

<b>Attività</b>	Progettazione e Costruzione di Impianti di Trattamento Rifiuti e Digestione Anaerobica per residui organici con impurità (es. rifiuti alimentari, rifiuti commerciali, rifiuti organici, frazione organica dei rifiuti solidi urbani) secondo il Processo BTA®
<b>Sede</b>	Pfaffenhofen an der Ilm (Germania)
<b>Dipendenti</b>	19 (BTA International GmbH & BTA Italia GmbH) 51 (all'interno del gruppo Agrafarm)
<b>Fondazione</b>	1984 BTA Biotechnische Abfallverwertung GmbH & Co.KG 2007 BTA International GmbH (membro del Gruppo Agrafarm)
<b>Direttori</b>	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Eike Liekweg Dipl.-Ing. Roland Pellegrini
<b>Concetti</b>	Digestione Anaerobica (AD) Impianti per rifiuti organici, scarti alimentari e rifiuti commerciali Impianti di trattamento biologico meccanico (MBT) per RSU Co-digestione di rifiuti organici con residui agricoli e/o fanghi di depurazione Integrazione / Retrofitting di impianti di pretrattamento umido in strutture esistenti Rifacimento/ampliamento impianti
<b>Referenze</b>	58 stabilimenti nel mondo (es. in Germania, Austria, Italia, Malta, Spagna, Portogallo, Polonia, Lussemburgo, Regno Unito, Finlandia, Canada, Australia e Giappone) 4 impianti in costruzione
<b>Affiliazioni</b>	DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V. Fachverband Biogas e.V. Rete Europea del Compost ECN Associazione Europea del Biogas