

# Cogenerazione, una guida dal Gse

GIOVEDÌ 04 DICEMBRE 2008 14:50

Procedure tecniche per ottenere il riconoscimento



Una delle tecnologie più efficienti per un uso razionale dell'energia, la cogenerazione produce contemporaneamente energia elettrica e calore sfruttando in maniera ottimale l'energia primaria contenuta nel combustibile.

In virtù di questa peculiarità, il Parlamento Europeo ha riconosciuto l'importanza della cogenerazione ai fini del raggiungimento degli obiettivi del Protocollo di Kyoto e ha incluso tra le proprie priorità la definizione di normative volte a favorire la diffusione progressiva di un'efficace produzione combinata di energia elettrica e calore.

In Italia il Decreto Legislativo 8 febbraio 2007, n.20 ha recepito la direttiva comunitaria 2004/8 in materia di promozione della cogenerazione basata su una domanda di calore utile nel mercato interno dell'energia.

Per fornire un quadro generale sulla cogenerazione, con particolare attenzione alla normativa vigente in Italia, il Gestore Servizi Elettrici (GSE) ha pubblicato la prima edizione della "Guida al riconoscimento della cogenerazione", redatta in collaborazione con gli uffici tecnici dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas (AEEG).

Nella **Guida sono, in particolare, descritte** in modo sintetico le Procedure Tecniche predisposte dal GSE per richiedere il riconoscimento della qualifica di cogenerazione ad Alto Rendimento (CAR) ai sensi della Deliberazione n. 42/02 dell'AEEG, per il rilascio della Garanzia d'Origine per la Cogenerazione ad Alto Rendimento e per la qualificazione degli impianti di cogenerazione abbinati al teleriscaldamento ai fini del successivo rilascio dei certificati verdi.

Il documento può essere scaricato in formato pdf dal sito del GSE: [www.gsel.it](http://www.gsel.it)

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)

ULTIMO AGGIORNAMENTO ( VENERDÌ 05 DICEMBRE 2008 10:29 )