



Newsletter Nr. 02/2019, 30. September 2019 - Erneuerbare Energien in Italien

1. Decreto FER 1: erste Vergaberunde startet am 30. September 2019

Es ist so weit: am 30. September startet die erste Vergaberunde des neuen Einspeisedekrets. Seit 12 Uhr ist eine Einschreibung in das Register (Anlagen bis 1 MW) oder für das Ausschreibungsverfahren (Anlagen über 1MW) über das Portal des GSE möglich:

<https://www.gse.it/servizi-per-te/news/fer-elettriche-on-line-i-bandi-per-l-iscrizione-ai-registri-e-alle-aste-del-4-luglio-2019>

Die Einschreibefrist endet am 30. Oktober um 12 Uhr. Danach hat der GSE 90 Tage Zeit, um die Ergebnisse zu veröffentlichen. Ende Januar steht dann fest, welche Anlagen in den Genuss einer Förderung kommen können. Und wir sind alle gespannt, zu welchen Preisen v.a. bei den Ausschreibungsverfahren angeboten wird und zu welchen Preisen ein Zuschlag erfolgt. Am 30. Januar startet dann auch schon die zweite Vergaberunde.

In der ersten Runde stehen für Anlagen im Registerverfahren **165 MW** zur Verfügung, davon 45 MW für Wind und Photovoltaik (Gruppe A) und 100 MW für PV mit Asbestsanierung (Gruppe A-2). Für Anlagen im Ausschreibungsverfahren steht ein Kontingent von **565 MW** zur Verfügung, davon 500 MW für Wind und Photovoltaik (Gruppe A).

Der GSE hat in den vergangenen Tagen zahlreiche wichtige Dokumente veröffentlicht, die weitere Details zum Verfahren, zum Portal und den benötigten Dokumenten aufzeigen.

<https://gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fer-elettriche/documenti>

2. Decreto FER 1: Die wichtigsten Punkte und weitere Informationen

Das Decreto FER heißt offiziell DM 4 Luglio 2019 und wurde Anfang August 2019 in der „Gazzetta ufficiale“ veröffentlicht. Die wichtigsten Punkte:

- Auch PV wird wieder gefördert (allerdings nur Anlagen über 20 kW).
- Für Anlagen bis 1 MW gibt es das Registerverfahren. Für Anlagen über 1 MW gibt es Ausschreibungen.
- Insgesamt 7 Vergaberunden sind geplant, sofern nicht vorher die Obergrenze von 5,8 Mrd € jährlicher Fördersumme vorher erreicht wird.
- Insgesamt werden über die Register 1.770 MW und über die Ausschreibungen 6.230 MW vergeben, sofern nicht vorher die Obergrenze von 5,8 Mrd € Förderung pro Jahr erreicht wird.
- Für PV und Windkraft zusammen steht im Zeitraum von 2019 bis 2021 ein Kontingent von 770 MW für Anlagen bis 1 MW und 5.500 MW für Anlagen über 1 MW zur Verfügung sowie zusätzlich 800 MW für PV bei Sanierung von Asbestdächern.
- Keine Förderung wird bezahlt, wenn der zonale Marktpreis länger als 6 Stunden null ist.
- Liegt der zonale Marktpreis über dem Fördertarif, dann ist die Differenz zurück zu erstatten.

In den Genuss der Förderung kommen:

- neu gebaute Anlagen oder wieder in Betrieb genommene Anlagen
- Erweiterungen bestehender Anlagen
- Anlagen nach totalem oder teilweisem „Rifacimento“ (Erneuerung)

Weitere Details im Newsletter 01/2019 unter http://newenergyprojects.de/News_Italien.html



Rechtlicher Hinweis und Haftungsausschluss: Alle Angaben ohne Gewähr. Die Angaben stellen lediglich eine kurze Zusammenfassung der wichtigsten Aspekte des Decreto FER 1 dar ohne jeglichen Anspruch auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit. Die Angaben dienen der Erstinformation und sind nicht geeignet als Basis für Investitionsentscheidungen.

Weitere Informationen zum Conto Energia und anderen relevanten Themen rund um Erneuerbare Energien in Italien finden Sie unter www.newenergyprojects.de.

New Energy Projects arbeitet seit 2009 erfolgreich im italienischen Markt. Gemeinsam mit italienischen Partnern unterstützen wir deutsche Unternehmen und Investoren. Wir sind spezialisiert auf:

- *Asset Management & kaufmännische Betriebsführung sowie Koordination von technischen Dienstleistungen für bestehende PV-Anlagen in Italien*
- *Beratung & Prüfung bei Transaktionen sowie bei Problemen z.B. mit dem GSE*
- *Management auf Zeit für internationale Projekte*

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

New Energy Projects
Andreas Lutz
Schulstraße 2
80634 München

089-13939810
0170-1820808
lutz@newenergyprojects.de
www.newenergyprojects.de