

# Il futuro (possibile) del fotovoltaico al 2020



GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE 2009 19:14

Secondo uno studio dell'Epia, entro il 2020 il fotovoltaico potrebbe soddisfare il 12% del fabbisogno elettrico dell'Europa



L'energia solare fotovoltaica si appresta a diventare una fonte significativa e competitiva sul mercato elettrico europeo. Questa la principale conclusione di un ampio studio condotto dall'[Associazione Europea dell'Industria Fotovoltaica \(EPIA\)](#) con la società di consulenza di gestione strategica A.T. Kearney, presentato a Milano nel corso dell'incontro "SET For 2020: scenari e prospettive di sviluppo per l'energia solare fotovoltaica in Italia", nell'ambito della fiera EnerSolar+.

## Le potenzialità al 2020

Lo studio, intitolato "SET For 2020" ([www.setfor2020.eu](http://www.setfor2020.eu)) esplora diverse ipotesi di scenario: il più ambizioso prevede che date certe condizioni l'energia fotovoltaica potrebbe soddisfare, entro il 2020, **il 12% della domanda di elettricità dell'Unione Europea**, contro una situazione attuale

di poco inferiore all'1%. Il raggiungimento di questo obiettivo richiederebbe **due condizioni**: da un lato una maggiore flessibilità del sistema di generazione elettrica, in grado di rendere possibile una grande penetrazione di energia fotovoltaica; dall'altro schemi di supporto per lo sviluppo del mercato stabili e sostenibili durante il periodo "pre-competitivo".

## Costi in diminuzione

"Quella fotovoltaica è la tecnologia che registra la **crescita più rapida tra le fonti rinnovabili** e i cui **costi diminuiranno più in fretta (di circa l'8% l'anno)** di quelli di altre fonti energetiche – ha dichiarato Adel El Gammal, Segretario Generale di EPIA –. L'Europa deve riconoscere oggi l'importante ruolo che l'energia fotovoltaica può giocare nel raggiungere i suoi obiettivi di sostenibilità energetica". Per questo, l'Epia chiede "ai decisori politici, agli enti regolatori e al settore dell'energia di sostenere lo sviluppo del fotovoltaico senza ritardi".

## L'Italia verso la leadership

Secondo lo studio l'Italia, sia per i vantaggi geografici in termini di irraggiamento, sia per il rapido sviluppo che sta registrando il settore industriale del fotovoltaico, è destinata a giocare un ruolo di primo piano, poiché rappresenta una delle prime realtà europee in cui verrà raggiunta la piena competitività della tecnologia fotovoltaica rispetto alle fonti energetiche tradizionali.

## SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [Come difendersi dai furti di pannelli](#)
- [CASA&CLIMA N°14 - Settembre 2008](#)
- [Una scelta eco-sostenibile per Salewa](#)
- [Enel lancia il diamante fotovoltaico come centrale domestica](#)
- [Monumento fotovoltaico in provincia di Brescia](#)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)