

	REQUISITI OTTIMALI	STO 09 ING Rev.09 Allegato 11 Rev.00 28/06/2022 Pagina 1 di 1
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------

Al presente allegato sono riportati i requisiti prestazionali ottimali che sostituiscono i corrispondenti requisiti minimi contenuti in specifica ai corrispondenti paragrafi:

6.10 MASSIMI ERRORI AMMESSI (MPE)

Tabella 9 Tolleranze massime ammesse in condizioni di esercizio strumentazione MID – Requisiti ottimali

Descrizione	Sigla	MPE
Organo primario (contatori Turbina, Rotoidi; Ultrasonici)	FT	Per Qero ≤ 30.000 Smc/h: $\pm 2\%$ V.M. per $Q_{min} \leq Q < Q_t$ $\pm 1\%$ V.M. per $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$ Per Qero > 30.000 Smc/h: $\pm 1\%$ V.M. per $Q_{min} \leq Q < Q_t$ $\pm 0,5\%$ V.M. per $Q_t \leq Q \leq Q_{max}$
Convertitore tipo 2	FF	Per Qero ≤ 30.000 Smc/h: KTVO $\pm 1\%$ Per Qero > 30.000 Smc/h: KTVO $\pm 0,5\%$
Flow Computer Venturimetrico	FF	Per Qero ≤ 30.000 Smc/h: KTVE $\pm 1\%$ Per Qero > 30.000 Smc/h: KTVE $\pm 0,5\%$