

— IN ANTICIPO SUL FUTURO

CEC ITALIA

Comunità Energetiche dei Cittadini

La tua energia, condivisa.

Brochure informativa sulle Comunità Energetiche dei Cittadini — un progetto di Portale Energia x Spazio Utenze.

DIRETTIVA UE 2019/944

Cittadini e PMI insieme per un modello energetico più equo, pulito e partecipato.

UN PROGETTO DI

Portale Energia

Dati e analisi del mercato energetico

Spazio Utenze

Consulenza certificata UNI 11782:2020

— CHI SIAMO

Il progetto CEC Italia

Le Comunità Energetiche dei Cittadini rappresentano una delle più grandi opportunità di risparmio e di partecipazione democratica al sistema energetico mai introdotte in Europa. **CEC Italia** è il progetto nato per accompagnare famiglie, PMI ed enti pubblici nel nuovo modello energetico previsto dalla **Direttiva UE 2019/944**.



PortaleEnergia.it

Punto di riferimento per dati, analisi e approfondimenti sul mercato energetico italiano. Monitora PUN, PSV e le dinamiche di prezzo aiutando famiglie e imprese a scegliere in modo consapevole.



Spazioutenze.it

Società di consulenza energetica certificata **UNI 11782:2020**, specializzata nell'analisi delle bollette, nella gestione clienti e nella selezione delle migliori offerte luce e gas sul mercato libero.

— LA NOSTRA MISSIONE

Rendere l'energia un bene comune.

Uniamo competenze di analisi di mercato e consulenza certificata per accompagnarti, passo dopo passo, dentro la **tua** Comunità Energetica: zero costi di adesione, zero impianti da installare, un risparmio reale in bolletta.

— CAPITOLO 01

Cosa sono le CEC?

La **Comunità Energetica dei Cittadini (CEC)** è una nuova forma giuridica introdotta dalla **Direttiva UE 2019/944** per permettere a cittadini, piccole e medie imprese ed enti locali di **produrre, condividere e consumare energia** in modo collettivo e democratico.

La CEC non è una semplice aggregazione di consumatori: è un **soggetto di diritto autonomo** — associazione, cooperativa o società — il cui scopo primario **non è il profitto**, ma fornire benefici ambientali, economici e sociali ai propri membri e al territorio in cui opera.

I QUATTRO PRINCIPI

- 1 Partecipazione volontaria e aperta**
Chiunque può entrare o uscire liberamente, senza discriminazioni.
- 2 Controllo effettivo dei cittadini**
Le decisioni restano in mano a chi non ha l'energia come attività principale.
- 3 Nessuno scopo di lucro soggettivo**
I benefici vanno redistribuiti ai membri o reinvestiti nella comunità.
- 4 Neutralità tecnologica**
La CEC si focalizza sul vettore elettrico, può includere tecnologie diverse.

— CAPITOLO 02

CEC o CER: le differenze

CEC e CER (Comunità Energetica Rinnovabile) si assomigliano ma **non sono la stessa cosa**. Sapere quale modello fa per te è il primo passo per capire quali benefici puoi davvero ottenere.

ASPETTO	CEC (Cittadini)	CER (Rinnovabile)
Direttiva di riferimento	UE 2019/944	UE 2018/2001 (RED II)
Fonti energetiche	Neutralità tecnologica	Solo fonti rinnovabili
Vincolo geografico	Più flessibile	Cabina primaria / prossimità
PMI come membri	Sì, a pieno titolo	Sì, con limiti di potenza
Vendita al dettaglio	Consentita	Generalmente non prevista
Incentivo GSE	Solo su quota FER	Tariffa premio 20 anni

IN SINTESI

La CEC è il modello più inclusivo: mette cittadini, PMI ed enti pubblici sullo stesso piano, superando i limiti tecnologici e geografici della CER.

— CAPITOLO 03

Il quadro normativo

L'Italia ha recepito la Direttiva UE con il **D.Lgs. 210/2021**, introducendo la figura del **cliente attivo** e aprendo la strada all'autoconsumo diffuso. A completare il quadro arrivano il **TIAD di ARERA** e il **Decreto CACER (MASE 414/2023)**.



— CAPITOLO 04

Perché conviene davvero

-25%

**Risparmio medio
in bolletta***

* Il valore varia in base a
consumo, zona e tipologia utente.



Adesione gratuita

Nessuna quota associativa,
nessun impianto da installare a
casa.



Bolletta più leggera

Beneficio diretto in bolletta grazie
all'energia condivisa.



PMI incluse

A differenza delle CER, le PMI
sono membri a pieno titolo.



Impatto ambientale

Contribuisci alla riduzione della
CO2 e allo sviluppo delle
rinnovabili.



Partecipazione

Voti e decidi come membro della
comunità: un soggetto, un voto.



Tutelati dalla legge

Diritti garantiti dal D.Lgs.
210/2021 e dal quadro ARERA.

— CAPITOLO 05

Come aderire in 3 step

Contattaci

01

Compila il form sul sito o chiamaci per richiedere un'analisi gratuita della tua bolletta. Ti mettiamo in contatto con un consulente certificato.

Analisi personalizzata

02

Il tuo consulente calcola il risparmio potenziale e ti presenta la CEC più adatta alla tua zona, con tutte le informazioni normative e operative.

Adesione e risparmio

03

Firmi la documentazione, entri nella comunità energetica e inizi a ricevere i benefici economici direttamente in bolletta, senza costi iniziali.

Chi può aderire

Privati

Famiglie e singoli cittadini

PMI

Aziende e attività commerciali

Enti pubblici

Comuni e associazioni

— PARTE SECONDA

Wiki Energia

La bolletta in parole semplici.

Meno del 50% degli italiani dichiara di capire davvero la propria bolletta di luce o gas. Ecco perché abbiamo raccolto in questa mini-guida le voci più comuni — sia del linguaggio tecnico di settore, sia di quelle che compaiono sul frontespizio della tua fattura — spiegate in modo chiaro.

IN QUESTA SEZIONE

- pag. 9** **Le sigle essenziali**
POD, PDR, PUN, PSV
- pag. 9** **Le quote del costo**
Quota consumi, quota fissa, quota potenza
- pag. 10** **Voci della bolletta LUCE**
Vendita · trasporto · oneri · accise
- pag. 11** **Voci della bolletta GAS**
Vendita · trasporto · oneri · accise

Contenuti divulgativi della collana Wiki Energia — la guida tascabile dell'energia.

— GLOSSARIO · 01

Le sigle essenziali

POD

POINT OF DELIVERY

Identifica il contatore della tua fornitura di energia elettrica. Resta invariato anche cambiando fornitore.

PDR

PUNTO DI RICONSEGNA

L'equivalente del POD per la fornitura di gas naturale. Anche questo non cambia con lo switch-in.

PUN

PREZZO UNICO NAZIONALE

Prezzo all'ingrosso dell'energia elettrica. È la base di riferimento per molte offerte a prezzo variabile.

PSV

PUNTO DI SCAMBIO VIRTUALE

Prezzo all'ingrosso del gas naturale in Italia. Analogo al PUN, ma per il vettore gas.

— GLOSSARIO · 02

Le quote del costo

Quota per consumi

€/kWh · €/Smc

Si riferisce all'energia o al gas effettivamente consumati. Si calcola moltiplicando il consumo per il corrispettivo unitario.

Quota fissa

€/mese

Parte del costo che non dipende dai consumi, ma dal periodo di fornitura. Si calcola moltiplicando i mesi fatturati per il corrispettivo mensile.

Quota potenza

€/kW · solo luce

Solo per la fornitura elettrica: riguarda la potenza impegnata nel contratto, anche se non viene utilizzata tutta.

— GLOSSARIO · 03

Le voci della bolletta luce

Dal 1° luglio 2025, ARERA ha introdotto la **Bolletta 2.0**: più leggibile, con un frontespizio unificato che mostra subito quanto consumi e quanto spendi. Ecco come leggerla, voce per voce.

Spesa per la vendita di energia elettrica

Comprende i costi sostenuti dal fornitore per acquistare l'energia, mantenere in equilibrio il sistema elettrico (dispacciamento), gestire l'utenza e coprire le perdite di rete.

Spesa per la tariffa di trasporto e oneri di sistema

Tutti i costi necessari per far arrivare l'energia a casa tua in modo sicuro: trasporto dalla centrale, gestione del contatore e oneri richiesti dallo Stato (incentivi alle rinnovabili, efficienza energetica, sicurezza).

Accise e IVA

L'accisa è l'imposta di consumo applicata ai kWh effettivamente utilizzati. L'IVA si applica al totale della bolletta. In questa sezione rientra anche il canone RAI.

Dispacciamento (PD)

Copre il costo del servizio che garantisce il bilanciamento tra l'energia immessa nelle reti elettriche e quella prelevata dai clienti finali. Senza dispacciamento, non ci sarebbe stabilità della rete.

— GLOSSARIO · 04

Le voci della bolletta gas

La struttura della bolletta del gas naturale ricalca quella della luce, ma con alcune specificità — come il **PCS**, il potere calorifico, che aggiusta il prezzo in base all'area geografica in cui si trova il contatore.

Spesa per la vendita di gas naturale

Comprende tutti gli importi relativi all'acquisto del gas da parte del fornitore e all'adeguamento di qualità e prezzo rispetto al luogo geografico in cui si trova il contatore (PCS).

Spesa per la tariffa di trasporto e oneri di sistema

I costi necessari per far arrivare il gas fino a casa tua: trasporto dal punto di distribuzione, gestione del contatore e oneri richiesti dallo Stato (rinnovabili, efficienza energetica, sicurezza della rete).

Accise e IVA

L'accisa è l'imposta applicata alla quantità di gas consumato (Smc), mentre l'IVA si calcola sul totale della bolletta.

Lettura effettiva vs stimata

Se il fornitore riceve in tempo i tuoi consumi reali, paghi solo ciò che hai usato. Altrimenti viene applicata una stima: la differenza verrà conguagliata nella bolletta successiva.

— ADESIONE GRATUITA · NESSUN VINCOLO

Unisciti alla tua CEC oggi.



IL TUO CONSULENTE CERTIFICATO

Daniele Sponsale

Certificato UNI 11782:2020 · Spazio Utenze

CELLULARE

351 676 2661

UFFICIO

0574 1516934

EMAIL

info@cecitalia.com

WEB

www.cecitalia.com

INDIRIZZO

Via Don Giuseppe Arcangeli 39 · 59100 Prato (PO)