

	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: 29/10/2012	Responsabile Area Tecnica: Ing. Gianfranco Tolace	
	Redattore: Ing. Nicola De Palma	



GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:
Data Emissione:
Revisione:
Pagina:

DTP.11.MO
04/11
5
2 di 5

ALLEGATO A 1 alla pratica operativa

Rapporto d'ispezione

Stazione Anemometrica di

LENTELLA (CH) H 51

Codice Stazione

1771

Coordinate Gps UTM	Map datum: European 1950	Altitudine: qt. s.l.m. 174	Zone: 33 T	Longitudine X: EST 0475533	Latitudine Y: NORD 4649173
Coordinate Gps UTM	Map datum: WGS 84	Altitudine: qt. s.l.m. 174	Zone: 33 T	Longitudine X: EST 0475461	Latitudine Y: NORD 4648983
Coordinate WGS 84 in gradi, primi e secondi			N: 41° 59' 32.9''		E: 14° 42' 13.4''

Denominazione Stazione Anemometrica

Lentella

Codice Stazione

1771

Nazione

Italia

Regione

Abruzzo

Provincia

Chieti

Comune

Lentella

Strumentazione Presente (*)

Strumentazione	Marca e modello	Codice	Note
Sensore di velocità a m 50	NRG #40C	68941	
Sensore di velocità a m 40	NRG #40C	75061	
Sensore di velocità a m 30	NRG #40C	73674	
Sensore di velocità a m 20	NRG #40C	75052	
Sensore di velocità a m	NRG #40C	66555	
Sensore di direzione a m 50	NRG #200P	----	
Sensore di direzione a m 20	NRG #200P	----	
Sensore di pressione a m 2	NRG BP20	18056545	
Sensore di umidità a m 2	NRG RH05	----	
Sensore di temperatura a m 5	NRG BP20	----	
Data-logger	Second Wind Nomad 2 GSM	06578	

(*) Le notizie di cui sopra sono state rilevate dal report d'installazione o dall'ultimo report di manutenzione

Note aggiuntive:

Data: **29/10/2012**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**

Alessio Coico



GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:
Data Emissione:
Revisione:
Pagina:

DTP.11.MO
04/11
5
3 di 5

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	Ritensionati cavi
Linearità della torre			X		
Perpendicolarità della torre			X		
Controllo orario e data			X		
ora e data logger		ora attuale			
12.00.00	29/10/2012	12.00.00			
Controllo voltaggio batterie			X		B1=9.40 V; B2=9.40 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		9.10 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 40			X		8.70 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 30			X		6.80 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 20			X		7.50 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 10			X		7.50 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 50			X		321 ° direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 20			X		317 ° 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		980 mB pressione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di umidità a m 2			X		38.672 % umidità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di temperatura a m 5			X		15.70°C temperatura all'inserimento della scheda
Controllo del parafulmine			X		
Controllo allaccio cavi elettrici			X		
Controllo della Memory Card			X		100% - 375 days left
Test e-mail			X		
Prova collegamento			X		
Copertura GSM				70%	

LEGENDA: C = CONFORME ÷ NC = NON CONFORME

Note aggiuntive:

Sostituita la memory card

Data: 29/10/2012

Firma dell'operatore: Alessio Coico

Alessio Coico



GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:
Data Emissione:
Revisione:
Pagina:

DTP.11.MO
04/11
5
4 di 5

ALLEGATO A 3/1 alla pratica operativa

Rapporto d'ispezione

Stazione Anemometrica di

LENTELLA (CH) H 51

Codice Stazione

1771

CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2008



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

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. 1074669
C.F. / P.IVA 08118891004



SGQ N°059 A - SGA N° 040 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRD, PMS, ISP e LAB, di MLA IAF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD
e di MLA ILAC per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes
QMS, EMS, PRD, PMS, INSP and TL,
of IAF MLA for the accreditation schemes
QMS, EMS, ISMS, FSMS and PRD,
and of ILAC MLA for the accreditation scheme TL

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.

Data: **29/10/2012**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**



GESTIONE STAZIONE ANEMOMETRICA ISPEZIONE

Codice:
Data Emissione:
Revisione:
Pagina:

DTP.11.MO
04/11
5
5 di 5

ALLEGATO A 3/2 alla pratica operativa

Rapporto d'ispezione

Stazione Anemometrica di

LENTELLA (CH) H 51

Codice Stazione

1771

CERTIFICATO BS OHSAS 18001:2007



RINA
www.rina.org

CERTIFICATO N. OHS-806
CERTIFICATE No.

Si certifica che il Sistema di Gestione della Sicurezza e della Salute sul luogo di lavoro di
It is hereby certified that the Occupational Health and Safety Management System of

IDNAMIC ITALIA S.R.L.

S.S. 212 KM 9 AREA P.I.P. 82020 PIETRELCINA (BN) ITALIA

nelle seguenti unità operative / in the following operational units

S.S. 212 KM 9 AREA P.I.P. 82020 PIETRELCINA (BN) ITALIA
E CANTIERI OPERATIVI

è conforme alla norma
is in compliance with the standard

BS OHSAS 18001:2007

E AL DOCUMENTO SINCERT RT-12

per le seguenti attività / for the following activities

PROGETTAZIONE, ASSEMBLAGGIO, INSTALLAZIONE, MANUTENZIONE E RIMOZIONE DI TORRI
ANEMOMETRICHE E RELATIVA STRUMENTAZIONE. ELABORAZIONI ED ANALISI DEI DATI DEL VENTO.

DESIGN, ASSEMBLY, INSTALLATION, MAINTENANCE AND REMOVAL OF ANEMOMETRIC TOWERS AND RELATED
INSTRUMENTATION. WIND DATA PROCESSING AND ANALYSIS.

L'uso e la validità del presente certificato è soggetto al rispetto del documento RINA: Regolamento per la Certificazione dei Sistemi di Gestione della Sicurezza e Salute sul luogo di lavoro
The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document: Rules for the Certification of Occupational Health and Safety Management Systems

Prima emissione
First Issue 26.01.2012
Emissione corrente
Current Issue 29.02.2012
Data scadenza
Expiry Date 26.01.2015

Dott. Roberto Cavanna
(Managing Director)

Manzoni

RINA Services S.p.A.
Via Corsica 12 - 10129 Genova Italy



ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ISO 45001:2018, ISO 50001:2015, ISO 55001:2018, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2015, ISO 55001:2018
Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, UK e ILAC
Signatory of EA, UK and ILAC Mutual Recognition Agreements

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale /
semestrale ed al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a
complete review, every three years, of the management system

CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 100 subsidiaries all over the globe.

EA 28.35

Per informazioni sulla validità del certificato, visitare il sito
www.rina.org

For information concerning validity of the certificate, you can visit the site
www.rina.org

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies



www.cisq.com

Form 01/09/2012 01/2013

Data: **29/10/2012**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**

Alessio Coico