

	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

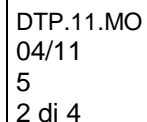
LOCALITÀ

CODICE STAZIONE

1771

**Gestione stazione anemometrica
Allegati alla pratica operativa**

Data: 09/01/2012	Responsabile Area Tecnica: Ing. Gianfranco Tolace	
	Redattore: Geom. Antonio Zerrillo	



Prodr → Dehydr



GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:
Data Emissione:
Revisione:
Pagina:

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

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			
11.51.00	09/01/2012	11.50.00			
Controllo voltaggio batterie			X		B1=9.30 V; B2=9.30 V; P=13.70 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		12.10 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 40			X		12.10 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 30			X		11.40 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 20			X		10.90 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 10			X		9.40 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 50				X	----- direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 20			X		289° 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		996.31 mB pressione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di umidità a m 2			X		72.358% umidità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di temperatura a m 5			X		7.70°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:

Data: **09/01/2012**

Firma dell'operatore: **Giacomo De Masi**



GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:
Data Emissione:
Revisione:
Pagina:

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

ALLEGATO A 3 alla pratica operativa

Rapporto d'ispezione

Stazione Anemometrica di

LENTELLA (CH) H 51

Codice Stazione

1771

CERTIFICATO DI QUALITÀ



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, PMS, ISP e LAB, di MLA IMP
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
QMS, EMS, PMS, PRO, ISO9001 and TL
of IAF MLA for the accreditation schemes
QMS, EMS, ISO9001 and PMS
and of ILAC MLA for the accreditation scheme TL

Data: **09/01/2012**

Firma dell'operatore: **Giacomo De Masi**