

<b>Denominazione Impianto</b>	Rete Saluggia	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice</b>	34688		
<b>Lunghezza</b>	22,8 km		
<b>Tipo</b>	Con verifica di rete		
<b>Referente</b>	Sig. Cantignano Martino		
<b>Telefono</b>	012546129		
<b>Email</b>	info@retidistribuzione.it		
<b>Note</b>			
<b>Numero Punti</b>		2	
<b>Minimo Punti</b>		2	
<b>% Dati</b>	98,39%		
<b>% Efficienza</b>	29,83%		
<b>Valore massimo</b>	26,1 mbar	01/10/2024 01:45:00	Saluggia S. Antonino
<b>Valore minimo</b>	17,6 mbar	09/10/2024 06:45:00	Saluggia S. Antonino
<b>Media</b>			
Saluggia	24 mbar		
Saluggia S. Antonino	18,7 mbar		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Nome impianto</b>	Rete Saluggia	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice impianto</b>	34688		
<b>Nome punto di rilevazione</b>	Saluggia		
<b>Codice punto di rilevazione</b>	34688P01		
<b>Codice identificativo registrazione</b>			
<b>Attivo</b>	SI		
<b>Di riferimento</b>	SI		
<b>Indirizzo</b>	Via Ponte Rocca n. 10		
<b>Referente</b>	Sig. Cantignano Martino		
<b>Tipo</b>	Punto terminale di rete		
<b>Frequenza misura</b>	15 min		
<b>Perdita di carico media</b>		0	
<b>Incertezza strumentazione</b>	+/- 0,5 del Fondo Scala		
<b>Valore minimo</b>	19,4 mbar	30/10/2024 06:15:00	
<b>Valore massimo</b>	25,6 mbar	30/10/2024 14:45:00	
<b>Media</b>	24 mbar		
<b>Scarto Quadratico Medio</b>	0,5		
<b>Tempo con dato disponibile</b>	44640 minuti		
<b>Manutenzioni</b>			

<b>Nome impianto</b>	Rete Saluggia	<b>Periodo di riferimento</b>	Ottobre 2024
<b>Codice impianto</b>	34688		
<b>Nome punto di rilevazione</b>	Saluggia S. Antonino		
<b>Codice punto di rilevazione</b>	34688P02		
<b>Codice identificativo registrazione</b>			
<b>Attivo</b>	SI		
<b>Di riferimento</b>	SI		
<b>Indirizzo</b>	Via Livorno Ferraris n. 33		
<b>Referente</b>	Sig. Cantignano Martino		
<b>Tipo</b>	Punto terminale di rete		
<b>Frequenza misura</b>	15 min		
<b>Perdita di carico media</b>		0	
<b>Incertezza strumentazione</b>	+/- 0,5 del Fondo Scala		
<b>Valore minimo</b>	17,6 mbar	09/10/2024 06:45:00	
<b>Valore massimo</b>	26,1 mbar	01/10/2024 01:45:00	
<b>Media</b>	18,7 mbar		
<b>Scarto Quadratico Medio</b>	0,7		
<b>Tempo con dato disponibile</b>	43200 minuti		
<b>Manutenzioni</b>			