

FATTORE DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DEL TELERISCALDAMENTO

PRIMARY ENERGY DISTRICT HEATING CONVERSION FACTORS

In accordo al Decreto ministeriale del 26 giugno 2015, entrato in vigore il 1° ottobre 2015 e alla norma UNI EN 15316-4-5/2018

SI DICHIARA CHE

Il fattore di conversione in energia primaria del vettore energetico teleriscaldamento fornito alle utenze del comune di

ANGOLO TERME

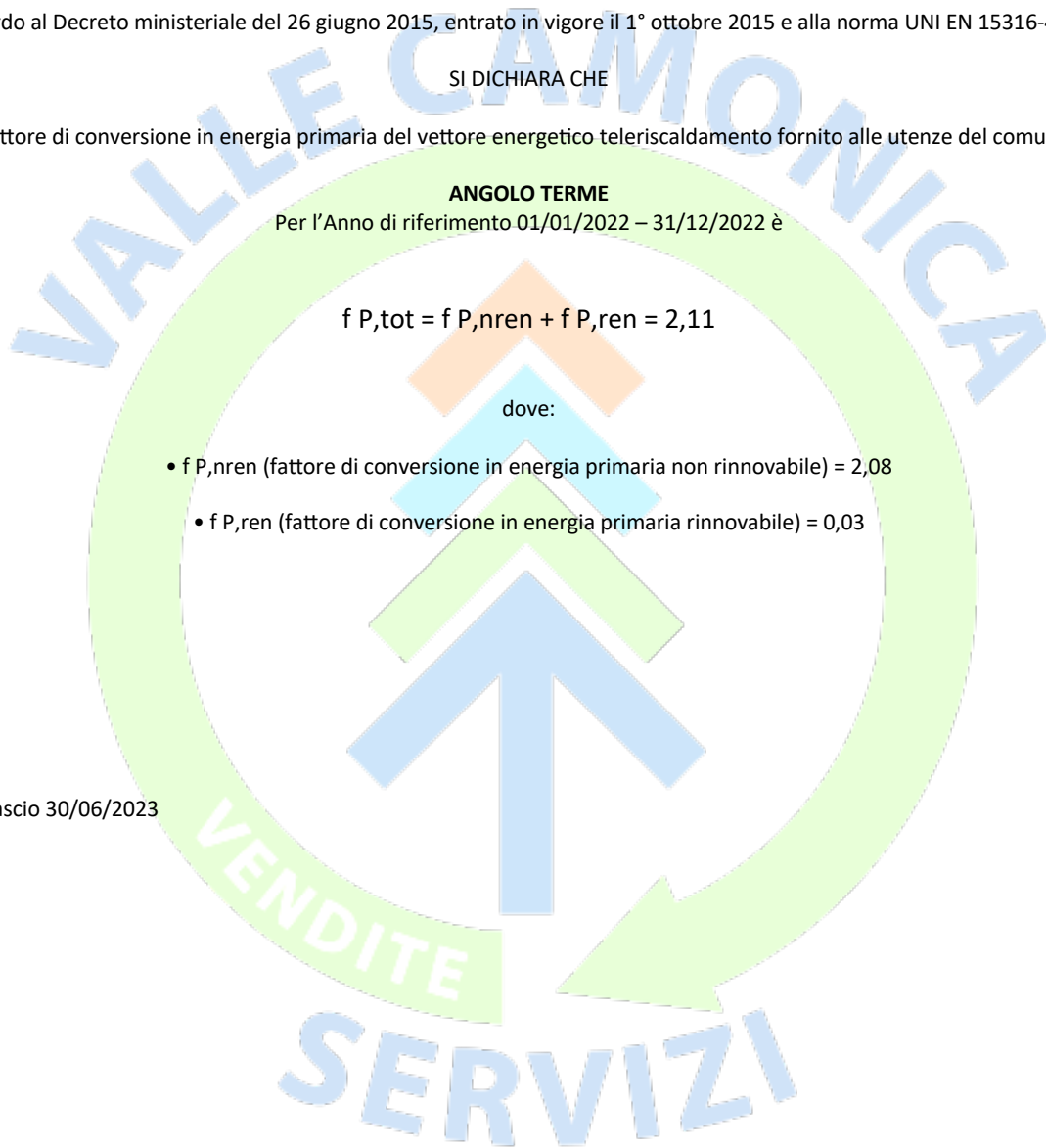
Per l'Anno di riferimento 01/01/2022 – 31/12/2022 è

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 2,11$$

dove:

- $f_{P,nren}$ (fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile) = 2,08
- $f_{P,ren}$ (fattore di conversione in energia primaria rinnovabile) = 0,03

Data di rilascio 30/06/2023



FATTORE DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DEL TELERISCALDAMENTO

PRIMARY ENERGY DISTRICT HEATING CONVERSION FACTORS

In accordo al Decreto ministeriale del 26 giugno 2015, entrato in vigore il 1° ottobre 2015 e alla norma UNI EN 15316-4-5/2018

SI DICHIARA CHE

Il fattore di conversione in energia primaria del vettore energetico teleriscaldamento fornito alle utenze del comune di

CAPO DI PONTE

Per l'Anno di riferimento 01/01/2022 – 31/12/2022 è

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 2,27$$

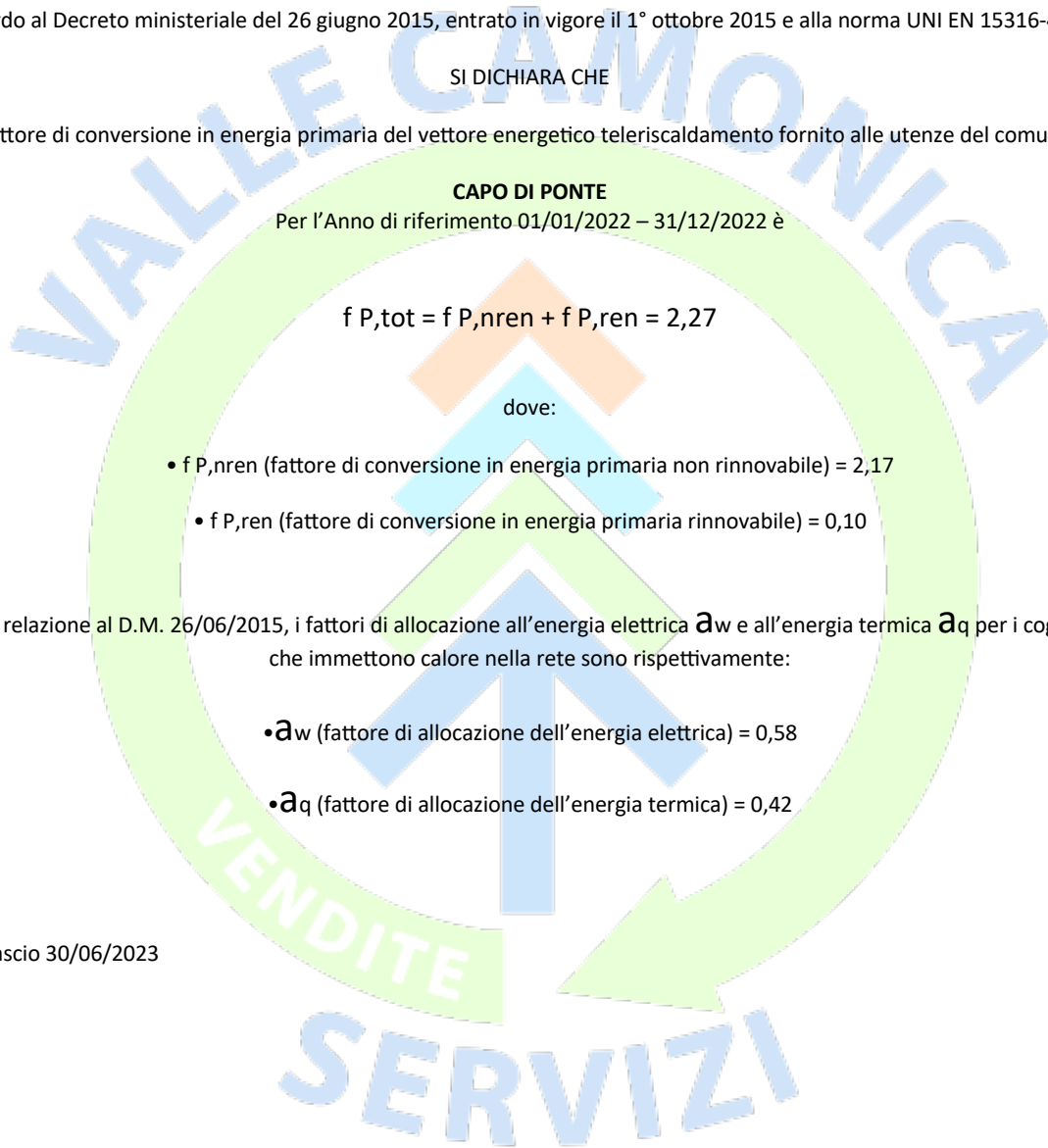
dove:

- $f_{P,nren}$ (fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile) = 2,17
- $f_{P,ren}$ (fattore di conversione in energia primaria rinnovabile) = 0,10

Infine, in relazione al D.M. 26/06/2015, i fattori di allocazione all'energia elettrica a_w e all'energia termica a_q per i cogeneratori che immettono calore nella rete sono rispettivamente:

- a_w (fattore di allocazione dell'energia elettrica) = 0,58
- a_q (fattore di allocazione dell'energia termica) = 0,42

Data di rilascio 30/06/2023



FATTORE DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DEL TELERISCALDAMENTO

PRIMARY ENERGY DISTRICT HEATING CONVERSION FACTORS

In accordo al Decreto ministeriale del 26 giugno 2015, entrato in vigore il 1° ottobre 2015 e alla norma UNI EN 15316-4-5/2018

SI DICHIARA CHE

Il fattore di conversione in energia primaria del vettore energetico teleriscaldamento fornito alle utenze del comune di

CETO

Per l'Anno di riferimento 01/01/2022 – 31/12/2022 è

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 1,18$$

dove:

- $f_{P,nren}$ (fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile) = 1,16
- $f_{P,ren}$ (fattore di conversione in energia primaria rinnovabile) = 0,02

Data di rilascio 30/06/2023



FATTORE DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DEL TELERISCALDAMENTO

PRIMARY ENERGY DISTRICT HEATING CONVERSION FACTORS

In accordo al Decreto ministeriale del 26 giugno 2015, entrato in vigore il 1° ottobre 2015 e alla norma UNI EN 15316-4-5/2018

SI DICHIARA CHE

Il fattore di conversione in energia primaria del vettore energetico teleriscaldamento fornito alle utenze del comune di

CIVIDATE CAMUNO

Per l'Anno di riferimento 01/01/2022 – 31/12/2022 è

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 1,33$$

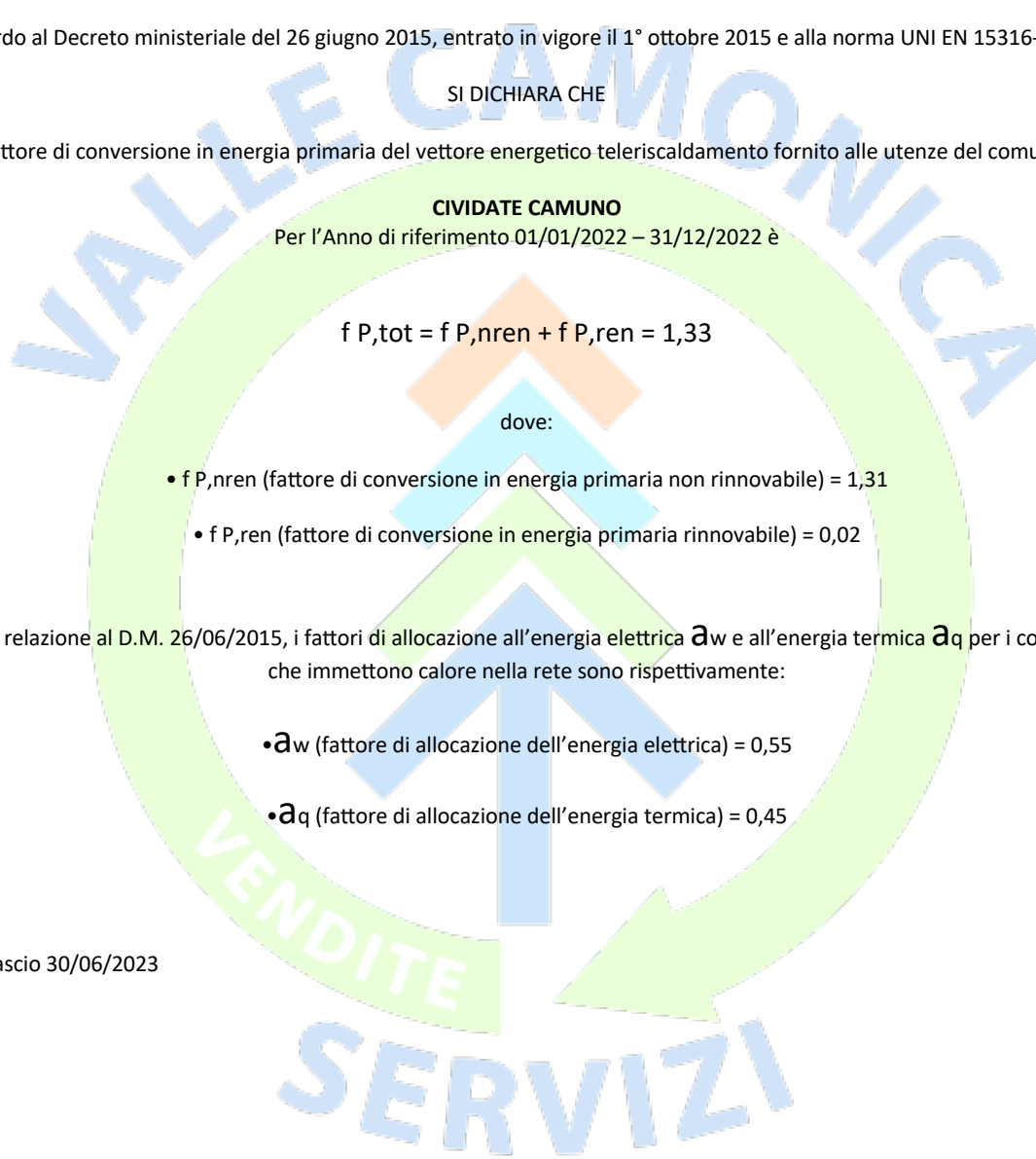
dove:

- $f_{P,nren}$ (fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile) = 1,31
- $f_{P,ren}$ (fattore di conversione in energia primaria rinnovabile) = 0,02

Infine, in relazione al D.M. 26/06/2015, i fattori di allocazione all'energia elettrica a_w e all'energia termica a_q per i cogeneratori che immettono calore nella rete sono rispettivamente:

- a_w (fattore di allocazione dell'energia elettrica) = 0,55
- a_q (fattore di allocazione dell'energia termica) = 0,45

Data di rilascio 30/06/2023



FATTORE DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DEL TELERISCALDAMENTO

PRIMARY ENERGY DISTRICT HEATING CONVERSION FACTORS

In accordo al Decreto ministeriale del 26 giugno 2015, entrato in vigore il 1° ottobre 2015 e alla norma UNI EN 15316-4-5/2018

SI DICHIARA CHE

Il fattore di conversione in energia primaria del vettore energetico teleriscaldamento fornito alle utenze del comune di

EDOLO E SONICO

Per l'Anno di riferimento 01/01/2022 – 31/12/2022 è

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 1,54$$

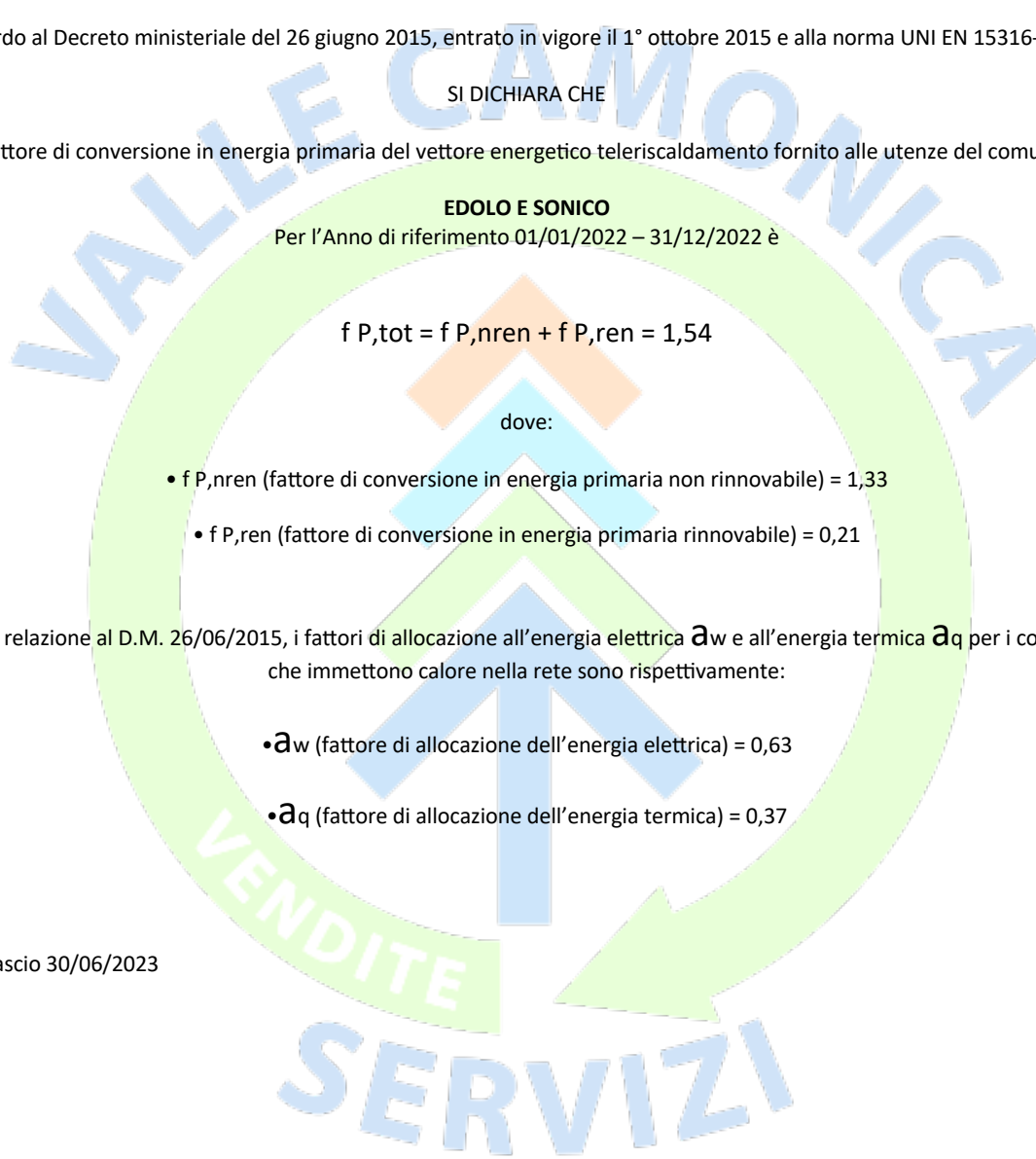
dove:

- $f_{P,nren}$ (fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile) = 1,33
- $f_{P,ren}$ (fattore di conversione in energia primaria rinnovabile) = 0,21

Infine, in relazione al D.M. 26/06/2015, i fattori di allocazione all'energia elettrica a_w e all'energia termica a_q per i cogeneratori che immettono calore nella rete sono rispettivamente:

- a_w (fattore di allocazione dell'energia elettrica) = 0,63
- a_q (fattore di allocazione dell'energia termica) = 0,37

Data di rilascio 30/06/2023



FATTORE DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DEL Teleriscaldamento

PRIMARY ENERGY DISTRICT HEATING CONVERSION FACTORS

In accordo al Decreto ministeriale del 26 giugno 2015, entrato in vigore il 1° ottobre 2015 e alla norma UNI EN 15316-4-5/2018

SI DICHIARA CHE

Il fattore di conversione in energia primaria del vettore energetico teleriscaldamento fornito alle utenze del comune di

NADRO

Per l'Anno di riferimento 01/01/2022 – 31/12/2022 è

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 2,77$$

dove:

- $f_{P,nren}$ (fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile) = 2,75
- $f_{P,ren}$ (fattore di conversione in energia primaria rinnovabile) = 0,03

Data di rilascio 30/06/2023



FATTORE DI CONVERSIONE IN ENERGIA PRIMARIA DEL TELERISCALDAMENTO

PRIMARY ENERGY DISTRICT HEATING CONVERSION FACTORS

In accordo al Decreto ministeriale del 26 giugno 2015, entrato in vigore il 1° ottobre 2015 e alla norma UNI EN 15316-4-5/2018

SI DICHIARA CHE

Il fattore di conversione in energia primaria del vettore energetico teleriscaldamento fornito alle utenze del comune di

ROGNO

Per l'Anno di riferimento 01/01/2022 – 31/12/2022 è

$$f_{P,tot} = f_{P,nren} + f_{P,ren} = 1,51$$

dove:

- $f_{P,nren}$ (fattore di conversione in energia primaria non rinnovabile) = 1,50
- $f_{P,ren}$ (fattore di conversione in energia primaria rinnovabile) = 0,00

Infine, in relazione al D.M. 26/06/2015, i fattori di allocazione all'energia elettrica a_w e all'energia termica a_q per i cogeneratori che immettono calore nella rete sono rispettivamente:

- a_w (fattore di allocazione dell'energia elettrica) = 0,65
- a_q (fattore di allocazione dell'energia termica) = 0,35

Data di rilascio 30/06/2023

