

# ACER



Agency for the Cooperation  
of Energy Regulators



Agenzia per la  
cooperazione  
fra i regolatori  
dell'energia



**Lavoriamo in vista di un mercato interno dell'energia competitivo, sostenibile, sicuro e trasparente a vantaggio di tutti i consumatori dell'UE.**

La missione globale dell'ACER è di assistere le autorità nazionali di regolamentazione dell'energia (NRA secondo l'equivalente acronimo in inglese) nello svolgimento dei loro compiti a livello di UE e di coordinare le loro azioni qualora sia necessario.

L'ACER coopera con le istituzioni dell'UE e le parti interessate, in particolare con le NRA e con le reti europee dei gestori dei sistemi di trasmissione (ENTSO) al fine di fornire una serie di strumenti per la realizzazione di un mercato unico europeo dell'energia.

L'Agenzia è stata creata nell'ambito del terzo pacchetto energia, un insieme di direttive e regolamenti entrati in vigore nel 2011. Da allora, all'ACER sono state attribuite responsabilità supplementari nella vigilanza del mercato dell'energia all'ingrosso ai sensi del regolamento concernente l'integrità e la trasparenza del mercato dell'energia (REMIT) adottato nel 2011.

Istituita nel 2011.

Ha sede a Lubiana, Slovenia.

Le tre aree principali su cui si concentrano le attività dell'ACER sono:

- sostenere lo sviluppo di regole e iniziative comuni: l'ACER emette orientamenti quadro che fungono poi da base per lo sviluppo dei codici di rete a livello dell'UE da utilizzare da parte di tutti gli attori di mercato. L'ACER coordina anche le iniziative regionali che sono sforzi concreti realizzati a livello regionale in vista di una maggiore integrazione del mercato;
- infrastrutture energetiche: l'ACER emette pareri sui piani decennali di sviluppo delle reti al fine di assicurare che questi siano in linea con le priorità fissate a livello dell'UE;
- monitoraggio del mercato dell'energia: l'ACER ha una missione generale in termini di monitoraggio del mercato e una responsabilità molto specifica per quando riguarda il commercio all'ingrosso di energia.