

I PANNELLI FOTOVOLTAICI NON SONO UN ELEMENTO CHE DISTURBA IL PAESAGGIO



I pannelli fotovoltaici? Non vanno considerati un fattore che disturba il paesaggio. Anzi, necessità paesaggistiche e diffusione delle energie rinnovabili devono andare di pari passo.

A dirlo è il Tar della Lombardia, che con la sentenza 496/2018 ha interpretato il concetto di “compatibilità paesaggistica”.

La questione ha avuto origine dal pronunciamento sul caso di una vecchia tettoia sostituita con una dotata di pannelli fotovoltaici. Il tutto in una zona a vincolo paesaggistico.

Il giudici del Tribunale amministrativo hanno di fatto sostenuto che la totale incompatibilità paesaggistica esiste solo nei nuclei storici.

Per gli altri casi, che i pannelli siano o meno visibili non va considerato un elemento di disturbo visivo, anche nell’ottica di promuovere le fonti alternative di energia. Anzi, in qualche modo l’installazione di pannelli fotovoltaici può essere considerata una sorta di evoluzione architettonica nel campo della costruzione, evo-

luzione che non disturba, a patto che non alteri in modo evidente l’omogeneità dell’area in cui si trova la struttura in questione.

Il Tar ha ricordato - tra gli altri - un pronunciamento del Consiglio di Stato del 2016 relativamente all’autorizzazione paesistica, con l’affermazione che “la determinazione dell’autorità competente al rilascio dell’autorizzazione de qua non può essere affidata a criptiche clausole di stile che nulla espongono circa i concreti elementi di fatto e di diritto”.

Aggiungendo poi secondo quanto affermato nel 2016 dal Tar di Napoli, che, tra le altre cose, “la motivazione dell’autorizzazione paesaggistica deve verificare se la realizzazione del progetto comporti una compromissione dell’area protetta, accertando in concreto la compatibilità dell’intervento con il mantenimento e l’integrità dei valori dei luoghi”.

In buona sostanza i pannelli fotovoltaici fanno parte del paesaggio, basta dosare equilibrio e rispetto delle norme.

Si tratta di una sentenza importante e chiarificatrice, destinata a semplificare le questioni legate alla messa in posa e installazione dei pannelli fotovoltaici.