

Elenco degli impianti iscritti al Registro del Gruppo A e oggetto di successiva rinuncia

Codice identificativo del Registro: RG_A_2023_13

Numero Posizione	Codice di richiesta FER	Codice Aggregato	Codice Contemp	Ragione Sociale	P.iva	Regione	Provincia	Comune	Fonte / Tipologia	Categoria di intervento	Impianti realizzati su discariche e lotti di discarica (Nuovi e ripristinati, case non suscettibili di ulteriore sfruttamento estrattivo per le quali l'Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione abbia attestato l'avvenuto completamento delle attività di recupero e ripristino ambientale previste nel titolo autorizzativo nel rispetto delle norme regionali vigenti, nonché su aree, anche comprese nel sito di interesse nazionale, per le quali sia stata rilasciata la certificazione di avvenuta bonifica ai sensi dell'art.142.13, del D.Lgs. 152/2006, ovvero per le quali risulta chiuso il procedimento di cui all'art.142.2, del medesimo D.Lgs.	Impianti connessi in parallelo con la rete elettrica e con colonnine di ricarica di auto elettriche, a condizione che la potenza complessiva di ricarica sia non inferiore al 55% della potenza dell'impianto e che ciascuna colonnina abbia una potenza non inferiore a 15 kW	Aggregati di impianti, di cui all'art.3.10 del DM2019	Offerta di riduzione percentuale sulla tariffa di riferimento	Valore della Tariffa offerta (€/MWh)	Data e ora di completamento della richiesta di iscrizione al Registro	Potenza impianto al sensi dell'art.2.2.2.2. del DM2019 e dell'art. 2.1.1 del DM2019 (kW)	Potenza impianto al sensi dell'art.2.2 del DM2019 (kW)	Potenza al fine dell'abbinamento all'obbligo di cui all'art. 11 del D.Lgs. 28/2011 (kW)
1	FER04927		IM_2118730	RDDIGE S.R.L.	01822240881	SICILIA	RAGUSA	VITTORIA	Fotovoltaica	Nuove Costruzione	N	N	N	0,02%	85,483	17/11/23 11.24	997,500	997,500	

Note:

Gli impianti inclusi nel presente elenco sono ordinati in base alla data e ora di completamento della richiesta.

Nella tabella sono riportate le informazioni dichiarate dal Soggetto Responsabile.