

## 1. Impianti in costruzione

Gennevilliers (Francia)	<b>Start-up</b>	2° metà 2025
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici, rifiuti commerciali, rifiuti alimentari
	<b>Capacità</b>	50.000 ton/anno
	<b>Scopo di fornitura</b>	Ingegneria di processo BTA®, direzione lavori, pianificazione e supporto del messa in servizio e avviamento. Fornitura dei componenti chiave di BTA® Fase di pretrattamento idromeccanico, sanificazione e digestione anaerobica, disidratazione e gestione delle acque di processo Unità di controllo per l'unità di metanizzazione complessiva.
Estensione Castelleone (Italia)	<b>Start-up</b>	Inizio 2023
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici (FORSU)
	<b>Capacità</b>	Estensione da 25.000 a 60.000 ton/anno
	<b>Scopo di fornitura</b>	Estensione chiavi in mano della fase di pretrattamento a umido secondo Pretrattamento Idromeccanico BTA® ed estensione della fase di sanificazione, inclusa progettazione, fornitura, installazione elettromeccanica e messa in servizio.

Estensione Valorlis (Portogallo)	<b>Start-up</b>	Fine 2022
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto organico
	<b>Capacità</b>	25.000 ton/anno
	<b>Scopo di fornitura</b>	<p><u>Ampliamento di una nuova linea di trattamento dei rifiuti organici</u></p> <p>Ingegneria di processo per una nuova linea di trattamento che include pretrattamento a umido, digestione anaerobica, disidratazione e gestione dell'acqua di processo.</p> <p>Supporto per assemblaggio, messa in servizio e avviamento</p> <p>Fornitura di componenti chiave nuova fase di pretrattamento umido e ispessimento per linea di rifiuti organici.</p> <p><u>Rinforzo linea di trattamento esistente per la Frazione Organica Rifiuti Solidi Urbani (FORSU)</u></p> <p>Ingegneria di processo per opere di rinforzo di linea di pretrattamento esistente.</p> <p>Modifica di 2 pulper esistenti e fornitura di un nuovo sistema di rimozione della frazione leggera (LRS Screw).</p>
Essonne (Francia)	<b>Start-up</b>	Fine 2023
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici, rifiuti commerciali, rifiuti alimentari
	<b>Capacità</b>	35.000 ton/anno
	<b>Scopo di fornitura</b>	<p>Ingegneria di processo BTA®, direzione lavori, pianificazione e supporto alla messa in servizio e all'avviamento</p> <p>Fornitura dei componenti chiave del pretrattamento idromeccanico BTA®, della sanificazione e della fase di digestione anaerobica, nonché delle tubazioni. Programmazione SCADA e visualizzazione. Supporto operativo e di manutenzione</p>

<b>Gello di Pontedera (Italia)</b>	<b>Start-up</b>	Fine 2022
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici (FORSU)
	<b>Capacità</b>	44.000 ton/anno
	<b>Scopo di fornitura</b>	Ingegneria di processo BTA®, direzione lavori, pianificazione e supporto alla messa in servizio e all'avviamento

### 2. Impianti progettati secondo il processo BTA®

I seguenti impianti sono stati progettati secondo l'intero processo BTA® nella digestione. BTA ha fornito servizi di ingegneria generale, componenti chiave e assistenza alla costruzione/avviamento:

<b>Lohja (Finlandia)</b>	<b>Start-up</b>	2021
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Fanghi di depurazione, rifiuti organici, rifiuti commerciali organici confezionati, rifiuti alimentari, fanghi dell'industria forestale, fanghi grassi
	<b>Capacità</b>	60.000 ton/anno
<b>Topinoja (Finlandia)</b>	<b>Start-up</b>	2020
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Fanghi di depurazione, rifiuti organici, rifiuti commerciali
	<b>Capacità</b>	35.000 ton/anno
<b>Varenes (Canada)</b>	<b>Start-up</b>	2018
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Organici separati alla fonte, rifiuti commerciali, sfalci d'erba
	<b>Capacità</b>	51.000 ton/anno
<b>Malta Nord (Malta)</b>	<b>Start-up</b>	2016
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto Solido Urbano (RSU), rifiuti ingombranti, letame e sterco di pollame
	<b>Capacità</b>	fino a 162.000 ton/anno

Zell am See (Austria)	<b>Start-up</b>	2013
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici, rifiuti alimentari, rifiuti commerciali, fanghi di depurazione
	<b>Capacità</b>	18.000 ton/anno
Gijón (Spagna)	<b>Start-up</b>	2013
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici e fanghi di depurazione
	<b>Capacità</b>	25.000 ton/anno
Toronto Disco Road (Canada)	<b>Start-up</b>	2013
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici, rifiuti alimentari, rifiuti commerciali, fanghi di depurazione
	<b>Capacità</b>	75.000 ton/anno
Maresme (Spagna)	<b>Start-up</b>	2013
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto Solido Urbano pre-trattato
	<b>Capacità</b>	190.000 ton/anno input totale; 35.000 ton/anno nel pre-trattamento a umido
Toronto Dufferin (Canada)	<b>Start-up</b>	2012
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto organico separato alla fonte (SSO)
	<b>Capacità</b>	Consegna e installazione di un digestore aggiuntivo completo (5.300 m <sup>3</sup> ) incluso ampliamento dell'unità di controllo dell'impianto esistente (lavori eseguiti nell'ambito di un potenziamento dell'esistente Toronto Dufferin Organics Processing Facility).
Bredbury Parkway (UK)	<b>Start-up</b>	2011
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto Solido Urbano
	<b>Capacità</b>	110.000 ton/anno input totale; 86.000 ton/anno nel pre-trattamento a umido
Suldouro (Portogallo)	<b>Start-up</b>	2011
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Municipal Solid Waste
	<b>Capacità</b>	43.000 ton/anno input total; 27.000 ton/anno nel pre-trattamento a umido

Reliance Street (UK)	Start-up	2010
	Tipo di rifiuto	Rifiuto solido urbano
	Capacità	100.000 ton/anno input totale; 63.000 ton/anno in pretrattamento a umido
Valorlis (Portogallo)	Start-up	2010
	Tipo di rifiuto	Rifiuto Solido Urbano
	Capacità	50.000 ton/anno input totale; 30.000 ton/anno in pretrattamento a umido
Castelleone (Italia)	Start-up	2010
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici, rifiuti commerciali, insilati di mais, letame suino e bovino
	Capacità	100.000 ton/anno input totale; 26.000 ton/anno in pretrattamento a umido
Granollers (Spagna)	Start-up	2010
	Tipo di rifiuto	Rifiuti Organici
	Capacità	45.000 ton/anno
Mülheim (Germania)	Start-up	2003
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici e rifiuti commerciali
	Capacità	22.000 ton/anno
Ieper (Belgio)	Start-up	2003
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici e rifiuti commerciali
	Capacità	50.000 ton/anno
Ko-Sung (Korea)	Start-up	2003
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici e rifiuti commerciali
	Capacità	3.000 ton/anno
Toronto (Canada)	Start-up	2002
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici e rifiuti commerciali
	Capacità	25.000 ton/anno

Villacidro (Italia)	Start-up	2002
	Tipo di rifiuto	Rifiuto solido urbano inclusi fanghi di depurazione
	Capacità	45.000 ton/anno
Mertingen (Germania)	Start-up	2001
	Tipo di rifiuto	Rifiuti commerciali
	Capacità	12.000 ton/anno
Newmarket (Canada)	Start-up	2000
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici, rifiuti commerciali e fanghi organici
	Capacità	150.000 ton/anno
Wadern-Lockweiler (Germania)	Start-up	1998
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici e rifiuti commerciali
	Capacità	20.000 ton/anno
Kirchstockach (Germania)	Start-up	1997
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici
	Capacità	20.000 ton/anno
Erkheim (Germania)	Start-up	1997
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici e rifiuti commerciali
	Capacità	11.500 ton/anno
Karlsruhe (Germania)	Start-up	1996
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici
	Capacità	8.000 ton/anno
Dietrichsdorf (Germania)	Start-up	1995
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici, rifiuti commerciali, rifiuti alimentari
	Capacità	17.000 ton/anno

<b>Helsingør</b> (Danimarca)	<b>Start-up</b>	1991
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto organico
	<b>Capacità</b>	20.000 ton/anno

### 3. Impianti dotati di Pretrattamento Idromeccanico BTA® o parti di esso

Per i seguenti impianti BTA ha fornito servizi di ingegneria generale, componenti chiave e assistenza alla costruzione/avviamento, principalmente per il pretrattamento BTA:

<b>Glasgow</b> (Scozia)	<b>Start-up</b>	2017
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto Solido Urbano pre-trattato (< 80 mm)
	<b>Capacità</b>	90.000 ton/anno input al pre-trattamento a umido

<b>Burgos</b> (Spagna)	<b>Start-up</b>	2011
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto Solido Urbano pre-trattato (< 90 mm)
	<b>Capacità</b>	25.000 ton/anno input al pre-trattamento a umido
	<b>Nota</b>	Ristrutturazione dell'impianto di metanizzazione esistente da Ecoparque Burgos, inclusa la sostituzione del pretrattamento umido esistente e fornitura del sistema di controllo BTA per l'intera linea di metanizzazione

<b>Itzig</b> (Lussemburgo)	<b>Start-up</b>	2011
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici e rifiuti alimentari
	<b>Capacità</b>	15.000 ton/anno

<b>Leoben</b> (Austria)	<b>Start-up</b>	2009
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici, rifiuti di cucina, rifiuti commerciali
	<b>Capacità</b>	18.000 ton/anno

<b>Barcelona / Ecoparc I (Spagna)</b>	<b>Start-up</b>	2009
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti Organici, rifiuti solidi urbani
	<b>Capacità</b>	245.000 ton/anno input totali; 50.000 ton/anno nel pre-trattamento a umido
	<b>Nota</b>	Ristrutturazione dell'impianto esistente inclusa la sostituzione del sistema di pretrattamento e miscelazione gas esistente in uno dei digestori
<b>Komoro (Giappone)</b>	<b>Start-up</b>	2005
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti alimentari
	<b>Capacità</b>	8.000 ton/anno
<b>Herrieden (Germania)</b>	<b>Start-up</b>	2003
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti organici e rifiuti commerciali
	<b>Capacità</b>	13.000 ton/anno nel pre-trattamento a umido
<b>Parramatta (Australia)</b>	<b>Start-up</b>	2003
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti commerciali e liquami organici
	<b>Capacità</b>	35.000 ton/anno
<b>Nara City (Giappone)</b>	<b>Start-up</b>	2003
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuti alimentari
	<b>Capacità</b>	1.500 ton/anno
<b>Verona (Italia)</b>	<b>Start-up</b>	2002
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto Solido Urbano
	<b>Capacità</b>	150.000 ton/anno input totale; 70.000 ton/anno nel pre-trattamento a umido
<b>Pulawy (Polonia)</b>	<b>Start-up</b>	2001
	<b>Tipo di rifiuto</b>	Rifiuto Solido Urbano
	<b>Capacità</b>	22.000 ton/anno nel pre-trattamento a umido



Kushima City (Giappone)	Start-up	2001
	Tipo di rifiuto	Rifiuti commerciali
	Capacità	circa 1.000 ton/anno
Münster (Germania)	Start-up	1997
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici
	Capacità	20.000 ton/anno
Wels (Austria)	Start-up	1997
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici e rifiuti commerciali
	Capacità	15.000 ton/anno
Schwabach (Germania)	Start-up	1996
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici
	Capacità	12.000 ton/anno
Baden-Baden (Germania)	Start-up	1993
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici
	Capacità	5.000 ton/anno
Kaufbeuren (Germania)	Start-up	1992
	Tipo di rifiuto	Rifiuti organici
	Capacità	2.500 ton/anno

#### 4. Impianti biogas agricoli

I seguenti impianti agricoli sono stati progettati secondo la tecnologia BTA. BTA ha fornito servizi di ingegneria generale e componenti chiave. Gli impianti contrassegnati con \*) sono stati realizzati da BTA chiavi in mano:

Montanera (Italia)	Start-up	2009
	Tipo di rifiuto	Liquame, insilato di mais, sterco di vacca
	Capacità	29.000 ton/anno

Chiusa Pesio (Italia)	Start-up	2008
	Tipo di rifiuto	Letame bovino e colture energetiche
	Capacità	625 kW
Stockerau* (Austria)	Start-up	2007
	Tipo di rifiuto	Insilato di mais
	Capacità	500 kW
Raab* (Austria)	Start-up	2007
	Tipo di rifiuto	Insilato di mais
	Capacità	500 kW
Seckach* (Germania)	Start-up	2006
	Tipo di rifiuto	Insilato di mais
	Capacità	500 kW
Parndorf* (Austria)	Start-up	2006
	Tipo di rifiuto	Insilato di mais
	Capacità	500 kW
Echsenbach * (Austria)	Start-up	2005
	Tipo di rifiuto	Insilato di mais
	Capacità	500 kW
Karlshof / Stadt München* (Germania)	Start-up	2000
	Tipo di rifiuto	Letame e insilato di mais
	Capacità	130 kW

### 5. Impianti Pilota

Tochigi (Giappone)	Start-up	1997 - 1998
	Scopo di fornitura	Impianto pilota

**Garching  
(Germania)**

**Start-up**

1986 - 1995

**Scopo di fornitura**

Costruzione e gestione dell'impianto pilota di Garching. Continui test e progetti di ricerca per ottimizzare il Processo BTA<sup>®</sup> e dimostrarne l'idoneità alla frazione organica di diverse tipologie di rifiuti provenienti da fonti comunali, commerciali e agricole.