



MODIFICHE ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA

Contenuto DGR n. 597/2008 e s. m. e i	Modifiche all'autorizzazione
<p>di autorizzare, ai sensi del decreto legislativo n. 387/2003, la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica alimentato a biogas proveniente dalla cofermentazione anaerobica di effluenti zootecnici aziendali e biomassa di origine 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 all'articolo 1, comma 423, della legge 23 dicembre 2005, n. 266 (produzione e la cessione di energia elettrica e calorica da fonti rinnovabili agroforestali ottenute da produzioni vegetali provenienti prevalentemente dal fondo effettuate da imprenditori agricoli), della potenza elettrica di 625 kWe, su terreni censiti al catasto in Comune di Torre di Mosto (Provincia di Venezia), nella Sezione Unica, Foglio n. 21, Mappale n. 151, sulla base del progetto presentato alla Regione del Veneto da parte della ditta "Azienda agricola Orlando Claudio" e approvato definitivamente in sede di conferenza di servizi il 18 febbraio 2008 (progetto allegato alle note protocollo n. 585212/48.24 del 19/10/2007, protocollo n. 725008/48.24 del 24/12/2007 e protocollo n. 730502/48.24 del 31/12/2008)</p>	<p>di autorizzare la costruzione e l'esercizio di una sezione di produzione di biogas proveniente dalla cofermentazione anaerobica di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sottoprodotti di origine biologica provenienti da attività di allevamento (effluente zootecnico bovino e avicolo) di origine extra-aziendale e aziendale pari a 15.065 tonnellate all'anno tal quali, ossia il 67 % in peso della biomassa complessiva; - prodotti di origine biologica (coltivazioni agricole dedicate pari a 7.575 t/a t.q., ossia il 33 % in peso), compresi quelli residuali non costituenti rifiuto, ottenuti dalla coltivazione su terreni propri e in affitto ovvero acquistata 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)
<p>di autorizzare la produzione di energia tramite installazione di un motore endotermico alimentato dal biogas proveniente dall'impianto di cui al precedente punto (motore GE Jenbacher, modello J 312 GS-C25) di potenza termica nominale unitaria di 1,563 MW, di cui 0,625 MW_{elettrici} (0,340 MW potenza termica utile), associato a un generatore (marca Stamford e), modello HCl 634 H2 e))</p>	<p>CONFERMATO</p>
<p>di autorizzare la costruzione e dell'esercizio dell'impianto di rete elettrica privata nonché della cabina di consegna, denominata "Orlando", sita in adiacenza alla cabina di consegna e di distribuzione in esercizio alla Società gestore della rete elettrica, ubicata nel territorio del Comune di Torre di Mosto (VE), foglio 21, mappale n. 168</p>	<p>CONFERMATO</p>
<p>di autorizzare l'esercizio di un impianto di teleriscaldamento di potenza termica impiegata di 230 kW, a servizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - della termostatazione della pre-vasca di alimentazione dell'impianto; - delle vasche adibite al processo di cofermentazione anaerobica; 	<p>di autorizzare l'esercizio di un impianto di teleriscaldamento a servizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - della termostatazione della pre-vasca di alimentazione dell'impianto; - delle vasche adibite al processo di cofermentazione anaerobica; - dei serbatoi adibiti al riscaldamento del digestato



<p>– dei serbatoi adibiti al riscaldamento del digestato da ricircolare all'interno dell'impianto, pari a complessivi 1.844 MWh/a (67 % della producibilità termica potenziale, risultata pari a 2.744 MWh/anno), ubicato nel territorio del Comune di Torre di Mosto (VE), foglio 21, mappali n. 171, il cui progetto costituisce allegato alla nota protocollo n. 82826 del 25/02/2015</p>	<p>da ricircolare all'interno dell'impianto, pari a complessivi 1.430 MWh/anno (48 % della producibilità termica potenziale di 3.000 MWh/anno)</p>
--	--



b4ab84c3

