

	IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDR		
	GIOIA TAURO (RC)		

TAG: 1HHY10CT108	SERVIZIO: TEMPERATURA VOLTA FORNO	P&I
------------------	-----------------------------------	-----

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12	8,2	4,4

TERMoeLEMENTO TIPO:	K
---------------------	---

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

<input checked="" type="checkbox"/> MULTIMETRO FLUKE 787	<input type="checkbox"/> S/N 15820078
<input checked="" type="checkbox"/> MICROCAL 1 TRX	<input type="checkbox"/> S/N 81884
<input checked="" type="checkbox"/> MATRICOLA TERMOCOPPIA	<input type="checkbox"/> S/N 739/23-10

ESITO DELLA PROVA

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

☐ NON APPLICABILE

☐ SOSTITUZIONE TRASMETTITORE

☒ SOSTITUZIONE TERMoeLEMENTO

NOTE : verificato trasmettitore

LAVORO ESEGUITO DA:	<i>Gelosi A.</i>	SOCIETA'	ECOLOGIA OGGI S.p.A
FIRMA:		DATA:	21 febbraio 2024

Ecologia Oggi Spa - Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v.; - n. REA 133886 - P.iva 00897240792 -
Indirizzo: Via Cassoli 18, Lamezia Terme (CZ) - Tel: +039 0968 442032
Fax: +039 0968 201472 - Email: info@ecologiaoggi.it

		IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDR	
		GIOIA TAURO (RC)	
TAG:	1HHY10CT108	SERVIZIO:	TEMPERATURA VOLTA FORNO
			P&I

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12	8,2	4,4

TERMOELEMENTO TIPO:

K

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

☒ MULTIMETRO FLUKE 787

☒ MICROCAL 1 TRX

☒ MATRICOLA TERMOCOPPIA

S/N 15820078

S/N 81884

S/N 24,13174

ESITO DELLA PROVA

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

☐ NON APPLICABILE

☐ SOSTITUZIONE TRASMETTITORE

☒ SOSTITUZIONE TERMOELEMENTO

NOTE : verificato trasmettitore

LAVORO ESEGUITO DA:	<i>Gelosi A.</i>	SOCIETA'	ECOLOGIA OGGI S.p.A
FIRMA:		DATA:	4 luglio 2024

TERSID S.R.L.

Laboratorio di Taratura
 Sede: Sar. Giovanni Via Carducci, 22/1 Tel. 02 27001002
 Web: <http://www.tertid.it> e-mail: tertid@tertid.it
 Rapporto N° 0524RT/24
 Data Emissione 2024-06-17
 S/N 24,13174 (K1996/26)

F. 80711

		IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDR	
		GIOIA TAURO (RC)	
TAG:	1HHY10CT109	SERVIZIO:	TEMPERATURA VOLTA FORNO
			P&I

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12	8,2	4,4

TERMoeLEMENTO TIPO:

K

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

<input checked="" type="checkbox"/> MULTIMETRO FLUKE 787	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S/N</div> 15820078
<input checked="" type="checkbox"/> MICROCAL 1 TRX	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S/N</div> 81884
<input checked="" type="checkbox"/> MATRICOLA TERMOCOPPIA	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S/N</div> 24,13172

ESITO DELLA PROVA

<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO
<input type="checkbox"/> NEGATIVO
<input type="checkbox"/> NON APPLICABILE
<input type="checkbox"/> SOSTITUZIONE TRASMETTITORE
<input checked="" type="checkbox"/> SOSTITUZIONE TERMoeLEMENTO

NOTE : verificato trasmettitore rapporto di taratura 0522RT/24 (Inox)

LAVORO ESEGUITO DA:	<i>Di Vito V.</i>	SOCIETA'	ECOLOGIA OGGI S.p.A
FIRMA:		DATA:	9 agosto 2024

109 Lx
TIPO NUOVO

		IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDI	
		GIOIA TAURO (RC)	
TAG:	1HHY10CT109	SERVIZIO:	TEMPERATURA VOLTA FORNO
		P&I	

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12	8,2	4,4

TERMoeLEMENTO TIPO:

K

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

☒ MULTIMETRO FLUKE 787

S/N 15820078

☒ MICROCAL 1 TRX

S/N 81884

☒ MATRICOLA TERMOCOPPIA

S/N 24,13183

ESITO DELLA PROVA

☒ POSITIVO☐ NEGATIVO☐ NON APPLICABILE☐ SOSTITUZIONE TRASMETTITORE☒ SOSTITUZIONE TERMoeLEMENTO

NOTE : termocoppia tipo nuovo

LAVORO ESEGUITO DA:

gelosi A

SOCIETA'

ECOLOGIA OGGI S.p.A

FIRMA:

DATA:

10 ottobre 2024

Ecologia Oggi Spa - Capitale Sociale € 1.000.000,00 i.v.; - n. REA 133886 - P.iva 00897240792 -

Indirizzo: Via Cassoli 18, Lamezia Terme (CZ) - Tel: +039 0968 442032

Fax: +039 0968 201472 - Email: info@ecologiaoggi.it

		IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDR	
		GIOIA TAURO (RC)	
TAG: 1HHY10CT108 SERVIZIO: TEMPERATURA VOLTA FORNO			P&I

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12,4	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12,4	8,2	4,4

TERMoeLEMENTO TIPO:
K

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

☒ MULTIMETRO FLUKE 787

☒ MAXICAL TRX

☒ MATRICOLA TERMOCOPPIA

S/N 15820078

S/N 2403233

S/N 2413176

ESITO DELLA PROVA

☒ POSITIVO

☐ NEGATIVO

☐ NON APPLICABILE

☐ SOSTITUZIONE TRASMETTITORE

☐ SOSTITUZIONE TERMoeLEMENTO

NOTE :

LAVORO ESEGUITO DA:	<i>Silvio</i>	SOCIETA'	ECOLOGIA OGGI S.p.A
FIRMA:	<i>Modillo</i>	DATA:	4 novembre 2024

		IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE CDR	
		GIOIA TAURO (RC)	
TAG: 1HHY10CT109		SERVIZIO: TEMPERATURA VOLTA FORNO	
		P&I	

CAMPO : 0÷1200°C					USCITA : 4 - 20 mA				
TEMPERATURA GENERATA IN SALITA					LETTURA RILEVATA IN SALITA				
0%	25%	50%	75%	100%	0%	25%	50%	75%	100%
0	300	600	900	1200	4,4	8,2	12,4	16,3	20,4
TEMPERATURA GENERATA IN DISCESA					LETTURA RILEVATA IN DISCESA				
100%	75%	50%	25%	0%	100%	75%	50%	25%	0%
1200	900	600	300	0	20,4	16,3	12,4	8,2	4,4

TERMOELEMENTO TIPO:

K

STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LA VERIFICA STRUMENTALE

☒ MULTIMETRO FLUKE 787
☒ MAXICAL TRX
☒ MATRICOLA TERMOCOPPIA

S/N 15820078

S/N 2403233

S/N 24-13142

ESITO DELLA PROVA

☒ POSITIVO
☐ NEGATIVO
☐ NON APPLICABILE
☐ SOSTITUZIONE TRASMETTITORE
☐ SOSTITUZIONE TERMOELEMENTO

NOTE :

LAVORO ESEGUITO DA:	SOCIETA'	ECOLOGIA OGGI S.p.A
FIRMA:	DATA:	4 novembre 2024