

ENERGY

GIURISPRUDENZA

Interesse allo sviluppo delle rinnovabili. Nell'ambito dei procedimenti amministrativi relativi agli impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, l'Amministrazione procedente deve considerare che il *favor* espresso dal legislatore per il raggiungimento di obiettivi di crescita sostenibile non può legittimare "*interessi tiranni o superiori*" in grado di prevalere automaticamente sugli altri interessi meritevoli di tutela; allo stesso modo, le Amministrazioni coinvolte non possono introdurre limiti astratti alla possibilità di realizzare i suddetti impianti. Cons. Stato, Sez. IV, 18 giugno 2026, n. 4906

Presupposti dell'artato frazionamento. Non incorrono in artato frazionamento due progetti presentati dalla medesima società sottoscritti dal medesimo professionista, localizzati a quasi 2 km di distanza e che non condividono fra loro alcuna infrastruttura. T.A.R. Calabria, Catanzaro, Sez. I, 5 giugno 2026, n. 1063

In area idonea prevalenza dell'interesse allo sviluppo degli impianti. Anche laddove i terreni interessati dal progetto siano qualificati come superfici agricole di pregio, ancorché non DOP, nel caso in cui l'impianto si collochi in area idonea, l'interesse all'incremento della generazione elettrica rinnovabile prevale sugli interessi al mantenimento della conduzione del fondo. T.A.R. Piemonte, Sez. II, 10 giugno 2026, n. 1328

Impianti fotovoltaici a terra in aree industriali, artigianali e commerciali. La previsione, negli Allegati al d.lgs. n. 190/2024, di specifiche configurazioni di impianti fotovoltaici a terra in aree industriali, artigianali e commerciali si presenta come una disciplina speciale e derogatoria; di conseguenza, ove ricorrano i puntuali presupposti indicati dal Legislatore, i suddetti impianti possono essere installati anche in aree non qualificate come idonee. T.A.R. Umbria, Sez. I, 18 giugno 2026, n. 282

SEGNALAZIONI

Regione Lombardia

Legge Regionale 21 maggio 2026, n. 10, recante "Determinazione delle aree idonee alla realizzazione di impianti da fonti rinnovabili ai sensi del d.lgs. 190/2024. Modifiche alla l.r. 26/2003"

Regione Emilia-Romagna

Legge Regionale 29 maggio 2026, n. 5, recante "Individuazione delle aree idonee e disciplina dell'installazione degli impianti alimentati a fonti rinnovabili nel territorio regionale"

Regione Piemonte

D.G.R. 15 giugno 2026, n. 14-2685, con cui è stato adottato il "Piano regionale di individuazione delle zone di accelerazione terrestri per gli impianti a fonti rinnovabili" e il Rapporto Ambientale, quale aggiornamento del Piano Energetico Ambientale Regionale.