

100% Rinnovabili Network: decarbonizzare l'elettricità con fonti rinnovabili è possibile

Presentato a Roma, in un convegno organizzato dal Network 100% Rinnovabili, il Rapporto Elementi per un'Italia 100% rinnovabile. Nel testo si presenta, con il supporto di una vasta e aggiornata documentazione, un quadro ampio e articolato della transizione energetica che richiede un cambiamento nei vettori energetici con una forte penetrazione dell'energia elettrica e un cambiamento nella struttura degli usi finali. Per promuovere una decarbonizzazione veloce e a basso costo occorre puntare su un forte sviluppo del solare e dell'eolico, integrati fra loro in modo da utilizzare in sinergia la diversa produzione stagionale.

Il potenziale eolico italiano è più che sufficiente per far fronte al forte fabbisogno della decarbonizzazione in modo integrato con una forte crescita del solare a terra. Lo sviluppo del solare richiede l'utilizzo di piccole percentuali del territorio ed è improprio parlare di "consumo di suolo" perché gli impianti fotovoltaici a terra possono essere un'occasione per la biodiversità. La transizione avrà un suo paesaggio rinnovabile del quale l'eolico farà parte, diverso da quello fossile. Occorre tenere ben presente che i paesaggi sono sempre storicamente cambiati e che attualmente non è sostenibile un'estetica del paesaggio che prescindendo dalla responsabilità di concorrere alla mitigazione di una crisi climatica dagli esiti devastanti.

I processi autorizzativi devono essere rapidi e coerenti con la necessità di accelerare la transizione: la tendenza a estendere aree inidonee per gli impianti eolici e solari va contrastata, fatta eccezione solo per aree di particolare valore naturalistico, culturale, storico e paesistico. Il Rapporto allarga l'analisi anche agli usi razionali e migliori delle biomasse, all'idroelettrico esistente e a un suo ripensamento in un'epoca di estremizzazione climatica, alle reti di teleriscaldamento per aumentare le opzioni di decarbonizzazione, agli accumuli distribuiti per usi termici e alla geotermia ad alta e bassa entalpia. Presenta, infine, indirizzi e proposte per le riqualificazioni energetiche degli edifici, per l'utilizzo razionale dell'idrogeno e degli elettro-bio-combustibili. Sul sito web **www.100x100rinnovabili.net** si può seguire la registrazione dell'evento. .

Alleghiamo il testo integrale del Rapporto “Elementi per un ‘Italia 100% rinnovabile”, con l’elenco dei docenti e ricercatori che l’hanno sottoscritto.

Report 100RN_11032025

Fonte: *Aliautonomie*