

Titolo	Bandi per la partecipazione alle procedure competitive per l'accesso agli incentivi previsti dal DM FER2
Descrizione	Cos'è Bando unico aperto ai sensi dell'articolo 4 del D. M. 19 giugno 2024 recante "Incentivazione degli impianti a fonte rinnovabile innovativi o con costi di generazione elevati che presentino caratteristiche di innovazione e ridotto impatto sull'ambiente e sul territorio" (DM FER2). Lo stesso si riferisce a specifici bandi (procedure competitive) dedicati alle tipologia d'impianto indicate dall'art.4 del DM FER2, in cui il GSE rende noti i criteri, le modalità e i termini per la presentazione delle richieste di partecipazione alla procedura competitiva per l'assegnazione del relativo contingente di potenza. A chi si rivolge Il bando si rivolge si soggetti che intendano richiedere supporto per gli impianti indicati nel DM FER2. Cosa prevede Ogni bando prevede una procedura competitiva per l'assegnazione di un incentivo a ogni iniziativa che partecipa con esito positivo alla stessa. In particolare, il bando specifica informazioni quali il periodo di apertura della procedura, le modalità di partecipazione, il contingente di capacità produttiva da assegnare, criteri di formazione della graduatoria, le cause di esclusione dalla graduatoria.
Obiettivo Finalita	<ul style="list-style-type: none"> • Sostegno investimenti • Transizione ecologica
Data apertura	2024-08-13T00:00:00
Data chiusura	2028-12-31T00:00:00
Note di apertura chiusura	Il periodo indicato non è riferito al singolo bando, bensì alla validità complessiva della misura, in quanto si è previsto di effettuare la registrazione di un unico bando sul Registro Nazionale degli Aiuti (RNA) per tutte le procedure competitive indette, considerato che queste presentano le medesime caratteristiche generali.
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • Microimpresa • Media Impresa • Grande Impresa • Non classificabile/classificato • Piccola Impresa
Tipologia Soggetto	<ul style="list-style-type: none"> • Cittadino • Ente Pubblico • Impresa • Università/Ente di Ricerca
Forma agevolazione	<ul style="list-style-type: none"> • Contributo/Fondo perduto
Costi Ammessi	<ul style="list-style-type: none"> • Fabbricati e terreni

	<ul style="list-style-type: none"> • 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	7125000200
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	10614000000
Settore Attività	<ul style="list-style-type: none"> • Altri servizi
Codici ATECO	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	36715000000
Link istituzionale	https://www.gse.it/servizi-per-te/fonti-rinnovabili/fer2/bandi
Altre caratteristiche	Per la stima dello stanziamento dei vari bandi si sono considerate le ipotesi già assunte in fase di notifica, quali la saturazione dei contingenti disponibili di 4,6 GW, uno scenario di basso prezzo dell'energia di 60 €/MWh, applicazione della tariffa di riferimento per i casi fino a 300 kW e riduzione offerta 2% oltre 300 kW, agevolazione per 20-25 anni in base alla tecnologia. Per la stima della spesa massima si è considerato il costo di investimento di un impianto eolico offshore di grande taglia (1.000 MW) con un costo specifico (7.125 €/kW) potenzialmente del 50% in più rispetto a quanto assunto nei progetti di riferimento (4.750 €/kW). Per la stima dell'agevolazione massima si è considerato un impianto eolico offshore di grande taglia (1000 MW) con una produttività elevata (3500 ore equivalenti) che acceda alla massimo prezzo possibile (181 €/MWh, tariffa di riferimento -2%) in uno scenario di basso prezzo dell'energia (60 €/MWh) e percepisca l'agevolazione per 25 anni.
Data ultimo aggiornamento	2025-10-23T13:14:17Z