



UNIONCAMERE
VENETO
Delegazione di Bruxelles

La Commissione definisce alcune misure per realizzare la digitalizzazione del settore energetico al fine di migliorare l'efficienza energetica e l'integrazione delle energie rinnovabili circolare

Il [Green Deal europeo](#) e il piano [REPowerEU](#) impongono una radicale trasformazione del nostro **sistema energetico**, che deve diventare **più interattivo** e **più intelligente** per permettere ai consumatori di trarre vantaggio dalla transizione ecologica. La Commissione ha presentato un **piano d'azione** che mette in evidenza come le nuove tecnologie possano contribuire a rendere **più efficiente l'uso delle risorse energetiche**, a facilitare l'integrazione delle energie rinnovabili nella rete e a **tagliare i costi** sostenuti dai consumatori e dalle aziende energetiche dell'UE. Ecco perché la transizione verde e quella digitale devono andare di pari passo. In alcuni ambiti del settore energetico, il sistema energetico sta appena iniziando a raccogliere i benefici della **digitalizzazione**. In altri, ad esempio quelli dei veicoli elettrici, degli impianti fotovoltaici e delle pompe di calore, le tecnologie digitali e intelligenti sono già installate e funzionanti, ed è indispensabile un sostegno per una loro più ampia diffusione. Nei prossimi mesi e anni, la Commissione intende adottare diverse misure per **promuovere i servizi energetici digitali**. Queste misure comprenderanno:

- Misure che aiuteranno i consumatori ad **augmentare il controllo** che possono esercitare **sui loro consumi energetici** e sulle loro bollette attraverso nuovi strumenti e servizi digitali;
- Misure per **monitorare il consumo energetico** del settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, anche attraverso un sistema di **certificazione ambientale** per i data center, per aumentare la **trasparenza** sul consumo di energia dei servizi di telecomunicazione;
- Misure per **potenziare la cybersicurezza delle reti energetiche** attraverso il miglioramento della resilienza delle infrastrutture critiche e una nuova legislazione, tra cui un codice di rete per la cybersicurezza.

La Commissione intende proseguire il **sostegno finanziario alle attività di R&I** e incentivare la diffusione delle tecnologie digitali nel settore dell'energia. Continuerà, inoltre, a definire strumenti e metodologie in grado di **quantificare l'impatto ambientale** e climatico netto delle **tecnologie digitali nel settore dell'energia**.

FONTE e LINK al testo originale:

https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_22_6228