

# POTERE CALORIFICO SUPERIORE CONVENZIONALE PER IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE

ai sensi dell'art. 22 della deliberazione AEEGSI n. 138/04

RIFERITO ALL'ANNO 2019

Impianto di Distribuzione	Denominazione Impianto	Potere Calorifico Convenzionale MWh/Smc	Potere Calorifico Convenzionale GJ/Smc
100	Travo PC	0,010840220	0,039063856
200	Coli PC	0,010840220	0,039063856
300	Bobbio PC	0,010840220	0,039063856
500	Vigolzone PC	0,010945828	0,039444425
1122	Diretti Valtrebbia	0,010840220	0,039063856
1133	Diretti Valnure	0,010920902	0,039354602

Impianto di Distribuzione

Codice Identificativo del Punto di Riconsegna

Denominazione Impianto

Denominazione dell'Impianto

Potere Calorifico Convenzionale

Potere calorifico superiore convenzionale (P) annuale riferito all'impianto di distribuzione

# POTERE CALORIFICO SUPERIORE CONVENZIONALE PER IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE

ai sensi dell'art. 22 della deliberazione AEEGSI n. 138/04

**RIFERITO ALL'ANNO 2015**

Impianto di Distribuzione	Denominazione Impianto	Potere Calorifico Convenzionale GJ/Smc
100	Travo PC	0.038948
200	Coli PC	0.038948
300	Bobbio PC	0.038948
500	Vigolzone PC	0.038856

Impianto di Distribuzione

Codice Identificativo del Punto di Riconsegna Gas Plus Trasporto

Denominazione Impianto

Denominazione dell'Impianto

Potere Calorifico Convenzionale

Potere calorifico superiore convenzionale (P) annuale riferito all'impianto di distribuzione