

Data \_\_\_\_\_

**Verifica quadrimestrale pH-metri scarico eluati impianto DEMI**

Descrizione	Funzione	Item
<b>MONEC 8935</b>	<b>Ricircolo acqua eluati</b>	<b>AT 100</b>
<b>MONEC 8935</b>	<b>Scarico acqua eluati</b>	<b>AT 101</b>

Anomalie riscontrate \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Intervento \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Materiali

Rif	Q.tà	Descrizione	Rif	Q.tà	Descrizione

Riferimento soluzione PH campione	Preparazione pH 4 n.	Scadenza soluzione Ph 4:	Preparazione pH 13:	Scadenza soluzione pH 13
-----------------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------	--------------------------

valori letti AT 100 \_\_\_ valori corretti AT 100 \_\_\_ scarto

<u>Soluzione pH utilizzata</u>			
<b>pH 4</b>			
<b>pH 13</b>			
<b>Riscontro pH-metro portatile</b>			
<b>Riscontro pH-metro portatile</b>			

valori letti AT 101 \_\_\_ valori corretti AT 101 \_\_\_ scarto

<u>Soluzione pH utilizzata</u>			
<u>pH 4</u>			
<u>pH 13</u>			
<u>Riscontro pH-metro portatile</u>			
<u>Riscontro pH-metro portatile</u>			

Per la procedura di taratura fare riferimento alle relative istruzioni contenute nel manuale del fabbricante dell'apparecchiatura, custodito dallo specialista strumentista.

Il presente modulo è archiviato a cura dello strumentista.

Specialista Strumentista

\_\_\_\_\_