



# Asseverazione dei fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica

## *Affidavit of conversion factors in primary thermal generation*

Si dichiara che i fattori di conversione in energia primaria di:

*We hereby declare that the primary energy conversion factors of:*

Unità operativa:  
*Operative unit:*

Sono stati calcolati secondo le disposizioni del Decreto Interministeriale del 26 giugno 2015 e della norma UNI EN 15316:2018:

*Are been calculated in according to the provisions of Ministerial Decree of June 26, 2015 and by the standard UNI EN 15316:2018 :*

### **SOCIETA' ELETTRICA IN MORBEGNO SCPA**

VICOLO SCENAIA 3 – 23017 MORBEGNO (SO)

### **RETE DI TELERISCALDAMENTO DI MORBEGNO**

Centrale Cogenerazione Biomassa VIA DON L. GUANELLA 29 – 23013 COSIO VALTELLINO (SO)

Centrale Cogenerazione Gas VIA MAESTRI DEL LAVORO 14 – 23017 MORBEGNO (SO)

Asseverazione dei fattori di conversione in energia primaria dell'energia termica calcolati secondo il metodo indicato dalla norma UNI EN 15316:2018: «Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema»

*Affidavit of conversion factors in primary thermal generation calculated in according to the method indicated by standard UNI EN 15316:2018 "Energy performance of buildings –Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies"*

### **SONO PARI A / AMOUNTING TO**

**$f_{P,nren} = 0,882$      $f_{P,ren} = 0$      $f_{P,tot} = 0,882$**

21 | 02 | 2022

Prima emissione  
*First certification*

09 | 05 | 2024

Emissione corrente  
*Current issue*

Flavio Ornago  
*B. U. Management Systems Director*