

Consorzio LAMMA

Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile

(L. R. n°. 39 del 17 luglio 2009)

DECRETO

n°. 64 del 27 dicembre 2011

Oggetto: Approvazione dell'Accordo di collaborazione scientifica tra il Consorzio LAMMA e il Servizio meteorologico della Catalogna finalizzato alla conoscenza della previsione numerica del tempo, l'assimilazione dei dati, le tecnologie di tipo geoportale, i GIS e della rete di osservazioni meteorologiche (XOM)

Allegato: "A" - Schema di Accordo di collaborazione scientifica

L'AMMINISTRATORE UNICO

Visti:

- la L. R. n°. 35 del 23 febbraio 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 (F.M.A.);
- la L.R. n. 39 del 17 luglio 2009 con cui veniva disposta la nuova disciplina del Consorzio LAMMA;
- il verbale dei Soci del 25 luglio 2008 con il quale veniva nominato, quale Amministratore Unico, l'Ing. Maurizio Baudone, designato con decreto P.G.R. n. 90 del 30.06.2008;
- la legge 15/2001, in materia di meteorologia del 14 novembre, approvata dal Parlamento della Catalogna, che ha istituito il Servizio Meteorologico della Catalogna, come impresa pubblica incaricata di gestire, fornire le informazioni meteorologiche nel territorio catalano;
- l'articolo 4.2.k) della legge 15/2001, in materia di meteorologia del 14 novembre, che ha stabilito come una delle funzioni del Servizio Meteorologico della Catalogna “la promozione di attività di ricerca in materia di meteorologia e climatologia e il favorire lo sviluppo de prodotti e servizi in questo ambito”.
- Il Piano annuale delle attività 2011 adottato in sede di Assemblea dei Soci del Consorzio del 30.11.2010;
- il Bilancio di previsione economico relativo all'anno 2011 adottato nella suddetta seduta assembleare;

Preso atto che:

- in base all'art. 2, dello Statuto consortile, il Consorzio LaMMA “è dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, di autonomia amministrativa, organizzativa e contabile”;
- il Servizio Meteorologico della Catalogna dispone di una ampia rete costituita da 153 stazioni meteorologiche automatiche, 4 radar, una rete di rilevamento fulmini, 4 boe oceanografiche e 3 meteorologiche e di una misura di variabili meteorologiche in quota tramite radiosondaggio che viene realizzato due volte al giorno nella città di Barcellona, realizzando previsioni meteorologiche comune per comune, previsioni probabilistiche, marittime, di grandine e radiazione ultravioletta;
- i principali settori di competenza del Consorzio LAMMA sono la meteorologia, la climatologia, il sistema di informazione geografica (GIS) e la geologia;
- il Consorzio LAMMA ha acquisito una notevole esperienza nel campo della modellistica di diffusione degli inquinanti in atmosfera, nello studio dell'anemometria con scopi eolici, nella modellistica marina e oceanografica, nel controllo e monitoraggio degli sversamenti e dello stato del mare, nel monitoraggio della vegetazione.
- i progetti di ricerca e lo svolgimento di servizi tecnici, sono per la maggior parte, applicazioni di sistemi informatici territoriali per la gestione dei rischi ambientali attraverso la modellizzazione avanzata e l'elaborazione di dati provenienti da fonti eterogenee, in particolare da satellite.

Verificata la sussistenza di un obiettivo comune di implementare le conoscenze reciproche attraverso un'attività collaborativa nel settore della meteorologia

Acquisita la disponibilità, intercorrendo un interesse comune, del Settore meteorologico della Catalogna, l' Accordo di Collaborazione Scientifica al fine di collaborare nell' attività di ricerca volta alla sopradetta attività;

D E C R E T A

1 – di approvare lo schema di Accordo di collaborazione scientifica tra il Consorzio LAMMA e il Settore meteorologico della Catalogna, avente ad oggetto una attività di ricerca volta alla conoscenza della previsione numerica del tempo, all'assimilazione dei dati, delle tecnologie di tipo geoportale, dei GIS e della rete di osservazioni meteorologiche (XOM);

2 – di autorizzare l'Amministratore Unico del Consorzio alla sottoscrizione dell'Accordo di cui al punto 1;

L'amministratore Unico
Ing. Maurizio Baudone