



## MODIFICHE ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA

Contenuto DGR n. 1955 del 22 novembre 2011	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"> <li>- prodotti di origine biologica (coltivazioni agricole dedicate 60 % in peso, pari a 17.717 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);</li> <li>- sottoprodotti di origine biologica provenienti da attività di allevamento (effluente zootecnico) di provenienza aziendale ed extra aziendale (40 % in peso, pari a 11.702 t/a);</li> </ul>	<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"> <li>- prodotti di origine biologica (coltivazioni agricole dedicate 56 % in peso, pari a 17.275 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);</li> <li>- sottoprodotti di origine biologica provenienti da attività di allevamento (effluente zootecnico) di provenienza aziendale ed extra aziendale (44 % in peso, pari a 13.724 t/a);</li> </ul>
<p>di autorizzare la produzione di energia tramite l'installazione di un motore endotermico (marca GE Jenbacher, modello J 320 GS-B225) alimentato a biogas proveniente dall'impianto di cui al precedente punto, di potenza termica nominale di 2,462 MW associato a un generatore (marca Stamford, modello PE 734 C2 e) di potenza elettrica utile di 0,999 MW (potenza termica utile di 1,243 MW);</p>	<p>di autorizzare la produzione di energia tramite l'installazione di un motore endotermico (marca GE Jenbacher, modello J 320 GS-C25), alimentato dal biogas proveniente dall'impianto di cui al precedente punto, della potenza termica nominale unitaria di 2.459 MW di cui 0,998 MW<sub>elettrici</sub> (1.243 MW di potenza termica utile) associato a un generatore (marca Stamford, modello PE 734 C2 e)</p>
<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 denominata "Biogas S.a. Fosca", sita in adiacenza alla cabina di consegna e di distribuzione in esercizio alla Società gestore della rete elettrica, da ubicarsi in Comune di Vedelago (TV), catasto terreni, sezione unica, foglio 48, mappali n. 156, 157, 172 e 282, il cui progetto è allegato alle note protocollo n. 369719 del 6 luglio 2010, n. 96326 del 25 febbraio 2011 e n. 142675 del 23 marzo 2011;</p>	<p>CONFERMATO</p>
<p>di autorizzare, altresì, la società "Cooperativa Santa Fosca S.c.a.p.a." alla costruzione e all'esercizio di un impianto di teleriscaldamento, pari ad una potenza termica impegnata di 403 kW, a servizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- del sistema di riscaldamento delle matrici organiche immesse nel processo di fermentazione anaerobica (203 kW);</li> <li>- la termostatazione delle vasche adibite al processo di fermentazione – compensazione</li> </ul>	<p>CONFERMATO</p>



<p>dello scambio termico tra la materia all'interno dei fermentatori anaerobici e l'ambiente esterno (100 kW);</p> <p>– del sistema di evaporazione a film sottile per il trattamento della frazione liquida del digestato (100 kW),</p> <p>pari a complessivi 3.516 MWh/anno (35 % della producibilità termica media impiegata di 9.950 MWh/anno), da ubicarsi nel Comune di Vedelago (TV), catasto terreni, sezione unica, foglio 48, mappali nn. 156 e 157, il cui progetto costituisce allegato alle note protocollo n. 96326 del 25 febbraio 2011 e n. 252576 del 25 maggio 2011;</p>	
<p>di autorizzare la medesima Cooperativa agricola alla costruzione e all'esercizio di un impianto di equalizzazione e trattamento della frazione liquida del digestato mediante un sistema "MBR", pari a un carico di 8.083 abitanti equivalenti, da ubicarsi nel Comune di Vedelago (TV), catasto terreni, sezione unica, foglio 48, mappali n. 157 e 172, il cui progetto è allegato alle note protocollo n. 369719 del 6 luglio 2010 e n. 252576 del 25 maggio 2011;</p>	CONFERMATO
<p>di autorizzare la società "Cooperativa Santa Fosca S.c.a.p.a." alla costruzione di un impianto di rete per la connessione alla rete nazionale di distribuzione dell'energia elettrica, così definito: tratto in cavo interrato compreso tra la nuova cabina di consegna MT e trasformazione, denominata "Biogas S.a. Fosca", collegato in entra-esce su linea MT esistente ("Aeroporto-Cas"), uscente dalla cabina primaria AT/MT "Castelfranco", da realizzarsi nel Comune di Vedelago (TV), sezione unica, foglio 48, mappale n. 282, il cui progetto costituisce allegato alle note protocollo n. 369719 del 6 luglio 2010, n. 96326 del 25 febbraio 2011 e n. 142675 del 23 marzo 2011;</p>	CONFERMATO



74e4a0a3

