



# **SCHEDA PROVA SISTEMI DI SICUREZZA** **RIVELATORI DI ESPLOSIVITA' / TOSSICITA'**

**IMPIANTO:** 400  
**UNITA' DI COMANDO:** PLC ALLEN BRADLEY  
**TX:** A-ULTIMAX-XP-E-00-B-1-S-0-0-0-0-1-1-0-0  
**SENSORE:** ULTIMA SERIE X MSA  
**CALIBRAZIONE:** TOSSICITA' (H2S)  
**RANGE DI MISURA:** 0-100 PPM  
**FREQUENZA TARATURA:** SEMESTRALE

POS	SIGLA	VALORE DI SET		SERVIZIO
		LO ppm	HI ppm	
1	04-AT-1A-H2S	8	10	E106 LATO MARE
2	04-AT-1B-H2S	8	10	E106 LATO MARE
3	04-AT-2A-H2S	8	10	E105 LATO MARE
4	04-AT-2B-H2S	8	10	E105 LATO MARE
5	04-AT-3A-H2S	8	10	E105 LATO MONTE
6	04-AT-3B-H2S	8	10	E105 LATO MONTE
7	04-AT-4A-H2S	8	10	E106 LATO MONTE
8	04-AT-4B-H2S	8	10	E106 LATO MONTE
9	04-AT-5A-H2S	8	10	E404A LATO CT
10	04-AT-5B-H2S	8	10	E404A LATO CT
11	04-AT-6A-H2S	8	10	T102
12	04-AT-6B-H2S	8	10	T102
13	04-AT-7A-H2S	8	10	T101
14	04-AT-7B-H2S	8	10	T101
15	04-AT-8A-H2S	8	10	T101
16	04-AT-8B-H2S	8	10	T101
17	04-AT-9A-H2S	8	10	E404A - E404B
18	04-AT-9B-H2S	8	10	E404A - E404B
19	04-AT-10A-H2S	8	10	T151
20	04-AT-10B-H2S	8	10	T151

		ALLARME OTTICO S.Q.	ALLARME ACUSTICO S.Q.	ALLARME OTTICO LOCALE	ALLARME ACUSTICO LOCALE	CONC. MISCELA STD in ppm (H2S)		INTERVENTO SU LOGICA BLOCCHI	ALLARME ACUSTICO V.I.F.F.	ALLARME VISIVO V.I.F.F.	SOSTITUZIONE SENSORE	SOSTITUZ. SCHEDA TRASMET.	SOSTITUZIONE SCHEDA RACK	TARATURA
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI

PROVA DEL: 14/06/2014

RIF: ODC N. 4300521220

Anomalie Ricontrate

Standard Utilizzato

BOMBOLA STANDARD

Componente H2S

Quantità 16.8 ppm

Fornitore SIAD

Matr. 220308

Scadenza 19.03.2015

ESECUTORE

CAPO REPARTO

OFSTRU ISAB

Note

Acquisizione segnale analogico e digitale al DCS



# **SCHEDA PROVA SISTEMI DI SICUREZZA** **RIVELATORI DI ESPLOSIVITA' / TOSSICITA'**

**IMPIANTO:** 400  
**UNITA' DI COMANDO:** PLC ALLEN BRADLEY  
**TX:** A-ULTIMAX-XP-E-00-B-1-S-0-0-0-0-0-1-1-0-0  
**SENSORE:** ULTIMA SERIE X MSA  
**CALIBRAZIONE:** TOSSICITA' (H2S)  
**RANGE DI MISURA:** 0-100 PPM  
**FREQUENZA TARATURA:** SEMESTRALE

POS	SIGLA	VALORE DI SET		SERVIZIO
		LO ppm	HI ppm	
1	04-AT-11A-H2S	8	10	R401B
2	04-AT-11B-H2S	8	10	R401B
3	04-AT-12A-H2S	8	10	R401A
4	04-AT-12B-H2S	8	10	R401A
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

	ALLARME OTTICO S.Q.	ALLARME ACUSTICO S.Q.	ALLARME OTTICO LOCALE	ALLARME ACUSTICO LOCALE	CONC. MISCELA STD in ppm (H2S)		INTERVENTO SU LOGICA BLOCCHI	ALLARME ACUSTICO W.F.F	ALLARME VISIVO W.F.F	SOSTITUZIONE SENSORE	SOSTITUZ. SCHEDA TRASMET.	SOSTITUZIONE SCHEDA RACK	TARATURA
	OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
	OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
	OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI
	OK	OK	OK	OK	16.8		no	OK	OK				SI

PROVA DEL: 14/06/2014

RIF: ODC N. 4300521220

Anomalie Ricontrate

Standard Utilizzato

BOMBOLA STANDARD

Componente H2S

Quantità 16.8 ppm

Fornitore SIAD

Matr. 220308

Scadenza 19.03.2015

ESECUTORE

CAPO REPARTO

OFSTRU ISAB

Note

Acquisizione segnale analogico e digitale al DCS