

INDICE SOMMARIO

<i>Premessa</i>	IX
---------------------------	----

COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI E COSTITUZIONE: UN NUOVO MODELLO DI FORMAZIONE SOCIALE NEL SEGNO DELLA SUSSIDIARIETÀ ORIZZONTALE

di *Andrea Chiappetta*

1. Le comunità energetiche rinnovabili nel quadro costituzionale	1
2. Principio di sussidiarietà orizzontale e pluralismo sociale: <i>civitas propter cives</i>	15
3. Le comunità energetiche rinnovabili come esempio di <i>active citizenship</i>	22
4. Conclusioni	26

LA DISCIPLINA GIURIDICA DELLE COMUNITÀ ENERGETICHE: OPPORTUNITÀ E CRITICITÀ DI UN NUOVO MODELLO DI SVILUPPO SOSTENIBILE

di *Gianmaria Alessandro Ruscitti*

1. Un approccio comunitario all'energia	31
2. La disciplina europea di riferimento	35
3. La normativa nazionale	40
3.1. Il problema dell'armonizzazione fra legislazione nazionale e regionale (cenni)	47
4. La comunità energetica quale vettore di sviluppo: il caso delle aree colpite dal sisma	53
5. Il peculiare ruolo strategico nell'ambito della difesa	56
6. Limiti e criticità	58

L'ENERGIA, LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI E LE REGIONI

di *Giovanni Provisiero*

1. L'energia nel riparto di competenza tra lo Stato e le Regioni	63
2. La politica energetica nazionale nell'attuale assetto costituzionale	72
3. Le fonti di energia rinnovabili: un maggior ruolo per le Regioni?	79

4.	Le comunità energetiche rinnovabili nel riparto di competenza Stato-Regioni. La centralità delle autonomie territoriali	83
5.	La legge della Regione Abruzzo n. 8 del 2022 e il ricorso del Governo. Prime considerazioni sull’attuazione delle comunità energetiche in Abruzzo	87

REQUISITI E CONTRIBUTI PER LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI. L’ACCESSO AGLI INCENTIVI DEL GESTORE DEI SERVIZI ENERGETICI

di *Alessandro Rosario Rizza*

1.	Comunità energetiche rinnovabili e diritto all’incentivazione	95
2.	La natura pubblica dell’incentivo nella giurisprudenza amministrativa . .	97
3.	Il quadro normativo per l’accesso agli incentivi pubblici per i gruppi di autoconsumatori e per le comunità energetiche rinnovabili: le “Regole tecniche” del Gestore dei Servizi Energetici	99
4.	La qualità di “consumatore finale” dei componenti del gruppo di autoconsumatori quale requisito per il riconoscimento degli incentivi pubblici . .	101
4.1.	<i>Segue:</i> le caratteristiche tecniche dell’impianto energetico e il “soggetto referente”	102
5.	La comunità energetica rinnovabile “in senso proprio”: requisiti giuridici per l’accesso all’incentivazione	103
5.1.	<i>Segue:</i> le caratteristiche tecniche degli impianti e l’individuazione del “soggetto responsabile”	105
6.	La decorrenza degli incentivi, il principio dell’allineamento e le regole di dimensione degli impianti	109
7.	L’incentivo pubblico: riconoscimento temporale, voci di calcolo e sua quantificazione	111
8.	Brevi considerazioni conclusive	114

PRIME OPPORTUNITÀ PER LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI IN PROVINCIA DI TERAMO

di *Claudia Magri-Omar Makimov Pallotta*

1.	Lo sviluppo delle comunità energetiche rinnovabili e il ruolo di AGENA .	115
2.	Le attività sul fronte europeo: il progetto DISCOVER e il futuro OSS (“one stop shop”) per le CER del territorio teramano	116
3.	Le attività sul fronte nazionale: l’accordo AGENA-GSE	119
4.	Le attività sul fronte locale: il ruolo di AGENA nel procedimento per la costituzione di una CER nel Comune di Castelli	120
4.1.	Caratteristiche dell’area individuata per la costituzione della CER .	121
4.2.	Le diverse fasi della predisposizione della proposta progettuale . .	123

4.3.	Previsioni di produzione e consumo all'interno della CER di Castelli	124
4.4.	Opportunità e vantaggi derivanti dalla costituzione della CER . . .	126
5.	Una forma giuridica per la CER di Castelli	129
6.	Conclusioni	132

