

| | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|
|  | 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: 29/09/2011 | Responsabile Euro Service Group S.r.l.: Geom. Giuseppe Russo |  |
| | Redattore: Geom. Antonio Zerrillo |  |

Alessio Giora

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 | Effettuato il ritensionamento |
| Linearità della torre | X | | |
| Perpendicolarità della torre | X | | |
| Controllo orario e data | X | | |
| ora e data logger | | | ora attuale |
| 13.15.00 29/09/2011 13.15.00 | | | |
| Controllo voltaggio batterie | X | | B1=9.50 V; B2=9.50 V; P=13.60 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 | | 7.60 m/s velocità all'inserimento della scheda |
| Controllo sensore di velocità a m 40 | X | | 7.50 m/s velocità all'inserimento della scheda |
| Controllo sensore di velocità a m 30 | X | | 7.60 m/s velocità all'inserimento della scheda |
| Controllo sensore di velocità a m 20 | X | | 7.20 m/s velocità all'inserimento della scheda |
| Controllo sensore di velocità a m 10 | X | | 6.80 m/s velocità all'inserimento della scheda |
| Controllo sensore di direzione a m 50 | X | | 346° direzione all'inserimento della scheda |
| Controllo sensore di direzione a m 20 | X | | 343° 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 | | 1003.84 mB pressione all'inserimento della scheda |
| Controllo sensore di umidità a m 2 | X | | 46.970% umidità all'inserimento della scheda |
| Controllo sensore di temperatura a m 5 | X | | 25.97°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: 29/09/2011

Firma dell'operatore: Alessio Coico



ALLEGATO A 3 alla pratica operativa
Rapporto d'ispezione

Stazione Anemometrica di

LENTELLA (CH) H 51

Codice Stazione

1771
CERTIFICATO DI QUALITÀ

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:

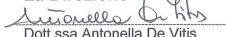
**35 Elaborazione ed analisi dei dati del
vento.**

 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'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

 SGG N°059 A - SGA N° 040 D
 Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
 SGG, SGA, PRO, PIS, ISP e LAB, di MLA/IMP
 per gli schemi di accreditamento SGG, SGA, SSI, FSM e PRO
 e di MLA ILAC per lo schema di accreditamento LAB
 Signatory of EA MLA for the accreditation schemes
 SGG, SGA, PRO, PIS, ISP and TL
 of IAF MLA for the accreditation schemes
 SGG, SGA, SSI, FSM and PRO
 and of ILAC MLA for the accreditation scheme TL

 Data: **29/09/2011**

 Firma dell'operatore: **Alessio Coico**
