

## SERVICE REPORT No. SR191219

Page: 1 di 1  
Data: 19-12-19

CUSTOMER: BASELL  
CUSTOMER REF: Vs ordini n° 4403544247  
SITE: Impianti di Brindisi  
INSTRUMENT MODEL: Misuratore di portata torce Mod. GF868 e di portata Acqua mod. XMT868i e AT868  
TAG: FT-6123; FRA6102; FRA7301; FRA7203

ACTIVITY: (sign all that apply).

Repair    Start Up    Training    Demo    Measurement    **XX Check / Validation**

DATE	TRAVEL TIME	WORK TIME	KM
16-12-19	6	0	-----
17-12-19	0	8	-----
18-12-19	0	8	-----
19-12-19	6	2	-----

E' stata eseguita con esito positivo la validazione / calibrazione dei misuratori di portata sopra citati.

Per ogni strumento, sono stati registrati i dati di diagnostica e le forme d'onda ultrasonore. Tutti gli strumenti rientrano nella norma. Si lasciano gli strumenti in servizio e perfettamente funzionanti.

**NOTA: FT6102** visto gli spazi a disposizione, l'installazione dei sensori sulla tubazione è obbligata a una misura fissa di 350 mm anzichè 420 mm (calcolata dallo strumento). La geometria stessa della tubazione non lineare provoca delle turbolenze che comportano una oscillazione sulla misura di portata.

Si consiglia di rilocare lo strumento in una posizione dove siano rispettati 10 diametri a monte e 5 diametri a valle di tratto rettilineo.

**FT6123F CH1:** si conferma che, anche se non si sono estratti i sensori ( vedi report FGV ), analizzando i dati di diagnostica e la forma d'onda ultrasonora il canale è perfettamente funzionante.

**FT6123F CH2:** durante la validazione del canale 2, si è controllato il valore del "Signal Quality" (Qup e Qdn) e confrontato con quello dello scorso anno e non si hanno variazioni rilevanti .Si lascia lo strumento funzionante. Si terrà sotto controllo questo valore nel prossimo intervento.

GE MCS

Stefano Rota



CUSTOMER

Francesco De Caro

