

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

<b>Ragione Sociale</b>	EDYNA	<b>Mese/Anno di riferimento</b>	11/2023
<b>Denominazione Impianto</b>	Merano	<b>Codice Impianto</b>	37289

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

<b>Pressione Pmax</b>	25,4 mbar	<b>Data e ora</b>	20/11/2023 00:30
<b>Codice identificativo</b>	37289-P002	<b>Provincia</b>	Bolzano/Bozen
<b>Comune</b>	Merano	<b>Codice Istat Comune</b>	021051
<b>Via/Piazza n° civico</b>	Via Schallhof 27	<b>Parte di Impianto</b>	Derivazione di utenza parte aerea
<b>Latitudine</b>	46,6629	<b>Longitudine</b>	11,1733
<b>Tipo coordinata</b>	Sistema di riferimento terrestre internazionale		

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

<b>Pressione Pmin</b>	17,3 mbar	<b>Data e ora</b>	14/11/2023 05:15
<b>Codice identificativo</b>	37289-P004	<b>Provincia</b>	Bolzano/Bozen
<b>Comune</b>	Merano	<b>Codice Istat Comune</b>	021051
<b>Via/Piazza n° civico</b>	Via Haydin 1	<b>Parte di Impianto</b>	Derivazione di utenza parte aerea
<b>Latitudine</b>	46,6787	<b>Longitudine</b>	11,1519
<b>Tipo coordinata</b>	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)**

<b>Codice identificativo</b>	<b>Pmed (mbar)</b>	<b>Provincia</b>	<b>Comune</b>	<b>Codice Istat</b>	<b>Via/Piazza n° civico</b>	<b>Parte di Impianto</b>	<b>Latitudine</b>	<b>Longitudine</b>	<b>Tipo coordinata</b>
37289-P002	23,5	Bolzano/Bozen	Merano	021051	Via Schallhof 27	Derivazione di utenza parte aerea	46,6629	11,1733	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P003	22,0	Bolzano/Bozen	Merano	021051	Via Zuegg 62	Derivazione di utenza parte aerea	46,6602	11,1467	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P004	21,4	Bolzano/Bozen	Merano	021051	Via Haydin 1	Derivazione di utenza parte aerea	46,6787	11,1519	Sistema di riferimento terrestre internazionale
37289-P005	21,6	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