



MODIFICHE ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA

Contenuto DGR n. 1817 del 15 ottobre 2013	Modifiche all'autorizzazione
<p>di autorizzare la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di biogas proveniente dalla cofermentazione anaerobica di:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prodotti di origine biologica (coltivazioni agricole dedicate 10% in peso, pari a 1.359 t/a), 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 zootecnico) di provenienza extra-aziendale (90% in peso, pari a 11.861 t/a) 	<p>di autorizzare la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di biogas proveniente dalla cofermentazione anaerobica di:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prodotti di origine biologica (coltivazioni agricole dedicate 13% in peso, pari a 2.100 t/a), 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 zootecnico bovino) di provenienza aziendale ed extra-aziendale (87% in peso, pari a 13.569 t/a)
<p>di autorizzare la produzione di energia tramite l'installazione di un motore endotermico (marca MAN, modello BIOGAS ENGINE 2842 LE 322) alimentato a biogas proveniente dall'impianto di cui al precedente punto, di potenza termica nominale di 0,762 MW associato a un generatore (marca Marelli, modello MJB 315 MB4) di potenza elettrica utile di 0,295 MW (potenza termica utile di 0,320 MW);</p>	CONFERMATO
<p>di autorizzare la medesima Società agricola alla costruzione e all'esercizio di una linea elettrica privata a media tensione, connessa con l'impianto di produzione di energia di cui al precedente punto 3., nel tratto compreso tra il cogeneratore e la cabina di consegna privata dell'energia elettrica sita in adiacenza alla cabina di consegna e di distribuzione in esercizio alla Società gestore della rete elettrica, denominata "Bio Power", da ubicarsi in Comune di Carbonera (TV), catasto terreni, sezione "D", foglio 17, mappali nn. 913, 915 e 920, il cui progetto è allegato alla nota protocollo n. 254630 del 14/06/2013;</p>	CONFERMATO
<p>di autorizzare la società "Società agricola Biopower società consortile a r.l." alla costruzione e all'esercizio di un impianto di teleriscaldamento, pari ad una potenza termica impegnata di 76 kW, a servizio della termostatazione delle vasche adibite al processo di fermentazione anaerobica, pari a 610 MWh/anno (24 % della producibilità termica media impegnata, pari 2.560</p>	CONFERMATO



<p>MWh/anno), da ubicarsi nel Comune di Carbonera (TV), catasto terreni, sezione "D", foglio 17, mappale n. 915, il cui progetto costituisce allegato alla nota protocollo n. 254630 del 14/06/2013;</p>	
--	--



1343d7a6

