



GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO

\*\*\*\*\*

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUCA DEL 22/03/2006

=====

ADDI' 22/03/2006 NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, VIA CRISTOFORO COLOMBO 212 ROMA, SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE COSI' COMPOSTA:

MARRAZZO	Pietro	Presidente	DE ANGELIS	Francesco	Assessore
		Vice			
POXPILI	Massimo	Presidente	DI STEFANO	Marco	"
ASTORRE	Bruno	Assessore	MANDARELLI	Alessandra	"
BATTAGLIA	Augusto	"	MICHE ANGELI	Mario	"
BONELLI	Angelo	"	NIERI	Luigi	"
BRACCHETTI	Regino	"	RANUCCI	Raffaele	"
CIANI	Fabio	"	RODANO	Giulia	"
COSTA	Silvia	"	TIBALDI	Alessandra	"
			VALENTINI	Daniela	"

ASSISTE IL SEGRETARIO: Domenico Antonio CUZZUPI

\*\*\*\*\* OMISSIS

ASSENTI: Marrazzo - Brachetti - Costa - Di Stefano - Nieri - Rodano - Valentini

DELIBERAZIONE N. 144

Oggetto:

Azioni ed attività finalizzate alla tutela delle risorse ambientali mediante lo sviluppo e la conoscenza delle tecniche di ingegneria naturalistica.



144 22 MAR. 2006

OGGETTO: Azioni ed attività finalizzate alla tutela delle risorse ambientali mediante lo sviluppo e la conoscenza delle tecniche di ingegneria naturalistica.

**LA GIUNTA REGIONALE**  
**SU PROPOSTA DELL'ASSESSORE ALL'AMBIENTE E COOPERAZIONE FRA I**  
**POPOLI**

**PREMESSO**

che la Giunta regionale nel 1996 ha <sup>ADOPTATO</sup> ~~emanato~~ la deliberazione n. 4340 mediante la quale ha definito i criteri progettuali per l'attuazione degli interventi in materia di difesa del suolo con l'obiettivo di sviluppare la tutela del paesaggio e dell'ambiente, considerando principio irrinunciabile il fatto che gli interventi da realizzare determinino il minor impatto ambientale possibile e la conservazione massima possibile del territorio e della sua valenza ambientale;

che a seguito dell'<sup>ADOZIONE</sup> ~~emanazione~~ della citata deliberazione la Regione Lazio, nell'obiettivo di assicurare la massima compatibilità ambientale nella realizzazione degli interventi di difesa del suolo e di bonifica idraulica, ha dato un sostanziale impulso all'adozione ed alla diffusione delle tecniche di ingegneria naturalistica;

che si è dato corso a specifiche convenzioni per la redazione di studi riguardo l'applicazione dell'ingegneria naturalistica negli ambiti della difesa del suolo che hanno portato:

alla pubblicazione di tre Manuali relativi alle sistemazioni idrauliche, di cave, discariche e strade, e di versante, diventati punto di riferimento nel campo della progettazione per funzionari delle amministrazioni, per professionisti e per i tecnici del settore,

alla stesura, ancora in corso, del Quaderno di Cantiere, di prossima pubblicazione;

**CONSIDERATO** che rendere le tecniche di ingegneria naturalistica di uso generalizzato e corrente nel Lazio è impegno prioritario della Regione per affermare una nuova cultura di intervento sul territorio che insieme alla necessità di risolvere gli aspetti tecnici funzionali ricerchi la conservazione massima possibile dell'ambiente ed anzi recuperi ove possibile le valenze naturalistiche del territorio;

**ATTESO** che il percorso <sup>di</sup> ~~si è~~ sviluppato lungo questi anni ha trovato e trova un consenso sempre crescente presso gli enti locali, le organizzazioni professionali, gli esperti del settore;

**CONSIDERATA** la continua <sup>di</sup> ~~la~~ domanda di approfondimenti di studio, di formazione e divulgazione dei principi e delle tecniche di ingegneria naturalistica che proviene dagli enti locali, <sup>di</sup> ~~le~~ organizzazioni professionali, <sup>di</sup> ~~gli~~ esperti del settore, <sup>di</sup> ~~le~~ imprese;

**RITENUTO**

che è quindi necessario da parte della Regione sviluppare gli approfondimenti di studio sull'uso delle tecniche di ingegneria naturalistica in altri settori di intervento, e nello specifico campo della realizzazione delle tecniche;

che occorre dare seguito a corsi di formazione e cantieri scuola rivolti a professionisti, esperti del settore, funzionari e personale degli enti locali, dei parchi e delle riserve naturali presenti sul territorio;

che risulta opportuno attivare iniziative idonee a pubblicizzare l'attività in questo campo svolta dalla Regione Lazio, promuovendo anche un idoneo scambio di esperienze con altre Regioni e con organizzazioni nazionali che si occupano dello specifico settore;



144 22 MAR. 2006 *ll*

ALL'UNANIMITA'

DELIBERA

1. Di avviare attività di studio, in continuazione con quanto già svolto ed in corso, che si occupino:
  - a. della rivegetazione di aree in qualche modo condizionate dall'attività dell'uomo (campi sportivi, piste da sci, discariche, parcheggi, verde pensile ecc.) con finalità e principi dell'ingegneria naturalistica;
  - b. dell'approfondimento dei temi legati alla fase di cantierizzazione e realizzazione delle tecniche di ingegneria naturalistica;
2. di dare seguito agli studi sopra citati mediante la pubblicazione degli specifici testi e/o manuali o quaderni;
3. di attivare corsi di formazione e cantieri scuola rivolti a professionisti, esperti del settore, funzionari e personale degli enti locali, dei parchi e delle riserve naturali presenti sul territorio regionale;
4. di attivare iniziative idonee allo sviluppo del vivaismo necessario a sostenere la domanda, da parte delle imprese, di specie vegetali adatte alla realizzazione delle tecniche di ingegneria naturalistica;
5. di organizzare un convegno/conferenza, in occasione del decennale dell'attività promossa dalla Regione, che rappresenti le iniziative svolte ed in corso da parte della Regione ed un tavolo di lavoro che consenta anche un proficuo scambio di esperienze con le altre Regioni;
6. di incaricare il Direttore della Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i popoli di esperire tutti gli atti necessari per il raggiungimento degli obiettivi precedentemente richiamati.

A handwritten signature is written over a circular stamp. The stamp contains the text "REGIONE CALABRIA" and "CONSIGLIO REGIONALE".

IL VICE PRESIDENTE: F.to Massimo POMPILI  
 IL SEGRETARIO: F.to Domenico Antonio CUZZUPI

24 MAR. 2006

A circular stamp with the text "REGIONE CALABRIA" around the perimeter and "UFFICIO VICESEGRETARIO" in the center.