Titolo	Accesso diretto FERX transitorio per impianti fino a 1 MW
Descrizione	Cos'è Bando relativo al meccanismo di supporto
Descrizione	di cui al decreto del Ministro dell'ambiente e
	della sicurezza energetica 30 dicembre 2024
	"Meccanismo transitorio di supporto per impianti
	a fonti rinnovabili con costi di generazione vicini
	alla competitività di mercato" (c.d. Decreto FER
	X Transitorio). Tale decreto ha la finalità di
	,
	sostenere la produzione di energia elettrica di
	impianti a fonti rinnovabili con costi di
	generazione vicini alla competitività di mercato,
	attraverso la definizione di un meccanismo di
	supporto che ne promuova l'efficacia, l'efficienza
	e la sostenibilità in misura adeguata al
	perseguimento degli obiettivi di
	decarbonizzazione al 2030, coerentemente con
	gli obiettivi di sicurezza e adeguatezza del
	sistema elettrico. A chi si rivolge Il bando si
	rivolge si soggetti che intendano richiedere
	supporto per impianti a fonti rinnovabili (Eolici,
	Fotovoltaici, Idroelettrici e Gas residuati dai
	processi di depurazione) di potenza fino a 1 MW
	Rientrano nell'ambito di applicazione del decreto
	FER X Transitorio gli interventi nuova
	costruzione, gli interventi di rifacimento integrale
	e parziale e gli interventi di potenziamento di
	impianti esistenti, fermo restando che, per questi
	ultimi, l'accesso al meccanismo di supporto è
	consentito limitatamente alla nuova sezione di
	impianto ascrivibile al potenziamento. Cosa
	prevede Il bando è destinato all'accesso diretto
	al meccanismo di supporto previsto dal decreto
	FER X Transitorio, degli impianti a fonti
	rinnovabili (Eolici, Fotovoltaici, Idroelettrici e Gas
	residuati dai processi di depurazione) con
	potenza pari o inferiore a 1 MW, che abbiano
	comunicato l'inizio lavori a far data dal 28
	febbraio 2025 (data di entrata in vigore del DM
	FER X Transitorio). Tale bando prevede un
	contingente di potenza pari a 3 GW, ed è aperto
	dalle ore 12.00 del 2 ottobre 2025 fino alle ore
	24.00 del 31 dicembre 2025. Qualora la soglia
	venisse raggiunta prima, il GSE rende nota la
	saturazione sul proprio sito, indicando come
	nuova scadenza la data più vicina tra il 31
	dicembre 2025 e il sessantesimo giorno dal
	superamento del tetto.
Obiettivo Finalita	Transizione ecologica
	Sostegno investimenti

Data apertura	2025-10-02T00:00:00
Data chiusura	2025-12-31T00:00:00
Note di apertura chiusura	Dalle ore 12.00 del 2 ottobre 2025, gli impianti a fonti rinnovabili con potenza pari o inferiore a 1 MW possono accedere direttamente al meccanismo di supporto previsto dal decreto FER X Transitorio. L'accesso è riservato agli impianti che hanno avviato i lavori dopo il 28 febbraio 2025, data di entrata in vigore del decreto. Il termine ultimo per l'invio è fissato alle ore 24.00 del 31 dicembre 2025, entro il limite di un contingente massimo di 3 GW. Qualora la soglia venisse raggiunta prima, il GSE rende nota la saturazione sul proprio sito, indicando come nuova scadenza la data più vicina tra il 31 dicembre 2025 e il sessantesimo giorno dal
Dimensioni	superamento del tetto. • Microimpresa
Differision	 Media Impresa Grande Impresa Non classificabile/classificato Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	Impresa Cittadino Ente Pubblico Università/Ente di Ricerca
Forma agevolazione	Contributo/Fondo perduto
Costi Ammessi	 Fabbricati e terreni Formazione Professionale Costo del personale Materie prime, di consumo e merci Servizi, brevetti e licenze Spese generali/altri oneri Impianti/Macchinari/Attrezzature
Spesa Ammessa min	0
Spesa Ammessa max	9900000
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	10300000
Settore Attivita Codici ATECO	Altri servizi Tutti i settori economici ammissibili a ricevere aiuti
Soggetto Concedente	Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Base normativa primaria	DECRETO LEGISLATIVO 8 novembre 2021 , n. 199
Provvedimento attuativo	DECRETO LEGISLATIVO 8 novembre 2021 , n. 199
Stanziamento incentivo	5335000000
Link istituzionale	https://www.gse.it/servizi-per-te/news/rinnovabili- via-libera-all-accesso-diretto-ferx-per-impianti-

	fino-a-1-mw
Altre caratteristiche	Per la stima dello stanziamento del bando, si è
	considerata la capacità di 3 GW con una stima di
	ripartizione tra fotovoltaico (70%), eolico (10%),
	idroelettrico (15%) e gas di depurazione (5%). Si
	sono considerati i casi di riferimento già sviluppati
	in fase di notifica, applicando i prezzi di esercizio
	definiti dall'Arera nella Delibera 339/2025 e le
	altre ipotesi già assunte in fase di notifica (prezzo
	dell'energia 70 €/MWh), e agevolazione per 20
	anni.Per la stima della spesa massima ammessa,
	si è considerato il costo di investimento di un
	impianto da gas di depurazione di 1 MW con un
	costo specifico (9.900 €/kW) potenzialmente del
	50% in più rispetto a quanto assunto nei progetti
	di riferimentoPer la stima dell'agevolazione
	massima erogabile, si è considerato un impianto
	idroelettrico ad acqua fluente da 1 MW con una
	producibilità elevata (6000 ore equivalenti) che
	acceda al prezzo di 136 €/MWh in uno scenario
	di basso prezzo dell'energia (50 €/MWh) e
	percepisca l'agevolazione per 20 anni.
Data ultimo aggiornamento	2025-10-08T12:57:12Z