



Tavolo Autoconsumo e Efficienza Energetica

Audizione informale nell'ambito dell'esame dello schema di decreto legislativo recante attuazione della direttiva (UE) 2019/944 relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica (Atto n. 294)

23 settembre 2021

X Commissione «Attività produttive»
Camera dei Deputati

Il Tavolo Autoconsumo

II TAVOLO AUTOCONSUMO E EFFICIENZA ENERGETICA

Il Tavolo Autoconsumo e Efficienza Energetica è un progetto di natura non associativa nato nel 2016, coordinato da Elemens e PAA e partecipato da una decina di grandi operatori del settore. Il Tavolo si occupa di analizzare gli aspetti del mondo autoconsumo di maggior rilevanza strategica, trasferendone i risultati ai decisori, anche mediante eventi pubblici

I PARTNER DEL TAVOLO

I partner del tavolo sono operatori del mondo elettrico di grande dimensione, con uno spiccato focus sul tema dell'autoconsumo. Le attività dei partecipanti coprono l'intera filiera elettrica, variando dalla produzione di energia, lo sviluppo di rinnovabili e efficienza energetica fino alla vendita di energia ai clienti finali e all'attività di distribuzione e gestione reti



Elemens è una società di consulenza specializzata nel settore energia, con una forte specializzazione sui temi di regolazione, politiche energetiche, mercato elettrico e fonti rinnovabili. E' responsabile dell'attività di studio e analisi del Tavolo Autoconsumo



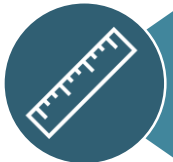
Public Affairs Advisors è una società di consulenza specializzata nello sviluppo di Piani di Relazioni Istituzionali e con una consolidata esperienza nel campo energetico e ambientale. E' responsabile dell'attività di public affairs del Tavolo Autoconsumo

Considerazioni generali sull'autoconsumo

Rispetto alla normativa attuale le bozze di recepimento delle Direttive Europee modificano il framework normativo dell'autoconsumo in merito a:



Perimetro della condivisione di energia: possibilità di condividere l'energia all'interno della stessa zona di mercato, con supporto per la produzione rinnovabile autoconsumata entro la stessa cabina primaria



Taglia degli impianti: nessun limite per la partecipazione in comunità energetiche dei cittadini, 1 MW per accedere al meccanismo di supporto per la condivisione di energia all'interno delle comunità energetiche rinnovabili e autoconsumatori collettivi



Ruolo delle ESCo: la loro partecipazione nelle comunità energetiche può fungere da volano alla diffusione dello schema (necessaria a raggiungere i target) riducendo gli oneri organizzativi per i clienti finali

Tuttavia:



Lo **scorporo in bolletta della quantità di energia condivisa** potrebbe complicare la gestione operativa per i venditori e per il sistema senza apportare particolari benefici ai clienti finali e rendendo la lettura della bolletta più complessa

Rispetto allo schema di decreto legislativo recante attuazione della direttiva (UE) 2019/944 relativa a norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica (Atto n. 294):



Autoconsumo fisico uno-ad-uno: positiva la razionalizzazione delle configurazioni che prevede la riduzione dei numerosi modelli esistenti ad un unico modello omnicomprensivo



SDC (reti private con attività di distribuzione in contesti specifici): necessario chiarire la possibilità di poter nuovamente realizzare tali configurazioni con impianti di nuova costruzione



Tavolo Autoconsumo e Efficienza Energetica



Via G. Leopardi, 27

20123 Milano

+39 02 84927880

www.elemens.it

segreteria@elemens.it



Via San Marco, 46

20121 Milano

+39 02 89286927

www.paadvisors.it

segreteria@paadvisors.it