



## MODIFICHE ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA

Contenuto DGR n. 916 del 22 maggio 2012	Modifiche all'autorizzazione
<p>di autorizzare la costruzione e l'esercizio di un impianto per la produzione di biogas proveniente dalla fermentazione anaerobica di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	CONFERMATO
<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 2,462 MW, associato a un generatore (marca Stamford, modello PE 734 C2) di potenza elettrica utile di 0,999 MW (potenza termica utile di 1,245 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 privata di consegna dell'energia sita in adiacenza alla nuova cabina di consegna e di distribuzione in esercizio alla Società gestore della rete elettrica, denominata "Bio Grande", da ubicarsi in Comune di Cerea (VR), catasto terreni, sezione unica, foglio 70, mappale n. 23, il cui progetto è allegato alla nota protocollo n. 38598 del 25 gennaio 2012</p>	CONFERMATO
<p>di autorizzare la società "La Valle Green Energy s.r.l. - società agricola" alla costruzione e all'esercizio di un impianto di teleriscaldamento a servizio della termostatazione delle vasche adibite al processo di fermentazione anaerobica (potenza termica impegnata 111 kW), pari a complessivi 890 MWh/anno, (9 % della producibilità termica media impegnata, pari 9.980 MWh/anno), da ubicarsi nel Comune di Cerea (VR), catasto terreni, sezione unica, foglio 70, mappale n. 23, il cui progetto costituisce allegato alla nota protocollo n. 38598 del 25 gennaio 2012</p>	CONFERMATO
<p>di autorizzare, altresì, la costruzione e l'esercizio di un impianto di essiccazione (potenza impegnata</p>	REVOCATO



<p>pari a 986 kW) finalizzato:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- all'essiccazione del substrato in uscita dall'impianto di cui al punto 2. (digestato) mediante il recupero dell'energia termica prodotta dall'impianto di cui al precedente punto 3.;</li><li>- alla produzione di solfato ammonico tramite trattamento del vapore acqueo in uscita dal precedente punto,</li></ul> <p>pari a complessivi 7.890 MWh/anno (79 % della producibilità termica media impegnata di 9.980 MWh/anno), da ubicarsi nel territorio del Comune di Cerea (VR), catasto terreni, sezione unica, foglio 70, mappale n. 23, il cui progetto costituisce allegato alla nota protocollo n. 77790 del 16 febbraio 2012</p>	
--	--



c7b71e66

