aie) in merito ai deficit dell'offerta di petrolio derivanti dalle tensioni in Medio Oriente e' ritenuto ampiamente giustificato dall'82 per cento degli intervistati, convinti che gli effetti negativi sull'economia familiare e aziendale si stiano gia' facendo sentire. Una percentuale identica (82 per cento) si dichiara apertamente preoccupata per le possibili difficolta' di approvvigionamento energetico dell'Italia nei prossimi mesi. Questa percezione di vulnerabilita' accomuna il Paese in modo trasversale, senza distinzioni significative di sesso, eta' o area geografica. Dall'indagine emerge la grande attenzione dei cittadini nei confronti dell'azione governativa. Il 66 per cento degli intervistati esprime un giudizio severo nei confronti della politica energetica nazionale, ritenendo che il Paese non stia facendo abbastanza per conquistare la propria indipendenza strategica. Per superare l'impasse, i cittadini guardano con forte favore all'introduzione in Italia di misure anticrisi gia' applicate in altri Stati europei. In particolare: il 79 per cento approva gli incentivi all'uso del trasporto pubblico (sul modello tedesco); il 73 per cento sostiene il taglio dell'Iva su fotovoltaico e pompe di calore (come fatto in Francia e Belgio); il 60 per cento concorda con sistemi di tariffazione dell'energia a scaglioni per penalizzare gli sprechi e favorire il risparmio. Per la stragrande maggioranza degli intervistati, la diffusione degli impianti puliti rappresenta la vera chiave per

contenere e stabilizzare i costi energetici a lungo termine: lo pensa il 73 per cento del campione, contro un marginale 19 per cento di scettici. Interrogati su quali siano le fonti piu' efficaci su cui puntare per decarbonizzare e rafforzare l'autonomia del Paese, gli italiani indicano al primo posto il solare (67 per cento) e al secondo l'energia eolica (52 per cento). Al contrario, soluzioni come il nucleare mantengono un appeal circoscritto (scelto dal 26 per cento per la decarbonizzazione e dal 33 per cento come efficacia strategica, concentrato soprattutto tra la popolazione maschile e nel Nord-Ovest). In linea con le celebrazioni della Giornata del vento, il report dedica un focus specifico all'energia eolica: ben il 67 per cento degli italiani si dichiara favorevole allo sviluppo di nuovi impianti eolici sul territorio nazionale, con picchi di consenso che superano il 71 per cento nelle regioni del Sud. Tra la minoranza non favorevole (21 per cento), le resistenze principali rimangono legate alla tutela del territorio, come l'impatto potenziale su flora e fauna (espresso soprattutto dalle donne) o i dubbi sull'efficienza tecnica di continuita' in assenza di vento (evidenziati maggiormente da uomini e giovani). Del tutto residuali appaiono invece le contestazioni di natura puramente estetica o legate all'impatto sonoro. (Com)

NNNN
