J.E.C. 2001

La presente deliberazione viene affissa il

all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni

PROVINCIA di BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 48 del 3 LUG. 2001				
	O: MUSA – Pol	o museale della Tecni nonitoraggio meteoro	ca e del Lavoro in Ag	ricoltura. Installazione di una a fini di protezione civile.
		il giorno <u>MのVレ</u> nta Provinciale con l'i		presso la Rocca
1) On.le	Carmine	NARDONE	- Presidente	
2) Dott.	Pasquale	GRIMALDI	- Vice Presidente	
3) Rag.	Alfonso	CIERVO	- Assessore	ASSENTE
4) Ing.	Pompilio	FORGIONE	- Assessore	
5) Dott.	Pietro	GIALLONARDO	- Assessore	ASSENTE
6) Dott.	Giorgio Carlo	NISTA	- Assessore	
7) Dott.	Carlo	PETRIELLA	- Assessore	
8) Dott.	Rosario	SPATAFORA	- Assessore	
9) Geom.	Carmine	VALENTINO	- Assessore	ASSENTE
	ecipazione del Segr DRE PROPONENT	etario Generale Dott Gi	anclaudio IANNELLA	

Preso visione del rapporto redatto dall'ing. Michelantonio Panarese, Responsabile del Servizio Edilizia Pubblica del Settore Edilizia e Patrimonio, che di seguito si trascrive integralmente:

"Premesso che:

- Il Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, avvalendosi del proprio Servizio 04, riconosciuto dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile quale Centro Funzionale Decentrato della Regione Campania, ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 17 febbraio 2004 e s.m.i., assicura le attività di previsione meteorologica, eventuale emissione degli avvisi regionali di condizioni meteorologiche avverse e monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale, funzionali alla gestione del sistema di allertamento regionale per il rischio ideologico e idraulico ai fini di protezione civile;

Considerato che:

- per lo svolgimento di tali attività, il Settore regionale utilizza, fra l'altro, i dati rilevati dalle stazione di monitoraggio installate sul territorio regionale, che in tempo reale sono trasmessi, in ponte radio troposferico, al centro di controllo della rete, operante presso la sede del Settore, ubicata al Centro Direzionale di Napoli, Isola C3;

- ai fini del potenziamento dell'attuale rete di monitoraggio, il Settore regionale ha programmato, in ambito del POR Campania 2000-2006, la realizzazione del progetto della "Rete Meteorologica Regionale" costituita da 16 stazioni meteorologiche complete;
- ciascuna di queste stazioni è alimentata a energia solare e dotata di una serie di sensori elettronici per la misura delle principali grandezze meteorologiche, nonché di apparato radio per la trasmissione in tempo reale, attraverso ponte radio digitale in banda UHF, dei dati rilevati dalle stazioni al centro di controllo della rete;

Tenuto conto che:

- i dati acquisiti ed elaborati verranno utilizzati ai fini del supporto decisionale per l'attivazione degli stati di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico del territorio regionale;
- uno dei siti individuati per l'installazione delle stazioni meteorologiche, rișultato idoneo rispetto ai requisiti tecnici e funzionali, è rappresentato dal MUSA – Polo Museale della Tecnica e del Lavoro in Agricoltura - in località Piano Cappelle di Benevento;
- i lavori di installazione delle stazioni sono stati affidati alla società CAE S.p.A. di San Lazzaro di Savena (BO);
- il competente Settore della Regione Campania, nel richiedere con nota prot. 521570 del 08/06/2007, l'autorizzazione ad installare la stazione meteorologica, ha inviato anche uno schema di intesa, che si allega, la cui sottoscrizione consentirà di dare inizio ai lavori di installazione, anche nelle more dell'adozione, da parte degli organi competenti della Provincia di Benevento, degli atti formali di ratifica dell'autorizzazione;
- gli oneri di installazione, realizzazione, attivazione e gestione saranno sostenuti interamente dalla Regione Campania che dovrà farsi carico di ogni adempimento/spesa per acquisire qualunque eventuale autorizzazione, parere e/o nulla osta previsto dalla vigente normativa in materia con riferimento alla stazione meteorologica da realizzare;

Ritenuto che:

- l'installazione della stazione è opera di pubblica utilità con finalità di protezione civile e rappresenta un importante obiettivo per la previsione, prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico, certamente il più ricorrente in Campania, e che va determinando sempre più gravi danni alle attività economiche e produttive, agli insediamenti e all'ambiente, causando, non di rado anche perdite di vita umane;

Per tutte le motivazioni sopra esposte si PROPONE:

- <u>di accogliere</u> la richiesta, da parte della Regione Campania Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio relativa all'installazione della stazione di monitoraggio meteorologico in tempo reale presso l'area adiacente il MUSA in località Piano Cappelle di Benevento;
- <u>di approvare</u> lo schema di accordo tra la Regione Campania e la Provincia di Benevento relativo alla predetta installazione;
- <u>di dare atto che</u> gli oneri di installazione, realizzazione, attivazione e gestione saranno sostenuti interamente dalla Regione Campania che dovrà farsi carico di ogni adempimento/spesa per acquisire qualunque eventuale autorizzazione, parere e/o nulla osta previsto dalla vigente normativa in materia con riferimento alla stazione meteorologica da realizzare;
- <u>di autorizzare</u> il Dirigente del Settore Edilizia e Patrimonio per ogni successivo e consequenziale adempimento.



PROVINCIA di BENEVENTO

Settore Servizi ai Cittadini

Servizio Affari Generali

Prot. n. 5. 3.3.7...

U.O.: GIUNTA/CONSIGLIO

MINOSA

- DIRIGENTE DEL SETTORE \mathbf{AL} **PATRIMONIO**
- AL**PRESIDENTE NUCLEO DI VALUTAZIONE** SEDE

Oggetto: DELIBERA G.P. N. 433 DEL 9.7.2007 AD OGGETTO "MUSA -POLO MUSEALE DELLA TECNICA_E DEL LAVORO_IN_AGRICOLTURA -STAZIONE INSTALLAZIONE DI UNA DI **MONITORAGGIO** METEOROLOGICO IN TEMPO REALE A FINI DI PROTEZIONE CIVILE -PROVVEDIMENTI".-

Per quanto di competenza si rimette copia estratto della delibera indicata in oggetto, immediatamente esecutiva.

> IL DIRIGENTE DEL SETTORE - Dr. ssa Patrizia ZARANTO -

Verbale letto, confermato e sottoscritto (Dr. Gianclaudio IANNHLLA)	IL PRESIDENTE (On le Carmine NARDONE)
N. 537 Registro Pubblicazione Si certifica che la presente deliberazione è stata affigiorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. – D.	· •
BENEVENTO 10 LUG ZUU/	1
IL MESSO	IL SEGRETARIO GENERALE
La suestesa deliberazione è stata affissa all'Al contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi 267.	dell'art. 125 del T.U. – D.Lgs.vo 18.08.2000, n.
SI ATTESTA che la presente deliberazione è dive D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267 e avverso la stessa non s	
IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO	IL SEGRETARIO GENERALE F.to Dott. Gianclaudio IANNELLA
Si certifica che la presente deliberazione è di 18.08.2000, n. 267 il giorno	omma 4, D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267)
BENEVENTO, 11 0 1 AGO. 2007	IL SEGRETARIO GENERALE IL SEGRETARIO GENERALE Dott. Gianclaudio LANNELL
Copia per SETTORE SEP il SETTORE il SETTORE il SETTORE il Revisori dei Conti il Nucleo di Valutazione il Copyanyo	prot. n.



Provincia di Benevento AOO: Prot. Generale Registro Protocollo Entrata Nr.Prot.0015104 Data 15/06/2007

Oggetto RICHIESTA AUTOR.NE

INSTALLAZIONE DI Dest. Edilizia Settore; [...]

Area Generale di Coora..... Ecologia, Tutela dell'Ambiente, C. J. A. e Protexione Civile

Settoro Programmaziono Interventi di Protezione Civilo sul Territorio

Ing. Ponevero uzante

RACCOMANDATA A.R. (anticipata via FAX)

REGIONE CAMPANIA

Giunta Regionale dels

Prot. 2007. 0521570

del 08/06/2007 ore 16,46

Dest.: AL COMUNE DI- SEGUE ELENCO

Fascicolo: 2007.XXXVI/1.149



Α Provincia di Benevento

Settore Edilizia e Patrimonio Piazza Castello Rocca dei Rettori 82100 – Benevento (BN)

Tel. 0824 774111

Fax 0824 7742152

Alla C.A. dell'Ing. Melillo e del Dott. Castellucci

Oggetto: Richiesta di autorizzazione all'installazione di una stazione di monitoraggio meteorologico in tempo reale a fini di protezione civile.

Il Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, avvalendosi del proprio Servizio 04, riconosciuto dal Dipartimento Nazionale della Protezione Civile quale Centro Funzionale Decentrato della Regione Campania, ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 e s.m.i., assicura le attività di previsione meteorologica, eventuale emissione degli avvisi regionali di condizioni meteorologiche avverse e monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale, funzionali alla gestione del sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico e idraulico ai fini di protezione civile.

Per lo svolgimento di tali attività, il Settore utilizza, fra l'altro, i dati rilevati dalle stazioni di monitoraggio installate sul territorio regionale, che in tempo reale sono trasmessi, in ponte radio troposferico, al centro di controllo della rete, operante presso la sede del Settore, ubicata al Centro Direzionale di Napoli, Isola C3.

Ai fini del potenziamento dell'attuale rete di monitoraggio e del miglioramento delle prestazioni del sistema di allertamento, il Settore ha programmato, in ambito P.O.R. Campania 2000-2006, una serie di interventi con i quali, fra l'altro, è stata prevista la realizzazione del progetto della "Rete Meteorologica Regionale", costituita da 16 stazioni meteorologiche complete, ognuna delle quali alimentata a energia solare e dotata di una serie di sensori elettronici per la misura delle principali grandezze meteorologiche (precipitazione, temperatura, umidità relativa, pressione atmosferica, radiazione solare, direzione e velocità del vento, etc.), nonché di apparato radio per la trasmissione in tempo reale, attraverso ponte radio digitale in banda UHF, dei dati rilevati dalle stazioni al centro di controllo della rete.

I dati acquisiti ed elaborati dai sistemi informativi del centro di controllo saranno utilizzati, ad già integrazione quelli disponibili rilevati dalle reti di meteopluvioidrometrico in tempo reale attualmente gestite dal Settore, ai fini del supporto decisionale per l'attivazione degli stati di allerta per il rischio idrogeologico e idraulico sul territorio regionale.



Uno dei siti individuati per l'installazione delle stazioni meteorologiche, risultato idoneo rispetto ai requisiti tecnici e funzionali fissati in sede di progetto e verificato in sede di sopralluogo esecutivo, effettuato dalla Società aggiudicataria dell'appalto indetto per la realizzazione della rete, congiuntamente ai tecnici di codesta Amministrazione, di seguito indicato, ricade in area di proprietà di codesta Amministrazione.

Comune	Prov.	Ubicazione	F. CTR	X (UTM33)	Y (UTM33)
BENEVENTO	BN	Polo Museale della Tecnica e del	1:5000	485310	4551544
		Lavoro in Agricoltura (MUSA) –			
	1	Loc. Contrada San Cumana			

Dovendo il Settore procedere all'avvio dei lavori di installazione delle stazioni, a cui provvederà la Società appaltatrice - CAE S.p.A. di San Lazzaro di Savena (BO), con la presente si chiede a codesta Amministrazione di voler rilasciare l'autorizzazione all'installazione nel sito sopra indicato.

Al riguardo, al fine di accelerare il relativo iter amministrativo, alla presente si allega, insieme agli altri atti elencati in calce, anche uno schema di intesa, la cui sottoscrizione e restituzione via fax allo scrivente Settore (Fax: 081-2323851), consentirà di dare inizio ai lavori di installazione, anche nelle more dell'adozione, da parte degli organi competenti di codesta Amministrazione, degli atti formali di ratifica dell'autorizzazione.

L'installazione della stazione, opera di pubblica utilità con finalità di protezione civile, i cui oneri di realizzazione, attivazione e gestione saranno sostenuti interamente dalla Regione Campania, rappresenta un importante obiettivo da perseguire nell'ambito del potenziamento del sistema regionale integrato di protezione civile per la previsione, prevenzione e mitigazione del rischio idrogeologico, rischio che è certamente il più ricorrente in Campania (frane, colate, esondazioni, alluvioni) e che va determinando, attesa la probabile tropicalizzazione degli eventi meteorologici, danni sempre più gravi alle attività economiche e produttive, agli insediamenti e all'ambiente, causando, purtroppo non di rado, anche la perdita di vite umane.

Significando la rilevanza sociale e gli obiettivi di pubblica utilità della presente e confidando nella sensibilità che codesta Amministrazione vorrà assicurare al riguardo, attesa la rilevanza del tema della salvaguardia della vita umana in un territorio, quale quello della Campania, fortemente predisposto al dissesto idrogeologico, si resta a disposizione per ogni necessità e/o chiarimento, che potrà essere utilmente richiesto al:

Settore Regionale Protezione Civile – Centro Funzionale Centro Direzionale di Napoli – Isola C3 – 80143 Napoli Tel. 081-2323111 opp. 081-2323849 opp. 081-2323806 Fax 081-2323851 opp. 081-2323860

Il Dirigente del Settore **Dott. Michele Palmieri**

Documentazione allegata:

- Schema di Intesa per l'installazione
- Schema di Accordo per il comodato d'uso dell'area di installazione
- Progetto esecutivo della stazione meteorologica

Mb



Giunta Regionale della Campania AGC Ecologia, Tutela dell'Ambiente, CIA, Protezione Civile Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio

FAX 081-2323851

INTESA

PER L'INSTALLAZIONE DI UNA STAZIONE DELLA RETE METEOROLOGICA DEL SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Ente ospit	itante:
Sito:	
Località/V	Via:

L'anno	DUEMILASETTE, il giorno del mese di
il sotto	oscritto, nella sua qualità d
	, in rappresentanza dell'Amministrazione
	,
- 1	vista la nota n del della Regione
(Campania – Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, con sede
i	in Napoli, Centro Direzionale – Isola C3, con la quale è stata richiesta l'intesa per
1	l'installazione di una stazione meteorologica su un'area ricadente su suolo di proprietà di
q	questa Amministrazione;
- c	considerata la finalità di protezione civile e il carattere di pubblica utilità dell'opera;
- n	preso atto che ogni onere relativo all'installazione, attivazione e manutenzione dell'opera è e

- preso atto che ogni onere relativo all'installazione, attivazione e manutenzione dell'opera è e resterà a carico della Regione Campania;

esprime



Giunta Regionale della Campania AGC Ecologia, Tutela dell'Ambiente, CIA, Protezione Civile Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio

FAX 081-2323851

l'intesa ad ospitare, sul suolo di proprietà di questa Amministrazione, nell'area indicata negli atti allegati alla precitata nota, gli apparati costitutivi della stazione, nonché a concedere l'accesso e utilizzo del sito per l'installazione e la manutenzione degli stessi, nei termini e modi regolamentati in dettaglio nello schema di accordo per il comodato d'uso, anch'esso trasmesso dal Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio.

Il concedente, in attuazione dell'intesa espressa, si impegna a sottoporre con tempestività agli organi competenti della propria Amministrazione il predetto schema di accordo, per la formale ratifica, che potrà avvenire anche successivamente all'inizio dei lavori di installazione della stazione.

Amministrazione:			
Cognome:	Nome:		
Nato a:	il		
Qualifica:	,		
Firma:			

Il rappresentante dell'Amministrazione ospitante



Giunta Regionale della Campania Settore . FAC SIMILE

ACCORDO

TRA LA

REGIONE CAMPANIA

SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO

 \mathbf{E} L'AMMINISTRAZIONE PER IL COMODATO D'USO DELL'AREA DI INSTALLAZIONE DI UNA STAZIONE DI MONITORAGGIO METEOROLOGICO IN TEMPO REALE A FINI DI PROTEZIONE CIVILE L'anno DUEMILASETTE, il giorno del mese di ai fini della stipula dell'accordo in epigrafe, con la forma della presente scrittura privata, redatta in duplice originale oltre all'esemplare per il registro, da valere ad ogni effetto di legge, si sono costituiti: L'Amministrazione ______ (C.F. _______), con sede in ______, alla Via ______, di seguito ridenominata "Amministrazione ospitante", rappresentata da _______, nato a ______ il ______, domiciliato per gli effetti del presente atto presso la sede dell'Amministrazione ospitante e autorizzato alla stipula del presente atto in virtù dei poteri conferiti dalla carica di _____; e la Regione Campania (C.F. 80011990639), con sede in Napoli, alla Via S. Lucia n. 81, di seguito denominata "Regione", rappresentata dal Dott. Michele Palmieri, nato a S. Maria Capua Vetere (CE), il 07 febbraio 1961, domiciliato per gli effetti del presente atto presso la sede del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, in Napoli, al Centro Direzionale, Isola C3 – c.a.p. 80143 e autorizzato alla stipula del presente atto in virtù dei poteri conferitigli dall'incarico di responsabile del Settore, giusta Deliberazione di

PREMESSO:

marzo 2006 n. 4 e 24 luglio 2006 n. 19.

Che il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, nell'ambito del sistema nazionale integrato di protezione civile, svolge le attività presupposte, connesse e conseguenti agli adempimenti in materia di previsione e prevenzione dei rischi naturali e

Giunta Regionale n. 1919 del 23 novembre 2006 e dal comma 3 dell'art. 4 della legge regionale 29 dicembre 2005, n. 24, così come modificata e integrata dalle leggi regionali 20 antropici assegnate alla competenza della Regione Campania, ai sensi della legislazione statale e regionale vigente in materia di protezione civile;

- Che, in particolare, nell'ambito delle attività relative alla previsione e prevenzione del rischio idrogeologico e idraulico, il predetto Settore provvede, attraverso il proprio Servizio 04 "Centro Funzionale per la previsione meteorologica e il monitoraggio meteopluvioidrometrico e delle frane", alla programmazione, progettazione, gestione e manutenzione delle reti di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale, con particolare riguardo agli aspetti connessi alla definizione e implementazione di sistemi, modelli e procedure funzionali al supporto decisionale ai fini della gestione del sistema di allertamento regionale preposto all'attivazione delle misure di salvaguardia delle popolazioni esposte al rischio;
- Che con Deliberazione n. 1364 del 21 ottobre 2005, la Giunta Regionale della Campania ha approvato il progetto della "Rete Meteorologica Regionale", predisposto dal Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, avvalendosi del proprio Servizio 04 Centro Funzionale, nell'ambito del programma degli interventi della misura 1.6 dell'asse 1 del P.O.R. Campania 2000-2006, approvato con D.G.R. n. 166/2004 ai fini del potenziamento del sistema regionale di protezione civile interconnesso alle reti di monitoraggio;
- Che nell'ambito del predetto progetto, è stata prevista la realizzazione di una stazione di monitoraggio meteorologico in tempo reale da installarsi in un'area ricadente su suolo di proprietà dell'Amministrazione ospitante e, precisamente, sul territorio del Comune di _______, in località/via ________, come individuata nella planimetria allegata al presente accordo;
- Che il suddetto sito è stato selezionato, in sede di progetto, sulla base di studi e analisi mirate ad accertare l'idoneità della variabile meteorologica ivi misurata (precipitazione, temperatura, umidità relativa, pressione atmosferica, radiazione solare, direzione e velocità del vento, etc.), quale precursore e/o indicatore di un possibile evento critico e, quindi, la misura in tempo reale della grandezza osservata nel sito costituisce una condizione necessaria per l'efficace attivazione del sistema di allertamento regionale, adottato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 299 del 30 giugno 2005 e che vede come "attori protagonisti" le strutture regionali di protezione civile (Centro Funzionale e Sala Operativa), nonché tutte le altre componenti locali e statali del sistema integrato regionale di protezione civile;
- Che, a seguito dell'affidamento dell'appalto esperito ai fini della realizzazione del progetto, il Settore, dovendo provvedere all'avvio dei lavori di installazione delle stazioni, ha richiesto e conseguito l'intesa dell'Amministrazione ospitante ai fini del rilascio dell'autorizzazione all'installazione, da formalizzarsi successivamente nei termini e modi di cui al presente accordo;

Tutto ciò premesso le parti, come sopra rappresentate, convengono e stipulano quanto segue:

Articolo 1 - Valore delle Premesse

Le premesse fanno parte integrante e sostanziale del presente accordo e vincolano le parti alla loro osservanza e rispetto, così come qualsiasi altra parte del presente.

Articolo 2 - Oggetto dell'accordo

Oggetto dell'accordo è il comodato d'uso dell'area, nonché la regolamentazione dei termini e delle modalità di accesso e utilizzo della stessa, ricadente su suolo di proprietà dell'Amministrazione



Giunta Regionale della Campania AGC Ecologia, Tutela dell'Ambiente, CIA, Protezione Civile Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio

ospitante e necessaria all'installazione, da parte della Regione, di una stazione di monitoraggio meteopluvioidrometrico in tempo reale a fini di protezione civile.

L'area oggetto di comodato, individuata nell'allegata planimetria, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente accordo, è ubicata nel territorio del Comune di , in località/via

Articolo 3 - Durata dell'accordo

Il presente accordo assume efficacia ed impegna le parti interessate a partire dalla data di sottoscrizione, per quanto in esso riportato.

La sua validità si protrarrà per un periodo di sette anni, a decorrere dalla stessa data di sottoscrizione, salvo richiesta di recesso di una delle parti, da comunicarsi almeno tre mesi prima della scadenza, a mezzo raccomandata A/R.

Articolo 4 – Oneri

Il comodato d'uso dell'area è concesso a titolo gratuito, stante la finalità di protezione civile e il carattere di pubblica utilità dell'opera.

Gli oneri presupposti, connessi e consequenziali all'oggetto del presente accordo sono sostenuti dalla Regione. L'Amministrazione ospitante resta, pertanto, sollevata da ogni onere relativo all'installazione, attivazione e manutenzione della stazione ospitata.

Articolo 5 - Obblighi

L'Amministrazione ospitante si obbliga a rendere disponibile l'area di installazione della stazione, assicurando anche l'accesso e l'utilizzo del sito, da parte del personale tecnico della Regione autorizzato all'effettuazione delle operazioni di manutenzione.

Si obbliga, altresì, a comunicare tempestivamente alla Regione ogni eventuale circostanza e/o situazione che possa risultare causa di disservizio o determinare l'interruzione del funzionamento delle apparecchiature ospitate.

L'Amministrazione ospitante non assume responsabilità di sorta per danni di qualsiasi natura che possano derivare sia all'opera, oggetto del presente accordo, in virtù dell'esercizio e della manutenzione, sia al personale tecnico incaricato dal Settore Protezione Civile di effettuare le necessarie operazioni di manutenzione.

La Regione si obbliga ad utilizzare l'area concessa in comodato d'uso con ogni diligenza, esclusivamente ai fini delle attività di rilevamento dati idrometeorologici, comunicando all'Amministrazione ospitante, che dovrà preventivamente autorizzarne l'esecuzione, qualsiasi ed eventuale modifica o variazione che intende apportare agli apparati ospitati.

Si obbliga, altresì, a conservare e custodire l'area, senza concedere a terzi il diritto di godimento a qualsiasi titolo, provvedendo, alla scadenza del presente accordo e senza che questo venga rinnovato, a liberare l'area da ogni apparecchiatura installata e all'esecuzione di eventuali interventi di ripristino a propria cura e spese.

Si obbliga, inoltre, a far accedere all'area solo il personale tecnico espressamente autorizzato all'effettuazione delle necessarie operazioni di manutenzione.



Giunta Regionale della Campania AGC Ecologia, Tutela dell'Ambiente, CIA, Protexione Civile Settore Programmazione Interventi di Protexione Civile sul Territorio

Articolo 6 - Norme di rinvio

Per quanto non disciplinato nel presente accordo, si rinvia alle norme del Codice Civile applicabili al caso.

Articolo 7 - Spese

Le spese eventuali derivanti dal presente accordo, redatto nella forma di scrittura privata, sono a carico della Regione.

Articolo 8 - Allegati

Fanno parte integrante e sostanziale del presente accordo, gli allegati di seguito elencati:

- a) Planimetria dell'area di installazione della stazione
- b) Progetto esecutivo della stazione
- c) Dichiarazione di conformità agli standard europei EN relativi all'emissione a radiofrequenza e alla sicurezza elettrica.

Letto, confermato e sottoscritto.
Napoli, 2007
Per la Regione:
il Dirigente del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio
,
Per l'Amministrazione ospitante:
il



Regione Campania

Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio Centro Direzionale di Napoli - Isola C3 - Tel. 081 2323111 Fax 081 2323860

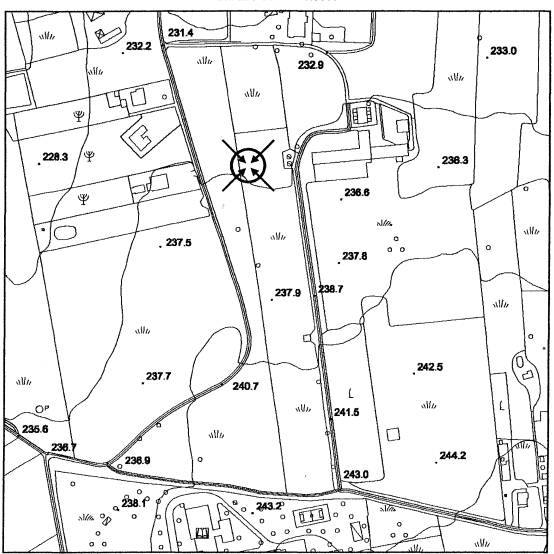


BENEVENTO

Riferimenti sito:

Polo Museale della Tecnica e del Lavoro in Agricoltura (MUSA) Località Contrada San Cumana – Benevento

Estratto da CTR 1:5000



Coordinate UTM:

Zona	Nord	Est	H s.l.m.
33 T	4.551.544 m	485.310 m	238 m





Regione Campania

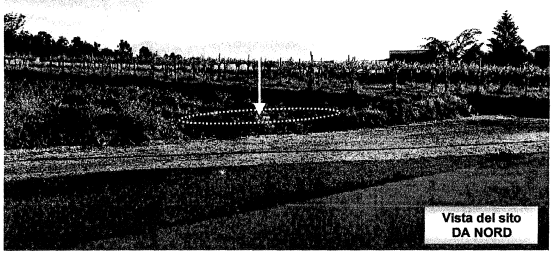
Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio Centro Direzionale di Napoli - Isola C3 - Tel. 081 2323111 Fax 081 2323860 (



BENEVENTO

Immagini del sito

AREA DI INSTALLAZIONE









Stazione Telemeteorologica di BENEVENTO

STAZIONI PERIFERICHE IN TELEMISURA PER IL RILEVAMENTO DI DATI IDROMETEOROLOGICI LIVELLO DI EMISSIONE A RADIOFREQUENZA

S.Lazzaro di Savena, 17 maggio 2007

Le stazioni periferiche in telemisura per il rilevamento di dati idrometeorologici di produzione della ditta CAE S.p.A., sono dotate di un ricetrasmettitore radio per la trasmissione dei dati raccolti.

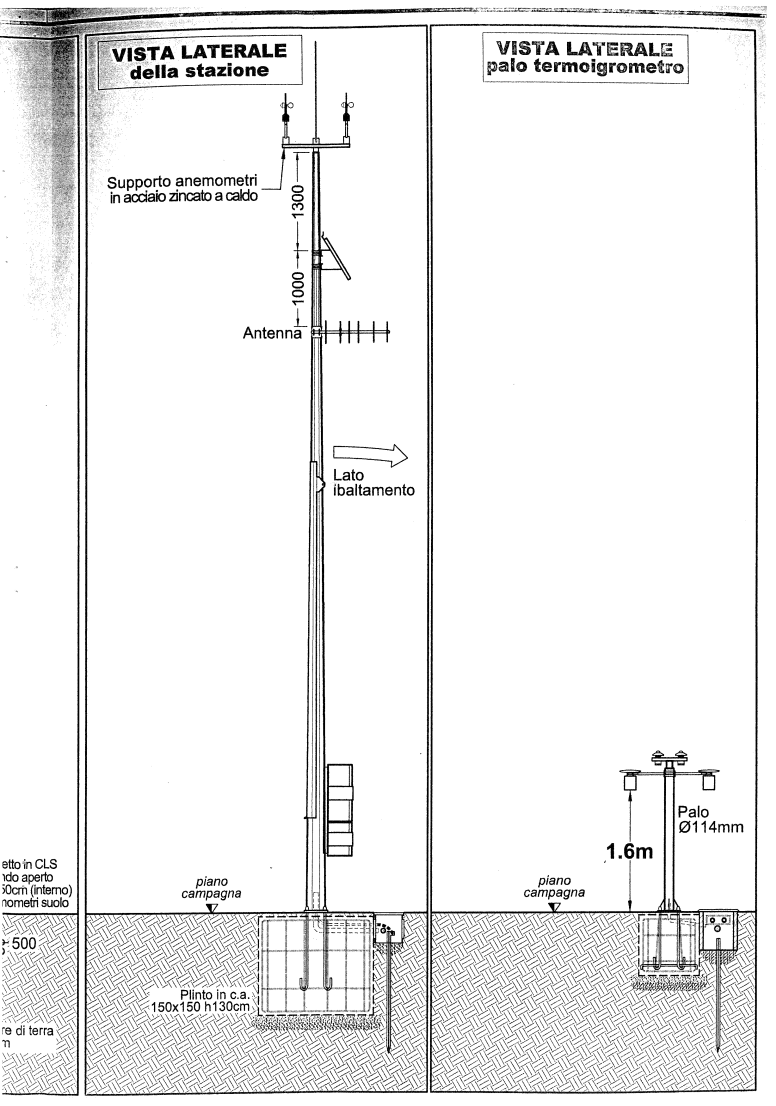
Il ricetrasmettitore opera nella gamma di frequenze UHF (437-447 MHz), è omologato dal Ministero delle Poste e Telecomunicazioni, ha una potenza di trasmissione di 5 Watt e va in trasmissione per l'invio dei dati in centrale per soli 5 secondi ogni 30 minuti.

Quindi, facendo riferimento all'Art.3 e 4 del Decreto Ministeriale n°381 del 10 Settembre 1998 che fissa i tetti di radiofrequenza compatibili con la salute umana, i livelli di radiofrequenza emessi dalla stazione periferica CAE sono inferiori ai limiti più stringenti imposti dalla legge e quindi tali da non generare la minima preoccupazione per la salute dell'uomo.

Per la CAE S.p.A.

(Ing. Franco Bertolani)







DISEGNO SM06031C

DATA 15.05.2007

DISEGNATORE D.Faraoni

SCALA 1:50

QUESTO DISEGNO E TUTTE LE INFORMAZIONI IN ESSO CONTENUTE SONO DI PROPRIETA' DELLA CAE S.p.A. NON DEVE ESSERE DUPLICATO, RESO NOTO A TERZI O USATO TUTTO O IN PARTE SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA CAE S.p.A.

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPAN

Settore Programmazione Interventi di Protezione Civi Centro Funzionale per la previsione meteorologica e il monitoraggio meteoidropluviometrico e delle frai

Lay-out di installazione della stazione meteorologica di

BENEVENTO

Polo Museale della Tecnica e del Lavoro in Agricoltura (MU Località Contrada San Cumana – Benevento

