

SERVICE REPORT No. SR221110

Page: 1 di 1
Data: 10-11-22

CUSTOMER: BASELL

CUSTOMER REF: Vs ordine n° 4404899627

SITE: Impianti di Brindisi

INSTRUMENT MODEL: Misuratore di portata torce Mod. GF868 e di portata Acqua mod. XMT868i; AT868 e PT878

TAG: FT-6123; FRA6102; FRA7301; FRA7203; FQI-794; FQT-111

ACTIVITY: (sign all that apply).

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

DATE	TRAVEL TIME	WORK TIME	KM
07-11-22	6	0	-----
08-11-22	0	8	-----
09-11-22	0	8	-----
10-11-22	0	8	-----
11-11-22	6	0	-----

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.

FQI-794 : eseguito survey, totalizzati 1000 l, il ns portatile PT878 ha totalizzato 1058 l.

FQT-111 : eseguito survey, 1° prova : totalizzati 1430 l, il ns portatile PT878 ha totalizzato 1775 l.

2° prova : totalizzati 1000 l, il ns portatile PT878 ha totalizzato 1280 l.

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.

BH

Stefano Rota


CUSTOMER

Francesco De Caro
