

|   |   |   |                                   |
|---|---|---|-----------------------------------|
|  | <b>GESTIONE STAZIONE<br/>ANEMOMETRICA<br/>ISPEZIONE</b> | Codice:<br>Data Emissione:<br>Revisione:<br>Pagina: | DTP.11.MO<br>04/11<br>5<br>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>06/12/2011</b> | Responsabile Euro Service Group S.r.l.:<br><b>Geom. Giuseppe Russo</b> |  |
|                         | Redattore:<br><b>Geom. Antonio Zerrillo</b>                            |  |

Massimo Ginepro

**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   |
| <b>14.52.00 06/12/2011 14.50.00</b>     |   |            |   |
| Controllo voltaggio batterie            | X |            | <b>B1=9.40 V; B2=9.40 V; P=12.70 V;</b>                 |
| 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 |            | <b>4.50 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda   |
| Controllo sensore di velocità a m 40    | X |            | <b>4.50 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda   |
| Controllo sensore di velocità a m 30    | X |            | <b>4.50 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda   |
| Controllo sensore di velocità a m 20    | X |            | <b>4.10 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda   |
| Controllo sensore di velocità a m 10    | X |            | <b>4.10 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda   |
| Controllo sensore di direzione a m 50   | X |            | <b>31°</b> direzione all'inserimento della scheda       |
| Controllo sensore di direzione a m 20   | X |            | <b>23°</b> 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 |            | <b>986.68 mB</b> pressione all'inserimento della scheda |
| Controllo sensore di umidità a m 2      | X |            | <b>85.200%</b> umidità all'inserimento della scheda     |
| Controllo sensore di temperatura a m 5  | X |            | <b>14.10°C</b> temperatura all'inserimento della scheda |
| Controllo del parafulmine               | X |            |   |
| Controllo allaccio cavi elettrici       | X |            |   |
| Controllo della Memory Card             | X |            | <b>100% - 369 days left</b>                             |
| Test e-mail                             | X |            |   |
| Prova collegamento                      | X |            |   |
| Copertura GSM                           |   | <b>85%</b> |   |

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

Note aggiuntive:

 Data: **06/12/2011**

 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

 SQG N°059 A - SGA N° 040 D  
 Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento  
 SQG, SGA, PRO, PMS, ISP e LAB, di MLA/IMP  
 per gli schemi di accreditamento SQG, 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, QMS, ISO9001 and PRO  
 and of ILAC MLA for the accreditation scheme TL

 Data: **06/12/2011**

 Firma dell'operatore: **Alessio Coico**
