



UNICONFORT: EXPERTOS EN RESIDUOS AGROALIMENTARIOS Y BIOMASAS DIFÍCILES

Danilo Cosma

Gerente de área en Uniconfort













**Uniconfort** produce calderas de biomasa con potencias térmicas de 199 kWt a 25.000 kWt y energía eléctrica de 50 kWe a 5.000 kWe.







# Las calderas de Biomasa trabajan con biomasa convencional y no convencional:













PODA DE JARDINES URBANOS



PODA DE LA VIÑA



PODA DEL OLIVAR



PAJA Y CÁSCARA DE ARROZ



CÁSCARA DE AVELLANA







GALLINAZA



CAMA DEL CONEJO



RESIDUOS DE LA UVA



DE ACEITUN





#### Los números que cuentan:

**42.775** KW<sub>e</sub> en producción cada hora

**2.900** Instalaciones funcionando con Biomasa

65 Instalaciones de Cogeneración funcionando con Biomasa

**62** Redes de Calor (District Heating) funcionando con Biomasa

**58** Países han instalado equipos de Uniconfort

22 tipologías de biomasas utilizables

11 Años trabajando en Cogeneración con Biomasa







### En España creen en nosotros:























¡¡ Les esperamos en el **stand 232** del **pabellón 2** para enseñarles otras referencias de nuestros clientes en España y en el mundo !!





#### Algunas aplicaciones:









### Gracias

## ¡ Les esperamos en el stand 232 del pabellón 2 para mostrarles muchas otras novedades !

- Danilo Cosma
  Gerente de área de Uniconfort S.r.l. d.cosma@uniconfort.com Tlf. +39 3351 38 94 04
- Carlos Sanz
  Su contacto de Uniconfort S.r.l. en España c.sanz@uniconfort.com Tlf. +34 609 12 91 92

www.uniconfort.com - info@uniconfort.com

