



- 44** Tra tecnologia, arte e cultura  
in mostra i molti aspetti dell'acqua  
Renato Drusiani
- 46** In cartellone un programma con nove spunti di riflessione
- 48** L'elettrico si merita una corsia preferenziale  
Guido Bortoni
- 50** È tutta questione di... neutralità tecnologica!  
Stefano Besseghini
- 52** Quella lunga euforia elettrica  
Davide Tabarelli
- 54** Un ruolo da protagonista che inizia a chilometro zero  
Matteo Codazzi
- 56** L'Italia e i (molti) nodi irrisolti  
delle infrastrutture di ricarica  
Francesco Zippo
- 60** Alla e-mobility manca una carta per fare poker  
Marco Borgese
- 64** Vergani (ABB): "Non perdiamo il treno  
dei trasporti del futuro"  
Davide Canevari
- 66** Destinati a fare poca strada  
senza un approccio di sistema  
Agostino Re Rebaudengo
- 67** Si fa largo il nuovo mantra della condivisione  
Massimo Garanzini

## ACQUA

L'emergenza siccità ha riportato al centro del dibattito un bene – l'acqua – di cui ad oggi si è parlato poco e male. Prendendo spunto dal *Festival dell'acqua* (che si svolgerà a Bari dal 9 all'11 ottobre) *Nuova Energia* ha intervistato il direttore generale di Utilitalia, Giordano Colarullo (**pagina 39**) e dedica alla risorsa idrica un mini-dossier ... con tanto di infografica (**pagina 42**).

## MERCATI

Più kWh e meno CO<sub>2</sub> È la ricetta proposta da Simone Mori nell'intervista cover (**pagina 6**) con l'orizzonte temporale 2030. Nell'immediato, una versione tutta nostrana del trilemma energetico fa sì che il nostro sistema riesca a *contraddire anche Hegel* (**pagina 12**); mentre la SEN corre il rischio che la S sia iniziale di stellone e non di strategia (**pagina 24**). Virginia Canazza (REF-E) presenta un'analisi dei mercati in transizione (**pagina 28**), mentre Vittorio D'Ermo allarga lo sguardo al contesto geopolitico mondiale (*Energia in movimento*, **pagina 20**) e Carlo Andrea Bollino coglie i segnali di una piena frenesia energetica (**pagina 14**).



### HANNO COLLABORATO A QUESTO NUMERO

Stefano Besseghini, Carlo Andrea Bollino, Marco Borgarello, Marco Borgese, Guido Bortoni, Carletto Calcia Virginia Canazza, Carlo Caruso, Matteo Codazzi, Giovanni Battista Conte, Vittorio D'Ermo, Renato Drusiani, Francesco Franchi, Massimo Garanzini, Paolo Ghelfi, Michele Governatori, Roberto Napoli, Alessandro Ragazzoni, Agostino Re Rebaudengo, Claudio Spinaci, Davide Tabarelli, Olivia Tassara, Roberto Vigotti, Francesco Zippo

### FOTOGRAFIE

ImagoEconomica, archivio di redazione, ABB, Yuriy Akopov, Kate Ausburn, Adair Broughton, Chris Davies, Giovanni Dall'Orto, Jenny Downing, Ford, Leonora Giovanazzi, Markus Grossalber, Thomas Hawk, IIP Photo Archive photo by Carol M. Highsmith, IIP Photo Archive photo by Dennis Schroeder NREL, Pat Joyce, Lian Pin Koh, Jean Louis Mazieres, metanoauto.it, Pieter Morlion, Isriya Paireepirit, Hernàn Pinera, Steven Pisano, Dierk Schaefer, David Seibold, State of Israel, Roland Tanglao, US Department of Defense, US DoE photo Simon Edelman, US Air Force, Oran Viriyency

## L'ALTRA MOBILITÀ SOSTENIBILE

La neutralità tecnologica, da cui dovrebbe partire la scelta delle soluzioni alternative (Stefano Besseghini a pagina 50) rischia di essere un po' abbacinata dall'elettrico. E allora, anche i carburanti tradizionali (pagina 72) così come GNL e GPL (pagina 76) vogliono legittimamente dire la loro. Mentre Davide Tabarelli, con la consueta sagacia, mette un po' di pepe proprio sulle ambizioni un po' monopolistiche della e-mobility (pagina 52). I ricercatori di RSE presentano, infine, un interessante caso studio relativo all'area metropolitana milanese (pagina 78).

## RINNOVABILI

I Paesi della sponda Sud del *Mare nostrum* hanno ambiziosi progetti di sviluppo delle FER; per ora – tuttavia – la maggior parte stenta a decollare. Roberto Vigotti spiega le ragioni di questa apparente contraddizione (pagina 32). Altre (possibili) contraddizioni hanno a che fare con l'utilizzo dell'olio di palma in Italia (Giovanni Battista Conte a pagina 36). Alessandro Ragazzoni prosegue nell'analisi delle opportunità offerte dal biometano, rappresentando una *case history* centrata sulla delicata filiera del latte in Pianura Padana (pagina 91).

## PROSPETTIVE DIVERSE

Come dare nuovo slancio al nostro sistema universitario? Roberto Napoli avanza una proposta provocatoria: *Attendere il global warming di studenti e docenti!* (pagina 84). Carletto Calcia ripercorre *70 anni di studi e ricerche su leadership e motivazione* (pagina 16), mentre Massimo Garanzini coglie un aspetto sociologico della mobilità 2.0: *Si fa largo il nuovo mantra della condivisione* (pagina 67).

**68** Sistema elettrico pronto ad accogliere le batterie con le ruote  
Olivia Tassara

**70** Torre: "Vogliamo dare alla e-mobility una dimensione di mercato"  
Massimo Ventura

**72** Servono soluzioni eque e accessibili a tutti  
Claudio Spinaci

**76** GPL e GNL meritano un posto al Tavolo della mobilità sostenibile  
Francesco Franchi

**78** Eppure si muove (la mobilità!)  
Marco Borgarello e Carlo Caruso

**82** L'energia interiore svelata da Kokoschka  
Arte in Cascina

**84** Ecco la soluzione! Attendere il *global warming* di studenti e docenti  
Roberto Napoli

**88** Dalla Borsa Elettrica.  
Gli indici dell'IPEX nel II trimestre 2017  
Energy Advisors

**91** Con il biogas una filiera del latte più remunerativa  
Alessandro Ragazzoni

Gli articoli e le note firmate esprimono solo l'opinione dell'autore e non impegnano la direzione e la redazione di Nuova Energia  
Numero chiuso in redazione il 27 luglio 2017

### STAMPA

GECA Srl | Industrie Grafiche  
Via Monferrato, 54  
San Giuliano Milanese (MI)

### PUBBLICITÀ

Editrice Alkes  
via Goffredo Mameli 17  
20129 Milano  
Tel. 02 36597127  
adv@nuova-energia.com

### UFFICIO ABBONAMENTI

Tel. 02 36597125  
Prezzo di copertina: € 12  
Abbonamenti 6 numeri:  
Italia € 60 – estero UE € 90

### 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)

editrice **alkes** s.r.l.  
via Goffredo Mameli, 17  
20129 Milano  
Tel. 02 36597125  
fax 02 36597124  
rivista@nuova-energia.com  
www.nuova-energia.com

