



PRD N° 088 B

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGG, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGG, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL and CL, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS ISMS, FSMS and PRD, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP

## Certificato ENAMA n° ENAMA certificate n° 2/006

Si certifica che il Pellet di legno per riscaldamento domestico prodotto da  
*It is hereby certified that the wood pellet for heating purposes produced by*

**Segatifriuli S.r.l.**

**Via Crimea, 57 – Fraz. Percoto - 33050 – Pavia di Udine (UD)**

nel sito di:  
at the plant of:

**Via Crimea, 57 – Fraz. Percoto - 33050 – Pavia di Udine (UD)**

È conforme ai requisiti indicati nelle norme armonizzate UNI EN ISO 17225-1:2021, UNI EN 15234-1:2011, UNI EN ISO 17225-2:2021, UNI EN 15234-2:2012 e conforme  
*Meets the requirements on the harmonized Standards UNI EN ISO 17225-1:2021, UNI EN 15234-1:2011, UNI EN ISO 17225-2:2021, UNI EN 15234-2:2012 and conforms*

### classe di qualità A1

Data di prima emissione / *Date of first issue*: Roma, **31.07.2013**

Data di seconda emissione / *Date of second issue*: Roma, **04.07.2016**

Data emissione corrente / *Actual issue date*: Roma, **01.07.2022**

Valido fino al / *Valid until*: Roma, **01.07.2025**

  
ENAMA Servizi S.r.l.

La validità del presente certificato è subordinata alla sorveglianza periodica e al riesame secondo le modalità contenute nel contratto ENAMA Servizi. Il certificato può essere sospeso o revocato in caso di inadempienza accertata da ENAMA Servizi.

Present certificate validity is subjected to periodical surveillance and to review in accordance with the arrangements contained in the contract ENAMA Servizi. The certificate can be suspended and withdrawn at any time in the event of not fulfillment ascertained by ENAMA Servizi.