

D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 [\(1\)](#) [\(2\)](#).

Attuazione della [direttiva 2001/77/CE](#) relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità. [\(3\)](#)

[\(1\)](#) Pubblicato nella Gazz. Uff. 31 gennaio 2004, n. 25, S.O.

[\(2\)](#) In deroga a quanto disposto dal presente provvedimento vedi l' [art. 78, comma 3-ter, D.L. 17 marzo 2020, n. 18](#), convertito, con modificazioni, dalla [L. 24 aprile 2020, n. 27](#).

[\(3\)](#) Con [D.M. 20 aprile 2005](#) è stata fissata ai soli fini del presente decreto, la data di entrata a regime del mercato elettrico di cui all'[articolo 5, D.Lgs. 16 marzo 1999, n. 79](#).

Art. 6. *Disposizioni specifiche per gli impianti di potenza non superiore a 20 kW* [\(13\)](#)

1. Entro sei mesi dalla data di entrata in vigore del presente decreto, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas emana la disciplina delle condizioni tecnico-economiche del servizio di scambio sul posto dell'energia elettrica prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili con potenza nominale non superiore a 20 kW. [\(14\)](#)

2. Nell'ambito della disciplina di cui al comma 1, l'energia elettrica prodotta può essere remunerata a condizioni economiche di mercato per la parte immessa in rete e nei limiti del valore eccedente il costo sostenuto per il consumo dell'energia. [\(12\)](#)

3. La disciplina di cui al comma 1 sostituisce ogni altro adempimento, a carico dei soggetti che realizzano gli impianti, connesso all'accesso e all'utilizzo della rete elettrica.

(12) Comma così sostituito dall'[art. 27, comma 45, L. 23 luglio 2009, n. 99](#).

(13) In deroga a quanto disposto dal presente provvedimento vedi l'[art. 78, comma 3-ter, D.L. 17 marzo 2020, n. 18](#), convertito, con modificazioni, dalla [L. 24 aprile 2020, n. 27](#).

(14) Per le condizioni tecnico-economiche del servizio di scambio sul posto dell'energia elettrica prodotta da impianti alimentati da fonti rinnovabili con potenza nominale non superiore a 20 kW, vedi la deliberazione 10 febbraio 2006, n. 28/06 e la [deliberazione 3 giugno 2008, n. ARG/elt 74/08](#).