

ARPA
Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente
dell'Emilia - Romagna

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-2014-110	del 19/02/2014
Oggetto	Servizio Idro-Meteo-Clima. Approvazione dello schema di convenzione con il Servizio Meteorologico e Geodinamico Centrale dell'Austria ZAMG, per lo scambio e i termini d'uso di dati meteo-climatici di interesse al progetto ARCIS.	
Proposta	n. PDTD-2014-115 del 19/02/2014	
Struttura adottante	Servizio Idro-Meteo-Clima	
Dirigente adottante	Cacciamani Carlo	
Struttura proponente	Area Agrometeorologia Territorio E Clima	
Dirigente proponente	Dott. Botarelli Lucio	
Responsabile del procedimento	Botarelli Lucio	

Questo giorno 19 (diciannove) febbraio 2014 presso la sede di Viale Silvani, 6 in Bologna, il Direttore del Servizio Idro-Meteo-Clima, Dott. Cacciamani Carlo, ai sensi del Regolamento Arpa sul Decentramento amministrativo, approvato con D.D.G. n. 65 del 27/09/2010 e dell'art. 4, comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 determina quanto segue.

Oggetto: Servizio Idro-Meteo-Clima. Approvazione dello schema di convenzione con il Servizio Meteorologico e Geodinamico Centrale dell’Austria ZAMG, per lo scambio e i termini d’uso di dati meteo-climatici di interesse al progetto ARCIS.

RICHIAMATI:

- la L.R. 19 aprile 1995, n. 44 che istituisce l’Agenzia Regionale per la Prevenzione e l’Ambiente dell’Emilia-Romagna (ARPA) ed in particolare l’art. 5 che definisce le attività nell’ambito delle quali il Servizio Idro-Meteo-Clima di ARPA (ARPA-SIMC) opera;
- l’art. 5 della stessa legge che, al comma 2, prevede: “per l’adempimento delle proprie funzioni, attività e compiti, ARPA può definire accordi o convenzioni con Aziende ed Enti pubblici, operanti nei settori suolo, acque, aria, ambiente; in particolare per quanto concerne la raccolta dei dati e la gestione di sistemi informativi e di rilevamento”;
- l’art. 15 della L. 7 agosto 1990, n. 241, ai sensi del quale le Pubbliche Amministrazioni possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

PREMESSO CHE:

- con deliberazione del Direttore Generale n.49 del 10/05/2013 è stato prorogato l’Accordo tra ARPA Piemonte, ARPAL, ARPA Emilia-Romagna, ARPA Lombardia, ARPA Veneto, Provincia Autonoma di Trento, Provincia Autonoma di Bolzano, Regione Autonoma Valle d’Aosta e ARPA Friuli-Venezia Giulia per la costituzione e gestione coordinata di un data-base di dati storici giornalieri di temperatura e precipitazione nel periodo 1960-2005 (progetto ARCIS);
- ARPA-SIMC e il Servizio Meteorologico e Geodinamico Centrale dell’Austria, di seguito ZAMG, intendono condividere dati meteo-climatici di interesse per il progetto ARCIS al fine di migliorare la conoscenza del clima del nord-Italia;
- con lettere protocolli vari, conservate agli atti di questo Servizio, tutti i partecipanti al progetto ARCIS si sono impegnati a rispettare i termini della convenzione con lo ZAMG;

CONSIDERATO:

- opportuno e nell’interesse delle parti, regolare i rapporti tra i due Enti con un’apposita convenzione, il cui schema si allega sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, per la cessione e i termini d’uso di dati meteo-climatici di interesse al progetto ARCIS;
- che la convenzione decorre dalla data di sottoscrizione della stessa da parte di ARPA-SIMC ed autorizza lo ZAMG alla cessione di dati climatici di interesse al progetto ARCIS e regola a tempo indeterminato i termini d’uso degli stessi da parte dei partecipanti al progetto ARCIS;

SU PROPOSTA

- del dott. Lucio Botarelli, responsabile dell'Area Agrometeorologia Territorio e Clima, il quale ha espresso parere favorevole in merito alla regolarità amministrativa e tecnica del presente atto, ai sensi del regolamento sul decentramento amministrativo approvato con D.D.G. n. 65 del 27.09.2010;

DATO ATTO:

- che il referente scientifico del Servizio Idro-Meteo-Clima relativamente alle attività derivanti dall'accordo è la dott.ssa Valentina Pavan;
- che si è provveduto a nominare responsabile del procedimento, ai sensi del combinato disposto di cui agli articoli 4, 5 e 6 della Legge 7 agosto 1990, n 241 e della Legge Regionale n. 32/1993 il dott. Lucio Botarelli, responsabile dell'Area Agrometeorologia Territorio e Clima;

DETERMINA

1. di approvare, per i motivi esposti in premessa, la sottoscrizione della convenzione con lo ZAMG, il cui schema si allega sub A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale, per la cessione e i termini d'uso di dati meteo-climatici di interesse al progetto ARCIS;
2. di dare atto che la convenzione decorrerà dalla data di sottoscrizione da parte di ARPA-SIMC e regola a tempo indeterminato i termini d'uso dei dati meteo climatici ceduti dallo ZAMG;
3. di nominare referente scientifico di ARPA-SIMC relativamente alla collaborazione con lo ZAMG dott.ssa Valentina Pavan;
4. di dare atto, inoltre, che la convenzione di cui al punto 1. non prevede costi a carico di ARPA-SIMC.

Allegato A) Schema convenzione

IL DIRETTORE DEL
SERVIZIO IDRO-METEO-CLIMA
(F.to Dott. Carlo Cacciamani)



Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik

Kundenservice für Tirol und Vorarlberg

Fürstenweg 180, 6020 Innsbruck

AGREEMENT

The Central Institute for Meteorology and Geodynamics (ZAMG), Customer Service for Tyrol and Vorarlberg and the ARCIS project, represented by the meteorological service of ARPA Emilia-Romagna, conclude the following agreement and conditions on the provision of meteorological data:

1. The ARCIS project receives daily values of precipitation, mean-, minimum- and maximum temperature for the period of 1950 – 2010, as available, of the following 10 Austrian stations:
Brenner, Dellach, Innsbruck Universität, Landeck, Mayrhofen, Nauders, Obergurgl, Sillian, Umhausen, Villacher Alpe
2. The data will be used in the ARCIS project.
3. ZAMG will provide data for the scientific project free of charge under the conditions mentioned below:
 - The partners of the ARCIS project will use the provided data exclusively and without exception within the project mentioned above. Data will be used for quality control and extrapolation of meteorological fields in the border region of Italy and Austria.
 - Any commercial use of the data, as well as further use of the specific data in other projects by any of the project partners, is prohibited.
 - Partners of the ARCIS project are not allowed to provide the data to any third party not involved in the project. This obligation applies as well to other scientific projects.
4. ZAMG (Central Institut for Meteorology a Geodynamics) needs to be cited as source of the specific data in any publication or scientific report .
5. In case of a violation of the conditions, legal steps will be taken.

For the
ARPA Emilia-Romagna,
Servizio Idro-Meteo-Clima

(dott. Carlo Cacciamani)
6.2.2014

For the
Central Institute of
Meteorology and Geodynamics

(Mag. Christoph Zingerle)
6.2.2014