

J.E.G.

IMMEDIATA ESECUTIVITÀ

04 OTT. 2007

La presente deliberazione viene affissa il _____ all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni

PROVINCIA di BENEVENTO

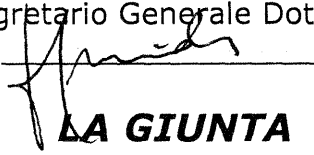
Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 620 del 03 OTT. 2007

OGGETTO: "Installazione di una stazione di monitoraggio idrometeorologica in tempo reale a fini di protezione civile sul ponte F. Isclero nel comune di Sant'Agata dei Goti-c.da Presta e in Pago Veiano sul ponte F. Tammaro". - APPROVAZIONE SCHEMA DI ACCORDO per il "Comodato d'uso gratuito dell'area di installazione di una stazione di monitoraggio idrometeorologico in tempo reale a fini di protezione civile" da sottoscrivere tra la Provincia di Benevento e il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio della Regione Campania.

L'anno duemilasette il giorno tre del mese di OTTOBRE presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

1) On.le Carmine NARDONE	- Presidente	<u>ASSENTE</u>
2) Dott. Pasquale GRIMALDI	- Vice Presidente	_____
3) rag. Alfonso CIERVO	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
4) ing. Pompilio FORGIONE	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
5) Dr. Pietro GIALONARDO	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
6) Dott. Giorgio Carlo NISTA	- Assessore	_____
7) Dr. Carlo PETRIELLA	- Assessore	_____
8) Dr. Rosario SPATAFORA	- Assessore	_____
9) geom. Carmine VALENTINO	- Assessore	_____

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA
L'ASSESSORE PROPONENTE _____


LA GIUNTA

VISTO il rapporto del S.I. prot. n. 9418/S.I. del 19/09/2007, che qui di seguito si riporta integralmente:

"PREMESSO CHE:

- il Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio ha tra i molteplici compiti anche quelli di:
 - > assicurare le attività di previsione metereologica al fine di emettere avvisi regionali di condizioni metereologiche avverse;
 - > eseguire monitoraggi meteopluvioidrometrici 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 della attività summenzionate il Settore Regionale P.I.P.C.T utilizza, tra l'altro, i dati rilevati dalle stazioni di monitoraggio installate sul territorio regionale;
- con nota prot. n°2007.0618496 del 10.07.2007 la Regione Campania - *A.G.C. Ecologia - Tutela dell'Ambiente - C.T.A. e Protezione Civile* ha comunicato a questo Ente di voler attivare il potenziamento della rete di monitoraggio e il miglioramento delle prestazioni del sistema di allertamento;
- nell'ottica di tale potenziamento e miglioramento sono stati individuati diversi siti, ritenuti ottimali, sulla base di studi e analisi mirate ad accertare l'idoneità della variabili da misurarsi (precipitazioni, temperatura, livello idrometrico, ...), tra cui anche due ricadenti nel territorio della Provincia di Benevento e precisamente:
 - > il ponte sul fiume Tammaro della SP 22 in Pago Veiano
 - > il ponte sul fiume Isclero della S.P. 16 in c.da Presta nel comune di Sant'Agata dei Goti;

CONSIDERATO CHE:

- l'installazione delle stazioni, ricomprese tra le opere di pubblica utilità con finalità di protezione civile, 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 ideologico;
- nella nota del 10.07.2007 summenzionata è stato richiesto a questo Ente il rilascio dell'autorizzazione all'installazione delle stazioni di monitoraggio sulle aree, menzionate all'ultimo comma del "premesse", di proprietà della Provincia di Benevento nonché la sottoscrizione di un accordo per il **COMODATO D'USO GRATUITO** di durata settennale;
- l'Ente Provincia intende farsi parte attiva dell'intervento e quindi avviare tutti gli adempimenti necessari affinché il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio della Regione Campania raggiunga gli obiettivi prefissati in materia di riduzione del rischio idrogeologico;
- a tal fine i due Enti hanno stabilito di sottoscrivere un **ACCORDO** per il **COMODATO D'USO GRATUITO** delle aree, allegato al presente in schema, nel quale si concorda quanto segue:
 1. *la Provincia di Benevento, in qualità di Ente proprietario delle aree individuate, rende disponibili le stesse per l'installazione delle stazioni assicurando anche l'accesso e l'utilizzo del sito, da parte del personale tecnico della Regione Campania autorizzato all'effettuazione delle operazioni di manutenzione;*
 2. *le aree individuate saranno concesse alla Regione Campania in COMODATO D'USO GRATUITO, stante le finalità di protezione civile e il carattere di pubblica utilità dell'intervento, per una durata di SETTE ANNI a decorrere dalla data di sottoscrizione dell'accordo;*
 3. *la Regione Campania si obbliga ad utilizzare le aree concesse in comodato d'uso con diligenza, esclusivamente ai fini delle attività di rilevamento dati idrometeorologici, comunicando all'Amministrazione ospitante, che dovrà preventivamente autorizzare l'esecuzione, qualsiasi ed eventuale modifica o variazione che intende apportare agli apparecchi ospitati;*
 4. *la Regione Campania 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.*

Per tutto premesso e considerato si propone :

1. di approvare l'unito schema di ACCORDO per il "Comodato d'uso gratuito dell'area di installazione di una stazione di monitoraggio idrometeorologico in tempo reale a fini di protezione civile" da sottoscrivere tra la Provincia di Benevento e il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio della Regione Campania;
2. di dare incarico al Settore Infrastrutture di questo Ente di predisporre tutti gli atti consequenziali di propria competenza;
3. di incaricare il Settore Legale - Ufficio contratti - della predisposizione, per la successiva stipula, dell'ACCORDO per il "Comodato d'uso gratuito dell'area di installazione di una stazione di monitoraggio idrometeorologico in tempo reale a fini di protezione civile".;

RITENUTO doversi provvedere nel merito.

IL RESPONSABILE
(Rag. Antonio Peleppa)

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

lì _____

Il Dirigente S.I.
(dott. ing. Angelo Fuschini)

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta,

Lì _____

Il Dirigente del Settore FINANZE
E CONTROLLO ECONOMICO
(dr. Sergio Muollo)

LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore al ramo

A voti unanimi

DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo

- **di approvare** l'unito schema di ACCORDO per il "Comodato d'uso gratuito dell'area di installazione di una stazione di monitoraggio idrometeorologico in tempo reale a fini di protezione civile" da sottoscrivere tra la Provincia di Benevento e il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio della Regione Campania;
- **di dare incarico** al Settore Infrastrutture di questo Ente di predisporre tutti gli atti consequenziali di propria competenza;
- **di incaricare** il Settore Legale - Ufficio contratti - della predisposizione, per la successiva stipula, dell'ACCORDO per il "Comodato d'uso gratuito dell'area di installazione di una stazione di monitoraggio idrometeorologico in tempo reale a fini di protezione civile";
- **di dichiarare** il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, 4° comma del D.Lgs 18.08.2000, n. 267.

Verbale letto, confermato e sottoscritto
IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

IL PRESIDENTE
(On.le Carmine NARDONE)
IL VICE PRESIDENTE
(Dott. Rosquale GRIMALDI)

N. 742 Registro Pubblicazione

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267.

BENEVENTO 04 OTT. 2007

IL MESSO

IL SEGRETARIO GENERALE

La suestesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 04 OTT. 2007 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267.

SI ATTESTA che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

il 22 OTT. 2007
IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to Dott. Gianclaudio IANNELLA

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267 il giorno 22 OTT. 2007

- Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267)
- ◇ Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (art. 134, comma 3, D.Lgs.vo 18.08.2000, n. 267)
- ◇ E' stata revocata con atto n. _____ del _____.

BENEVENTO, li 22 OTT. 2007

IL SEGRETARIO GENERALE
Dott. Gianclaudio IANNELLA

Copia per
 SETTORE SI
 SETTORE LEGALE
 SETTORE _____
 Revisori dei Conti
 X Nucleo di Valutazione
 Conf. Capigruppo

il	<u>7397</u>	prot. n.	<u>75. 8006</u>
il	<u>8.10.07</u>	prot. n.	<u>26.10.07</u>
il	_____	prot. n.	_____
il	_____	prot. n.	_____



PROVINCIA di BENEVENTO

Settore Servizi ai Cittadini

Servizio Affari Generali

1222
A-X-07

Prot. n. 4834

Benevento, lì 9 OTT. 2007

U.O.: GIUNTA/CONSIGLIO

GIUNTA

- AL DIRIGENTE DEL SETTORE
INFRASTRUTTURE
- AL DIRIGENTE DEL SETTORE
AVVOCATURA PROVINCIALE
- AL PRESIDENTE
NUCLEO DI VALUTAZIONE
SEDE

Oggetto: Trasmissione Delibera G.P. n. 620 del 3.10.2007.-

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

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
- Dr. ssa Patrizia TARANTO -

epu



PROVINCIA DI BENEVENTO

Settore Infrastrutture

Servizio Viabilità I e II

S.I./ Segreteria

Prot. n. 2618/SE del 19 SET. 2007

**Al Servizio Attività Amministrative
dell'Area Tecnica
SEDE**

OGGETTO : "Installazione di una stazione di monitoraggio idrometeorologica in tempo reale a fini di protezione civile sul ponte F. Isclero nel comune di Sant'Agata dei Goti-c.da Presta e in Pago Veiano sul ponte F. Tammaro".

APPROVAZIONE SCHEMA DI ACCORDO per il "Comodato d'uso gratuito dell'area di installazione di una stazione di monitoraggio idrometeorologico in tempo reale a fini di protezione civile" da sottoscrivere tra la Provincia di Benevento e il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio della Regione Campania.

PREMESSO CHE:

- il Settore Regionale Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio ha tra i molteplici compiti anche quelli di:
 - > assicurare le attività di previsione metereologica al fine di emettere avvisi regionali di condizioni metereologiche avverse;
 - > eseguire monitoraggi meteopluvioidrometrici 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 della attività summenzionate il Settore Regionale P.I.P.C.T utilizza, tra l'altro, i dati rilevati dalle stazioni di monitoraggio installate sul territorio regionale;
- con nota prot. n°2007.0618496 del 10.07.2007 la Regione Campania - A.G.C. *Ecologia - Tutela dell'Ambiente - C.T.A. e Protezione Civile* ha comunicato a questo Ente di voler attivare il potenziamento della rete di monitoraggio e il miglioramento delle prestazioni del sistema di allertamento;
- nell'ottica di tale potenziamento e miglioramento sono stati individuati diversi siti, ritenuti ottimali, sulla base di studi e analisi mirate ad accertare l'idoneità della variabili da misurarsi (precipitazioni, temperatura, livello idrometrico, ...), tra cui anche due ricadenti nel territorio della Provincia di Benevento e precisamente:
 - > il ponte sul fiume Tammaro della SP 22 in Pago Veiano
 - > il ponte sul fiume Isclero della S.P. 16 in c.da Presta nel comune di Sant'Agata dei Goti;

CONSIDERATO CHE:

- l'installazione delle stazioni, ricomprese tra le opere di pubblica utilità con finalità di protezione civile, 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 ideologico;



Giunta Regionale della Campania
A.G. Ecologia, Tutela dell'Ambiente, C.P.A., Protezione Civile
Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio

ACCORDO
TRA LA
REGIONE CAMPANIA
SETTORE PROGRAMMAZIONE INTERVENTI DI PROTEZIONE CIVILE SUL TERRITORIO
E

L'AMMINISTRAZIONE

PER IL
COMODATO D'USO
DELL'AREA DI INSTALLAZIONE DI UNA STAZIONE DI MONITORAGGIO
IDROMETEOROLOGICO 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 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 marzo 2006 n. 4 e 24 luglio 2006 n. 19.

PREMESSO:

- 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 della Campania
A.G. Ecologia, Tutela dell'Ambiente, C.I.A., Protezione Civile
Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio

- 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. 1860 del 09 dicembre 2005, la Giunta Regionale della Campania ha approvato il progetto di "Potenziamento della rete integrata di telerilevamento di dati idrometeorologici (Secondo lotto funzionale – Stralcio per la Campania)", predisposto dal Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, avvalendosi del proprio Servizio 04 – Centro Funzionale, nell'ambito del programma degli interventi di 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 idrometeorologico 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 ivi misurata (precipitazione, temperatura, livello idrometrico), 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
A.P.C. Ecologia, Tutela dell'Ambiente, C.I.A., Protezione Civile
Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio

ospitante e necessaria all'installazione, da parte della Regione, di una stazione di monitoraggio meteoropluvioidrometrico 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
A.G.C. Ecologia, Tutela dell'Ambiente, C.I.A. Protezione Civile
Settore Programmazione Interventi di Protezione 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 _____
