



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:

GELSIA SRL

VIA PALESTRO 33 – 20831 SEREGNO (MB)

Unità operative:

Operative units:

VIA PALESTRO 33 – 20831 SEREGNO (MB)

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:

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
 $fP_{,nren} = 1,093 fP_{,ren} = 0,000 fP_{,tot} = 1,093$

16 | 12 | 2019

Prima emissione
 First certification

Flavio Ornago
 B.U. Management Systems Director