#### SOMMARIO

Introduzione 11

#### CAPITOLO I

# AGRICOLTURA ED ENERGIE NUOVE E RINNOVABILI NELLO SCENARIO NORMATIVO EUROPEO: LA PROGRESSIVA ASCESA DELL'AGROVOLTAICO

1.	Il legame inscindibile fra energia e ambiente nell'evoluzione della politica energetica dell'Unione europea	17
2.	Il Trattato di Lisbona e l'introduzione dell'art. 194 TFUE tra sicurezza, sostenibilità e competitività dell'approvvigionamento energe-	17
	tico	29
3	La promozione di energie nuove e rinnovabili nell'Unione europea:	2)
<i>,</i>	una priorità politica da perseguire nel segno della sostenibilità	36
4.	Le diverse declinazioni del rapporto fra agricoltura ed energia rin-	
	novabile. In particolare, le agroenergie e la messa a disposizione dei	
	terreni agricoli per la realizzazione di impianti FER	52
5.	(Segue). Energie rinnovabili e PAC: sfide e opportunità	63
6.	(Segue). Le energie rinnovabili e la PAC per il periodo 2023-2027	74
7.	(Segue). Ripristino della natura, zone agricole ed energie rinnovabi-	
	li: il potenziale impatto del reg. UE 2024/1991 sul contemperamen-	
	to fra esigenze energetiche ed esigenze alimentari	81
8.	L'accelerazione impressa nel quadro del Green Deal alla promozione delle energie nuove e rinnovabili e il riconoscimento dell'esigenza di consentire un «uso polivalente dello spazio» per le	
	esigenze energetiche e quelle alimentari	86
9.	L'ascesa a livello europeo dell'agrovoltaico: una sintesi fra obiettivi	00
•	energetici ed esigenze agricole?	93
10.	(Segue). I possibili impatti ambientali, paesaggistici, sociali ed eco-	
	nomici degli impianti agrovoltaici	99
11.	(Segue). L'agrovoltaico nel quadro della nuova PAC, fra ambiguità	
	e carenze definitorie	102

8 SOMMARIO

#### CAPITOLO II

### L'AGROVOLTAICO NEL PANORAMA NORMATIVO ITALIANO IN MATERIA DI ENERGIE RINNOVABILI, FRA INCERTEZZE DEFINITORIE E POLITICHE INCENTIVANTI

1.	Il riparto di competenze fra Stato e Regioni in materia energetica e	
	le complessità sottese all'ambito delle energie rinnovabili	107
2.	(Segue). Energia e ambiente nella legge n. 86/2024: quali margini	
	per l'autonomia differenziata delle Regioni in materia di energie	
	rinnovabili?	116
3.	Il quadro normativo di riferimento in materia di energie rinnovabili	
	e i principi elaborati dalla Corte costituzionale, con particolare rife-	
	rimento alla questione dell'installazione degli impianti FER in zone	
	agricole	123
4.	Il Testo unico sulle rinnovabili e il coinvolgimento del settore agri-	
	colo nello «sforzo estremo» della transizione energetica attraverso	
	la soluzione agrovoltaica	132
5.	La diffusione del fotovoltaico a terra in area agricola: i recenti ten-	
	tativi di arginare la dimensione problematica del fenomeno	144
6.	L'agrovoltaico nel panorama nazionale e il problema della sua defi-	
	nizione normativa	152
7.	(Segue). Lo sviluppo dell'agrovoltaico nel quadro del PNRR: quali	
	prospettive per il settore primario?	157
8.	(Segue). Il nodo della continuità agricola, fra norme statali e norme	
	regionali	161
9.	La definizione di agrovoltaico nell'ordinamento giuridico francese:	
	spunti di riflessione per il legislatore italiano?	171
	CADITOLOUI	
	CAPITOLO III	

## LO SVILUPPO DELL'AGROVOLTAICO E LA TUTELA DEI PAESAGGI RURALI

 L'evoluzione della nozione giuridica di paesaggio e la sua disciplina generale. Brevi cenni SOMMARIO 9

2.	(Segue). L'autorizzazione paesaggistica, fra regime ordinario e re-	
	gime semplificato	190
3.	Le coordinate normative in materia di tutela del paesaggio rurale e	
	l'inserimento al suo interno degli impianti agrovoltaici alla luce del-	104
4	le previsioni contenute nel Testo unico sulle rinnovabili	196
4.	Il binomio problematico della tutela dell'ambiente e della prote-	
	zione del paesaggio in sede di localizzazione degli impianti FER, all'ombra della riforma costituzionale dell'art. 9 e dell'art. 41	
	Cost.	207
5.		207
٦.	nella giurisprudenza amministrativa in materia di localizzazione	
	degli impianti FER, in particolare in area agricola	214
6.	L'agrovoltaico fra aree non idonee, aree idonee e zone di accelera-	21-
0.	zione. Il rischio di una pressione energetica insostenibile anche dal	
	punto di vista paesaggistico sulle aree agricole?	219
7.	(Segue). Il problema dell'applicabilità all'agrovoltaico degli strumenti	
	di pianificazione regionali relativi alla localizzazione degli impianti fo-	
	tovoltaici tradizionali. Gli orientamenti maturati in seno alla giurispru-	
	denza amministrativa, fra luci e ombre	234
	CAPITOLO IV	
	CAPITOLOTV	
	L'IMPRENDITORE AGRICOLO DI FRONTE	
	ALLE POTENZIALITÀ E ALLE SFIDE DELL'AGROVOLTAIO	Ю
1.	L'impresa agricola nella transizione energetica e la valorizzazione	
	della sua multifunzionalità	243
2.	La natura agricola per connessione dell'attività di produzione e	
	cessione di energia elettrica e calorica da fonti fotovoltaiche	
	nell'ordinamento nazionale. Aspetti di complessità sollevati	
	dall'agrovoltaico	248
3.	dall'agrovoltaico Le fattispecie contrattuali impiegabili per la realizzazione degli im-	
	dall'agrovoltaico Le fattispecie contrattuali impiegabili per la realizzazione degli impianti agrovoltaici	248 260
	dall'agrovoltaico  Le fattispecie contrattuali impiegabili per la realizzazione degli impianti agrovoltaici  (Segue). Realizzazione di impianti agrovoltaici e disciplina	260
4.	dall'agrovoltaico  Le fattispecie contrattuali impiegabili per la realizzazione degli impianti agrovoltaici  (Segue). Realizzazione di impianti agrovoltaici e disciplina dell'affitto di fondo rustico. Alcune questioni	
4.	dall'agrovoltaico  Le fattispecie contrattuali impiegabili per la realizzazione degli impianti agrovoltaici  (Segue). Realizzazione di impianti agrovoltaici e disciplina	260

SOMMARIO

sviluppo dell'agrovoltaico. Quali strumenti giuridici per far alle sfide della sostenibilità?  6. Comunità energetiche rinnovabili e agrovoltaico. Opportu	281
prospettive future	289
Indice degli Autori e delle Opere citati	297