

**COMMITTENTE**

**API NOVA ENERGIA S.r.l.**

C/so d'Italia n. 19  
00198 Roma

---

**STAZIONE ANEMOMETRICA DI**

**LENTELLA (CH) H 51**

---

**LOCALITÀ**

-----

---

**CODICE STAZIONE**

**1771**

---

**Gestione stazione anemometrica  
Allegati alla pratica operativa**

# GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

 Codice:  
 Data Emissione:  
 Revisione:  
 Pagina:

 DTP.11.MO  
 01/09  
 4  
 2 di 3

## ALLEGATO A 1 alla pratica operativa

### ISPEZIONE DEL 21/12/2010

Stazione Anemometrica di	<b>LENTELLA</b>
Codice Stazione	<b>1771</b>
Nazione	<b>ITALIA</b>
Regione	<b>ABRUZZO</b>
Provincia	<b>CHIETI</b>
Comune	<b>ATESSA</b>
Coordinate UTM ED 1950	<b>Zone: 33 T Long: 0475530 Lat: 4641173</b>
Coordinate in gradi WGS 84	<b>Long: 41° 59' 32.9" Lat: 14° 42' 13.4"</b>

LOGGER: Nomad 2 GSM s/n 06578

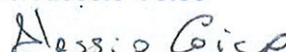
Descrizione	C	NC	Note
Verifica ancoraggi	X		
Tensione degli stralli	X		
Linearità della torre	X		
Perpendicolarità della torre	X		
Controllo orario e data	X		
ora e data logger			
ora attuale			
<b>08.34.00 21/12/2010 08.30.00</b>			
Controllo voltaggio batterie	X		<b>B1=9.30 V; B2=9.30 V; P=13.40 V;</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>1.10 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 40	X		<b>1.50 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 30	X		<b>0.70 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 20	X		<b>0.70 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 10	X		<b>1.50 m/s</b> velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 50	X		<b>224°</b> direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 20	X		<b>202°</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	X		<b>990.84 mB</b> pressione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di umidità	X		<b>84.756%</b> umidità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di temperatura a m 5	X		<b>9.90 °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>

LEGENDA: C = CONFORME ÷ NC = NON CONFORME

Note aggiuntive:

 Sostituita la memory card  
 Test e-mail OK

 Data: **21/12/2010**

 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:



EURO SERVICE GROUP S.R.L.

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 al seguente campo applicativo:

**Progettazione, fornitura, assemblaggio,  
installazione, manutenzione, rimozione di torri  
anemometriche e relativa strumentazione.  
Elaborazione ed analisi dei dati del vento.**

Classificazione EA: 28 - 35

Data 1° emissione 2008-06-03

Data di aggiornamento 2010-05-20

Data di scadenza 2011-06-02

La Direzione

*Antonella De Vitis*  
Dott.ssa Antonella De Vitis

00198 Roma  
Via Ancona, 21  
Tel. 06.85.35.28.30  
Fax 06.85.30.09.69  
www.plcert.com  
E-mail: info@plcert.com  
Iscr. R.E.A. 1074989  
C.F. / P.IVA 08118591004

**ACCREDITA**  
ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N°059 A - SGA N° 040 D

Memoria di M.A.L. per gli schemi di accreditamento  
SGQ, SGA, SGP, SGP, SGP e SGP  
per gli schemi di accreditamento SGA, SGA, SGP, SGP e SGP  
e la MSA SGA per la gestione di accreditamento SGA  
Scheda di MSA per la gestione di accreditamento SGA  
Dati: SGA, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP  
Dati: SGA, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP  
Dati: SGA, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP  
Dati: SGA, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP, SGP

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 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.

Data: **21/12/2010**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**

*Alessio Coico*