

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	106,3	16,4	16,2	16,3	15,7	16,7
MC2-3610NO440XZ	106,3	16,3	16,2	16,3	15,7	16,7
MC3-3610NO440XZ	105,1	13,2	13,5	13,5	13,0	14,0
MC4-3610NO440XZ	105,4	14,1	13,9	13,9	13,4	14,4

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 21/01/15

 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 /115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	105,2	13,4	13,2	13,4	15,7	16,7
MC2-3610NO440XZ	105,7	14,7	14,6	14,6	15,7	16,7
MC3-3610NO440XZ	104,5	11,6	11,9	11,8	13,0	14,0
MC4-3610NO440XZ	104,9	12,6	12,4	12,4	13,4	14,4

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 18/02/15


 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 /115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	104,5	11,7	12,0	11,9	11,5	12,5
MC2-3610NO440XZ	105,5	14,2	14,1	14,2	13,6	14,6
MC3-3610NO440XZ	105,0	12,9	12,9	12,8	12,4	13,4
MC4-3610NO440XZ	105,1	13,2	13,1	13,2	12,6	13,6

Note

¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 19/03/15

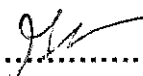
 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	105,1	13,3	13,5	13,3	13,0	14,0
MC2-3610NO440XZ	106,0	15,5	15,8	15,6	15,3	16,3
MC3-3610NO440XZ	105,5	14,4	14,0	14,2	13,5	14,5
MC4-3610NO440XZ	105,5	14,3	14,2	14,1	13,7	14,7

Note
¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100

² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.

³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100

⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).

⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 14/04/15

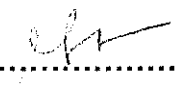
 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	107,0	18,1	18,0	17,9	17,5	18,5
MC2-3610NO440XZ	107,4	19,3	19,3	19,1	18,8	19,8
MC3-3610NO440XZ	107,1	18,5	18,5	18,6	18,0	19,0
MC4-3610NO440XZ	107,4	19,2	19,2	19,3	18,7	19,7

Note
¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100

² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.

³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100

⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).

⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 13/05/15

 Firma..... 

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 /115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	107,7	19,9	19,7	19,8	19,2	20,2
MC2-3610NO440XZ	109,3	24,0	23,6	23,8	23,1	24,1
MC3-3610NO440XZ						
MC4-3610NO440XZ						

Note
¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100

² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.

³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100

⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).

⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 19/06/15

 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	108,4	21,9	22,0	21,9	21,5	22,5
MC2-3610NO440XZ	108,6	22,4	22,4	22,4	21,9	22,9
MC3-3610NO440XZ						
MC4-3610NO440XZ						

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 03/07/15

Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	n.a.	n.a.	n.a.	F.S.	n.a.	n.a.
MC2-3610NO440XZ	110,2	26,4	26,3	26,3	25,8	26,8
MC3-3610NO440XZ						
MC4-3610NO440XZ						

Note

¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 31/08/15

 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	108,8	22,9	23,0	22,8	22,5	23,5
MC2-3610NO440XZ	109,9	25,7	25,7	25,6	25,2	26,2
MC3-3610NO440XZ						
MC4-3610NO440XZ						

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 16/09/15

 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	108,2	21,2	21,3	21,2	20,8	21,8
MC2-3610NO440XZ	108,0	20,9	20,9	20,9	20,4	21,4
MC3-3610NO440XZ						
MC4-3610NO440XZ						

Note
¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100

² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.

³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082

⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100

⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).

⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 21/10/15

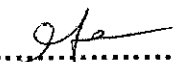
 Firma.....

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	107,4	19,2	19,3	19,1	18,8	19,8
MC2-3610NO440XZ	107,9	20,3	20,3	20,5	19,8	20,8
MC3-3610NO440XZ						
MC4-3610NO440XZ						

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 11/11/15

 Firma..........

TABELLA DI CONTROLLO MISURA

N.(Vedi elenco strumentazione)	STRUMENTO	DESCRIZIONE
1 - 4	MC1/2/3/4-3610NO400XN	MISURA TEMPERATURA ACQUA MARE AI CANALI DI SCARICO

Dati caratteristici dello strumento

Costruttore	Sicesterm
Tipo	Termoresistenza (TRD) PT100 doppia
Campo di misura ingresso	+ 10 / +40 °C
¹ Segnale in uscita TRD	103,9 / 115,54 ohm
Segnale uscita trasduttori	4 – 20 mA
Fluido di misura	Acqua mare
Ubicazione	Canali di scarico
² Accettabilità	+ / - 0,5°C

Valori visualizzati

Sigla Termoresistenza	³ Valore misurato sulla termoresistenza e la ⁴ corrispettiva temperatura Ohm / °C		Valore visualizzato dalla ⁵ catena termometrica (°C)	⁶ Valore visualizzato dal Sistema di Monitoraggio Ambientale (°C)	² Accettabilità riferita al valore visualizzato dalla catena termometrica (°C)	
					minima	massima
MC1-3610NO440XZ	106,0	15,9	15,8	15,7	15,3	16,3
MC2-3610NO440XZ	106,5	16,8	16,8	16,9	16,2	17,2
MC3-3610NO440XZ						
MC4-3610NO440XZ						

Note

- ¹ valori riportati nella tabella per termoresistenze PT100
- ² valore definito considerando il grado d'incertezza di misura della catena termometrica, come espresso nei risultati della taratura del Certificato di Taratura LAT.
- ³ misura effettuata sui morsetti di testa della termoresistenza utilizzando il multimetro FLUKE175 certificato LAT sn 10080082
- ⁴ valore ricavato dalla tabella di taratura per termoresistenza PT100
- ⁵ catena termometrica con sonda a termistore HANNA Instruments certificata LAT (matr. indicatore 73307, sn sonda 11271).
- ⁶ se il valore visualizzato è al di fuori dell'accettabilità, si effettua la taratura della catena di misura come descritto nella procedura di verifica della temperatura acqua mare.

Data 16/12/15

 Firma.....