



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 101 del 23/07/2013

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE 1 luglio 2013, n. 1189

Ingegneria naturalistica nella Regione Puglia. Studio commissionato dall'AIPIN - Presa d'atto percorso divulgativo.

Assente l'Assessore alle Risorse Agroalimentari, Fabrizio Nardoni, sulla base dell'istruttoria espletata dal dirigente ad interim dell'Ufficio Pianificazione Coordinamento Servizi Forestali, confermata dal Dirigente del Servizio Foreste, riferisce l'Ass. Barbanente:

L'art. 4 della l.r. 18/2000 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi in materia di boschi e foreste, protezione civile e lotta agli incendi boschivi", individua una serie di funzioni amministrative riservate alla Regione, in particolare, la "ricerca applicata di interesse regionale, divulgazione e assistenza tecnica in campo forestale" (lett. h).

Conseguentemente ricade sul Servizio Foreste il compito di promuovere e sostenere iniziative di ricerca, nel campo forestale, in linea con gli obiettivi istituzionali perseguiti dall'Area Politiche per lo Sviluppo Rurale.

Nel solco istituzionale come sopra delineato, il Servizio Foreste, per effetto di precedente Delibera di G.R. n. 858 in data 23/03/2010, ha incaricato l'Associazione Italiana per la Ingegneria Naturalistica - Sezione Puglia (nel prosieguo, più brevemente, AIPIN) di attendere alla redazione delle "Linee guida e criteri per la progettazione delle opere di ingegneria naturalistica nella Regione Puglia".

Con conseguente Determinazione del Dirigente del Servizio Foreste n. 150 del 12/05/2010 "L.R. 18/2000, art. 4, lett.h)- Anno 2010- Ricerca applicata di interesse regionale, divulgazione e assistenza tecnica in campo forestale- Studi in campo forestale - Approvazione progetti di ricerca- Impegno di € 105.000,00 sul capitolo 121012/2010", sono stati ammessi a finanziamento sotto forma di contributo parziale n. 6 progetti di ricerca, tra i quali quello in questione concernente la redazione di "Linee Guida e criteri per la progettazione delle opere di ingegneria naturalistica della Regione Puglia" presentato dall'AIPIN.

Di tanto fa fede il successivo atto sottoscritto in data 2/12/2011, registrato presso l'Agenzia delle Entrate al n. 29562, serie 3 in data 21/12/2011.

Lo studio commissionato, consegnato e trattenuto agli atti d'Ufficio, si compone di:

- Introduzione
- Inquadramento territoriale
- Criteri di scelta delle specie vegetali
- Fenomeni erosivi e franosi
- Interventi antierosivi
- Interventi in alveo
- Stabilizzazione versanti

- Sistemazioni dunali
- Accorgimenti per l'impiego dei materiali vivi
- Recupero cave
- Analisi prezzi
- Bibliografia

Lo studio in questione é stato oggetto di valutazione da parte di una Commissione Tecnica appositamente istituita che, conclusivamente, si è così espressa: "Il lavoro risulta molto curato nei dettagli e ben organizzato nell'articolazione dei contenuti. Infatti, la pubblicazione si presenta in una forma tale da poter essere utilizzata come un vero e proprio "manuale operativo" da parte di chi si trovi a dover realizzare interventi di ingegneria naturalistica. Si ritiene pertanto che il documento prodotto dall'AIPIN possa essere adottato come Linee-Guida ufficiali della Regione Puglia in materia. In tale ipotesi si ritiene opportuno estrapolare, dalle singole schede, l'indicazione dei prezzi unitari e totali che andranno invece utilizzati per l'aggiornamento della relativa sezione del Prezzario Regionale delle Opere Pubbliche"

Stante l'attenzione che il Governo Regionale pone alla tutela e salvaguardia del territorio, lo studio in questione rappresenta un primo passo per l'attuazione delle best practices nell'ambito degli interventi di ingegneria naturalistica, potendo divenire un valido contributo alla prevenzione dei fenomeni franosi e all'attenuazione degli effetti catastrofici dei mutamenti climatici.

L'acquisizione dello studio condotto diviene occasione per delineare un percorso di divulgazione, di informazione e di formazione costituito dai seguenti step:

- a) approvazione dello studio condotto;
- b) presentazione ufficiale delle "Linee Guida", per permettere agli operatori del settore di conoscere le corrette modalità progettuali ed esecutive delle principali tecniche di Ingegneria Naturalistica applicabili sul territorio pugliese;
- c) redazione di un "Manuale" di Ingegneria Naturalistica della Regione Puglia" che, costituito fondamentalmente dallo studio condotto, venga implementato da un esame degli eventuali errori commessi nella realizzazione di opere di ingegneria naturalistica nel territorio regionale e da un approfondimento delle tecniche possibili nei diversi ambienti sul nostro territorio sia come completamento delle sistemazioni idraulico-forestali, sia come riparazione di quelle già presenti, ma danneggiate per la mancata manutenzione;
- d) realizzazione di un corso per funzionari regionali, a cui potrebbero partecipare anche dipendenti di altri Enti (es. Autorità di Bacino, Consorzi di Bonifica, Protezione Civile);
- e) realizzazione di un corso per maestranze (ARIF e altri Enti) per aggiornare la loro preparazione professionale nel settore dell'Ingegneria Naturalistica.

Copertura finanziaria ai sensi della L.R. n. 28/01 e s.m.i.

La presente deliberazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

In relazione a quanto sopra si propone alla Giunta regionale di:

1. prendere atto che il Servizio Foreste, nell'ambito delle prerogative istituzionali definite dall'art. 4, lettera h) della L.R. 18/2000, ha conseguito dall'AIPIN lo studio "Linee guida e criteri per la progettazione delle opere di ingegneria naturalistica nella Regione Puglia", trattenuto agli atti d'Ufficio del Servizio;
2. approvare lo studio in questione;
3. autorizzare, altresì, il Servizio Foreste a proseguire nell'azione di competenza nell'attivare il percorso amministrativo come sopra riportato, finalizzato alla tutela e salvaguardia del territorio.

L'Assessore relatore, sulla base delle risultanze istruttorie come innanzi illustrate, propone alla Giunta Regionale l'adozione del conseguente atto finale, in quanto rientrante nelle tipologie previste dall'art. 4

co. 4 lett. k) della l.r. 7/1997 e s.m.i.

LA GIUNTA

udita la relazione e la conseguente proposta dell'Assessore relatore;

viste le sottoscrizioni poste in calce al presente provvedimento dall'estensore Dirigente ad interim dell'Ufficio Pianificazione Coordinamento Servizi Forestali, confermata dal Dirigente del Servizio Foreste;

a voti unanimi espressi nei modi di legge

DELIBERA

Per tutto quanto in premessa riportato e che qui si intende integralmente confermato:

1. di prendere atto che il Servizio Foreste, nell'ambito delle prerogative istituzionali definite dall'art. 4, lettera h) della L.R. 18/2000, ha conseguito dall'AIPIN lo studio "Linee guida e criteri per la progettazione delle opere di ingegneria naturalistica nella Regione Puglia", trattenuto agli atti d'Ufficio del Servizio;

2. di approvare lo studio in questione;

3. di autorizzare, altresì, il Servizio Foreste a proseguire nell'azione di competenza nell'attivare il seguente percorso amministrativo che, finalizzato alla tutela e salvaguardia del territorio, è definito dai seguenti step:

a) presentazione ufficiale delle "Linee Guida", che fornisca indicazioni operative agli operatori del settore circa le corrette modalità progettuali ed esecutive delle principali tecniche di Ingegneria Naturalistica applicabili sul territorio pugliese;

b) redazione di un "Manuale" di Ingegneria Naturalistica della Regione Puglia" che, costituito fondamentalmente dallo studio condotto, venga implementato da un esame degli eventuali errori commessi nella realizzazione di opere di ingegneria naturalistica nel territorio regionale e da un approfondimento delle tecniche possibili nei diversi ambienti sul nostro territorio sia come completamento delle sistemazioni idraulico-forestali, sia come riparazione di quelle già presenti, ma danneggiate per la mancata manutenzione;

c) realizzazione di un corso per funzionari regionali, esteso anche ai dipendenti di altri Enti (es. Autorità di Bacino, Consorzi di Bonifica, Protezione Civile);

d) realizzazione di un corso per maestranze (ARIF e altri Enti) per aggiornare la loro preparazione professionale nel settore dell'Ingegneria Naturalistica;

4. di pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia;

5. di autorizzare, infine, il Servizio Foreste a pubblicare, sul sito istituzionale della Regione Puglia, sezione del Servizio Foreste, concordandolo e condividendolo con l'AIPIN, le citate linee guida, solo dopo la presentazione ufficiale di cui al precedente punto 2 a).

Il Segretario della Giunta Il Presidente della Giunta
Avv. Davide F. Pellegrino Angela Barbanente
