

Area Energia

**Circolare n. 16 EG/mp
10 settembre 2025**

**MASE: aggiornamenti
FER X transitorio.**

SINTESI

Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) ha aggiornato le Regole Operative del Decreto FER X Transitorio.

Questo aggiornamento specifica le condizioni per la partecipazione alla procedura competitiva e l'accesso al meccanismo di supporto di cui al DM FERX Transitorio per gli impianti solari fotovoltaici, cioè quelli i cui componenti principali non siano originari della Cina, una prima attuazione di quanto previsto dal Net Zero Industry Act (NZIA).

Il **3 settembre 2025**, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) ha emanato il [decreto direttoriale n.36/2025](#) che aggiorna le **regole operative** del DM FER X Transitorio, integrando le richieste del **Net Zero Industry Act (NZIA)**

Le procedure prevedono per la gara fotovoltaica i seguenti **contingenti di potenza**:

- **Minimo:** 0,2 GW
- **Obiettivo:** 0,9 GW
- **Massimo:** 1,6 GW.

In particolare, per gli impianti fotovoltaici di potenza superiore a 1 MW, sarà possibile partecipare all'asta se saranno soddisfatti per il fotovoltaico i **criteri "Non-Cina"**, cioè, per accedere alla procedura competitiva "NZIA", gli impianti fotovoltaici devono rispettare criteri rigorosi relativi all'origine dei componenti principali:

- moduli **non assemblati in Cina**
- celle **non originarie della Cina**
- Inverter **non originari della Cina**
- almeno un altro componente (tra quelli elencati nel regolamento UE 2025/1178) **non cinese**.

Pertanto, il richiedente deve presentare una **dichiarazione sostitutiva di atto notorio (DSAN)** al momento dell'adesione e fornire documentazione aggiuntiva (es. Factory Inspection Certificate, dichiarazioni del produttore) in fase di controllo.

Finestra per la Manifestazione di Interesse (Seconda Asta NZIA)

- Le **manifestazioni di interesse** per la seconda procedura competitiva (fotovoltaico NZIA) possono essere inviate dal **16 al 26 settembre 2025** tramite il **Portale FER-X**, accessibile tramite l'Area clienti del GSE.
- Il bando definisce anche contributi variabili per l'istruttoria a seconda della potenza dell'impianto:
 - 100 € (\leq 50 kW)
 - 180 € (50–200 kW)
 - 600 € (200 kW–1 MW)
 - 1 420 € (1–5 MW)
 - 2 300 € ($>$ 5 MW).

Graduatorie e fasi successive

- Le graduatorie verranno pubblicate entro **45 giorni** dalla chiusura della finestra di manifestazioni (e comunque entro il **31 dicembre 2025**).
- Dopo la pubblicazione delle graduatorie, seguirà l'avviso pubblico per la fase successiva, con la possibilità di presentare **richiesta di partecipazione** e i relativi allegati.

Altri aspetti generali del FER X Transitorio

- È un regime temporaneo, valido fino al **31 dicembre 2025**, con stanziamenti per rinnovabili come fotovoltaico, eolico, idroelettrico e gas da depurazione.
- Ci sono due modalità di accesso agli incentivi:
 - **Accesso diretto**: per impianti fino a 1 MW (anche agrivoltaici), senza gara.
 - **Procedure competitive (aste al ribasso)**: per impianti sopra 1 MW, con assegnazione competitiva tramite graduatorie.

Nota: Nella prima procedura competitiva (estate 2025), si era osservato un boom di manifestazioni: quasi **1.400 istanze** per un totale di **17,6 GW**, ben oltre il contingente disponibile.

Schema riepilogativo

Aspetto	Informazioni principali
Nuove regole operative	Decreto direttoriale del 3/9/2025 (DM 36/2025)
Contingenti fotovoltaico NZIA	Min 0,2 GW – Obiettivo 0,9 GW – Max 1,6 GW
Requisiti “Non-Cina”	Moduli, celle, inverter (e almeno un altro componente) non di origine cinese
Presentazione manifestazioni	16–26 settembre 2025 su Portale FER-X GSE
Costi istruttoria	Da 100 € a 2 300 €, in base alla potenza
Graduatorie	Entro 45 giorni (ma comunque entro il 31/12/2025)
Modalità accesso incentivi	Accesso diretto ≤ 1 MW; gare al ribasso > 1 MW
Validità regime	Fino al 31 dicembre 2025

L'avviso pubblico per la presentazione delle manifestazioni di interesse è scaricabile al seguente [link](#).

Per maggiori dettagli, consultare la [Guida all'uso del Portale FERX](#) e le [FAQ](#) sul sito GSE.