



### Transizione ecologica

Sostegno alle fonti rinnovabili, efficienza energetica e attuazione del Pnrr, ne parla Paolo Arrigoni recentemente nominato alla presidenza del Gse (Gestore dei servizi energetici)

pagina 10



### Eventi fieristici

Avanzano a ritmo incessante i preparativi per l'edizione 2023 di Ecomondo, il salone internazionale che mette in vetrina le best practice che formano il paradigma green. Fiera di Rimini 7-10 novembre

pagina 6

# GREEN ECONOMY REPORT

## IMPRESE, INNOVAZIONE, SOSTENIBILITÀ

### CIRCULARITÀ, IL TRONO È PIÙ FRAGILE

di Giacomo Govoni



Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile

**L'**Italia è ancora regina di buone pratiche sostenibili tra le cinque economie più avanzate dell'Ue, ma nell'ultimo quinquennio il suo trend di circolarità è cresciuto a ritmi più compassati di Polonia e Spagna. A riferirlo è il V Rapporto nazionale sull'economia circolare realizzato dal Circular Economy Network in collaborazione con Enea, che in particolare fa scattare l'allarme su due indicatori chiave esaminati dall'indagine: la produttività delle risorse e la quantità di rifiuti generati rispetto alla quantità di materiali consumati. «Sommando tutti e sette gli indicatori resistiamo in testa alla classifica - osserva Edo Ronchi, presidente della Fondazione per lo sviluppo sostenibile - ma nel complesso le performance circolari del nostro Paese stanno peggiorando».

**La produttività delle risorse è un parametro molto interessante per accorgersene. Come mai stiamo arretrando su questo versante?**

«La produttività delle risorse è definita come il rapporto fra il Pil e il consumo di materiale interno (Dmc) e analizza la relazione tra le attività economiche e il consumo di risorse naturali. L'indicatore mostra come nel 2021, in media in Eu-

>>> segue a pagina 3



## CAMBIO DI PASSO

### UN NUOVO CONCETTO DELL'ABITARE

“Vivere felice” in un contesto curato, bello, con la possibilità di instaurare relazioni e scambi sociali. È l'opportunità che la Green Coop offre ai suoi soci progettando residenze di lusso sostenibili e smart. Tra le caratteristiche distintive degli immobili riservatezza, sicurezza e attenzione ai dettagli

a pagina 14

### APPUNTAMENTI



#### ■ Diritto ambientale

Gli ostacoli allo sviluppo delle rinnovabili, il punto dell'avvocato Andrea Sticchi Damiani

#### ■ Focus Regioni

La vocazione green della Regione Puglia, parla l'assessore Anna Grazia Maraschio

### LA VIA ITALIANA ALLA TRANSIZIONE

di FD

**H**a preso il via l'iter di aggiornamento del Piano nazionale integrato energia e clima (Pniec) italiano, iter che condurrà all'approvazione definitiva del nuovo testo entro giugno 2024. Il ministero dell'Ambiente e della sicurezza energetica (Mase) ha trasmesso a fine giugno a Bruxelles la proposta di aggiornamento. Con il Pniec, lo ricordiamo, vengono stabiliti gli obiettivi nazionali al 2030 sull'efficienza energetica, sulle fonti rinnovabili e sulla riduzione delle emissioni di Co2, nonché gli obiettivi in tema di si-

>>> segue a pagina 4

### IL LEGAME TRA ACQUA E CRISI CLIMATICA

di Francesca Druidi

**L**a tragica alluvione in Emilia Romagna testimonia ulteriormente il fatto che siamo entrati in una fase di “anormalità climatica permanente”, caratterizzata dalla maggiore frequenza e intensità di eventi climatici estremi. In base allo Special report di Italy for Climate, presentato in occasione della Conferenza nazionale sul clima



Stefano Laporta, presidente Ispra

>>> segue a pagina 5

EcodesignLab è una società di progettazione e consulenza ambientale che fornisce servizi integrati di eco-design ed eco-innovazione di prodotto, basati su aggiornate conoscenze scientifiche e competenze tecniche specialistiche per lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili e circolari. Spin-off dell'Università di Camerino, fondato nel 2013 da professori e ricercatori della Scuola di Architettura e Design, esperti di design per la sostenibilità ambientale, EcodesignLab è un partner strategico e altamente specializzato per le aziende manifatturiere italiane che intendono adottare strategie di eco-design e nuovi modelli di business circolari. EcodesignLab offre una vasta gamma di servizi di consulenza per incrementare la sostenibilità ambientale nelle aziende, attraverso attività di ricerca e sviluppo, eco-progettazione, valutazione del ciclo di vita dei prodotti, comunicazione ambientale. L'eco-design è un approccio metodologico-progettuale finalizzato alla prevenzione e alla riduzione degli impatti ambientali dei prodotti in tutte le fasi del loro ciclo di vita, "dalla culla alla culla", e, oggi, è uno dei fattori chiave per la competitività delle imprese che vogliono affrontare efficacemente le sfide poste dalla transizione verso l'Economia Circolare.

EcodesignLab nasce da un'esperienza di alta formazione maturata all'interno del Master in "Eco-design & Eco-innovazione. Strategie, metodi e strumenti per la progettazione e lo sviluppo di prodotti eco-sostenibili", attivato dall'Università di Camerino nell'A.A. 2007/2008 presso la Scuola di Architettura e Design con sede ad Ascoli Piceno, in collaborazione con numerosi partners pubblici e privati. Il nucleo dei soci-fondatori di EcodesignLab, infatti, è costituito da professori e diplomati al Master: un corso specialistico e intensivo che, ogni anno, forma un piccolo numero di designer capaci di gestire progettualmente il ciclo di vita di un prodotto e di progettare e sviluppare prodotti eco-innovativi e ad alte performance ambientali, offrendo loro conoscenze approfondite sulle strategie, i metodi e gli strumenti più aggiornati nell'ambito dell'eco-design e dell'eco-innovazione.



Prof.ssa Lucia Pietroni (presidente)  
Jacopo Mascitti e Daniele Galloppo (soci fondatori)

