



**LSI LASTEM s.r.l.**  
Via Ex S.P. 161 Dosso n.9,  
20090 Premenugo Settala (MI) Italia



C.F./ P.Iva:IT-04407090150  
E.mail: info@lsi-lastem.it  
Web: www.lsi-lastem.it



## VERBALE DI INTERVENTO ESTERNO n. 172/2018

### Anagrafica Cliente

Ragione Sociale: *MANTOVA AMBIENTE SRL*

Stazione: *Mantova( ° ' ,0" E ; ° ' ,0" N )*

Responsabile (email, telefono): *Marco Crepaldi - marco.crepaldi@teaspa.it - 348.0708119*

### Strumenti Coinvolti e Tipologia di Intervento

ELO305 (16025695): Manutenzione Programmata;

### Durata intervento

Inizio intervento: 10/07/2018 09:30

Fine intervento: 10/07/2018 11:30

### Operatore

Intervento eseguito da: *Stefano Trani*

Firma:

Per accettazione:

**Servizi Post-Vendita LSI LASTEM: Assistenza tecnica:** ✉ [support@lsi-lastem.it](mailto:support@lsi-lastem.it) ☎ 02.95414221 orario 09:00-12:00 Lun.-Ven.

I certificati di calibrazione della strumentazione LSI LASTEM utilizzata come riferimento sono disponibili all'indirizzo:  
<http://service.lsi-support.it/certificati/strumentazione.htm> selezionando il nome del tecnico che ha eseguito l'intervento.



**LSI LASTEM s.r.l.**  
Via Ex S.P. 161 Dosso n.9,  
20090 Premenugo Settala (MI) Italia



C.F./ P.Iva:IT-04407090150  
E.mail: info@lsi-lastem.it  
Web: www.lsi-lastem.it



## SCHEDA DI CONTROLLO E MANUTENZIONE PERIODICA 1: ELO305 (16025695)

### Acquisitore

Acquisitore LSI: ELO305 matricola 16025695 versione 2.41

Comunicazione: GPRS/TCP (TIM GPRS)

### Tipologia Intervento

Manutenzione Programmata

### Lavoro eseguito

Eseguito la manutenzione ordinaria, verifica dei dati rilevati con strumentazione certificata LSI, ritarato il sensore barometrico, sostituito i sali del radiometro globale, eseguito il test del pluviometro. Verifica della comunicazione e del corretto scarico dati.

### Indicazioni Correttive e Note

Il pluviometro sovrastima leggermente i dati di precipitazione.

### Verifica dei valori rilevati

Ingresso		Sensore tipo	Letture dati		Grandezza acquisita	Conforme	Note
L	F		Staz.	LSI			
1	1	DMA572.1	96.2	94.9	RELHumidity	Si	
2	2	DMA572.1	27.57	26.87	AIRTemp	Si	
3	3	DPA053	341	349	GLOBALRad	Si	
4	4	DNA010	test ok	---	WindDIR	Si	
5	5	DQA240.1	1007.9	1007.9	PressATM	Si	
6	9	DNA001	test ok	---	WindSPEED	Si	
7	10	DQA030	80	77	RAIN	Si	
8	13	_Power Supply	15.3	15.3	POWERSupply	Si	
9	14	_InsideTemp	31.63	---	INSideTemp	Si	

**Servizi Post-Vendita LSI LASTEM:** Assistenza tecnica: ✉ [support@lsi-lastem.it](mailto:support@lsi-lastem.it) ☎ 02.95414221 orario 09:00-12:00 Lun.-Ven.

I certificati di calibrazione della strumentazione LSI LASTEM utilizzata come riferimento sono disponibili all'indirizzo: <http://service.lsi-support.it/certificati/strumentazione.htm> selezionando il nome del tecnico che ha eseguito l'intervento.



**LSI LASTEM s.r.l.**  
Via Ex S.P. 161 Dosso n.9,  
20090 Premenugo Settala (MI) Italia



C.F./ P.Iva:IT-04407090150  
E.mail: [info@lsi-lastem.it](mailto:info@lsi-lastem.it)  
Web: [www.lsi-lastem.it](http://www.lsi-lastem.it)



**Immagini dello strumento: ELO305 (16025695)**



**Servizi Post-Vendita LSI LASTEM: Assistenza tecnica:** ✉ [support@lsi-lastem.it](mailto:support@lsi-lastem.it) ☎ 02.95414221 orario 09:00-12:00 Lun.-Ven.

I certificati di calibrazione della strumentazione LSI LASTEM utilizzata come riferimento sono disponibili all'indirizzo:  
<http://service.lsi-support.it/certificati/strumentazione.htm> selezionando il nome del tecnico che ha eseguito l'intervento.