



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:

COMUNE DI CASTELNUOVO VAL DI CECINA

VIA GIUSEPPE VERDI 13 - 56041 CASTELNUOVO VAL DI CECINA (PI)

RETE DI TELERISCALDAMENTO DI CASTELNUOVO VAL DI CECINA

CENTRALE PRIMARIA VIA ROMA - 56041 CASTELNUOVO VAL DI CECINA (PI)

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 = 0,055 fP,ren = 1,250 fP,tot = 1,305

30 | 12 | 2021

Prima emissione
First certification

Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director



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:

COMUNE DI CASTELNUOVO VAL DI CECINA

VIA GIUSEPPE VERDI 13 - 56041 CASTELNUOVO VAL DI CECINA (PI)

RETE DI TELERISCALDAMENTO LA LECCIA

CENTRALE PRIMARIA LOC. COLLIDODOLI - 56041 CASTELNUOVO VAL DI CECINA (PI)

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 = 0,051 fP,ren = 1,163 fP,tot = 1,214

30 | 12 | 2021

Prima emissione
First certification

Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director



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:

COMUNE DI CASTELNUOVO VAL DI CECINA

VIA GIUSEPPE VERDI 13 - 56041 CASTELNUOVO VAL DI CECINA (PI)

RETE DI TELERISCALDAMENTO DI MONTECASTELLI PISANO

CENTRALE B LOC. POD CANTINO - 56040 MONTECASTELLI PISANO (PI)

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 = 0,053 fP,ren = 1,220 fP,tot = 1,273

30 | 12 | 2021

Prima emissione
First certification

Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director



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:

COMUNE DI CASTELNUOVO VAL DI CECINA

VIA GIUSEPPE VERDI 13 - 56041 CASTELNUOVO VAL DI CECINA (PI)

RETE DI TELERISCALDAMENTO DI SASSO PISANO

CENTRALE PRIMARIA LOC. LAGONI SASSO PISANO - 56041 SASSO PISANO (PI)

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 = 0,052 fP,ren = 1,176 fP,tot = 1,228

30 | 12 | 2021

Prima emissione
First certification

Flavio Ornago

B. U. Management Systems Director