

SCHEMA DI PROTOCOLLO DI INTESA

per l'installazione di una stazione pluviometrica in tempo reale nell'ambito del "Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania nella Provincia di Salerno"

tra

Regione Campania

Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio (Soggetto Attuatore – Intervento n. 13 dell'O.C. n. 19/3908-2010/3922-2011 del 24/09/2012)

	e
Amministrazione/Ente	
	per
il comodato d'uso dell'area di	installazione di una stazione di monitoraggio
pluviometrico in tempo reale al se	rvizio del sistema di allertamento regionale per il
rischio idrogeologico e idraulico	ai fini di protezione civile, situata nel territorio
comunale di) (sito di)

PREMESSO:

- Che con Ordinanza Commissariale n. 19/3908-2010/3922-2011 del 24/09/2012 del Commissario Delegato ex OO.P.C.M. nn. 3908/2010 e 3922/2011 è stato approvato il sesto ed urgente piano stralcio di interventi, nell'ambito del quale risulta ricompreso l'intervento n. 13, denominato "Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania, in esercizio nel territorio della provincia di Salerno e a servizio del sistema di allertamento regionale per il rischio idraulico e idrogeologico, approvato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 299 del 30 giugno 2005 e reso operativo sul territorio regionale, ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 e s.m.i., dal 01 settembre 2005", di importo totale pari a €580.000,00;
- Che con la stessa Ordinanza è stato stabilito che alla realizzazione del surriportato intervento provvede, in qualità di soggetto attuatore, il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, secondo le direttive ed indicazioni di cui alla Ordinanza commissariale n. 13/3908-2010/3922-2011 del 15 dicembre 2011 (in BURC n. 79, del 27 dicembre 2011) ed a quelle che potranno essere ulteriormente impartite dal Commissario delegato;
- Che in relazione all'intervento approvato con la citata Ordinanza Commissariale n. 19/3908-2010/3922-2011, il Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio, con nota prot. 0637856 del 30 agosto 2012, ha formalizzato, in esito all'istruttoria avviata al fine di dare attuazione alle indicazioni programmatiche di cui alla nota assessorile prot. n. 1244/SP del 27/02/2012, la messa a punto da parte del proprio Servizio 04, Centro Funzionale Decentrato della Campania ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 e s.m.i. e dell'art. 1, comma 3-bis, della legge 12 luglio 2012, n. 100, di conversione del D.L. 15 maggio 2012, n. 59, dello studio di fattibilità finalizzato alla valutazione tecnica ed economica dell'intervento;



- Che dal predetto studio di fattibilità, sulla scorta delle valutazioni effettuate dal Servizio 04 e tenuto conto dell'opportunità di un'immediata implementazione, nell'ambito della rete di monitoraggio in tempo reale in esercizio e utilizzata per l'allertamento ai fini di protezione civile, del potenziamento da conseguire, risulta la previsione di complessive n. 20 installazioni di nuove stazioni pluviometriche in tempo reale, di caratteristiche tecniche e specifiche funzionali identiche a quelle già attive nella rete in esercizio, collegate all'esistente sistema di trasmissione dati via ponte radio troposferico e con utilizzo, ai fini del funzionamento in telemisura, delle stesse frequenze attualmente dotate di concessione ministeriale;
- Che, altresì, nella citata nota prot. n. 0637856 del 30 agosto 2012, è stata, fra l'altro, rappresentata, ai fini dell'efficace conseguimento degli obiettivi progettuali e con particolare riferimento all'immediata operatività delle nuove stazioni in progetto, la necessità di provvedere all'acquisizione delle autorizzazioni all'installazione, rilasciate dagli Enti e/o Amministrazioni proprietari delle aree di impianto delle stazioni;

CONSIDERATO:

- Che con Decreto Dirigenziale n. 277 del 24 ottobre 2012 si è proceduto alla designazione dell'Ing. Mauro Biafore, med. 18807, Dirigente del Servizio 04 del Settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul territorio, quale Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 del D. Lgs. 163/2006 e dell'art. 9 del Regolamento approvato con D.P.R. n. 207/2010, dell'intervento denominato "Potenziamento del sistema di monitoraggio meteopluvioidrometrico del Centro Funzionale Decentrato della Campania, in esercizio nel territorio della provincia di Salerno e a servizio del sistema di allertamento regionale per il rischio idraulico e idrogeologico, approvato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 299 del 30 giugno 2005 e reso operativo sul territorio regionale, ai sensi e per gli effetti della Direttiva del Presidente del Consiglio dei Ministri 27 febbraio 2004 e s.m.i., dal 01 settembre 2005", ricompreso, con il n. 13 e di importo pari a € 580.000,00, nel sesto ed urgente piano stralcio di interventi, approvato con Ordinanza Commissariale n. 19/3908-2010/3922-2011 del 24/09/2012 del Commissario Delegato ex OO.P.C.M. nn. 3908/2010 e 3922/2011;
- Che il predetto Responsabile Unico del Procedimento, con nota del 11 dicembre 2012, ha formalizzato di aver provveduto agli adempimenti propedeutici alla realizzazione dell'intervento, predisponendo, fra l'altro, il progetto, redatto avvalendosi del gruppo di progettazione all'uopo individuato e individuando le fasi e modalità attuative del procedimento da instaurare ai fini del conseguimento degli obiettivi programmatici di cui all'Ordinanza Commissariale n. 19/3908-2010/3922-2011 del 24/09/2012;
- Che con Decreto Dirigenziale n. 391 del 18 dicembre 2012 è stato approvato il progetto dell'intervento, predisposto dal gruppo di lavoro all'uopo incaricato ed è stata, fra l'altro, autorizzata l'indizione di apposita conferenza di servizi per l'acquisizione delle autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati, necessari alla realizzazione delle installazioni delle stazioni in progetto;
- Che con Avviso, allegato alla nota prot. 2012.0939296 del 18 dicembre 2012, trasmessa, via telefax e/o posta elettronica certificata, alle Amministrazioni e/o Enti interessati, è stata convocata, per il giorno 09 gennaio 2013, la conferenza dei servizi relativa al progetto, pubblicato sul sito www.lavoripubblici.regione.campania.it e, successivamente, unitamente al citato Decreto n. 391/2012, sul B.U.R.C. n. 01 del 07 gennaio 2013;

fonte: http://burc.regione.campania.it



 Che in esito alla predetta conferenza di servizi, regolarmente tenutasi presso la Sala Emercom del Settore di Protezione Civile, 2° piano – torre C3 – Centro Direzionale di Napoli, è stato utilmente acquisito, fra l'altro, il parere, relativo all'installazione:

SITO:	
COMUNE:	
AMMINISTRAZIONE / ENTE:	

RITENUTO:

- Di dover, in esito all'autorizzazione conseguita da parte del soggetto ospitante, provvedere, nei termini e con le modalità di cui al presente atto, alla regolamentazione dell'uso dell'area di installazione della stazione pluviometrica in progetto, nonché dell'accesso alla stessa area, ai fini dello svolgimento delle operazioni di manutenzione ordinaria e/o straordinaria;
- Di dare atto delle finalità di pubblica utilità, a fini di protezione civile, dell'opera in progetto, a supporto della valutazione delle criticità idrogeologiche e idrauliche attese e/o in atto, determinate da eventi pluviometrici intensi e/o persistenti e delle conseguenti azioni di protezione civile per l'allertamento delle popolazioni esposte al rischio idrogeologico e idraulico;

TUTTO QUANTO SOPRA PREMESSO E CONSIDERATO SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

ART. 1 (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.

ART. 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 del sito, ricadente su suolo di proprietà del soggetto ospitante, ubicato in località ______, nel territorio comunale di ______ e necessario all'installazione, da parte del soggetto attuatore dell'intervento, di una stazione di monitoraggio meteopluvioidrometrico preposto all'allertamento per il rischio idrogeologico e idraulico a fini di protezione civile.

ART. 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.

ART. 4 (ONERI)

Il comodato d'uso dell'area è concesso dal soggetto ospitante 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 dal soggetto attuatore dell'intervento. Il soggetto ospitante resta, pertanto, sollevato da ogni onere relativo all'installazione, attivazione e manutenzione della stazione ospitata.



ART. 5 (OBBLIGHI DELLE PARTI)

In relazione all'oggetto del comodato d'uso di cui all'art. 2 del presente accordo, si precisa che esso è costituito da una porzione di area di circa 1 mq, riportata nell'elaborato "Allegato C - Monografie siti di installazione delle stazioni pluviometriche in progetto" che, firmato dalle parti, è allegato al presente accordo e ne forma parte integrante e sostanziale.

Il soggetto ospitante si impegna 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.

Il soggetto ospitante si impegna, altresì, a comunicare tempestivamente all'Amministrazione ogni eventuale circostanza e/o situazione che possa risultare causa di disservizio o determinare l'interruzione del funzionamento delle apparecchiature ospitate.

Il soggetto 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.

Il soggetto attuatore dell'intervento si impegna ad utilizzare l'area concessa in comodato d'uso con ogni diligenza, esclusivamente ai fini delle attività di rilevamento dati idrometeorologici, comunicando al soggetto ospitante, che dovrà preventivamente autorizzarne l'esecuzione, qualsiasi ed eventuale modifica o variazione che intende apportare agli apparati ospitati. Inoltre è vietata l'installazione di telecamere, cineprese o altra forma di ripresa fotografica.

Il soggetto attuatore dell'intervento si impegna a rimuovere la stazione, su richiesta del soggetto ospitante, formulata con preavviso di almeno quindici giorni rispetto alla data di rimozione.

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

ART. 6 (CONTROVERSIE)

In caso di controversie in ordine all'applicazione delle clausole contenute nel presente accordo, le parti si obbligano alla composizione amichevole delle stesse. Le relative questioni dovranno essere risolte entro il termine di trenta (30) giorni decorrenti dalla data di ricezione della lettera trasmessa da una delle parti, con la quale si solleva la questione controversa. Trascorso inutilmente detto termine, la controversia insorta sarà devoluta al foro di Napoli.

ART. 7 (SPESE DI BOLLO E REGISTRAZIONE)

Il presente accordo, ai sensi dell'art.5 del D.P.R. 27 aprile 1986, n. 131, è esente dall'imposta di bollo ed è soggetto a registrazione a tassa fissa solo in caso d'uso ai sensi degli articoli 2 e 40 del Testo Unico approvato con D.P.R. 27 aprile 1986, n. 131.

ART. 8 (ALLEGATI)

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

a) Planimetria dell'area di installazione della stazione

fonte: http://burc.regione.campania.it

