



Graduatoria degli impianti iscritti all'Asta ai sensi dell'art. 14 del DM 4 luglio 2019, e risultati

in posizione tale da rientrare nel contingente di potenza previsto per impianti appartenenti al Gruppo B secondo quanto indicato nel Bando del 31 gennaio 2022

Codice identificativo dell'Asta: **AS_B_2022_8**

La graduatoria è stata redatta sulla base delle informazioni dichiarate dal Soggetto Responsabile e riscontrate nella fase di istruttoria dal GSE nella documentazione allegata alla richiesta di iscrizione.

Nel caso di contingente non saturo, i criteri di priorità dichiarati dal Soggetto Responsabile non sono stati oggetto di istruttoria da parte del GSE, in quanto non necessari ai fini dell'inserimento in posizione tale da rientrare nel contingente medesimo.

Il GSE ricorda che, qualora dalla valutazione dell'ulteriore documentazione inviata dal Soggetto Responsabile nell'ambito della richiesta di accesso agli incentivi e/o acquisita da altri Soggetti

(quali, ad esempio, Pubbliche Amministrazioni, Gestori di Rete) dovessero emergere la non sussistenza e/o il venir meno del possesso dei requisiti necessari per l'iscrizione al pertinente Registro o Asta, nel caso di contingente saturo, dei criteri rilevanti ai fini della formazione della graduatoria (criteri di priorità), il GSE non ammetterà l'impianto agli incentivi.

Numero Posizione	Codice di richiesta FER	Codice Aggregato	Codice Censimp	Ragione Sociale	P.Iva	Regione	Provincia	Comune	Fonte / Tecnologia	Categoria di intervento	Offerta di riduzione percentuale sulla tariffa di riferimento	Posse di un rating di legalità, di cui all'art.5-ter del decreto legge n. 27 del 2012, convertito dalla legge n. 27 del 2012, pari ad almeno due "scelte"	Impianti idroelettrici realizzati su canali artificiali o condotte esistenti, senza incremento né di portata derivata dal corpo idrico naturale, né del periodo in cui ha luogo il prelievo	Impianti idroelettrici che utilizzano acque di restituzioni o di scarico di utenze esistenti senza modificare il punto di restituzione o di scarico	Impianti idroelettrici che utilizzano salti su briglie o traverse esistenti senza sottoposizione di alveo naturale o sottrazione di risorsa	Impianti idroelettrici che utilizzano parte del riascio del deflusso minimo vitale al netto della quota destinata alla scala di risalita, senza sottoposizione di alveo naturale	Impianti alimentati da gas residui del processo di depurazione, impianti che prevedono la copertura delle vasche del digestato	Data e ora di completamento della richiesta di iscrizione all'Asta	Potenza impianto ai sensi dell'art. 2.1.p del DM2016 (KW)	Potenza impianto ai sensi dell'art.5.2 del DM2016 (KW)	Potenza ai fini dell'adempimento all'obbligo di cui all'art. 11 del D.Lgs. 28/2011 (KW)	Potenza conteggiata ai fini del contingente (KW)
1	FER202009		IM_S0KCIEN	SECAB SOCIETA' COOPERATIVA	00154050206	FRIULI VENEZIA GIULIA	UDINE	PALLUZZA	Idrraulica acqua fluente	Integrale Ricostruzione	2,00%	N	N	N	N	N	N	25/2/22 18.42	1.511,510	1.511,510		1.511,510
																					TOTALE:	1.511,510

Note:

La Potenza conteggiata ai fini del contingente (kW) è determinata:

- nel caso di interventi di potenziamento, dall'incremento di potenza a seguito dell'intervento;
- nel caso di impianti realizzati ai fini dell'adempimento all'obbligo di cui all'art. 11 del D.Lgs. 28/2011, dalla differenza tra la potenza dell'impianto e la potenza necessaria al rispetto del medesimo obbligo;
- nel caso di impianti ricadenti nell'ambito di applicazione dell'art. 5 del D.M. 23 giugno 2016, dalla potenza relativa al singolo "sub-impianto";
- nel caso dell'ultimo impianto ammesso in graduatoria, dalla quota parte di potenza rientrante nel contingente.

Con riferimento ai soli criteri di priorità, nella tabella sono indicate le informazioni dichiarate dal Soggetto Responsabile. Il possesso dei criteri di priorità non è stato infatti verificato in fase di istruttoria, in quanto il contingente disponibile, aggiornato a seguito dei meccanismi di riallocazione previsti dal D.Lgs.199/2021, non è stato saturato.