

Articolo 25 – Delibera ARERA n.569/2019/R/gas e s.m.i.

Ragione Sociale	EDYNA	Mese/Anno di riferimento	12/2023
Denominazione Impianto	Merano	Codice Impianto	37289

Punto di rilevazione con valore massimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmax)

Pressione Pmax	25,2 mbar	Data e ora	24/12/2023 00:15
Codice identificativo	37289-P002	Provincia	Bolzano/Bozen
Comune	Merano	Codice Istat Comune	021051
Via/Piazza n° civico	Via Schallhof 27	Parte di Impianto	Derivazione di utenza parte aerea
Latitudine	46,6629	Longitudine	11,1733
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Punto di rilevazione con valore minimo orario della pressione di esercizio riscontrato nel mese di riferimento (Pmin)

Pressione Pmin	17,6 mbar	Data e ora	29/12/2023 07:25
Codice identificativo	37289-P003	Provincia	Bolzano/Bozen
Comune	Merano	Codice Istat Comune	021051
Via/Piazza n° civico	Via Zuegg 62	Parte di Impianto	Derivazione di utenza parte aerea
Latitudine	46,6602	Longitudine	11,1467
Tipo coordinata	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

Media dei valori orari della pressione di esercizio riscontrati nel mese di riferimento in ciascun punto di rilevazione presente nell'impianto (mbar)

Codice identificativo	Pmed (mbar)	Provincia	Comune	Codice Istat	Via/Piazza n° civico	Parte di Impianto	Latitudine	Longitudine	Tipo coordinata
37289-P002	23,2	Bolzano/Bozen	Merano	021051	Via Schallhof 27	Derivazione di utenza parte aerea	46,6629	11,1733	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P003	21,7	Bolzano/Bozen	Merano	021051	Via Zuegg 62	Derivazione di utenza parte aerea	46,6602	11,1467	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P004	21,9	Bolzano/Bozen	Merano	021051	Via Haydin 1	Derivazione di utenza parte aerea	46,6787	11,1519	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P005	21,5	Bolzano/Bozen	Bolzano	021008	Via Winkel 46/A	Derivazione di utenza parte aerea	46,6633	11,1741	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P006	22,0	Bolzano/Bozen	Bolzano	021008	Via Wagner 11	Derivazione di utenza parte aerea	46,668	11,141	Sistema di riferimento terrestre internazionale