

ALLEGATO

LIVELLI DI DISPONIBILITÀ DEL DATO DI MISURA PRESSO I PUNTI DI RICONSEGNA DELLA RETE DI TRASPORTO

Il presente documento individua gli standard prestazionali degli impianti di misura presso i Punti di Riconsegna della rete di trasporto in termini di livelli di disponibilità del dato di misura.

- **Disponibilità del dato di misura del volume: 90% giorni/anno**

L'indice di disponibilità del dato di misura del volume è il numero di giorni equivalenti in cui la misura dei volumi viene effettuata attraverso l'organo primario di misura e il *flow computer* ovvero il *data logger*.

Il livello è definito ipotizzando la possibilità dell'insorgere di un guasto annuo dell'organo primario di durata pari a 30 giorni.

- **Disponibilità del dato di misura del volume da flow computer: 95% giorni/anno**

L'indice di disponibilità del dato di misura del volume da *flow computer* è il numero di giorni equivalenti in cui la misura dei volumi, con organo primario funzionante, viene effettuata attraverso il *flow computer* senza utilizzare la misura di riserva.

Il livello è definito ipotizzando la possibilità dell'insorgere di guasti al *flow computer* della durata complessiva di 18 giorni all'anno.

- **Disponibilità del dato di misura della qualità del gas: 90% giorni/anno**

L'indice di disponibilità del dato di misura della qualità del gas è il numero di giorni equivalenti in cui è disponibile la misura puntuale della qualità del gas. Il livello è definito ipotizzando la possibilità dell'insorgere di 2 guasti all'anno dello strumento di misura di qualità con relativi tempi di ripristino pari a massimo 15 giorni.