

lyondellbasell
I III II*Rapporto di intervento***PPS PHmetro e Temperatura Uscita D108****Controllo e taratura su richiesta**

Redattore: [Francesco De Caro]
Revisore/Approvatore: [Paolo Palma]




Data di intervento: [1-7/06/2022]
Data di emissione: [15/06/2022]

| | | |
|---|---|---|
|  | <i>Rapporto di intervento</i> PPS PHmetro e Temperatura Uscita D108 | Rif. – IO MAN 044 pagina 2 di 3 emissione: 15.06.2022 |
|---|---|---|

Sommario

| | |
|---|---|
| Sommario | 2 |
| 1 Informazioni generali | 3 |
| 2 Motivo dell'intervento e diagnosi iniziale..... | 3 |
| 3 Descrizione dell'intervento | 3 |
| 4 Parti di ricambio | 3 |
| 5 Attività da completare | 3 |

1 Informazioni generali

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------|--------------|
| Assistente MTN: | <u>Francesco De Caro</u> | | |
| Ditta esecutrice: | <u>Impes</u> | | |
| Tecnico Supervisore: | <u>Giuseppe Riccardo, Paolo Bruno</u> | della Società | <u>Impes</u> |
| Data inizio intervento: | <u>1-7/06/2022</u> | | |
| Data fine intervento: | <u>15/06/2022</u> | | |

2 Motivo dell'intervento e diagnosi iniziale

In data 1/06/2020 si è intervenuti per effettuare il controllo e taratura a seguito di un malfuoramento segnalato dal reparto PP2.

3 Descrizione dell'intervento

A partire dalle 8:00 del 1/06/2022 e fino alle 16:00 del 1/02/2022 si è intervenuti per effettuare il controllo e taratura dello strumento. A seguito dei controlli effettuati si è provveduto dapprima alla sostituzione della sola sonda perché danneggiata. Successivamente si è provveduto anche alla sostituzione dell'elettronica di controllo, perché andava in errore dopo qualche ora di funzionamento. Si è provveduto inoltre a tenere sottocontrollo per qualche giorno lo strumento per verificare il corretto funzionamento.

I risultati dei controlli/tarature eseguite sono riportati nei "Report" allegato, da cui si evince che gli strumenti controllati sono nei range di errore massimo ammesso.
 Il Trasmettitore sono stati lasciati perfettamente funzionante.

4 Parti di ricambio

Sono stati sostituiti sia il sensore che l'elettronica (vedi Nota 1)

5 Attività da completare

Nessuna attività da completare.

Nota 1:

| | |
|--|--------------------|
| Strumento PHmetro esistente (elettronica di controllo) | : SN. 1502C0124627 |
| Sonda esistente | : SN. 2009440558 |
| Strumento PHmetro nuovo (elettronica di controllo) | : SN. 1906C0197514 |
| Sonda nuova | : SN. 2112441970 |