



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

**IMPIANTO:** 300  
**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:** 0-50 PPM  
**FREQUENZA TARATURA:** SEMESTRALE

POS	SIGLA	VALORE DI SET		SERVIZIO
		LO ppm	HI ppm	
1	03-AT-01-H2S	8	10	E105
2	03-AT-02-H2S	8	10	E108
3	03-AT-03-H2S	8	10	T101
4	03-AT-04-H2S	8	10	R101
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			SOSTITUZIONE SENSORE	SOSTITUZ. SCHEMA TRASMET.	SOSTITUZIONE SCHEMA RACK	TARATURA
		OK	OK	OK	OK	16.8		no						SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no						SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no						SI
		OK	OK	OK	OK	16.8		no						SI

PROVA DEL: 25/06/2014

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 segnate analogico e digitale al DCS