



# CerPedia

*IL PORTALE RSE PER L'AUTOCONSUMO DIFFUSO*

*Gli autoconsumatori individuali e clienti attivi a distanza*



## GLI AUTOCONSUMATORI INDIVIDUALI E CLIENTI ATTIVI A DISTANZA

Rientrano nella categoria degli autoconsumatori individuali e clienti attivi a distanza le configurazioni caratterizzate da un cliente finale e uno o più produttori che utilizzano la rete di distribuzione pubblica o collegamenti privati per realizzare scambi di energia.

È abilitato ad autoconsumare a distanza utilizzando la rete di distribuzione un *cliente finale che possiede uno o più punti di prelievo (POD)*, che condivide con impianti di generazione di produttori, anche differenti tra loro, situati in aree nella piena disponibilità del cliente finale e nella stessa zona di mercato.



Può realizzare autoconsumo a distanza con linea diretta un cliente finale in possesso di uno o più punti di prelievo alimentati da un impianto di generazione di un produttore per il tramite di un collegamento di lunghezza non superiore a 10 km.

CLASSE	TIPOLOGIE	PRODUZIONE	UTENTI	REFERENTE
<p>AUTOCONSUMATORI E CLIENTI ATTIVI INDIVIDUALI A DISTANZA</p>	<p>autoconsumatore individuale di energia rinnovabile "a distanza" che utilizza la rete di distribuzione (art.30, comma 1, lettera a) numero 2.2), dlgs. 199/21</p>	FR	<p>un cliente finale e uno o più produttori<sup>(*)</sup>.</p>	CF
	<p>cliente attivo "a distanza" che utilizza la rete di distribuzione (art. 3, comma 2, dlgs. 210/21)</p>	T		
	<p>autoconsumatore individuale di energia rinnovabili "a distanza" con linea diretta che sceglie il trattamento previsto per l'autoconsumo a distanza su rete di distribuzione (art 30, comma 1, lettera a), numero 2.1), dlgs. 199/221</p>	FR	<p>un cliente finale e un produttore<sup>(*)</sup>.</p>	
	<p>Caratteristiche:</p> <p><b>autoconsumatore individuale di energia rinnovabile e cliente attivo a distanza:</b> un cliente finale con una o più unità di consumo appartenenti alla stessa zona di mercato e uno o più produttori con uno o più impianti di produzione ubicati nella stessa zona di mercato delle unità di consumo. Le unità di consumo e gli impianti di produzione sono ubicati in aree nella piena disponibilità del cliente</p> <p><b>autoconsumatore individuale di energia rinnovabile "a distanza" con linea diretta che sceglie il trattamento previsto per l'autoconsumo a distanza su rete di distribuzione:</b> un cliente finale con una unità di consumo e un produttore con un impianto di produzione collegati da linea diretta avente lunghezza non superiore ai 10 km.</p>			
<p>(*) può/possono essere diversi dal cliente purché soggetti alle istruzioni del cliente.</p> <p>FR: fonti rinnovabili T: Tutte CF: Clienti finali</p>				

## RIFERIMENTI

- Direttiva (UE) 2019/944 del parlamento europeo e del consiglio del 5 giugno 2019 relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica e che modifica la direttiva 2012/27/UE (rifusione): [link](#)
- Direttiva (UE) 2018/2001 del parlamento europeo e del consiglio dell'11 dicembre 2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (rifusione): [link](#)
- Decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199 - Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili ([GU Serie Generale n.285 del 30-11-2021 - Suppl. Ordinario n. 42](#))
- Decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 210 - Attuazione della direttiva UE 2019/944, del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 giugno 2019, relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica e che modifica la direttiva 2012/27/UE, nonché recante disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento UE 943/2019 sul mercato interno dell'energia elettrica e del regolamento UE 941/2019 sulla preparazione ai rischi nel settore dell'energia elettrica e che abroga la direttiva 2005/89/CE. (21G00233) ([GU Serie Generale n.294 del 11-12-2021](#))
  - Testo integrato delle disposizioni dell'autorità di regolazione per energia reti e ambiente per la regolazione dell'autoconsumo diffuso: [link](#)
  - Aggiornamento del Testo integrato delle disposizioni dell'autorità di regolazione per energia reti e ambiente per la regolazione dell'autoconsumo diffuso: [link](#)
  - Decreto incentivi CACER: [link](#)
  - Le regole operative del GSE: [link](#)
  - Informazioni utili: [link](#)



Questo lavoro è stato finanziato dal Fondo di Ricerca per il Sistema Elettrico in ottemperanza al Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 16 Aprile 2018.

