

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**

ALLEGATO A 1 alla pratica operativa

ISPEZIONE

Stazione Anemometrica di

LENTELLA (CH) H 51

Codice Stazione

1771
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
12.15.00 06/05/2010 12.15.00			
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		12.50 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 40	X		10.60 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 30	X		11.00 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		11.70 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 50	X		191° direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 20	X		292° 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	X		982.37 mB pressione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di umidità a m	X		23.58 % umidità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di temperatura a m	X		20.30 °C temperatura all'inserimento della scheda
Controllo del parafulmine	X		
Controllo allaccio cavi elettrici	X		
Controllo della Memory Card	X		100% - 567 days left

LEGENDA: C = CONFORME + NC = NON CONFORME

Note aggiuntive:

Sostituzione memory card
Test e-mail OK

 Data: **06/05/2010**

 Firma dell'operatore: **Alessio Coico**


ALLEGATO A 1 alla pratica operativa

Rapporto d'ispezione

Stazione Anemometrica di

LENTELLA (CH) H 51

Codice Stazione

1771

CERTIFICATO DI QUALITÀ

L7 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 S.R.L.

P.zza Roma, 4 - 82020 San Giorgio La Molara (BN)

Applicato nell'Unità Operativa sita in

P.zza Roma, 4 - 82020 San Giorgio La Molara (BN)

È conforme ai requisiti della norma

UNI EN ISO 9001:2000

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.**

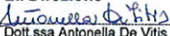
Classificazione EA: 28 - 35

Data 1° emissione **2008-06-03**

Data di aggiornamento **2008-06-03**

Data di scadenza **2011-06-02**

La Direzione


Dott.ssa Antonella De Vitis

00198 Roma
Viale Regina Margherita, 216
Tel. 06.85.35.28.30
Fax 06.85.30.09.69
www.plc.it
E-mail: info@plc.it
Ispr. R.E.A. 1074869
C.F. / R.N.A. 08118891004

SINCERT
ACCREDITAMENTO E CERTIFICAZIONE

SOQ N°059A
Membro di S.I.A. S.p.A. per gli sistemi di accreditamento
SOQ, ISO, UNI, EN, CEI e altri per gli sistemi di accreditamento
per gli sistemi di accreditamento SOQ, SGA, e PRO
Signatory of S.I.A. S.p.A. for the accreditation schemes
OHS, EMS, Product, Personnel and location
and of S.I.A. S.p.A. for the accreditation
schemes OHS, EMS and Product

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 9001:2000 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: **06/05/2010**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**

