



EURO SERVICE GROUP SRL
SERVIZI PER L'ENERGIA RINNOVABILE

GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:
Data Emissione:
Revisione:
Pagina:

DTP.11.MO
01/09
3
1 di 3

dd.171

api nova energia		PROGR: 100523	
Direzione Business Development			
AD	OP	FIN	SER
Folder: TECH/WPP			

COMMITTENTE

API NOVA ENERGIA S.r.l.

C/so d'Italia n. 19
00198 Roma

api nova energia	
PROT. GEN.	DATA DI ARRIVO
GEN 6/9/1	28/09/2015
DIR	PROT. DIR.
35	100523

STAZIONE ANEMOMETRICA DI

LENTELLA (CH) H 51

LOCALITÀ

CODICE STAZIONE

1771

**Gestione stazione anemometrica
Allegati alla pratica operativa**



EURO SERVICE GROUP SRL
SERVIZI PER L'ENERGIA RINNOVABILE

GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:
Data Emissione:
Revisione:
Pagina:

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

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			
10.08.00 15/04/2010 10.08.00			
Controllo voltaggio batterie	X		B1 = 9.40 V – B2 = 9.30 V – P = 13.90 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		1.80 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 40	X		1.90 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 30	X		2.30 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 20	X		2.20 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 10	X		2.20 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 50	X		11° direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 20	X		3° 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		987.29 mB pressione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di umidità	X		63.171 % umidità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di temperatura	X		15.1 °C temperatura all'inserimento della scheda
Controllo del parafulmine	X		
Controllo allaccio cavi elettrici	X		
Controllo della Memory Card	X		100% - 999+ days left

LEGENDA: C = CONFORME + NC = NON CONFORME

Note aggiuntive:

Effettuata sostituzione memory card.

Test e-mail OK.

Coordinate ED50: 33 T 0475533 4649173 q.s.l.m. 165 m

Data: **15/04/2010**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**

Alessio Coico



EURO SERVICE GROUP SRL
SERVIZI PER L'ENERGIA RINNOVABILE

GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:
Data Emissione:
Revisione:
Pagina:

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

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

Antonella De Vitis
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 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.

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
Iscr. R.E.A. 1074669
C.F./P.IVA 08118891004

SINCERT
SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ

SGQ N°059A
Membro di SGA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PND, PNC e PPA e di SGA EA
per gli schemi di accreditamento SGA, SGA, e PNC
Società di EA SGA EA per la certificazione schemi
SGA, SGA, PND, PNC, PPA e PPA
and of EA SGA EA for the accreditation
schemi SGA, SGA, PND, PNC, PPA e PPA

Data: **15/04/2010**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**

Alessio Coico