

TAR Lazio annulla i criteri del Decreto Aree Idonee: Anie Rinnovabili pronta a collaborare con il Ministero per accelerare la transizione energetica

Roma, 14 maggio 2025 – Le recenti pronunce del TAR Lazio rappresentano un segnale incoraggiante per il settore delle energie rinnovabili, aprendo la strada a una possibile soluzione che consenta uno sviluppo ordinato e sostenibile delle fonti rinnovabili elettriche. In particolare, con la sentenza n. 9155/2025, il TAR Lazio ha annullato l'art. 7, commi 2 e 3, del Decreto Aree Idonee, ovvero la parte sostanziale del provvedimento che definisce i criteri per l'individuazione delle aree idonee e non idonee all'installazione degli impianti FER (Fonti Energetiche Rinnovabili). Con tale decisione, il Giudice Amministrativo ha imposto alle amministrazioni ministeriali di rieditare i criteri entro 60 giorni.

Anie Rinnovabili accoglie con favore le dichiarazioni del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Gilberto Pichetto Fratin, che ha espresso la volontà di dare piena e tempestiva attuazione alla decisione del TAR, fornendo alle Regioni indicazioni chiare e univoche sui criteri da adottare o recepire nella legislazione regionale. **Anie Rinnovabili**, insieme alle imprese del settore, ribadisce la propria disponibilità a cooperare con il Ministero in un clima di leale collaborazione e condivisione, al fine di accelerare al massimo i tempi e recuperare il ritardo accumulato.

Non manca, tuttavia, un sentimento di rammarico per la situazione che si è venuta a creare: da un lato per la mancata sinergia tra Stato e Regioni; dall'altro per il tempo perso, considerando che il DM Aree Idonee è stato pubblicato con due anni di ritardo rispetto al D.Lgs. 199/2021, e che è trascorso un ulteriore anno prima dell'intervento del TAR.

Per **Anie Rinnovabili**, un Paese all'avanguardia come l'Italia, non può permettersi ulteriori rallentamenti nel processo di ammodernamento del mix energetico nazionale, indispensabile per abbattere i costi dell'energia, garantire maggiore sicurezza e indipendenza energetica.

La sentenza del TAR Lazio ha inoltre sollevato questioni di legittimità costituzionale sia in relazione alla LR 20/2024 della Regione Sardegna – che ha di fatto reso non idoneo il 99% del territorio regionale – sia rispetto alle disposizioni del cosiddetto Decreto Agricoltura, per quanto concerne la regolamentazione dell'uso del suolo su cui insistono diverse tipologie di impianti.

*“Ci auguriamo - ha dichiarato **Andrea Cristini, Presidente di Anie Rinnovabili** - che le Regioni possano finalmente disporre di criteri chiari e condivisi che consentano di finalizzare tutto il lavoro già avviato, nel solco della direzione tracciata dalle amministrazioni ministeriali. Solo così sarà possibile sostenere la transizione energetica del Paese in modo efficace e ordinato.”*

Federazione Anie aderente a Confindustria, con 1.100 aziende associate e circa 420.000 addetti, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 102,7 miliardi di euro e 28,5 miliardi di export per le tecnologie elettrotecniche ed elettroniche nel 2023. Le aziende aderenti ad Anie investono mediamente in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

Anie Rinnovabili è l'associazione che all'interno di Anie Federazione raggruppa le imprese costruttrici di componenti e impianti chiavi in mano, fornitrici di servizi di gestione e di manutenzione, produttrici di elettricità in Italia e all'estero nel settore delle fonti rinnovabili: fotovoltaico, eolico, biomasse, geotermoelettrico, idroelettrico e solare termodinamico. Nel 2023 l'industria italiana delle energie rinnovabili ha registrato un fatturato aggregato pari a 9,8 miliardi di euro, di cui circa 3,3 miliardi di euro di esportazioni.

Per informazioni:

Coordinamento stampa specializzata

Elisabetta Orsenigo

Tel. 023264346 | cell. 348 9970268

e-mail: stampa@anie.it elisabetta.orsenigo@anie.it - web: www.anie.it