

Nel numero 27 di Elementi, periodico del GSE

Le energie rinnovabili per una crescita sostenibile

Nell'editoriale che apre l'ultimo numero di "Elementi", periodico del GSE - Gestore dei Servizi Energetici, diretto da Romolo Paradiso (visibile in internet sui siti www.gse.it e corrente.gse.it), Nando Pasquali, Presidente e AD del GSE, sottolinea che "il sistema energetico italiano si trova a dover attuare soluzioni strategiche che condizioneranno il futuro del settore e del Paese. La Strategia Energetica Nazionale, elaborata dal Governo, prevede l'incremento delle fonti rinnovabili elettriche e termiche, dell'efficienza energetica e dello sviluppo sostenibile della produzione nazionale di idrocarburi. Il GSE, da anni impegnato a favorire la green economy, è pronto a fare la sua parte per raggiungere tali obiettivi finalizzati ad un futuro di crescita economica sostenibile, con bollette più economiche, sicurezza degli approvvigionamenti e riduzione delle importazioni". Le varie problematiche che a livello non solo italiano e europeo debbono essere risolte, sono analizzate nel numero 27 di "Elementi" da esperti che si confrontano sui possibili interventi che debbono essere attuati. Per Antonio Tajani, Vicepresidente della Commissione Ue e Commissario europeo per l'Industria e l'Imprenditoria, nell'intervista rilasciata a Fausto Carioti, per "avere un'industria europea competitiva, il costo dell'energia nella Ue dovrebbe essere in linea con quello dei concorrenti. Invece l'elettricità costa il 21% in più rispetto agli USA e addirittura il 197% in più rispetto alla Cina creando rischi di delocalizzazione. Per questo è necessario promuovere un vero mercato dell'energia superando le resistenze di alcuni Stati Ue". Nel "faccia a faccia" moderato da Roberto Antonini, Gianni Alemanno, Sindaco di Roma, e Giuliano Pisapia, Sindaco di Milano, spiegano quali sono stati i provvedimenti adottati nelle due città nel campo dell'efficienza energetica, delle rinnovabili e della mobilità urbana necessari a ridurre sia i consumi energetici che le emissioni di gas serra. Sugli effetti della liberalizzazione dei settori elettricità e gas è incentrato il "Focus" di Piergiorgio Liberati che pone a confronto tre esperti di diverse aree: Davide Tabarelli, Presidente **Nomisma** Energia, Vittorio Chiesa, Direttore dell'Energy& Strategy Group del Politecnico di Milano e Carlo Rienzi, Presidente del Codacons. Uno "Speciale", articolato in modo da entrare nello specifico dei vari aspetti del problema, è dedicato al "Trasporto urbano e alle riduzioni di CO2: il Ministro dell'ambiente Corrado Clini spiega a Romina Maurizi perché "l'industria italiana sta perdendo il treno delle

auto elettriche e delle ibride nonostante le numerose risorse pubbliche stanziare negli ultimi quindici anni"; Rocco Colicchio, membro dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas, in merito allo sviluppo dell'auto elettrica, sottolinea che "è importante garantire la compatibilità delle infrastrutture di ricarica, che vanno realizzate con la logica dell'accesso non discriminatorio a tutti i venditori di energia elettrica"; la normativa europea sul "tema" è analizzata nell'articolo redatto da Estella Pancaldi, Riccardo Toxiri e Simone Aiello, mentre Valter Cirillo analizza il rapporto "traffico/inquinamento urbano" per individuarne i conseguenti "danni"; Iva Gianinoni e Filippo Colzi fanno il punto sullo stato dell'arte del "miglioramento delle emissioni", il loro impatto sul sistema energetico, le infrastrutture necessarie; su quale sarà l'auto del futuro si confrontano Pietro Perlo, Presidente della Interactive Fully Electrical Vehicles, e Bruno Dardani, Direttore di Capo Horn; Maurizio Cuppone, Alberto Pela e Paola Liberali analizzano l'apporto del progetto "Corrente" per una mobilità sostenibile. La situazione che sta vivendo il fotovoltaico è analizzata da Winfred Hoffmann, Presidente EPIA, l'Associazione industria fotovoltaica europea, per il quale "la rivoluzione fotovoltaica non è finita. Siamo in una nuova fase in cui la tecnologia dovrà diventare più matura e 'mainstream' e diffondersi a livello globale". Nel dialogo con Carlo Maciocco, Clara De Braud, Segretario Generale Aicb, evidenzia la potenzialità di sviluppo industriale offerta dalle biomasse le cui opportunità di investimento non sono ancora sufficientemente sfruttate in Italia. Piergiuseppe Maranesi, Presidente di RSE - Ricerca sul Sistema Energetico, nell'articolo di Aurora Caridi e Guido Pedroni, si sofferma sulle azioni intraprese per prevenire frodi e corruzione nel campo delle energie rinnovabili. Federica Ceccaroni spiega il DM 6 luglio 2012 che definisce i nuovi regimi di sostegno alle rinnovabili. Paolo Vigevano, Presidente e Ad di Acquirente Unico, nell'incontro con Luca Speciale, sottolinea l'impegno di AU per rafforzare le capacità e il potere negoziale dei consumatori finali di energia elettrica. Vittorio Cogliati Dezza, Presidente di Lagambiente, nell'intervista rilasciata a Edoardo Borriello, ritiene che per arrivare presto alla Grid Parity serve aprire la liberalizzazione del mercato elettrico per le fonti rinnovabili e della cogenerazione alla ven-

dita diretta a cittadini e imprese. Per Guy Verhofstadt, ex Primo Ministro Belga, nel dialogo con Maurizio Godart, dallo sviluppo delle rinnovabili possono ottenersi entro il 2030 tre milioni di nuovi posti di lavoro. Luca Del Fabbro, Presidente Domotecnica, spiega a Maria Pia Terrosi come "l'efficienza" può ridurre anche del 40% i costi della propria "bolletta" energetica. L'importanza dell'utilizzo dei sottoprodotti agricoli per la produzione di biomasse è sottolineata da Giuseppe Tecco fondatore di Agroindustria. L'economista Paolo Savona, a proposito della crisi che sta investendo il nostro paese, nell'articolo di Giusi Miccoli ricorda quanto da lui "previsto" nel suo ultimo libro "Eresie" e cioè che "l'euro non sarebbe morto, ma che il costo per tenerlo in vita sarebbe stato per noi molto elevato". Completano il numero 27 di "Elementi" le rubriche "Virgolette" di Romolo Paradiso sull'importanza di ritrovare la sintonia perduta tra uomo, natura e ambiente; "Il Punto" di Jacopo Giliberto sulla disinformazione a mezzo "rete"

dove si susseguono, su uno stesso argomento, contrastanti "verità"; "Elementi normativi" che riporta i più importanti provvedimenti in materia energetica; "Bizzarre energie" a cura di Sallie Sangallo; "Energia del pensiero" dedicata ad un colloquio di Romolo Paradiso sui temi dell'uomo, della società e della cultura con lo scrittore Pietrangelo Buttafuoco nelle cui vene "scorre il verbo del politicamente scorretto, un prezzolinismo necessario per guardare l'uomo e il mondo senza i paraocchi del conformismo e del servilismo, padroni delle epoche decadenti, come la nostra"; "Biblioteca", "Mondo Piccolo", "Filo di Nota" e "Energia, letteratura, umanità" di Mauro De Vincentiis e la "Copertina" di Vittorio Esposito dedicata all'artista siciliano Turi Sottile la cui opera è frutto di una continua ricerca che tende sempre più a perfezionare il connubio tra la sapienza del mestiere dell'artista e le novità del linguaggio artistico contemporaneo.

Lorena Potente

