ALLEGATO A DGR n. 286 del 21 marzo 2023

MODIFICHE ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA

Contenuto DGR n. 2/2010 integrata	Modifiche all'autorizzazione
successivamente dalle DGR n. 1088/2019 e n.	
1489/2021	
di autorizzare, in sostituzione del punto n. 2. del dispositivo della deliberazione della Giunta Regionale n. 2 del 19 gennaio 2010, il completamento della costruzione e la modifica all'esercizio di un impianto di produzione di biogas, proveniente dalla cofermentazione anaerobica di: - prodotti di origine biologica (coltivazioni agricole dedicate), compresi quelli residuali della coltura non costituenti rifiuto, ottenuti dalla coltivazione su terreni propri e in affitto ovvero acquistati sul mercato alle condizioni previste all'articolo 1, comma 423 della legge 23 dicembre 2005, n. 266 (produzione e cessione di energia elettrica e calorica da fonti rinnovabili agroforestali ottenute dalle produzioni vegetali provenienti prevalentemente dal fondo effettuate da imprenditori agricoli, pari a 12.617 tonnellate/anno tal quali, ossia il 53 % del totale in peso; - sottoprodotti di origine biologica provenienti da attività di allevamento (effluente di allevamento avicolo – pollina, pari a 2.400 t/a t.q., ossia il 10 % del totale in peso; - sottoprodotti di origine animale – SOA – (siero e affini di categoria 2 e di categoria 3) pari a 3.120 t/a t.q., ossia il 13% in peso; - sottoprodotti della lavorazione degli ortaggi, pari a 3.000 t/a t.q., ossia il 13 % del totale in peso;	di autorizzare la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di biogas proveniente dalla cofermentazione anaerobica di: — prodotti di origine biologica (coltivazioni agricole dedicate, pari a 13.941 tonnellate all'anno tal quali, ossia il 56 % del totale in peso) compresi quelli residuali della coltura non costituenti rifiuto, ottenuti dalla coltivazione su terreni propri e in affitto, ovvero acquistati sul mercato, alle condizioni previste dall'articolo 1, comma 423, della legge 23 dicembre 2005, n. 266 (Produzione e cessione di energia elettrica e calorica da fonti rinnovabili agroforestali ottenute dalle produzioni vegetali provenienti prevalentemente dal fondo effettuate da imprenditori agricoli); — sottoprodotti di origine biologica provenienti da attività di allevamento (effluente di allevamento avicolo – pollina), pari a 2.400 t/a t.q., ossia il 10 % del totale in peso; — sottoprodotti di origine animale – SOA – (siero e affini di categoria 2 e di categoria 3) pari a 5.620 t/a t.q., ossia il 22 % in peso; — sottoprodotti della lavorazione degli ortaggi, pari a 3.000 t/a t.q., ossia il 12 % del totale in peso;
del riso (amido), pari a 2.500 t/a t.q., ossia l'11	
% del totale in peso; di autorizzare, altresì, la medesima Ditta alla produzione di energia tramite l'installazione di un motore endotermico (Marca JENBACHER, modello J 416 GS-A25) alimentato a biogas proveniente dall'impianto di cui al precedente punto, della potenza termica nominale unitaria di 2,405 MW associato a un generatore (Marca STAMFORD, modello PE 734 E2) di potenza elettrica in uscita di 0,999 MW elettrici (potenza termica utile di 1,181 MW)	
di autorizzare la medesima Azienda Agricola alla costruzione e all'esercizio delle opere e infrastrutture di connessione dell'impianto per la produzione di energia alimentato a biogas alla rete di distribuzione dell'energia elettrica esistente su	CONFERMATO





terreni censiti al catasto del Comune di Comune di	
Ronco all'Adige (VR), sez. U, foglio n. 34,	
mappali nn. 338, 337, 339, 340, 347 e 349, sulla	
base delle medesime risultanze della Conferenza	
di Servizi decisoria del 2 dicembre 2009, come	
risulta dagli elaborati al progetto allegato alla nota	
protocollo n. 561253/48.24 del 12/10/2009	
di approvare, altresì, la costruzione e l'esercizio	CONFERMATO
dell'impianto di teleriscaldamento di potenza	
termica utile di 619 kW, pari a 5.465 MWh/anno	
(52% energia termica complessivamente	
disponibile)	



