



Malmberg Biogas upgrading elenco impianti realizzati

1998-2015



Malmberg COMPACT Impianti realizzati

95.	<p>Località Davyhulme, UK</p> <p>Cliente United Utilities</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 950</p> <p>Anno 2015</p>
94.	<p>Località Lintrup, Danimarca</p> <p>Cliente DONG Energy</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo, Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1500</p> <p>Anno 2015</p>
93.	<p>Località Genthin, Germania</p> <p>Cliente ENERTEC Biogas Genthin GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1000</p> <p>Anno 2015</p>
92.	<p>Località Aylesbury, UK</p> <p>Cliente Olleco</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1200</p> <p>Anno 2015</p>
91.	<p>Località Rønnovsholm, Danimarca</p> <p>Cliente Rønnovsholm</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 750</p> <p>Anno 2015</p>
90.	<p>Località Lillehammer, Norvegia</p> <p>Cliente Glør IKS</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 600</p> <p>Anno 2015</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

89.	<p>Località Bergheim-Paffendorf, Germania</p> <p>Cliente KPA GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2015</p>
88.	<p>Località Beerfelde, Germania</p> <p>Cliente Agraferm Technologies AG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo + Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2015</p>
87.	<p>Località Senftenberg, Germania</p> <p>Cliente Greenpower Bioenergie GmbH & Co. KG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo + Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2015</p>
86.	<p>Località Vaarst, Danimarca</p> <p>Cliente Nature Energy Nordfyn A/S</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo + Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 2000</p> <p>Anno 2014</p>
85.	<p>Località Nordfyn, Danimarca</p> <p>Cliente Nature Energy Nordfyn A/S</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo + Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 2500</p> <p>Anno 2014</p>
84.	<p>Località Midtfyn, Danimarca</p> <p>Cliente Nature Energy Midtfyn A/S</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo + Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 3000</p> <p>Anno 2014</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

83.	<p>Località Bishops Cleeve, UK</p> <p>Cliente AnDigestion Ltd</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 600</p> <p>Anno 2014</p>
82.	<p>Località Holsted, Danimarca</p> <p>Cliente Bionaturgas Holsted</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 3000</p> <p>Anno 2014</p>
81.	<p>Località Tönsberg, Norvegia</p> <p>Cliente Tönsberg Kommune</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1200</p> <p>Anno 2014</p>
80.	<p>Località Brønderslev, Danimarca</p> <p>Cliente GFE Krogenskær</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo + Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2014</p>
79.	<p>Località Mörå, Svezia</p> <p>Cliente Västblekinge Miljö AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 400</p> <p>Anno 2014</p>
78.	<p>Località Bergen, Norvegia</p> <p>Cliente Bergen kommune</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 700</p> <p>Anno 2014</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

77.	<p>Località Gordemitz, Germania</p> <p>Cliente AC Biogasanlage Gordemitz GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo + Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2014</p>
76.	<p>Località Alvesta, Svezia</p> <p>Cliente Alvesta Biogas AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo + Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 400</p> <p>Anno 2014</p>
75.	<p>Località Avonmouth, UK</p> <p>Cliente Wessex Water Enterprises Ltd.</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 2500</p> <p>Anno 2014</p>
74.	<p>Località Howdon, UK</p> <p>Cliente Northumbria Water Ltd.</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1900</p> <p>Anno 2013</p>
73.	<p>Località Rønnovsholm, Danimarca</p> <p>Cliente Rønnovsholm</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 400</p> <p>Anno 2013</p>
72.	<p>Località Horsens, Danimarca</p> <p>Cliente DONG Energy</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2013</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

71.	<p>Località Dessau, Germania</p> <p>Cliente BayWa r.e. Bioenergy GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2013</p>
70.	<p>Località Fuhsetal, Germania</p> <p>Cliente GETEC green energy AG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2013</p>
69.	<p>Località Minworth, UK</p> <p>Cliente Imtech Process Limited</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2013</p>
68.	<p>Località Vadsbo, Svezia</p> <p>Cliente Vadsbo Biogas AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 400</p> <p>Anno 2013</p>
67.	<p>Località Helsingborg, Svezia</p> <p>Cliente LBGAB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2013</p>
66.	<p>Località Badeleben, Germania</p> <p>Cliente Consentis Anlagenbau GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1100</p> <p>Anno 2013</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

<p>65.</p>	<p>Località Kujala, Fillandia</p> <p>Cliente Gasum</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1100</p> <p>Anno 2013</p>
<p>64.</p>	<p>Località Jeppo, Fillandia</p> <p>Cliente Jeppo Biogas AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 400</p> <p>Anno 2013</p>
<p>63.</p>	<p>Località Hjørring, Danimarca</p> <p>Cliente Lbt Agro K/S</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2013</p>
<p>62.</p>	<p>Località Jordberga, Svezia</p> <p>Cliente SBI Jordberga AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 2400</p> <p>Anno 2013</p>
<p>61.</p>	<p>Località Uppsala, Svezia</p> <p>Cliente Uppsala Vatten och Avfall AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1200</p> <p>Anno 2013</p>
<p>60.</p>	<p>Località Dorsten, Germania</p> <p>Cliente EnD-I group</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 2800</p> <p>Anno 2013</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

59.	<p>Località Laocheng, Cina</p> <p>Cliente Hainan Chengmai Shenzhou Vehicle Biogas</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2012</p>
58.	<p>Località Oebisfelde, Germania</p> <p>Cliente PNE Engineering GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2012</p>
57.	<p>Località Hadmersleben, Germania</p> <p>Cliente Bioraffinerie Hadmersleben GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2012</p>
56.	<p>Località Neuburg Steinhausen, Germania</p> <p>Cliente AC Biogasanlage Elf Management GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2013</p>
55.	<p>Località Suomenoja, Finlandia</p> <p>Cliente Gasum Oy</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 600</p> <p>Anno 2012</p>
54.	<p>Località Hage, Germania</p> <p>Cliente agri.capital Biomethan Zwei GmbH & Co. KG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 700</p> <p>Anno 2012</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

53.	<p>Località Vettweiß, Germania</p> <p>Cliente Agrarenergie Vettweiß GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1100</p> <p>Anno 2012</p>
52.	<p>Località Brumby, Germania</p> <p>Cliente DEL Biogas GmbH & Co. KG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2012</p>
51.	<p>Località Boppard, Germania</p> <p>Cliente BEE Bioenergieerzeugung Koblenz GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2012</p>
50.	<p>Località Röblingen, Germania</p> <p>Cliente AC Biogasanlage Röblingen GmbH</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2011</p>
49.	<p>Località Brålanda, Svezia</p> <p>Cliente Trollhättan Energi</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo /Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 300</p> <p>Anno 2011</p>
48.	<p>Località Hallertau, Germania</p> <p>Cliente Bioerdgas Hallertau GmbH, E.ON</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 2200</p> <p>Anno 2011</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

47.	<p>Località Wixhausen, Germania</p> <p>Cliente HSE AG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 600</p> <p>Anno 2011</p>
46.	<p>Località Uchte, Germania</p> <p>Cliente PNE AG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2011</p>
45.	<p>Località Osterby, Germania</p> <p>Cliente Biomethan Osterby GmbH & Co. KG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 700</p> <p>Anno 2011</p>
44.	<p>Località Ottersberg, Germania</p> <p>Cliente swb Services GmbH & Co. KG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2011</p>
43.	<p>Località Schwarze, Germania</p> <p>Cliente swb Services GmbH & Co. KG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 800</p> <p>Anno 2011</p>
42.	<p>Località Fürth, Germania</p> <p>Cliente infra fürth gmbh</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2011</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

41.	<p>Località Satuelle, Germania</p> <p>Cliente PNE Biogas Ohretal</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2011</p>
40.	<p>Località Haßlau, Sachsen, Germania</p> <p>Cliente Haßlau</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2011</p>
39.	<p>Località Zittau, Sachsen, Germania</p> <p>Cliente BioMethan Zittau</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2012</p>
38.	<p>Località Holleben, Sachsen-Anhalt, Germania</p> <p>Cliente Holleben II</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1400</p> <p>Anno 2010</p>
37.	<p>Località Schuby, Schleswig-Holstein, Germania</p> <p>Cliente Beta Biomethan Schuby</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1800</p> <p>Anno 2011</p>
36.	<p>Località Norrköping, Svezia</p> <p>Cliente Svensk Biogas</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 400</p> <p>Anno 2010</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

35.	<p>Località Nauen, OT Neukammer, Brandenburg, Germania</p> <p>Cliente Agro Biogasanlage Nauen</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2010</p>
34.	<p>Località Dargun, Mecklenburg-Vorpommern, Germania</p> <p>Cliente Biogaskraftwerk Dargun</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 2 x 1250</p> <p>Anno 2010</p>
33.	<p>Località Itzig, Luxemburg</p> <p>Cliente Bakona s.a.r.l.</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 600</p> <p>Anno 2010</p>
32.	<p>Località Halle, Nordrhein-Westfalen, Germania</p> <p>Cliente swb</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 800</p> <p>Anno 2010</p>
31.	<p>Località Semd, Hessen, Germania</p> <p>Cliente Biogas Semd, HSE</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 400</p> <p>Anno 2010</p>
30.	<p>Località Wetschen, Niedersachsen, Germania</p> <p>Cliente Biogas Wetscherbruch</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2009</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

<p>29.</p>	<p>Località Jönköping, Svezia</p> <p>Cliente Simsholmens WWTP</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 640</p> <p>Anno 2010</p>
<p>28.</p>	<p>Località Willinghausen-Ransbach, Hessen, Germania</p> <p>Cliente Schwälmer Biogas</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 800</p> <p>Anno 2009</p>
<p>27.</p>	<p>Località Lund, Svezia</p> <p>Cliente Källby WWTP</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 200</p> <p>Anno 2009</p>
<p>26.</p>	<p>Località Stockholm, Svezia</p> <p>Cliente Käppalaförbundet</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1000</p> <p>Anno 2010</p>
<p>25.</p>	<p>Località Magdeburg, Sachsen-Anhalt, Germania</p> <p>Cliente Niederndodeleben</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolos</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2009</p>
<p>24.</p>	<p>Località Asten, Linz, Austria</p> <p>Cliente LINZ GASWÄRME</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 800</p> <p>Anno 2009</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

23.	<p>Località Lüchow, Niedersachsen, Germania</p> <p>Cliente agri capital, Lüchow</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2008</p>
22.	<p>Località Homborg-Efze, Hessen, Germania</p> <p>Cliente Biogas Homborg GmbH & Co. KG</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 800</p> <p>Anno 2008</p>
21.	<p>Località Schmargendorf, Brandenburg, Germania</p> <p>Cliente agri capital, Schmargendorf</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2008</p>
20.	<p>Località Maihingen, Bayern, Germania</p> <p>Cliente erdgas schwaben</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2008</p>
19.	<p>Località Darmstadt, Hessen, Germania</p> <p>Cliente ÖKOBIT/Stadtwerk Darmstadt</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 300</p> <p>Anno 2008</p>
18.	<p>Località Könnern, Sachsen-Anhalt, Germania</p> <p>Cliente agri capital, Könnern</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 1250</p> <p>Anno 2007</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

17.	<p>Località Helsingborg, Svezia</p> <p>Cliente Helsingborg municipality</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 250</p> <p>Anno 2007</p>
16.	<p>Località Falköping, Svezia</p> <p>Cliente Göteborg's Energy</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 200</p> <p>Anno 2007</p>
15.	<p>Località Laholm, Svezia</p> <p>Cliente E.ON Svezia AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 500</p> <p>Anno 2007</p>
14.	<p>Località Helsingborg, Svezia</p> <p>Cliente NSR AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 650</p> <p>Anno 2007</p>
13.	<p>Località Örebro, Svezia</p> <p>Cliente Örebro municipality</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 450</p> <p>Anno 2006</p>
12.	<p>Località Östersund, Svezia</p> <p>Cliente Östersund municipality</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 200</p> <p>Anno 2006</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

11.	<p>Località Kristianstad, Svezia</p> <p>Cliente Kristianstad municipality</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 600</p> <p>Anno 2006</p>
10.	<p>Località Stockholm, Svezia</p> <p>Cliente Stockholm Vatten AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete/Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 800</p> <p>Anno</p>
9.	<p>Località Skellefteå, Svezia</p> <p>Cliente Skellefteå municipality</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 250</p> <p>Anno 2005</p>
8.	<p>Località Norrköping, Svezia</p> <p>Cliente E.ON Sverige AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 250</p> <p>Anno 2004</p>
7.	<p>Località Stockholm, Svezia</p> <p>Cliente Stockholm Vatten AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 600</p> <p>Anno 2004</p>
6.	<p>Località Laholm, Svezia</p> <p>Cliente E.ON Sverige AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 500</p> <p>Anno 2003</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati

<p>5.</p>	<p>Località Kristianstad, Svezia</p> <p>Cliente Kristianstad municipality</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 280</p> <p>Anno 2002</p>
<p>4.</p>	<p>Località Uppsala, Svezia</p> <p>Cliente Uppsala municipality</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 400</p> <p>Anno 2001</p>
<p>3.</p>	<p>Località Laholm, Svezia</p> <p>Cliente E.ON Sverige AB</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Agricolo/Forsu e sottoprodotti</p>	<p>Utilizzo del biometano Immissione in rete</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 200</p> <p>Anno 2000</p>
<p>2.</p>	<p>Località Jönköping, Svezia</p> <p>Cliente Jönköping municipality</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 300</p> <p>Anno 1999</p>
<p>1.</p>	<p>Località Kristianstad, Svezia</p> <p>Cliente Kristianstad municipality</p> <p>Tipologia del biogas in ingresso Fanghi di depurazione</p>	<p>Utilizzo del biometano Autotrazione</p> <p>Volume di biogas trattato(Nm³/h) 175</p> <p>Anno 1998</p>

Malmberg COMPACT Impianti realizzati



Malmberg Water AB
296 85 Åhus, Sweden
Phone: +46 (0)44 780 18 00
Fax: +46 (0)44 78 019 90
www.malmberg.se
LinkedIn: Malmberg Biogas

MALMBERG Italia
via Marie Curie 17, 39100 Bolzano
Mobile: +39 346 8210876
gianandrea.ragno@malmberg.se