

La presunzione positiva nella ponderazione degli interessi e la coerenza con la programmazione pianificatoria Tar Lazio 9907/2023

27 NOVEMBRE 2023

Palazzo Isimbardi, Sala Consiglio, via
Vivaio 1 - Milano



TAR LAZIO 9907/2023

- Il Tar Lazio ha accolto un ricorso avverso il Decreto del Ministero della Cultura di dichiarazione di notevole interesse pubblico di un'area di ben 5.000 ettari nella Regione Lazio



FATTO

- Con ricorso notificato in data 9.12.2022 e depositato in data 22.12.2022, la società ricorrente, avendo interesse ad installare, giusta istanza autorizzativa del 23.07.2021 (art. 27 bis D.lgs. n. 152/2006), un impianto agrovoltaico di circa 50 MWp in un'area del territorio comunale di Fiumicino illo tempore libera da vincoli paesaggistici, ha impugnato il Decreto n. 172 dell'8.08.2022 con cui il Ministero della Cultura, su proposta della Soprintendenza, ha successivamente dichiarato di notevole interesse pubblico, ai sensi e per gli effetti dell'art. 136, co. 1, lett. c) e d) del d.lgs. n. 42/ 2004,



PARTI IN GIOCO

- Ministero della Cultura
- Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio
- Regione Lazio
- Società ricorrente



VIOLAZIONI

- Norme unionali
- Norme nazionali
- Articolo 9 della Costituzione
- P.N.R.R.



MOTIVI

- La società, in sede di ricorso, aveva esposto plurime censure, tra le quali:
- 1. **grave deficit istruttorio e motivazionale**, essendo stato adottato sulla scorta dell'acritico recepimento della proposta formulata dalla Soprintendenza, senza tenere conto non soltanto delle osservazioni della ricorrente ma anche del parere contrario della Regione Lazio che, solo l'anno prima, aveva aggiornato il proprio PPTR (Piano Paesaggistico Territoriale Regionale)



- PROBLEMATICA DEI PARERI DEI VARI ENTI
- TEMPISTICHE E PROGRAMMAZINE



MOTIVI

2. illegittimità dell'aprioristico divieto di installazione di qualsiasi impianto FER

manca di qualsiasi **ponderazione del contrapposto interesse pubblico** alla realizzazione di impianti in questione, i quali sarebbero strategici per il raggiungimento degli obiettivi **nazionali ed euro-unitari**, di massima diffusione di produzione di energia da fonte rinnovabile, così come previsto nel PNRR, costituendo interventi “di pubblica utilità”, “indifferibili ed urgenti” e compatibili *ex lege* con le aree agricole.



DECISIONE DEL TAR

- Riconosce il grave deficit istruttorio e motivazionale, infatti il Ministero della Cultura ha del tutto pretermesso il parere contrario della Regione oltre a quello della Società
- Sull'aprioristico divieto all'installazione degli impianti FER: viene ravvisato una violazione della normativa unionale e nazionale



RIFLESSIONI

- Questa sentenza conferma ancora una volta l'orientamento giurisprudenziale secondo il quale è necessario che il corretto bilanciamento tra gli interessi in gioco, tutti costituzionalmente garantiti, avvenga durante il procedimento.
- Favor alle Fer



RIFLESSIONI

- BILANCIAMENTO DEGLI INTERESSI E PUNTO DI EQUILIBRIO
- Sentenza Consiglio di Stato N.08167/2022
- Consiglio di Stato richiamando la sentenza della Corte Costituzionale n.85/2013 afferma che così come per i diritti anche per gli interessi di rango costituzionale nessuno di essi ha una prevalenza assoluta sugli altri.
- Il punto di equilibrio viene quindi descritto dagli stessi giudici come «**necessariamente mobile e dinamico**» e deve essere quindi, volta per volta, ricercato secondo i principi di **PROPORZIONALITA' E RAGIONEVOLEZZA**



CONCLUSIONI

- Il Decreto impugnato secondo il Collegio « pecca in modo manifesto di ragionevolezza e proporzionalità sia in relazione agli interessi pubblici di natura paesistica sia agli ulteriori interessi pubblici pertanto annulla il Decreto del Ministero della Cultura n.172/2022.



GOAL 7 AGENDA 2030

- ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE:
 - 7.1 Entro il 2030, garantire l'accesso universale ai servizi energetici a prezzi accessibili, affidabili e moderni
 - - 7.2 Entro il 2030, aumentare notevolmente la quota di energie rinnovabili nel mix energetico globale
 - 7.3 Entro il 2030, raddoppiare il tasso globale di miglioramento dell'efficienza energetica

