



Contenuto DGR n. 1022 del 5 giugno 2012	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>- biomassa zootecnica (letame e liquame bovino) di origine extra-aziendale;</li> <li>- biomassa vegetale dedicata (Produzioni Agricole Energetiche o PAE), compresa quella residuale non costituente rifiuto, ottenuta dalla coltivazione su terreni propri e in affitto, ovvero acquistata 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> </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, pari a 10.430 tonnellate all'anno tal quali, ossia il 43 % in peso) 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 avicolo - polline), pari a 2.000 t/a t.q. (8 % in peso.);</li> <li>- sottoprodotti di origine biologica provenienti da attività di allevamento (effluente zootecnico bovino) di provenienza extra aziendale (17 % in peso, pari a 4.093 t/a);</li> <li>- sottoprodotti della coltivazione dei cereali di provenienza extra aziendale (10 % in peso, pari a 2.500 t/a);</li> <li>- sottoprodotti della trasformazione dell'uva (vinacce) di provenienza extra aziendale (6 % in peso, pari a 1.500 t/a);</li> <li>- sottoprodotti della trasformazione del latte (siero) di provenienza extra aziendale (16 % in peso, pari a 3.500 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-C25) alimentato a biogas proveniente dall'impianto di cui al precedente punto, di potenza termica nominale di 2,461 MW associato a un generatore (marca Stamford, modello PE 734 C2) di potenza elettrica utile di 0,999 MW (potenza termica utile di 1,254 MW)</p>	<p>CONFERMATO</p>
<p>di autorizzare la 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 "Biogas San Vittorio"</p>	<p>CONFERMATO</p>
<p>di autorizzare la costruzione e all'esercizio di un impianto di teleriscaldamento, pari ad una potenza termica impegnata di 325 kW, a servizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termostatazione fermentatori anaerobici (225</li> </ul>	<p>CONFERMATO</p>



<p>kW); - del riscaldamento delle strutture agricolo- produttive (locali edificio tecnico, ufficio, locale pesa, spogliatoio e servizi) - 100 kW; pari a complessivi 2.200 MWh/anno (22 % della producibilità termica media impegnata, pari a 9.960 MWh/anno)</p>	
---	--

