

Sommario

Abbiamo
il pallino
dell'energia



6

◆ **innovazione**

Roberta Romano-Götsch “I brevetti? Sono il sostegno dell’ecosistema europeo dell’innovazione”

di Carolina Gambino

Se i brevetti sono il termometro della capacità di innovazione di un Paese, qual è lo stato di salute dell’Europa che innova? *Nuova Energia* lo ha chiesto a Roberta Romano Goetsch, Chief Sustainability Officer dello European Patent Office, l’Ufficio europeo dei brevetti. Dalle risposte articolate, una nota è dominante: la positività

18

◆ **sicurezza energetica**

Goodbye America

di Giuseppe Gatti

L’Europa ha potuto sottrarsi al vincolo del gas di Mosca grazie al GNL americano. Ma le prospettive con cui oggi si guarda al futuro dell’energia dalle due sponde dell’Atlantico si sono radicalmente divaricate. Ci siamo liberati dal condizionamento russo, ora dobbiamo fare i conti con quello americano

22

◆ **politica energetica**

Le *Comfort-Caveat Letter* nell’energia

di Guido Pier Paolo Bortoni

Le *Comfort Letter* della Commissione Europea, nate per rassicurare gli Stati Membri sulla compatibilità delle misure adottate con il quadro comunitario, rischiano di trasformarsi in strumenti di incertezza. Nell’energia possono deprimere gli investimenti e rallentare la transizione

24

📌 **politica energetica**

Oltre la sostenibilità: l'energia al centro della politica europea

di Marta Bucci

In equilibrio tra sicurezza e investimenti in infrastrutture, diversificazione e contratti a lungo termine, la politica UE è chiamata a cooperare per rimettere l'energia al centro dell'Europa. Il valore del gas nel sistema energetico europeo (e italiano)

32

📌 **decarbonizzazione**

Riformare l'ETS? Si può, ma...

di Simone Mori

Fra i meccanismi di cui l'Europa si è dotata per promuovere le politiche climatiche, quello dell'Emissions Trading System è probabilmente uno dei più controversi. Ancorché mutato nel tempo, quale efficacia ha avuto l'ETS nello spingere la decarbonizzazione? Alcune considerazioni

44

📌 **politica europea**

Giorgio Chizzolini "Ambiente e sicurezza al centro della transizione"

di Paola Sesti

La transizione richiede non solo la riduzione delle emissioni, ma anche una continua promozione di una cultura della sicurezza. Il racconto di Giorgio Chizzolini, Direttore HSE, Asset Management e Permitting di EP Produzione, tra ruolo del gas e nuove sfide su rinnovabili e BESS

50

📌 **formazione**

Fuori dall'Ordine? L'ingegneria tra numeri e professione

di Roberto Napoli

Ingegneria 2025: aumentano i laureati triennali, calano i magistrali, cresce la presenza femminile. Tra gli Ordini che chiedono l'obbligo di iscrizione e gli Atenei che sperimentano specializzazioni si apre una nuova fase per l'ingegneria italiana

57

📌 **auto elettriche**

Non bastano incentivi straordinari per risultati eccezionali

di Antonio Sileo

Anche nel 2025 il parco auto italiano risulta in crescita. Ma, affinché le emissioni si riducano, è necessario che il circolante diminuisca, o che le nuove auto elettriche sostituiscano le endotermiche. O entrambe le condizioni. Gli ultimi dati dicono che, nessuna delle due si sta realizzando...

60

📌 **mobilità sostenibile**

Ricarica elettrica, l'Italia accelera davvero (in autostrada)

di Fabio Terni

Nel 2025 l'infrastruttura di ricarica elettrica è cresciuta in modo significativo. L'affidamento a E.ON Drive Infrastructure Italy del servizio di realizzazione di colonnine di ricarica in alcune aree di servizio autostradali conferma un trend

64

◆ **efficienza energetica**

Comfort abitativo, il futuro in mostra a Milano

di Paola Sesti

In uno scenario del settore termoidrosanitario ricco di sfide e opportunità, torna a Milano MCE – Mostra Convegno Expocomfort, organizzata da RX Italy. La 44esima edizione della biennale sul mondo HVAC+R si presenta rinnovata nel format, nel layout e nei contenuti

68

◆ **energy transition**

Africa: no transmission, no transition

di Roberto Vigotti

Non esiste una sola transizione energetica per l'Africa. Ogni Paese ha le proprie specificità. Sebbene esistano obiettivi di decarbonizzazione comuni, ogni Stato africano ha il diritto di perseguirli affrontando allo stesso tempo le urgenze legate alla giustizia sociale

78

◆ **rinnovabili**

La transizione energetica non è un'opzione

di Alessandra Astolfi

Con la crescita delle rinnovabili, la sicurezza energetica cammina insieme alla competitività, in uno scenario in cui la transizione resta una necessità strategica per l'Europa. In questo contesto, le fiere diventano nuove piattaforme di diplomazia industriale. L'esperienza di KEY – The Energy Transition Expo



18 **Goodbye America**



32 **Riformare l'ETS?
Si può, ma...**



50 **Fuori dall'Ordine?
L'ingegneria tra numeri e professione**



68 Africa: no transmission,
no transition



84 Agricoltura ed emissioni:
in Cina non è solo CO₂



100 Fotovoltaico e *climate change*:
quale futuro per l'Italia?

82

◆ rinnovabili

**Presunzione di interesse pubblico
prevalente per le FER:
primi tentativi di applicazione?**

di Giuseppe Giordano

Prima vera attuazione dell'effetto utile della presunzione di interesse pubblico prevalente per le fonti rinnovabili. Il TAR Puglia riconosce la prevalenza dell'interesse pubblico alla realizzazione di un impianto agri-fotovoltaico

84

◆ decarbonizzazione

**Agricoltura ed emissioni:
in Cina non è solo CO₂**

di Carolina Gambino

Dall'Africa all'Asia, intervenire sull'agrifood – responsabile del 35 per cento dei gas serra mondiali – non è più rimandabile. La riduzione delle emissioni agricole tra sicurezza alimentare, tecnologia e piani a lungo termine: la via cinese

96

consumatori

Da rurale a virale: la nuova vita dell'agricoltura cinese

di Sandra Cassenti

La Cina è il più grande mercato al mondo per le dirette video. Qui il valore degli influencer rurali è cresciuto di 15 volte l'anno. Il fenomeno dei tiktokker con la zappa e le ragioni del successo comunicativo (e commerciale) dei canali social nati nelle campagne

100

cambiamento climatico

Fotovoltaico e *climate change*: quale futuro per l'Italia?

di Riccardo Bonanno ed Elena Collino

Il cambiamento climatico influenzerà la produzione fotovoltaica in Italia? Attraverso l'analisi del *capacity factor*, uno studio di RSE guarda in avanti e valuta lo scenario per il nostro Paese fino al 2100, concentrandosi su radiazione solare e temperatura

Gli articoli e le note firmate esprimono l'opinione dell'autore e non impegnano la direzione e la redazione di *Nuova Energia*



Direttore responsabile
Paola Sesti

Vice Direttore
Antonio Sileo

Redazione
Carolina Gambino
Angelo Continisio
Massimo Ventura

Progetto grafico
e impaginazione
Fabio Lancini

Consiglio editoriale
Gabriele Bertholet
Stefano Besseghini
Roberto Borghini
Paolo Bronzi
Alessandro Clerici
Giuseppe Gatti
Elio Smedile
Roberto Vigotti
Andrea Zaghi



Editrice Alkes s.r.l.
via Goffredo Mameli, 17
20129 Milano
Tel. 02 36597125
rivista@nuova-energia.com
www.nuova-energia.com
www.pausa-energia.com

Pubblicità
Editrice Alkes Srl
via Goffredo Mameli 17
20129 Milano (MI)
Tel. 02 36597125
rivista@nuova-energia.com

Tutela della privacy
La rivista viene inviata in abbonamento. È fatto salvo il diritto dell'interessato di chiedere la cancellazione o la rettifica dei dati ai sensi della legge (D.lgs 196/03 e Regolamento UE 2016/679 - GDPR)

Registrazione presso il Tribunale di Milano n.76 del 08/02/2003
© Nuova Energia N° iscrizione ROC 10259 del 12/08/2004



Numero chiuso in redazione il 26 gennaio 2026
santi Tito e Timoteo, santa Paola

Hanno collaborato
Alessandra Astolfi,
Riccardo Bonanno,
Guido Pier Paolo Bortoni,
Marta Bucci,
Sandra Cassenti
Elena Collino,
Giovanni Battista Conte,
Dario Cozzi,
Giuseppe Gatti,
Giuseppe Giordano,
Simone Mori,
Roberto Napoli,
Fabio Terni,
Roberto Vigotti

Photo Credit
Archivio di redazione, ImagoEconomica, E.ON, EPO, IEG Expo, Rod Waddington, EP Produzione, World Bank, RES4Africa

Stampa
AGF S.r.l. Unipersonale
via dei Tecchione 36-36A
20098 - Sesto Ulteriano
San Giuliano Milanese (MI)

Abbonamenti
Il mondo dell'energia si trasforma ogni giorno. Puoi scegliere di analizzare il cambiamento, comprenderlo e anticiparne le tendenze. Con Nuova Energia.

Infoline 02 3659 7125
rivista@nuova-energia.com
Prezzo di copertina: € 17
Abbonamento annuale (6 numeri)
Italia € 90
estero (UE) € 120

