

Allegato (h):

Descrizione dei Rami D'Azienda e del Compendio Immobiliare

ALLEGATO (h)

Ramo d'Azienda : XXX-2

- a) impianto biogas P=999 kWel; impianto di gestione anaerobica di biomasse di origine agricola ed agroindustriale di potenza nominale pari a 999kWel.

L'impianto è composto come di seguito:

- prevasca interrata, a geometria rettangolare, di volume pari a circa 240 mc, nella quale vengono inserite le biomasse liquide per l'alimentazione dell'impianto;
- tramoggia di carico, di volumetria pari a circa 80 mc, nella quale vengono inserite le biomasse solide per l'alimentazione dell'impianto;
- sala pompe
- digestore primario, a geometria cilindrica, con vasca di diametro 20 m ed altezza 8 m, dotata di accumulatore pressostatico, volume netto pari a 2.400 mc;
- digestore secondario, a geometria cilindrica, con vasca di diametro 20 m ed altezza 8 m, dotata di accumulatore pressostatico, volume netto pari a 2.400 mc;
- vasca in cca di stoccaggio del digestato, di volumetria pari a 5.000 mc;
- separatore del digestato;
- cogeneratore, marca Jenbacher, serie 4, di potenza nominale pari a 999 kWel
- impianto di recupero del calore dei fumi del cogeneratore, per alimentare il forno del vicino essiccatore.

- b) contratti in corso di esecuzione con il GSE:

Convenzione TO102666

- c) titoli abilitativi e autorizzazioni:

- Autorizzazione Unica provinciale n° 1859 del 27 maggio 2011
- Autorizzazione Unica provinciale n° 3219 del 6 28 settembre 2012
- Autorizzazione Unica provinciale n° 1236 del 10 aprile 2013
- Autorizzazione Unica provinciale n° 3457 del 25 novembre 2014
- PAS del 9 dicembre 2015
- Autorizzazione Unica provinciale n° 4023 del 29 dicembre 2015
- Determina Dirigenziale ARPAE N° DET-AMB-2016-4801 del 30 novembre 2016
- Determina Dirigenziale ARPAE N° DET-AMB-2017-610 del 8 febbraio 2017
- Autorizzazione Unica provinciale n° 2768 del 10 giugno 2019

- d) Codice Censimp: IM_602889

- e) Qualifica IAFR: 7116

- f) POD: IT001E495604373

g) Codice ditta: IT00RAE01282U.

h) Fideiussione n° 1031740 rilasciata da Revo Insurance spa già Elba Assicurazioni spa, nell'interesse di ARPAE Direzione Generale Bologna, per un importo garantito complessivo di euro 86.223,38 e relative proroghe.

i) terreni di cui al foglio 123 ed alle particelle 34, 36, 116, 117, e 145. Al suo interno sono presenti capannoni per una superficie complessiva pari a 2.165 mq. A servizio dell'attività sono presenti i capannoni ad uso deposito e n. 10 silos verticali in acciaio, completi di postazione di carico e scarico

j) Dipendente x x x x x

k) I seguenti pezzi di ricambio:

- Ventola radiatore
- Sensori di livello n. 1
- Ricambi misti mixer 11/18,5
- Sensore ad impulsi per valvole pneumatiche n 10
- Elettro valvole per valvole pneumatiche n 12

Ramo d'Azienda . XXXX-1

- a) Impianto fotovoltaico realizzato sulla copertura di edifici, composto da pannelli in silicio monocristallino di potenza nominale pari a 80kWel entrato in esercizio nel 2011 ed incentivato dal GSE secondo i disposti del III° conto energia; l'impianto è incentivato con tariffa variabile di energia immessa in rete.
- b) Impianto BIOGAS P=845 kWel. impianto di digestione anaerobica di biomasse di origine agricola ed agroindustriale di potenza nominale pari a 845 kWel; l'impianto è composto da:
- prevasca interrata, a geometria rettangolare, di volume pari a circa 200 mc, nella quale vengono inserite le biomasse liquide per l'alimentazione dell'impianto;
 - tramoggia di carico, di volumetria pari a circa 80 mc, nella quale vengono inserite le biomasse solide per l'alimentazione dell'impianto;
 - digestore primario, di geometria a parallelepipedo, volume 1.000 mc
 - sala pompe
 - digestore secondario, a geometria cilindrica, con vasca di diametro 20 m e altezza 8 m, dotata di accumulatore pressostatico, volume netto pari a 2.400 mc;
 - digestore secondario, a geometria cilindrica, con vasca di diametro 20 m ed altezza 8 m, dotata di accumulatore pressostatico, volume netto pari a 2.400 mc;
 - vasca in cea di stoccaggio del digestato, di volumetria pari a 5.000 mc
 - separatore del digestato
 - cogeneratore, marca Jenbacher, serie 4, di potenza nominale pari a 845 kWel
 - impianto di recupero del calore dei fumi del cogeneratore, per alimentare il forno del vicino essiccatore.
- c) contratti in corso di esecuzione con il GSE il GSE:
- n. prot. Prot. N. GSEWEB/P20230928483
- d) Codice Censimp: IM_0602889 (precedente IM_S08ARGR)
- e) Qualifica IAFR: 2562
- f) Convenzione GRIN_000659 (da 01/01/2016 a 31/12/2022)
- g) Convenzione GSE RID011612 (fino al 31/12/2022)
- h) POD: IT001E00036427
- i) titoli abilitativi e autorizzazioni:
- Autorizzazione Unica provinciale n° 561 del 4 settembre 2007
 - Autorizzazione Unica provinciale n° 634 del 6 novembre 2008
 - Autorizzazione Unica provinciale n° 219 del 10 giugno 2009
 - Autorizzazione Unica provinciale n° 943 del 18 marzo 2011
 - Autorizzazione Unica provinciale n° 3220 del 28 settembre 2012

Compendio C

- a) aree identificate al Catasto Terreni del Comune di Ravenna al Foglio 123, particelle 100, 101, 109, 122, 146, 147 di proprietà di ~~XXX~~-3 su cui sono stati realizzati i) l'Impianto A e ii) l'Impianto FTV 2) l'area di pertinenza dell'Impianto A censita al Catasto Terreni del Comune di Ravenna al Foglio 123, particella 121 3) l'Impianto A composto dai fabbricati di proprietà di ~~XXX~~-3 censiti al Catasto Fabbricati del Comune di Ravenna al Foglio 123: i) particella 100 sub. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, ii) particella 101 sub. 1, iii) particella 109 sub. 1, iv) particella 146 e (v) particella 147 sub. 1, 2 e 3.

*** **

Compendio **D**

- a) Terreno agricolo ed edificabile distinto al Catasto terreni Foglio 123 – Sez. C alla particella 118 e terreni distinti al catasto fabbricati Foglio 123 particelle 152-120. Complessivi mq. 29.900.