



La nostra storia

2004 Nasce ECOCOMPACT con l'ambizione di affermarsi come leader nella produzione di sistemi energetici prefabbricati.

2007 Dopo le prime realizzazioni di successo, diviene necessario ampliare il sito produttivo superando i 1000 m² di spazio.

2008 ECOCOMPACT si conferma leader di settore anche sulla scena internazionale, in particolare la Spagna si rivela essere un mercato ricco di potenzialità.

2009 ECOCOMPACT raddoppia. La continua crescita di produzione e fatturato impongono un nuovo ampliamento del sito produttivo che arriva a 2300 m²

2012 Le innovative soluzioni ECOCOMPACT suscitano l'interesse dei più prestigiosi produttori del settore riscaldamento. Ecocompact diventa fornitore OEM customizzando i prodotti sulle specifiche del cliente.

2015 ECOCOMPACT diventa distributore per l'Italia dei migliori marchi di cogenerazione (SenerTec GmbH, RMB Energie...), completandone la gamma con una serie di accessori volti a semplificarne l'installazione e massimizzarne le prestazioni.

2016 Progettazione e realizzazione di sistemi prefabbricati per singola commessa o piccole serie destinati a sistemi complessi (pompe di calore, sistemi di co- e tri-generazione, impianti ibridi).

2019 Progetto Plasma: realizzazione e assemblaggio di macchine del trattamento plasma in collaborazione con Plasma Technology

© EcoCompact S.r.l. - Socio unico

Sede legale: Via C.Maffei, 3 - 38089 Darzo (TN)

La nostra storia

Sede operativa: Via Roma, 168 - 38083 Condino (TN) - Tel +39 0465 680148 - Fax +39 02 36028581 - info@ecocompact.it

P.IVA e C.F. 01894800224 - C.C.I.A.A. TN01894800224 - REA TN185694 - Cap. Soc. € 100.000,00 i.v.
Ecocompact recepisce i valori e i principi di responsabilità sociale del Gruppo Eneretica, così come riportati nel Codice Etico. [Download](#)

Attività di direzione e coordinamento svolta da Eneretica S.p.a. - Via C. Maffei, 3 - 38089 Darzo (TN)
P.IVA e C.F. 02408370225 - C.C.I.A.A. TN02408370225 - REA TN222445
Tutti i diritti riservati - [Privacy](#) - [Cookies](#)

[Stampa](#) [chiudi](#)
