



MODIFICHE ALL'AUTORIZZAZIONE UNICA

| Contenuto DGR n. 1570 del 31 luglio 2012 e s. m. i. | 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 dedicate 37% 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); - sottoprodotti di origine biologica provenienti da attività di allevamento (effluente zootecnico) di origine aziendale (63% in peso); | <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 12.650 tonnellate all'anno tal quali, pari al 42 % del totale in peso), ottenuti dalla coltivazione su terreni propri e in affitto ovvero acquistati 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); - sottoprodotti di origine biologica provenienti da attività di allevamento (effluente zootecnico avicolo) pari a 445,3 t/a t.q., ossia l'1 % in peso; - sottoprodotti di origine biologica provenienti da attività di allevamento (effluente zootecnico bovino) pari a 17.275 t/a t.q., ossia il 57 % in peso; |
| <p>di autorizzare la produzione di energia tramite l'installazione di un motore endotermico (marca Jenbacher, modello JGS 320GS-C25) alimentato a biogas proveniente dall'impianto di cui al precedente punto, di potenza termica nominale di 2,40 MW associato a un generatore (marca Stamford E, modello PE734 C2 E) 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 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 "Cab. Mea", da ubicarsi in Comune di Porto Viro (RO), catasto terreni, sezione Contarina, foglio 19, mappali n. 122 e 139, il cui progetto è allegato alle note protocollo n. 156450 del 02/04/2012 e n. 283626 del 19/06/2012</p> | CONFERMATO |
| <p>di autorizzare, altresì, la società "Azienda agricola MEA s.s. - società agricola" alla costruzione e all'esercizio di un impianto di teleriscaldamento, pari ad una potenza termica impegnata di 402,5 kW, a servizio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - della termostatazione delle vasche adibite al processo di fermentazione anaerobica (300 | CONFERMATO |



51d5d58c



| | |
|--|--|
| <p>kW);</p> <ul style="list-style-type: none">- del riscaldamento delle strutture agricolo-produttive (riscaldamento acqua ad uso zootecnico, abitazione, locale guardiania e ufficio aziendale) - 102,5 kW; <p>pari a complessivi 2.200 MWh/anno (22% della producibilità termica media impegnata, pari 9.960 MWh/anno), da ubicarsi nel Comune di Porto Viro (RO), catasto terreni, sezione Contarina, foglio 19, mappali n. 122, 139 e 460, il cui progetto costituisce allegato alle note protocollo n. 283626 del 19/06/2012;</p> | |
|--|--|



51d5d58c

