

## ***Consorzio LAMMA***

*Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile*

(L. R. n°. 39 del 17 luglio 2009)

### **DECRETO**

n°. **36** del 03.10.2011

*Oggetto:* Approvazione dell'Accordo di collaborazione scientifica fra il Consorzio LaMMA e l'Università degli Studi di Siena – Centro di GeoTecnologie.

---

*Allegato: "A" - Accordo di collaborazione scientifica con allegato Relazione Tecnica.*

## L'AMMINISTRATORE UNICO

Visti:

- la L. R. n°. 39 del 17 luglio 2009 recante la nuova disciplina del Consorzio LAMMA “Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile”;
- il verbale dei Soci del 25 luglio 2008 con il quale veniva nominato, quale Amministratore Unico, l'Ing. Maurizio Baudone, poi designato con decreto P.G.R. n. 90 del 30.06.2008;
- il Piano annuale delle attività relativo all'anno 2011 e in particolare l'attività di cui al paragrafo B.4 Informazione geologica e applicazioni per la tutela del territorio;

Visto il Bilancio preventivo economico 2011;

Premesso che:

- il Consorzio LAMMA in base all'art. 2 della suddetta legge è dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, di autonomia amministrativa e contabile”;
- in base all'Art.11, comma 5, lettera a) stessa legge è attribuita all'Amministratore Unico la legale rappresentanza e la gestione amministrativa del Consorzio;

Visto il Piano annuale delle attività relativo all'anno 2011 e in particolare l'attività di cui al paragrafo [B 2.3] Creazione di una rete permanente di monitoraggio territoriale per lo sviluppo rurale sostenibile;

Visto il Progetto Specifico di cui al decreto regionale n. 3256/11;

Vista la comunicazione prot. n. 693/11 del 30.09.2011 relativa alla proroga delle attività del sopramenzionato decreto regionale;

Vista la relazione tecnica del Referente Tecnico, dott. Francesco Manetti, firmata dal responsabile Scientifico del Consorzio, dott. Bernardo Gozzini;

Vista in particolare l'attività relativa alla Carta geologica e geotematica 10K Allestimento della nuova Banca Dati e del continuo territoriale regionale e delle funzioni di stampa da BD;

Valutato di dover effettuare:

1. Studio sulla stabilità dei versanti e individuazione degli elementi di maggior rischio di dissesto attraverso il confronto della Cartografia Regionale di Stabilità dei Versanti e dei Depositi Superficiali con la banca dati delle aree instabili ricavata dall'analisi dei Piani Strutturali comunali – Completamento su tutto il territorio regionale.
2. Sviluppo e gestione del continuum territoriale attraverso la realizzazione di cartografia tematica.
3. Portale dei Paesaggi Geologici della Regione Toscana
4. Atlante degli Usi del Sottosuolo
5. Carta della Criticità Regionale basata su dati geologici e pedologici, estensione all'intero territorio regionale:
  - a) analisi di laboratorio, inserimento ed elaborazione in apposite BD;
  - b) pedologia, estensione del II livello all'intero territorio regionale;

Considerata la proficua attività collaborativa nel settore della geologia con l'Università degli Studi di Siena – Centro di GeoTecnologie, attiva sin dal 2009;

Ritenuto opportuno, per quanto sopra esposto, di approvare lo schema di Accordo di collaborazione scientifica con allegato la Relazione tecnica da sottoscrivere fra il Consorzio LaMMA e l'Università degli Studi di Siena – Centro di GeoTecnologie per la realizzazione della ricerca sopramenzionata;

## **D E C R E T A**

1 – di approvare lo schema di Accordo di collaborazione scientifica con allegato la Relazione tecnica fra il Consorzio LaMMA e l'Università degli Studi di Siena – Centro di GeoTecnologie per la realizzazione delle attività:

1. Studio sulla stabilità dei versanti e individuazione degli elementi di maggior rischio di dissesto attraverso il confronto della Cartografia Regionale di Stabilità dei Versanti e dei Depositi Superficiali con la banca dati delle aree instabili ricavata dall'analisi dei Piani Strutturali comunali – Completamento su tutto il territorio regionale.

2. Sviluppo e gestione del continuum territoriale attraverso la realizzazione di cartografia tematica.

3. Portale dei Paesaggi Geologici della Regione Toscana

4. Atlante degli Usi del Sottosuolo

5. Carta della Criticità Regionale basata su dati geologici e pedologici, estensione all'intero territorio regionale:

a) analisi di laboratorio, inserimento ed elaborazione in apposite BD;

b) pedologia, estensione del II livello all'intero territorio regionale;

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

3 –che il cofinanziamento da erogare all'Università degli Studi di Siena – Centro di GeoTecnologie a fronte dell'Accordo di collaborazione scientifica, di cui al punto 1, è di € 465.300,300 con i contributi specifici di cui al decreto della regione Toscana n°. 3256/11;

4 –di provvedere agli adempimenti necessari e conseguenti al suddetto atto.

L'amministratore Unico  
Ing. Maurizio Baudone