

## TABELLA DI CONTROLLO

| N.(Vedi elenco strumentazione) | STRUMENTO       | DESCRIZIONE                                |
|--------------------------------|-----------------|--|
| <b>9</b>                       | MC7-9310NA882XN | MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE |

### Dati caratteristici dello strumento

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Costruttore   | ENDRESS+HAUSER                        |
| Tipo / Modello  | PROSONIC FMU 862                      |
| N. matricola  | sn72R0216EP03                         |
| Alimentazione strumento   | 220Vca 50Hz                           |
| Campo di misura   | <b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt) |
| Campo strumento   | 0 - 400mc/h                           |
| Fluido di misura  | acque reflue                          |
| Unità ingegneristica  | mc/h                                  |
| <sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura                       | <b>0,2 %</b>                          |
| <sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura | <b>+ - 1%</b>                         |
| Segnale in uscita   | <b>4 - 20mA</b>                       |
| Ubicazione  | cassetta portastrumenti locale        |
| Elementi di misura  | sensore Prosonic FDU 80               |

### Valori di controllo dello strumento

| livello <sup>3</sup><br>( metri ) | portata <sup>3</sup><br>( mc/h ) | misura<br>portata<br>visualizzata<br>sullo strumento<br>NA882XN<br>(mc/h) | valore<br>visualizzato su<br>registratore<br>locale<br>AY874XN<br>(mc/h) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1,08                              | 0                                | <b>0</b>  | <b>0</b>   |
| 0,98                              | 50                               | <b>51</b>   | <b>51</b>  |
| 0,87                              | 100                              | <b>100</b>  | <b>100</b>   |
| 0,85                              | 150                              | <b>150</b>  | <b>150</b>   |
| 0,82                              | 200                              | <b>201</b>  | <b>201</b>   |

### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 28/01/13

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

| N.(Vedi elenco strumentazione) | STRUMENTO       | DESCRIZIONE                                |
|--------------------------------|-----------------|--|
| <b>9</b>                       | MC7-9310NA882XN | MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE |

### Dati caratteristici dello strumento

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Costruttore   | ENDRESS+HAUSER                        |
| Tipo / Modello  | PROSONIC FMU 862                      |
| N. matricola  | sn72R0216EP03                         |
| Alimentazione strumento   | 220Vca 50Hz                           |
| Campo di misura   | <b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt) |
| Campo strumento   | 0 - 400mc/h                           |
| Fluido di misura  | acque reflue                          |
| Unità ingegneristica  | mc/h                                  |
| <sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura                       | <b>0,2 %</b>                          |
| <sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura | <b>+ - 1%</b>                         |
| Segnale in uscita   | <b>4 - 20mA</b>                       |
| Ubicazione  | cassetta portastrumenti locale        |
| Elementi di misura  | sensore Prosonic FDU 80               |

### Valori di controllo dello strumento

| livello <sup>3</sup><br>( metri ) | portata <sup>3</sup><br>( mc/h ) | misura<br>portata<br>visualizzata<br>sullo strumento<br>NA882XN<br>(mc/h) | valore<br>visualizzato su<br>registratore<br>locale<br>AY874XN<br>(mc/h) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1,08                              | 0                                | <b>0</b>  | <b>0</b>   |
| 0,98                              | 50                               | <b>50</b>   | <b>50</b>  |
| 0,87                              | 100                              | <b>100</b>  | <b>100</b>   |
| 0,85                              | 150                              | <b>151</b>  | <b>151</b>   |
| 0,82                              | 200                              | <b>200</b>  | <b>200</b>   |

### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 25/02/13

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

| N.(Vedi elenco strumentazione) | STRUMENTO       | DESCRIZIONE                                |
|--------------------------------|-----------------|--|
| <b>9</b>                       | MC7-9310NA882XN | MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE |

### Dati caratteristici dello strumento

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Costruttore   | ENDRESS+HAUSER                        |
| Tipo / Modello  | PROSONIC FMU 862                      |
| N. matricola  | sn72R0216EP03                         |
| Alimentazione strumento   | 220Vca 50Hz                           |
| Campo di misura   | <b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt) |
| Campo strumento   | 0 - 400mc/h                           |
| Fluido di misura  | acque reflue                          |
| Unità ingegneristica  | mc/h                                  |
| <sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura                       | <b>0,2 %</b>                          |
| <sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura | <b>+ - 1%</b>                         |
| Segnale in uscita   | <b>4 - 20mA</b>                       |
| Ubicazione  | cassetta portastrumenti locale        |
| Elementi di misura  | sensore Prosonic FDU 80               |

### Valori di controllo dello strumento

| livello <sup>3</sup><br>( metri ) | portata <sup>3</sup><br>( mc/h ) | misura<br>portata<br>visualizzata<br>sullo strumento<br>NA882XN<br>(mc/h) | valore<br>visualizzato su<br>registratore<br>locale<br>AY874XN<br>(mc/h) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1,08                              | 0                                | <b>0</b>  | <b>0</b>   |
| 0,98                              | 50                               | <b>50</b>   | <b>50</b>  |
| 0,87                              | 100                              | <b>100</b>  | <b>100</b>   |
| 0,85                              | 150                              | <b>150</b>  | <b>150</b>   |
| 0,82                              | 200                              | <b>202</b>  | <b>202</b>   |

### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 25/03/13

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

| N.(Vedi elenco strumentazione) | STRUMENTO       | DESCRIZIONE                                |
|--------------------------------|-----------------|--|
| <b>9</b>                       | MC7-9310NA882XN | MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE |

### Dati caratteristici dello strumento

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Costruttore   | ENDRESS+HAUSER                        |
| Tipo / Modello  | PROSONIC FMU 862                      |
| N. matricola  | sn72R0216EP03                         |
| Alimentazione strumento   | 220Vca 50Hz                           |
| Campo di misura   | <b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt) |
| Campo strumento   | 0 - 400mc/h                           |
| Fluido di misura  | acque reflue                          |
| Unità ingegneristica  | mc/h                                  |
| <sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura                       | <b>0,2 %</b>                          |
| <sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura | <b>+ - 1%</b>                         |
| Segnale in uscita   | <b>4 - 20mA</b>                       |
| Ubicazione  | cassetta portastrumenti locale        |
| Elementi di misura  | sensore Prosonic FDU 80               |

### Valori di controllo dello strumento

| livello <sup>3</sup><br>( metri ) | portata <sup>3</sup><br>( mc/h ) | misura<br>portata<br>visualizzata<br>sullo strumento<br>NA882XN<br>(mc/h) | valore<br>visualizzato su<br>registratore<br>locale<br>AY874XN<br>(mc/h) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1,08                              | 0                                | <b>0</b>  | <b>0</b>   |
| 0,98                              | 50                               | <b>50</b>   | <b>50</b>  |
| 0,87                              | 100                              | <b>99</b>   | <b>99</b>  |
| 0,85                              | 150                              | <b>150</b>  | <b>150</b>   |
| 0,82                              | 200                              | <b>201</b>  | <b>201</b>   |

### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 22/04/13

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

| N.(Vedi elenco strumentazione) | STRUMENTO       | DESCRIZIONE                                |
|--------------------------------|-----------------|--|
| <b>9</b>                       | MC7-9310NA882XN | MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE |

### Dati caratteristici dello strumento

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Costruttore   | ENDRESS+HAUSER                        |
| Tipo / Modello  | PROSONIC FMU 862                      |
| N. matricola  | sn72R0216EP03                         |
| Alimentazione strumento   | 220Vca 50Hz                           |
| Campo di misura   | <b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt) |
| Campo strumento   | 0 - 400mc/h                           |
| Fluido di misura  | acque reflue                          |
| Unità ingegneristica  | mc/h                                  |
| <sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura                       | <b>0,2 %</b>                          |
| <sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura | <b>+ - 1%</b>                         |
| Segnale in uscita   | <b>4 - 20mA</b>                       |
| Ubicazione  | cassetta portastrumenti locale        |
| Elementi di misura  | sensore Prosonic FDU 80               |

### Valori di controllo dello strumento

| livello <sup>3</sup><br>( metri ) | portata <sup>3</sup><br>( mc/h ) | misura<br>portata<br>visualizzata<br>sullo strumento<br>NA882XN<br>(mc/h) | valore<br>visualizzato su<br>registratore<br>locale<br>AY874XN<br>(mc/h) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1,08                              | 0                                | <b>0</b>  | <b>0</b>   |
| 0,98                              | 50                               | <b>50</b>   | <b>50</b>  |
| 0,87                              | 100                              | <b>100</b>  | <b>100</b>   |
| 0,85                              | 150                              | <b>151</b>  | <b>151</b>   |
| 0,82                              | 200                              | <b>200</b>  | <b>200</b>   |

### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 27/05/13

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

| N.(Vedi elenco strumentazione) | STRUMENTO       | DESCRIZIONE                                |
|--------------------------------|-----------------|--|
| <b>9</b>                       | MC7-9310NA882XN | MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE |

### Dati caratteristici dello strumento

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Costruttore   | ENDRESS+HAUSER                        |
| Tipo / Modello  | PROSONIC FMU 862                      |
| N. matricola  | sn72R0216EP03                         |
| Alimentazione strumento   | 220Vca 50Hz                           |
| Campo di misura   | <b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt) |
| Campo strumento   | 0 - 400mc/h                           |
| Fluido di misura  | acque reflue                          |
| Unità ingegneristica  | mc/h                                  |
| <sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura                       | <b>0,2 %</b>                          |
| <sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura | <b>+ - 1%</b>                         |
| Segnale in uscita   | <b>4 - 20mA</b>                       |
| Ubicazione  | cassetta portastrumenti locale        |
| Elementi di misura  | sensore Prosonic FDU 80               |

### Valori di controllo dello strumento

| livello <sup>3</sup><br>( metri ) | portata <sup>3</sup><br>( mc/h ) | misura<br>portata<br>visualizzata<br>sullo strumento<br>NA882XN<br>(mc/h) | valore<br>visualizzato su<br>registratore<br>locale<br>AY874XN<br>(mc/h) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1,08                              | 0                                | <b>0</b>  | <b>0</b>   |
| 0,98                              | 50                               | <b>50</b>   | <b>50</b>  |
| 0,87                              | 100                              | <b>100</b>  | <b>100</b>   |
| 0,85                              | 150                              | <b>150</b>  | <b>150</b>   |
| 0,82                              | 200                              | <b>201</b>  | <b>201</b>   |

### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 28/06/13

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

| N.(Vedi elenco strumentazione) | STRUMENTO       | DESCRIZIONE                                |
|--------------------------------|-----------------|--|
| <b>9</b>                       | MC7-9310NA882XN | MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE |

### Dati caratteristici dello strumento

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Costruttore   | ENDRESS+HAUSER                        |
| Tipo / Modello  | PROSONIC FMU 862                      |
| N. matricola  | sn72R0216EP03                         |
| Alimentazione strumento   | 220Vca 50Hz                           |
| Campo di misura   | <b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt) |
| Campo strumento   | 0 - 400mc/h                           |
| Fluido di misura  | acque reflue                          |
| Unità ingegneristica  | mc/h                                  |
| <sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura                       | <b>0,2 %</b>                          |
| <sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura | <b>+ - 1%</b>                         |
| Segnale in uscita   | <b>4 - 20mA</b>                       |
| Ubicazione  | cassetta portastrumenti locale        |
| Elementi di misura  | sensore Prosonic FDU 80               |

### Valori di controllo dello strumento

| livello <sup>3</sup><br>( metri ) | portata <sup>3</sup><br>( mc/h ) | misura<br>portata<br>visualizzata<br>sullo strumento<br>NA882XN<br>(mc/h) | valore<br>visualizzato su<br>registratore<br>locale<br>AY874XN<br>(mc/h) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1,08                              | 0                                | <b>0</b>  | <b>0</b>   |
| 0,98                              | 50                               | <b>50</b>   | <b>50</b>  |
| 0,87                              | 100                              | <b>101</b>  | <b>101</b>   |
| 0,85                              | 150                              | <b>151</b>  | <b>151</b>   |
| 0,82                              | 200                              | <b>201</b>  | <b>201</b>   |

### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 29/07/13

Firma.....

## TABELLA DI CONTROLLO

| N.(Vedi elenco strumentazione) | STRUMENTO       | DESCRIZIONE                                |
|--------------------------------|-----------------|--|
| <b>9</b>                       | MC7-9310NA882XN | MISURA <b>PORTATA</b> ACQUA SCARICO A MARE |

### Dati caratteristici dello strumento

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Costruttore   | ENDRESS+HAUSER                        |
| Tipo / Modello  | PROSONIC FMU 862                      |
| N. matricola  | sn72R0216EP03                         |
| Alimentazione strumento   | 220Vca 50Hz                           |
| Campo di misura   | <b>0 - 200mc/h</b> ( 1,08mt – 0,82mt) |
| Campo strumento   | 0 - 400mc/h                           |
| Fluido di misura  | acque reflue                          |
| Unità ingegneristica  | mc/h                                  |
| <sup>1</sup> Errore riferito al campo di misura                       | <b>0,2 %</b>                          |
| <sup>2</sup> Accettabilità riferita al valore max del campo di misura | <b>+ - 1%</b>                         |
| Segnale in uscita   | <b>4 - 20mA</b>                       |
| Ubicazione  | cassetta portastrumenti locale        |
| Elementi di misura  | sensore Prosonic FDU 80               |

### Valori di controllo dello strumento

| livello <sup>3</sup><br>( metri ) | portata <sup>3</sup><br>( mc/h ) | misura<br>portata<br>visualizzata<br>sullo strumento<br>NA882XN<br>(mc/h) | valore<br>visualizzato su<br>registratore<br>locale<br>AY874XN<br>(mc/h) |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 1,08                              | 0                                | <b>0</b>  | <b>0</b>   |
| 0,98                              | 50                               | <b>50</b>   | <b>50</b>  |
| 0,87                              | 100                              | <b>100</b>  | <b>100</b>   |
| 0,85                              | 150                              | <b>149</b>  | <b>149</b>   |
| 0,82                              | 200                              | <b>200</b>  | <b>200</b>   |

### Note

<sup>1</sup>Valore riportato nel manuale operativo dello strumento.

<sup>2</sup> E' così definita considerando la criticità della misura.

<sup>3</sup>Vedere in riferimento la procedura di controllo.

Data 29/08/13

Firma.....