

# Fotovoltaico, la Giunta regionale definisce i criteri per la localizzazione degli impianti

Rinnovabile, con zero emissioni e molto risparmio (energetico ed economico). La Regione Emilia-Romagna **punta** sempre più **sul fotovoltaico** e la Giunta propone al vaglio dell'Assemblea legislativa un atto specifico sul tema.

Obiettivo, l'**aggiornamento dei criteri** che orientano i soggetti, pubblici e privati, nella **corretta localizzazione degli impianti**, tutelando al tempo stesso i terreni coltivati, il paesaggio e l'ambiente circostante.

Tutto questo alla luce della più recente **legislazione statale** che, con l'obiettivo di promuovere uno sviluppo più ampio e rapido di questi sistemi di produzione energetica, ha ampliato i casi di aree idonee, creando tuttavia dubbi interpretativi a causa della numerosa stratificazione normativa introdotta.

Da qui la necessità di un intervento chiarificatore e di indirizzo della Regione, richiesto dagli stessi operatori.

L'obiettivo è armonizzare i criteri per la localizzazione degli impianti fotovoltaici, definiti dalla normativa statale, con le caratteristiche dei luoghi e, in particolare, con le tutele ambientali, paesaggistiche e delle coltivazioni certificate da salvaguardare.

Resta ferma l'esigenza di promuovere un maggior sviluppo di questi impianti nel territorio dell'Emilia-Romagna: scopo delle politiche regionali, in questo campo, è il contenimento delle emissioni e la riduzione del fabbisogno energetico, per consentire una reale transizione ecologica dell'intero sistema produttivo.

Al tempo stesso aumentare il fotovoltaico consentirà di contrastare e ridurre l'impatto dei costi dell'energia su imprese e lavoratori.

**L'obiettivo, in sintesi: dare impulso allo sviluppo degli impianti mantenendo ferma la tutela di agricoltura e paesaggio**

Per tutelare le **eccellenze agricole** che caratterizzano l'Emilia-Romagna, il testo della Giunta stabilisce che, laddove le aree siano interessate da coltivazioni certificate, vengono ammessi esclusivamente **impianti agrivoltaici**. Si è deciso di dare un impulso maggiore allo sviluppo al fotovoltaico prevedendo la possibilità di inserire gli impianti nelle **cave dismesse**, o **recuperate**, salvaguardando

anche in questo caso i **corridoi ecologici** e le **produzioni di pregio**. Nelle aree che hanno come destinazione finale l'**invaso** o il **bacino** è consentita l'installazione di impianti **fotovoltaici flottanti**, che potranno d'ora in poi coprire il **70%** della superficie (in precedenza potevano interessare solo il 50% dello specchio d'acqua) e avere una distanza minima di 10 metri dalla sponda (in precedenza la distanza minima era di 20 metri).

La delibera fornisce poi importanti chiarimenti in merito alla possibilità, prevista dalla normativa statale, di occupare con impianti fotovoltaici una superficie non superiore al **60%** dell'area di pertinenza degli **impianti industriali**. L'atto regionale specifica che l'installazione degli impianti in questa percentuale non dovrà comunque compromettere la funzionalità delle dotazioni infrastrutturali e tecnologiche dell'impianto produttivo, con particolare riguardo all'accessibilità delle persone, delle merci e dei mezzi di intervento e soccorso.

Si dovrà inoltre assicurare il mantenimento della quota dei **parcheggi pertinenziali** prescritta dalla disciplina urbanistica in vigore, ma è consentito ricoprire il **100%** degli stessi con strutture di sostegno per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sopraelevato.

***(Fonte: Regione Emilia - Romagna)***