



**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>23/07/2012</b>	Responsabile Area Tecnica: <b>Ing. Gianfranco Tolace</b>	
	Redattore: <b>Ing. Nicola De Palma</b>	



# GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:  
Data Emissione:  
Revisione:  
Pagina:

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

ALLEGATO A 1 alla pratica operativa

## Rapporto d'ispezione

Stazione Anemometrica di

**LENTELLA (CH) H 51**

Codice Stazione

**1771**

Coordinate Gps <b>UTM</b>	Map datum: <b>European 1950</b>	Altitudine: <b>qt. s.l.m. 174</b>	Zone: <b>33 T</b>	Longitudine X: EST <b>0475533</b>	Latitudine Y: NORD <b>4649173</b>
Coordinate Gps <b>UTM</b>	Map datum: <b>WGS 84</b>	Altitudine: <b>qt. s.l.m. 174</b>	Zone: <b>33 T</b>	Longitudine X: EST <b>0475461</b>	Latitudine Y: NORD <b>4648983</b>
Coordinate <b>WGS 84</b> in gradi, primi e secondi			N: <b>41° 59' 32.9''</b>		E: <b>14° 42' 13.4''</b>

Denominazione Stazione Anemometrica

**Lentella**

Codice Stazione

**1771**

Nazione

**Italia**

Regione

**Abruzzo**

Provincia

**Chieti**

Comune

**Lentella**

### Strumentazione Presente (\*)

Strumentazione	Marca e modello	Codice	Note
Sensore di velocità a m 50	<b>NRG #40C</b>	<b>68941</b>	
Sensore di velocità a m 40	<b>NRG #40C</b>	<b>75061</b>	
Sensore di velocità a m 30	<b>NRG #40C</b>	<b>73674</b>	
Sensore di velocità a m 20	<b>NRG #40C</b>	<b>75052</b>	
Sensore di velocità a m	<b>NRG #40C</b>	<b>66555</b>	
Sensore di direzione a m 50	<b>NRG #200P</b>	<b>----</b>	
Sensore di direzione a m 20	<b>NRG #200P</b>	<b>----</b>	
Sensore di pressione a m 2	<b>NRG BP20</b>	<b>18056545</b>	
Sensore di umidità a m 2	<b>NRG RH05</b>	<b>----</b>	
Sensore di temperatura a m 5	<b>NRG BP20</b>	<b>----</b>	
Data-logger	<b>Second Wind Nomad 2 GSM</b>	<b>06578</b>	

(\*) Le notizie di cui sopra sono state rilevate dal report d'installazione o dall'ultimo report di manutenzione

Note aggiuntive:

Data: **23/07/2012**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**

*Alessio Coico*



# 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		
Perpendicolarità della torre			X		
Controllo orario e data			X		
ora e data logger		ora attuale			
14.00.00	18/06/2012	14.00.00			
Controllo voltaggio batterie			X		B1=9.40 V; B2=9.40 V; P=13.20 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		7.20 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 40			X		7.20 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 30			X		5.30 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 20			X		5.60 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 10			X		5.60 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 50			X		294 ° direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 20			X		295 ° 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		989.27 mB pressione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di umidità a m 2			X		75.215 % umidità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di temperatura a m 5			X		21.80°C temperatura all'inserimento della scheda
Controllo del parafulmine			X		
Controllo allaccio cavi elettrici			X		
Controllo della Memory Card			X		100% - 361 days left
Test e-mail			X		
Prova collegamento			X		
Copertura GSM				80%	

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

Note aggiuntive:

Sostituita la memory card

Data: 23/07/2012

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**

Alessio Coico



# 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



### 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.

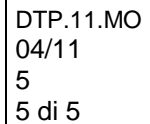


SGQ N°059 A - SGA N° 040 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, PRO, PRE, ISO 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 EA MLA for the accreditation schemes  
GMS, EMS, PRO, PRE, ISO and IL  
of IAF MLA for the accreditation schemes  
GMS, EMS, ISO, ISO 9001 and PRO  
and of ILAC MLA for the accreditation scheme TS

Data: **23/07/2012**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**



Massimo Ginepro