



**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

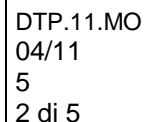
LOCALITÀ

CODICE STAZIONE

1771

**Gestione stazione anemometrica
Allegati alla pratica operativa**

Data: 21/03/2012	Responsabile Area Tecnica: Ing. Gianfranco Tolace	
	Redattore: Ing. Nicola De Palma	

Firma dell'operatore: **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			
17.08.00	21/03/2012	17.08.00		
Controllo voltaggio batterie		X		B1=9.60 V; B2=9.50 V; P=13.40 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		2.30 m/s velocità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di velocità a m 40		X		2.20 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		48° direzione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di direzione a m 20		X		51° 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		1007.16 mB pressione all'inserimento della scheda
Controllo sensore di umidità a m 2		X		69.308% umidità all'inserimento della scheda
Controllo sensore di temperatura a m 5		X		14.50°C temperatura all'inserimento della scheda
Controllo del parafulmine		X		
Controllo allaccio cavi elettrici		X		
Controllo della Memory Card		X		100% - 376 days left
Test e-mail		X		
Prova collegamento		X		
Copertura GSM			85%	

LEGENDA: C = CONFORME ÷ NC = NON CONFORME

Note aggiuntive:

Data: **21/03/2012**

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

L^T 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.



SGQ N°059 A - SGA N° 040 D

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento
SGQ, SGA, PRO, PRE, ISP e LAB, di MLA INF
per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRO
e di MLA ILAC per lo schema di accreditamento LAB
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes
GMS, EMS, PRO, PRE, ISP and IL,
of IAF MLA for the accreditation schemes
GMS, EMS, GMS, FSMS and PRO,
and of ILAC MLA for the accreditation scheme TS.

Data: **21/03/2012**

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

CISQ is a member of
IONet
www.ionet-certification.com

IONet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.
IONet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

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

EA 2835

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	Dott. Roberto Cavanna (Managing Director)
Emissione corrente Current Issue	29.02.2012	<i>Manually</i>
Data scadenza Expiry Date	26.01.2015	



ISO 9001:2008 A-001-001-001-001
ISO 14001:2004 A-001-001-001-001
ISO 45001:2018 A-001-001-001-001
SOR N° 001 F. LAG N° 001
Member degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF 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



FEDERAZIONE
CISQ
www.cisq.com
Form CISQ/001-01/2011

CISQ è la Federazione Italiana di
Organismi di Certificazione dei
sistemi di gestione aziendale
CISQ is the Italian
Federation of management
system Certification Bodies

Data: **21/03/2012**

Firma dell'operatore: **Alessio Coico**

Alessio Coico