

## 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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	50	50
0,87	100	101	101
0,85	150	151	152
0,82	200	<b>201</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 08/01/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	52	51
0,87	100	100	101
0,85	150	152	152
0,82	200	<b>201</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 **26/02/19**

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	51	50
0,87	100	100	100
0,85	150	151	150
0,82	200	<b>201</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 27/03/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	51	50
0,87	100	100	100
0,85	150	150	150
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 18/04/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	50	50
0,87	100	99	100
0,85	150	151	150
0,82	200	<b>200</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 28/05/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	51	51
0,87	100	101	101
0,85	150	151	151
0,82	200	<b>201</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 20/06/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	51	51
0,87	100	101	101
0,85	150	151	151
0,82	200	<b>201</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 29/07/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	51	51
0,87	100	102	101
0,85	150	150	151
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 05/08/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	50	50
0,87	100	100	100
0,85	150	149	150
0,82	200	<b>200</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 25/09/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	51	51
0,87	100	100	100
0,85	150	150	151
0,82	200	<b>199</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 14/10/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	52	52
0,87	100	100	100
0,85	150	150	151
0,82	200	<b>201</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 27/11/19

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> ( metri )	portata <sup>3</sup> ( mc/h )	misura portata visualizzata sullo strumento NA882XN (mc/h)	valore visualizzato su registratore locale AY874XN (mc/h)
1,08	0	0	0
0,98	50	52	52
0,87	100	100	100
0,85	150	150	151
0,82	200	<b>201</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 11/12/19

Firma.....