Titolo	Bando pubblico per la partecipazione alla
	procedura competitiva relativa agli impianti eolici
Descrizione	Cos'è Bando pubblico aperto ai sensi
	dell'articolo 5, comma 1, del DM 30 dicembre
	2024 recante "Meccanismo transitorio di
	supporto per impianti a fonti rinnovabili con costi
	di generazione vicini alla competitività di
	mercato" (di seguito: DM FERX Transitorio), che
	integra quando indicato nel relativo bando
	pubblico per la presentazione della
	manifestazione di interesse alla partecipazione
	alla procedura competitiva relativa agli impianti
	eolici, di cui sopra, pubblicato in data 20 maggio
	2025, e che contiene i criteri, le modalità e i
	_ ·
	termini per la presentazione delle richieste di
	partecipazione alla prima procedura competitiva
	per l'assegnazione del contingente di potenza
	destinato all'incentivazione degli impianti eolici.
	A chi si rivolge Il bando si rivolge si soggetti che
	intendano richiedere supporto per impianti eolici
	con potenza superiore al 1 MW, la cui
	manifestazione di interesse presentata per la
	presente procedura sia risultata idonea. Cosa
	prevede II bando prevede una procedura
	competitiva per l'assegnazione dell'incentivo a
	un determinato prezzo d'esercizio per ogni
	iniziativa che partecipa con esito positivo alla
	stessa. In particolare, il bando specifica il periodo
	di apertura della procedura, le modalità di
	partecipazione, i prezzi d'esercizio, il contingente
	di capacità produttiva da assegnare, la curva di
	domanda, i criteri di formazione della graduatoria,
	nonché le cause di esclusione dalla graduatoria.
Obiettivo Finalita	Sostegno investimenti
	Transizione ecologica
Data apertura	2025-07-14T00:00:00
Data chiusura	2025-09-12T00:00:00
Note di apertura chiusura	Per le iniziative per le quali la manifestazione di
	interesse presentata per la presente procedura
	sia risultata idonea, il Soggetto Richiedente potrà
	inviare la richiesta di partecipazione alla
	procedura competitiva a partire dal giorno 14
	luglio 2025 alle ore 12:00:00 e improrogabilmente
	entro il giorno 12 settembre 2025 alle ore
	12:00:00.
Dimensioni	Microimpresa
	Media Impresa
	Grande Impresa
	Non classificabile/classificato
	Piccola Impresa

LUDOIDAIS SOCCETTO	Cittadino
Tipologia Soggetto	Ente Pubblico
	Impresa
	Università/Ente di Ricerca
Forma agovolaziono	Contributo/Fondo perduto
Forma agevolazione	Fabbricati e terreni
Costi Ammessi	
	Formazione Professionale Costa del regenerale
	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	210000000
Agevolazione Concedibile min	0
Agevolazione Concedibile max	27000000
Settore Attivita	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.
	· ·
Stanziamento incentivo	1383000000
Link istituzionale	https://www.gse.it/documenti_site/Documenti%20
	·
Altre caratteristiche	
Title carationer	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	"
	1
	· ·
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	1
	1
	,
	, , ,
	, ,
	massimo prezzo possibile (95 €/MWh) in uno
	scenario di basso prezzo dell'energia (50 €/MWh)
	la paragnicas l'aggy/alazione par 20 appi
	e percepisca l'agevolazione per 20 anni.
Provvedimento attuativo Stanziamento incentivo Link istituzionale Altre caratteristiche	DECRETO LEGISLATIVO 8 novembre 2021, 199 1383000000 https://www.gse.it/documenti_site/Documenti?GSE/Servizi%20per%20te/FERX/Bandi/Bandope-Procedura_%20PC_EOL_2025_01.pdf Per la stima dello stanziamento del bando, si econsiderato il contingente di 2,5 GW e le ipote già assunte in fase di notifica (prezzo dell'ener 70 €/MWh, riduzione offerta 2% rispetto al premedio (83 €/MWh), agevolazione per 20 anni. la stima della spesa massima ammessa, si èconsiderato il costo di investimento di un impianto di grande taglia (100 MW) con un cospecifico (1.600 €/kW) potenzialmente del 500 più rispetto a quanto assunto nei progetti di riferimento.Per la stima dell'agevolazione massima erogabile, si è considerato un impiar di grande taglia (100 MW) con una producibilita elevata (3000 ore equivalenti) che acceda al massimo prezzo possibile (95 €/MWh) in uno scenario di basso prezzo dell'energia (50 €/M