



**GESTIONE STAZIONE  
ANEMOMETRICA  
ISPEZIONE**

Codice:  
Data Emissione:  
Revisione:  
Pagina:

DTP.11.MO  
04/11  
5  
1 di 4

**COMMITTENTE**

**NOVA CENTRO S.r.l.**

Via Salaria, n. 1322  
00138 Roma

**STAZIONE ANEMOMETRICA DI**

**LENTELLA (CH) H 51**



**LOCALITÀ**

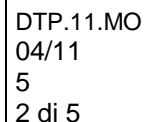
-----

**CODICE STAZIONE**

**1771**

**Gestione stazione anemometrica  
Allegati alla pratica operativa**

Data: <b>20/04/2012</b>	Responsabile Area Tecnica: <b>Ing. Gianfranco Tolace</b>	
	Redattore: <b>Ing. Nicola De Palma</b>	



Firma dell'operatore: **Gianni Petrillo**



# GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:  
Data Emissione:  
Revisione:  
Pagina:

DTP.11.MO  
04/11  
5  
3 di 5

ALLEGATO A 2 alla pratica operativa

## Rapporto d'ispezione

Stazione Anemometrica di

**LENTELLA (CH) H 51**

Codice Stazione

**1771**

Descrizione		C	NC	Note
Verifica ancoraggi		X		
Tensione degli stralli		X		
Linearità della torre			X	Riallineata torre
Perpendicolarità della torre		X		
Controllo orario e data		X		
ora e data logger	ora attuale			
10.30.00	20/04/2012 10.30.00			
Controllo voltaggio batterie		X		B1=9.30 V; B2=9.40 V; P=12.70 V;
Controllo pannello solare		X		
Controllo angolo di direzione		X		
Controllo luce di segnalazione		X		
Controllo presenza segnale canale C1-A1		X		
Controllo presenza segnale canale C2-A2		X		
Controllo presenza segnale canale C3-A3		X		
Controllo presenza segnale canale C4-A4		X		
Controllo presenza segnale canale C5-A5		X		
Controllo sensore di velocità a m 50		X		11.40 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 40		X		11.70 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 30		X		12.10 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 20		X		11.70 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 10		X		12.80 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 50		X		213° direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 20		X		215° direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m				direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m				direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di pressione a m 2		X		975.91 mB pressione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di umidità a m 2		X		53.491 % umidità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di temperatura a m 5		X		16.50°C temperatura all'inserimento della scheda
Controllo del parafulmine		X		
Controllo allaccio cavi elettrici		X		
Controllo della Memory Card		X		100% - 369 days left
Test e-mail		X		
Prova collegamento		X		
Copertura GSM			85%	

**LEGENDA:** C = CONFORME ÷ NC = NON CONFORME

Note aggiuntive:

Sostituita la memory card

Data: 20/04/2012

Firma dell'operatore: Gianni Petrillo



# GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:  
Data Emissione:  
Revisione:  
Pagina:

DTP.11.MO  
04/11  
5  
4 di 5

ALLEGATO A 3/1 alla pratica operativa

## Rapporto d'ispezione

Stazione Anemometrica di

**LENTELLA (CH) H 51**

Codice Stazione

**1771**

## CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008

**L<sup>T</sup> PLC Srl**  
ISPEZIONI  
VERIFICHE  
CERTIFICAZIONI

### SISTEMA GESTIONE QUALITÀ

CERTIFICATO N° **453/A/2008**

Si attesta che il Sistema di Gestione per la Qualità di:



Via Airella, 49 – 82020 San Giorgio La Molara (BN)

Applicato nell'Unità Operativa sita in

**S.S. 212 km 9 Zona Industriale – 82020 Pietrelcina (BN)**

È conforme ai requisiti della norma

**UNI EN ISO 9001:2008**

E valutato secondo le prescrizioni del documento **SINCERT RT – 05 (\*)**

Relativamente a:

settore EA Campo di applicazione:

**28 (\*) Progettazione, fornitura, assemblaggio,  
installazione, manutenzione, rimozione  
di torri anemometriche e relativa  
strumentazione.**

Settore EA Campo di applicazione:

**35 Elaborazione ed analisi dei dati del  
vento.**

Data 1° emissione **2008-06-03**

Data di aggiornamento **2011-05-16**

Data di scadenza **2014-06-02**

La Direzione

Dott.ssa Antonella De Vitis

La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 8 della legge n° 109 del 11 Febbraio 1994 e successive modificazioni e del DPR 25 Gennaio 2000, N° 34.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale.  
Riferirsi al Manuale della Qualità per i dettagli delle esclusioni dei requisiti della Norma ISO 9001:2008 e per i processi affidati in outsourcing.  
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare PLC S.r.l. ai recapiti a lato riportati.

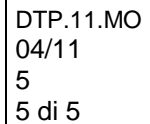
**ACCREDIA**  
L'UNITE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N°059 A - SGA N° 040 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRO, PRE, ISP e LAB, di MLA INF  
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRO  
e di MLA ILAC per lo schema di accreditamento LAB  
Signatory of CA MLA for the accreditation schemes  
GMS, EMS, PRO, PRE, ISP and IL,  
of IAF MLA for the accreditation schemes  
GMS, EMS, GMS, FSMS and PRO,  
and of ILAC MLA for the accreditation scheme TS.

Data: **20/04/2012**

Firma dell'operatore: **Gianni Petrillo**



Firma dell'operatore: **Gianni Petrillo**