



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI DELLA CALABRIA

(Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile Legge n. 100 del 12.07.2012)

CONVENZIONE TRA

L'AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA CALABRIA

(ARPACAL, Zona Giovino Porto – località Mosca – 88063 CATANZARO LIDO)

E LA SIG.RA ARLOTTA GIOVANNA

PER LA CONCESSIONE DI OSPITALITA' DI UNA STAZIONE

DI RILEVAMENTO IDROMETEOROLOGICO

PREMESSO CHE

- Il Decreto Legislativo n. 112/98 (Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59) ha sancito il trasferimento degli Uffici periferici del Servizio Idrografico e Mareografico del Dipartimento Servizi Tecnici della Presidenza del Consiglio dei Ministri alle Regioni e la loro collocazione nelle strutture operative regionali competenti in materia.
- Tale trasferimento è stato operativamente attuato con il successivo decreto attuativo del Presidente del Consiglio dei Ministri del 24 luglio 2002 "Trasferimento alle regioni degli uffici periferici del Dipartimento per i Servizi Tecnici Nazionali - Servizio Idrografico e Mareografico".
- Con Delibera n. 965 del 21 ottobre 2002 della Giunta Regionale della Calabria le funzioni ed i compiti dell'ex Ufficio Idrografico e Mareografico di Catanzaro sono stati trasferiti con decorrenza 1 ottobre 2002 all'ARPACAL, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Regione Calabria.
- Che con deliberazione del 15 aprile 2008, n. 299, la Giunta Regionale ha disposto la revoca della D.G.R. n. 974/2005 con la quale il Centro Funzionale Strategico Meteorologico, Idrografico e Mareografico Regionale (CFS-MIDMAR) è stato trasferito dall'ARPACAL al Settore Protezione Civile della Regione Calabria;
- Che con determina del Direttore Generale del 02.03.2012 n. 100 è stato, altresì, disposto il conferimento all'ing. Raffaele Niccoli dell'incarico di dirigente dell'ufficio "Centro Funzionale

ArloTTa



A.r.p.a.Cal.

Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

**CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI DELLA CALABRIA**

(Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile Legge n. 100 del 12.07.2012)

Multirischi ex MIDMAR" per la durata di anni cinque.

- L' ARPACAL, come deliberato dalla Giunta Regionale della Regione Calabria nella succitata delibera n. 965 del 21 ottobre 2002, è l'Ente gestore unitario della rete di monitoraggio idro-meteo-pluviometrica regionale costituita da stazioni di rilevamento automatiche, anche con trasmissione via radio dei dati, distribuite sull'intero territorio della regione;
- Con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 277 del 07.12.2009 è stata emanata la dichiarazione di attività ed operatività del Centro Funzionale decentrato della Regione Calabria;
- Il monitoraggio idro-meteo-pluviometrico persegue finalità di protezione civile e di tutela ambientale e pertanto occorre garantirne la continuità;
- L'ARPACAL provvede, annualmente, alla corresponsione dei canoni di ospitalità delle stazioni di rilevamento idrometeopluviometrico;
- La Sig.ra **Arlotta Giovanna** è proprietaria di un terreno sito in Contrada Piano delle Aquile nel comune di Scilla censito al Catasto Terreni, foglio di mappa n. 13, particella n. 221, presso cui è ubicata, una stazione di rilevamento idrometeopluviometrico di proprietà dell'ARPACAL;
- Occorre procedere alla regolarizzazione del rapporto di ospitalità, stipulando apposita convenzione che regoli i diritti e gli impegni di ciascuno degli attori;

TUTTO CIO' PREMESSO

Tra la sig.ra Arlotta Giovanna e l'ARPACal rappresentata dall'Ing Raffaele Niccoli si conviene quanto segue:

La Sig.ra Arlotta Giovanna proprietaria del terreno sito in Contrada Piano delle Aquile nel comune di Scilla censito al Catasto Terreni, foglio di mappa n. 13, particella n. 221, dove si trova attualmente installata la stazione di rilevamento elettronica marca CAE di proprietà dell'Agenzia Regionale per la protezione dell'Ambiente - Centro Funzionale Multirischi si impegna:

- a continuare a fornire ospitalità alla predetta stazione sulla sua proprietà fino alla scadenza temporale della presente convenzione;
- a consentire l'accesso al sito da parte del personale dell'ARPACal o da esso delegato per le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dello strumento e per le operazioni

Orlando



Regione Calabria
ARPACAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria



CENTRO FUNZIONALE MULTIRISCHI DELLA CALABRIA

(Centro Funzionale Decentrato di Protezione Civile Legge n. 100 del 12.07.2012)

di scarico dei dati da esso rilevati;

Alla Sig.ra Arlotta Giovanna sarà corrisposto, quale canone annuo per l'ospitalità predetta, la somma forfettaria di euro 350,00 (euro trecentocinquanta/zero) onnicomprensiva.

Il compenso sarà aggiornato con cadenza biennale sulla base degli indici ISTAT;

Il presente accordo, di validità annuale, viene tacitamente rinnovato ad ogni scadenza, salvo disdetta di una delle parti che dovrà avvenire con preavviso scritto di almeno 60 (sessanta) giorni.

Nel caso di rimozione della stazione, per intervenuta disdetta dell'accordo, l'ARPACAL provvederà a suo onere e spese al ripristino dello stato del luogo di installazione. Qualora l'ARPACAL intenda aumentare la dotazione sensoristica della stazione, comprendente un aumento di superficie occupata, rispetto a quella concordata, dovrà darne tempestiva comunicazione alla sig.ra Arlotta Giovanna, concordando eventuali variazioni sul canone annuo concordato con la presente.

La Sig.ra Arlotta Giovanna si impegna a non avanzare ulteriori richieste di compensi relativamente all'ospitalità finora concessa alla stazione di rilevamento, presso il terreno di cui è proprietaria e su cui è installata la predetta stazione di rilevamento.

La presente convenzione avrà validità operativa a partire dal 01 gennaio 2012.

Catanzaro, li

In fede

Sig.ra Giovanna ARLOTTA

Per l'Agenzia Regionale per la protezione dell'Ambiente- Centro Funzionale Multirischi

Ing. Raffaele NICCOLI