

STAZIONE FORESTALE TARVISIO

Biomassa, c'è la centrale.



ETA Info

- ▶ *Committente: CORPO FORESTALE DELLO STATO – TARVISIO (UD)*
- ▶ *Azienda partner ETA: BERTON CALORTECNICA SRL – FAGAGNA (UD)*
- ▶ *Installatore: TERMOGAS di Antonio Valle – VILLA SANTINA (UD)*
- ▶ *Impianto: nr. 2 caldaia a cippato ETA HACK 200 kW*

Tarvisio: la centrale a Biomassa sarà al servizio della locale stazione forestale

Il taglio del nastro dell'edizione 2011 della Festa della Foresta ha coinciso con la presentazione della nuova centrale a biomasse a servizio della stazione forestale di Tarvisio.

Una struttura moderna, capace di produrre energia calorica pari a 350 kw/ora, che consentirà di far risparmiare al Corpo Forestale qualcosa come 15 mila euro annui di spese per il riscaldamento.

La centrale a biomasse infatti, potrà teleriscaldare i cinque edifici che si trovano nel perimetro della stazione forestale di via Romana: l'autorimessa, l'officina, la foresteria, gli uffici ed il palazzo della forestale.

Un impianto che ha avuto un costo di 200 mila euro, a cui vanno aggiunti altri 130 mila euro per la realizzazione del capannone di stoccaggio del cippato.

Fonte: MESSAGGERO Veneto – 09 ottobre 2011



Stazione Forestale Tarvisio: 2x ETA HACK 200 kW



Stazione Forestale Tarvisio: deposito cippato



Stazione Forestale Tarvisio: deposito cippato



Stazione Forestale Tarvisio: caricamento deposito cippato



Stazione Forestale Tarvisio: deposito cippato
agitatore a pavimento con braccia articolate



Stazione Forestale Tarvisio: ETA HACK 200 kW



Stazione Forestale Tarvisio: ETA HACK 200 kW



ETA PU PelletsUnit
da 7, 11 e 15 kW



ETA PC PelletsCompact
da 20, 25 e 32 kW



ETA PE-K Caldaia a Pellet
da 32 a 90 kW



ETA SH Caldaia a gassificazione di legna
da 20 a 60 kW



ETA SH-P Caldaia a gassificazione di legna
20 e 30 kW
con bruciatore a Pellets ETA TWIN 20 e 26 kW



ETA HACK Caldaia a cippato
da 20 fino a 130 kW



ETA HACK Caldaia a cippato
200 kW



ETA Puffer a stratificazione SP e SPS
825, 1.000, 1.100, 1.650 e 2.200 litri



ETA Puffer SP e SPS
con
Modulo ACS - Modulo SOLARE