

BUREAU VERITAS
Certification



VERIFICA DEI FATTORI DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DELL'ENERGIA TERMICA FORNITA AL PUNTO DI CONSEGNA

*Decreto Ministeriale del 26 giugno 2015, Allegato 1
UNI EN 15316:2018*

BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A.

attesta che

a seguito delle verifiche effettuate, i fattori di conversione in energia primaria definiti da

ASCO ENERGY S.P.A.

Via Verizzo, 1030 – 31053 Pieve di Soligo (TV)

RETE DI TELERISCALDAMENTO DI DOLO – CA' TRON

Centrale di produzione sita in: Via G. B. Velluti, sn – Dolo (VE)

sono stati calcolati secondo le disposizioni del DM del 26 giugno 2015 e della norma UNI EN 15316:2018 "Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema", e risultano pari a:

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 1,934$$

dove:

$f_{P,nren}$: fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile = 1,934

$f_{P,ren}$: fattore di conversione in energia primaria rinnovabile = 0,000

I dati di produzione e di esercizio utilizzati per la determinazione dei fattori di conversione sopra riportati sono riferiti all'anno 2020.

Dichiarazione n. IT310184/A

Data: 24 settembre 2021

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

BUREAU VERITAS
Certification



VERIFICA DEI FATTORI DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DELL'ENERGIA TERMICA FORNITA AL PUNTO DI CONSEGNA

*Decreto Ministeriale del 26 giugno 2015, Allegato 1
UNI EN 15316:2018*

BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A.

attesta che

a seguito delle verifiche effettuate, i fattori di conversione in energia primaria definiti da

ASCO ENERGY S.P.A.

Via Verizzo, 1030 – 31053 Pieve di Soligo (TV)

RETE DI TELERISCALDAMENTO DI MIRANO – BELLAMIRANO

Centrale di produzione sita in: Via Genova, 6 – Mirano (VE)

sono stati calcolati secondo le disposizioni del DM del 26 giugno 2015 e della norma UNI EN 15316:2018 "Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema", e risultano pari a:

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 1,545$$

dove:

$f_{P,nren}$: fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile = 1,545

$f_{P,ren}$: fattore di conversione in energia primaria rinnovabile = 0,000

I dati di produzione e di esercizio utilizzati per la determinazione dei fattori di conversione sopra riportati sono riferiti all'anno 2020.

Dichiarazione n. IT310184/D

Data: 24 settembre 2021

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager

BUREAU VERITAS
Certification



**VERIFICA DEI FATTORI DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA
DELL'ENERGIA TERMICA FORNITA AL PUNTO DI CONSEGNA**

*Decreto Ministeriale del 26 giugno 2015, Allegato 1
UNI EN 15316:2018*

BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A.

attesta che

a seguito delle verifiche effettuate, i fattori di conversione in energia primaria definiti da

ASCO ENERGY S.P.A.

Via Verizzo, 1030 – 31053 Pieve di Soligo (TV)

RETE DI TELERISCALDAMENTO DI MIRANO – LE CIME

Centrale di produzione sita in: Via Della Vittoria, 75 – Mirano
(VE)

sono stati calcolati secondo le disposizioni del DM del 26 giugno 2015 e della norma UNI EN 15316:2018 "Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema", e risultano pari a:

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 1,958$$

dove:

$f_{P,nren}$: fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile = 1,958

$f_{P,ren}$: fattore di conversione in energia primaria rinnovabile = 0,000

I dati di produzione e di esercizio utilizzati per la determinazione dei fattori di conversione sopra riportati sono riferiti all'anno 2020.

Dichiarazione n. IT310184/E

Data: 24 settembre 2021


GIORGIO LANZAFAME – Local Technical Manager



VERIFICA DEI FATTORI DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DELL'ENERGIA TERMICA FORNITA AL PUNTO DI CONSEGNA

*Decreto Ministeriale del 26 giugno 2015, Allegato 1
UNI EN 15316:2018*

BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A.

attesta che

a seguito delle verifiche effettuate, i fattori di conversione in energia primaria definiti da

ASCO ENERGY S.P.A.

Via Verizzo, 1030 – 31053 Pieve di Soligo (TV)

RETE DI TELERISCALDAMENTO DI BORBIAGO

Centrale di produzione sita in:

Via Papa Giovanni XXIII, sn - Borbiago di Mira (VE)

sono stati calcolati secondo le disposizioni del DM del 26 giugno 2015 e della norma UNI EN 15316:2018 "Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema", e risultano pari a:

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 1,493$$

dove:

$f_{P,nren}$: fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile = 1,493

$f_{P,ren}$: fattore di conversione in energia primaria rinnovabile = 0,000

I dati di produzione e di esercizio utilizzati per la determinazione dei fattori di conversione sopra riportati sono riferiti all'anno 2020.

Dichiarazione n. IT310184/C

Data: 24 settembre 2021

GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager



VERIFICA DEI FATTORI DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DELL'ENERGIA TERMICA FORNITA AL PUNTO DI CONSEGNA

*Decreto Ministeriale del 26 giugno 2015, Allegato 1
UNI EN 15316:2018*

BUREAU VERITAS ITALIA S.P.A.
attesta che

a seguito delle verifiche effettuate, i fattori di conversione in energia primaria definiti da

ASCO ENERGY S.P.A.

Via Verizzo, 1030 – 31053 Pieve di Soligo (TV)

RETE DI TELERISCALDAMENTO DI VETREGO

Centrale di produzione sita in:

Via Del Minatore, sn – Vetrego di Mirano (VE)

sono stati calcolati secondo le disposizioni del DM del 26 giugno 2015 e della norma UNI EN 15316:2018 "Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema", e risultano pari a:

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 1,949$$

dove:

$f_{P,nren}$: fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile = 0,666

$f_{P,ren}$: fattore di conversione in energia primaria rinnovabile = 1,283

I dati di produzione e di esercizio utilizzati per la determinazione dei fattori di conversione sopra riportati sono riferiti all'anno 2020.

Dichiarazione n. IT310184/B

Data: 24 settembre 2021


GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager