

LE COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

Prezzo: **Prezzo di listino**
31,00 € **Prezzo a te riservato**
29,45 €



Codice	9788891664259
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	3 mag 2023
Reparto	Ambiente, LIBRI
Autore	Berardi Lucio
Editore	Maggioli

Descrizione

Uno dei pilastri della transizione energetica europea si fonda sullo sviluppo delle Comunità Energetiche Rinnovabili (e più in generale dell'autoconsumo diffuso), soggetti aggregati che rappresentano la vera rivoluzione verso una produzione elettrica decentrata da fonti rinnovabili.

Ma come si forma esattamente una comunità energetica o un gruppo di autoconsumo e, soprattutto, che passaggi e documenti sono necessari per costituirli?

Il libro ripercorre tutta l'evoluzione europea e italiana del quadro normativo e regolatorio, esaminando proprio il ruolo delle Comunità di Energia Rinnovabile (c.d. CER) nella transizione energetica.

Saranno esplorati gli aspetti legali, amministrativi e fiscali per la costituzione e gestione delle CER, corredati con modelli e formulari allegati alla pubblicazione.

Quest'opera si configura anche come un manuale pratico di consultazione e approfondimento sulle procedure tecnico-amministrative necessarie per costruire e gestire un impianto fotovoltaico e ha l'obiettivo di fornire uno strumento utile all'operatore (pubblico e privato) che sia chiamato a realizzare concretamente una Comunità Energetica, accelerando la sua diffusione in Italia.

Aggiornato al T.I.A.D. ("Testo integrato autoconsumo diffuso"), di cui alla delibera ARERA 27 dicembre 2022, 727/2022/R/EEL e all'emanando DECRETO INCENTIVI del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

IL VOLUME INCLUDE:

Modelli in formato .docx editabile per la costituzione e l'accesso agli incentivi delle Comunità Energetiche Rinnovabili

Capitolo 1 – Introduzione (il ruolo delle Comunità Energetiche nella transizione energetica)

Capitolo 2 – Le Comunità Energetiche: evoluzione del quadro normativo e regolatorio

2.1. Il quadro normativo europeo e italiano

2.2. Il primo disposto normativo e regolatorio "transitorio" sulle CER » 27

2.2.1. Condizioni di associazione

2.2.2. Modalità operative di condivisione

2.2.3. Diritti-doveri dei clienti finali associati

2.3. Il ruolo attuativo di ARERA e del GSE

2.3.1. La disciplina dei procedimenti di regolazione di ARERA: la consultazione preventiva per iscritto

2.3.2. Il modello regolatorio virtuale delle CER

2.3.3. Evoluzione del quadro regolatorio

2.3.4. Il GSE (Gestore dei Servizi Energetici)

2.3.5. Il Ministero dello sviluppo economico (oggi MASE)

2.4. La nascita delle CER (Comunità Energetiche Rinnovabili) e la continua evoluzione del quadro regolatorio

2.4.1. La nuova disciplina regolatoria (attualmente in vigore)

2.5. I numeri delle CER in Italia e in Europa

Capitolo 3 – La costituzione e gestione delle CER

3.1. Aspetti legali

3.1.1. Tipologie di configurazione ammesse al servizio di valorizzazione e incentivazione dell'energia elettrica condivisa: Comunità Energetica Rinnovabile e Gruppo di Autoconsumatori che agiscono collettivamente

3.1.2. Contributi economici a favore delle CER e AUC

3.1.2.1. Cumulabilità e compatibilità con altri incentivi

3.1.3. Requisiti generali delle configurazioni

3.1.4. Requisiti specifici per le CER

3.1.5. Elementi essenziali atto costitutivo e Statuto

3.1.6. Procedura di richiesta di accesso ai contributi

3.1.6.1. Modalità di presentazione della richiesta di accesso ai contributi

3.1.6.2. Data di decorrenza del servizio di valorizzazione e incentivazione

3.1.6.3. La richiesta di accesso al servizio specifica per le Comunità di Energia Rinnovabile

3.1.6.4. Procedimento di valutazione della richiesta

3.1.7. Contratto per il riconoscimento del servizio ed erogazione dei corrispettivi

3.2. Aspetti tecnico-economici

3.2.1. Regolazione delle partite economiche relative all'energia elettrica condivisa

3.2.1.1. Corrispettivi a copertura dei costi amministrativi

3.2.2. Modalità di profilazione dei dati di misura

3.2.2.1. Modalità di profilazione dei dati nei punti di connessione non trattati orari (e trattati orari nel caso di invio dati incompleti)

3.3. Aspetti fiscali e doganali: limiti alla neutralità fiscale delle CER e AUC

3.3.1. La tassazione delle somme corrisposte dal GSE alle CER e AUC

3.3.1.1. Trattamento IVA sulla tariffa premio e sul ristoro delle componenti tariffarie

3.3.1.2. Trattamento IVA sul corrispettivo per la vendita di energia (RID)

3.3.1.3. Trattamento delle imposte dirette (IRPEF e IRES) sulla tariffa premio e sul ristoro delle componenti tariffarie

3.3.1.4. Trattamento delle imposte dirette (IRPEF e IRES) sul corrispettivo per la vendita di energia (RID)

3.3.2. La tassazione dei soggetti aderenti alle CER e dei terzi produttori

3.3.3. Le imposte indirette: le accise

Capitolo 4 – Costruzione e gestione di un impianto fotovoltaico

4.1. Aspetti legali

4.1.1. Le autorizzazioni per gli impianti alimentati da fonti rinnovabili

4.1.1.1. Aree idonee all'istituzione degli impianti FER

4.1.1.2. Regimi amministrativi per la costruzione e gestione di impianti FER

- 4.1.2. I permessi edilizi
 - 4.1.3. Il Modello UNICO per la realizzazione, la connessione e l'esercizio di piccoli impianti fotovoltaici sui tetti degli edifici o su strutture e manufatti diversi
 - 4.1.3.1. Gli obiettivi di semplificazione della Direttiva RED II
 - 4.1.3.2. Il contenimento dei costi energetici: il decreto energia
 - 4.1.3.3. Il nuovo Modello UNICO (attualmente in vigore)
 - 4.1.4. Le pratiche doganali
 - 4.1.4.1. La licenza di esercizio
 - 4.1.4.2. Officina elettric
 - 4.1.4.3. La Dichiarazione annuale di consumo
 - 4.1.4.4. Controlli e sanzioni amministrative
 - 4.1.5. Il Ritiro Dedicato o la vendita dell'energia
 - 4.1.5.1. Il Ritiro Dedicato
 - 4.1.5.2. Prezzi minimi garantiti nei casi in cui gli impianti di produzione non accedano al Ritiro Dedicato... » 108
 - 4.1.5.3. Vendita energia: i contratti di lungo termine di energia rinnovabile (PPA)
 - 4.1.6. Le "Solar Belt" e la Linea diretta: applicazioni per l'industria
 - 4.1.6.1. Le "Solar Belt"
 - 4.1.6.2. Linea diretta: linea elettrica privata per autoconsumo
 - 4.2. Aspetti fiscali e profili catastali
 - 4.2.1. Le detrazioni fiscali delle persone fisiche e giuridiche
 - 4.2.1.1. Compatibilità tra bonus ristrutturazione e Ritiro Dedicato (o scambio sul posto)
 - 4.2.2. L'ammortamento degli impianti fotovoltaici
 - 4.2.2.1. Profili catastali
 - 4.2.2.2. Profili fiscali
 - 4.2.3. L'ammortamento degli impianti fotovoltaici e il credito d'imposta (ex superammortamento)
 - 4.2.4. Condominio e fotovoltaico: un nuovo contribuente, la Società di fatto
 - 4.2.5. Il Superbonus fotovoltaico e le Comunità Energetiche: rapporto tra detrazioni edilizie e CER
 - 4.2.5.1. Rapporto tra Comunità Energetiche e Superbonus
- Capitolo 5 – Normativa di riferimento come modificata da ARERA con il Testo Integrato Autoconsumo Diffuso (TIAD) e dal MASE con il decreto attuativo CER (in attesa del via libera della Commissione UE)
- 5.1. Il Testo Integrato Autoconsumo Diffuso
 - 5.1.1. Definizioni univoche per tutte le varie configurazioni di autoconsumo diffuso
 - 5.1.2. Individuazione delle aree sottese alle configurazioni di autoconsumo: la cabina primaria e la zona di mercato
 - 5.1.2.1. La cabina primaria
 - 5.1.3. Procedure operative semplificate per la costituzione e la gestione delle configurazioni
 - 5.1.4. Conferma del modello regolatorio virtuale

5.2. Il decreto MASE di regolamentazione degli incentivi per la condivisione dell'energia

5.2.1. I requisiti per l'accesso agli incentivi

5.2.1.1. I requisiti prestazionali e di tutela ambientale necessari per rispettare il principio del "Do No Significant Harm" (DNSH)

5.2.1.2. Le regole operative su proposta del GSE

5.2.1.3. Verifica preliminare di ammissibilità

5.2.2. Determinazione delle tariffe incentivanti e periodo di diritto

5.2.3. Contributo a fondo perduto di matrice PNRR nei piccoli comuni

Allegati

1. Atto costitutivo e Statuto di una Comunità Energetica Rinnovabile, redatto secondo le indicazioni previste per legge e dalla disciplina "transitoria" (in attesa della pubblicazione definitiva del nuovo decreto attuativo MASE)
2. Modello Istanza di una Comunità di Energia Rinnovabile per l'accesso al servizio di valorizzazione ed incentivazione dell'energia elettrica condivisa, redatto secondo le indicazioni previste per legge e dalla disciplina "transitoria" (in attesa della pubblicazione definitiva del nuovo decreto attuativo MASE)
3. Modello Istanza di un gruppo di autoconsumatori per l'accesso al servizio di valorizzazione ed incentivazione dell'energia elettrica condivisa, redatto secondo le indicazioni previste per legge e dalla disciplina "transitoria" (in attesa della pubblicazione definitiva del nuovo decreto attuativo MASE)
4. Modello Mandato dei clienti finali e/o produttori della CER al Referente, redatto secondo le indicazioni previste per legge e dalla disciplina "transitoria" (in attesa della pubblicazione definitiva del nuovo decreto attuativo MASE)

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546

oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

