

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

Ragione Sociale	EDYNA	Mese/Anno di riferimento	03/2026
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	29.3 mbar	Data e ora	13/03/2026 03:45
Codice identificativo	37289-P009	Provincia	Bolzano/Bozen
Comune	Bolzano	Codice Istat Comune	021008
Via/Piazza n° civico	VIA SCUDERIE 65	Parte di Impianto	Derivazione di utenza parte aerea
Latitudine	46.65256	Longitudine	11.15571
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	18.2 mbar	Data e ora	28/03/2026 05:50
Codice identificativo	37289-P005	Provincia	Bolzano/Bozen
Comune	Bolzano	Codice Istat Comune	021008
Via/Piazza n° civico	Via Winkel 46/A	Parte di Impianto	Derivazione di utenza parte aerea
Latitudine	46.6633	Longitudine	11.1741
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	23.6	Bolzano/Bozen	Merano	021051	Via Schallhof 27	Derivazione di utenza parte aerea	46.6629	11.1733	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P001	21.7	Bolzano/Bozen	Merano	021051	Via Wolkenstein 45	Derivazione di utenza parte aerea	46.6625	11.1735	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P003	22.6	Bolzano/Bozen	Merano	021051	Via Zuegg 62	Derivazione di utenza parte aerea	46.6602	11.1467	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P005	21.2	Bolzano/Bozen	Bolzano	021008	Via Winkel 46/A	Derivazione di utenza parte aerea	46.6633	11.1741	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P006	22.1	Bolzano/Bozen	Bolzano	021008	Via Wagner 11	Derivazione di utenza parte aerea	46.668	11.141	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P010	22.8	Bolzano/Bozen	Merano	021051	VIA PIEDIMONTE	Derivato	46.64383	11.18096	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P008	22.8	Bolzano/Bozen	Merano	021051	VIA GALILEI 43	Derivato	46.67371	11.16111	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P007	24.6	Bolzano/Bozen	Merano	021051	VIA HASLER 11	Derivazione di utenza parte aerea	46.67449	11.18429	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P009	23.0	Bolzano/Bozen	Bolzano	021008	VIA SCUDERIE 65	Derivazione di utenza parte aerea	46.65256	11.15571	Sistema di riferimento terrestre internazionale