

## **DECRETO**

**n. 15 del 26.03.2015**

**Adesione all'accordo vigente 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.**

---

## **L'AMMINISTRATORE UNICO**

- Vista la L.R. n. 35 del 23.02.2005 che ha disposto la costituzione del Consorzio LAMMA “Laboratorio di Monitoraggio e Modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile”, avente come soci fondatori la Regione Toscana, il Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) e la Fondazione per la Meteorologia Applicata (FMA);
- Vista la L.R. n°. 39 del 17 luglio 2009 e s.m.i. recante la nuova disciplina del Consorzio LAMMA;
- Vista la Convenzione del Consorzio LAMMA approvata dall'assemblea straordinaria dei soci del 26 maggio 2010 con verbale redatto dal notaio dott. Mario Piccinini il 26 maggio 2010, rep. n. 62.549 fasc. 27.188 e successiva modifica;
- Visto lo Statuto del Consorzio LAMMA, approvato dall'assemblea straordinaria dei soci straordinaria del 26 maggio 2010 con verbale redatto dal notaio dott. Mario Piccinini il 26 maggio 2010, rep. n. 62.549 fasc. 27.188 e successiva modifica;
- Visto il verbale dell'Assemblea dei Soci del 23 maggio 2013 e il Decreto P. G. R. n°. 108 del 07.06.2013 relativi alla nomina in qualità di Amministratore Unico del LaMMA del Dott. Bernardo Gozzini;
- Considerato che:
  - l'art. 15 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 stabilisce che le Amministrazioni Pubbliche possono concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune e che per tali accordi si osservano, per quanto applicabili, le disposizioni previste dall'art. 11, commi 2 e 3 della medesima legge;
  - un'autorità pubblica può adempiere ai propri compiti anche in collaborazione con altre amministrazioni, purché l'accordo fra amministrazioni preveda un'effettiva cooperazione fra i due enti, l'assenza di compenso e non crei le condizioni affinché un prestatore privato si trovi in una situazione privilegiata rispetto ai suoi concorrenti;

Verificato che 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 hanno posto in essere dal 2008 un progetto comune di analisi e archiviazione dei dati di temperatura e precipitazioni, utile per superare i problemi di disomogeneità spaziale e discontinuità temporale dell'azione degli Enti impegnati istituzionalmente su tale fronte;

Appurato che l'accordo in oggetto ha reso possibile, senza oneri economici, per gli Enti Sottoscrittori l'utilizzo di un data-base comune di dati meteo-climatici ed idrologici e l'utilizzo di metodologie condivise per il monitoraggio di temperature e precipitazioni;

Considerata l'utilità di utilizzare i dati del data-base comune e l'opportunità di eseguire studi e ricerca scientifica nel settore;

Acquisito il nulla osta regionale all'utilizzo e cessione nell'ambito della cooperazione di cui al presente decreto dei dati di serie temporali termo-pluviometriche elaborati nell'ambito del Progetto Specifico Regionale "Supporto operativo al sistema di Protezione Civile Regionale e Nazionale per previsione dei fenomeni intensi" di cui la Regione Toscana ha titolarità;

## **DECRETA**

1. di approvare, per le ragioni indicate in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate, l'adesione all'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 1960-2010;
2. di provvedere tutti gli atti necessari e conseguenti al presente decreto.

L'Amministratore Unico

Dott. Bernardo Gozzini