

693
i.uyf



**REGIONE
PUGLIA**

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI, RISORSE IDRICHE E
TUTELA DELLE ACQUE, DIFESA DEL SUOLO E RISCHIO SISMICO

L'ASSESSORE



Consiglio Regionale
della Puglia
N.20170059515
06/09/2017 14:28
450XMM
Sezione Informatica e Tecnica

ENTRATA

06.09.2017

AOO/SP16/ 0077
PROTOCOLLO USCITA

Trasmissione a mezzo fax e
posta elettronica ai sensi
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

Presidente del Consiglio
presidente@consiglio.puglia.it

p.c.
Presidente Giunta Regionale
segreteria.presidente@regione.puglia.it

Assessore Agricoltura, Caccia e Pesca
l.digioia@regione.puglia.it

Assessore Ambiente
f.caracciolo@regione.puglia.it

Consigliere Colonna
colonna.vincenzo@consiglio.puglia.it

Oggetto: Interrogazione urgente N. 693 presentata dal Consigliere Regionale Colonna: "Moria di pesci presenti nell'invaso artificiale del torrente Basentello in località "Serra del Corvo".

Con riferimento all' interrogazione indicata in oggetto si riferisce quanto segue.

L'Arpa Puglia, nell'ambito delle attività di monitoraggio regionale sui corpi idrici superficiali e a seguito di segnalazioni circa una moria ittica nell'invaso di Serra del Corvo (bacino sotteso alla diga del Basentello), in data 12 aprile 2017 ha effettuato un sopralluogo presso l'impianto, constatando l'elevato numero di esemplari morti (moria monospecifica e monotaglia di *carassius carassius*) e ha allertato immediatamente l'Asl territorialmente competente e, per conoscenza, l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Puglia e Basilicata. Dalla relazione tecnico scientifica congiunta (*prot. ARPA Puglia 28915 del 5 maggio 2017*) redatta sulla base delle indagini condotte dall'ARPA Puglia, ARPA Basilicata e dall'IZS di Puglia e Basilicata è emerso che non vi erano condizioni di potenziale contaminazione chimica, né parametri compatibili con situazioni di ipossia/anossia. La moria ha riguardato solo le classi di età adulta della specie in fase pre-riproduttiva o riproduttiva, mentre esemplari giovani della stessa specie o esemplari di altre specie ittiche presenti nell'invaso non sono state interessate dal fenomeno.

www.regione.puglia.it

Via Gentile, 52 - 70121 Bari - Tel: 080 5404347
assessore.lavoripubblici.regione@pec.rupar.puglia.it
segreteria.lavoripubblici@regione.puglia.it



Le indagini veterinarie hanno invece consentito di isolare la specie batterica (*Aeromonas veronii biovar sobria*) individuata come agente patogeno responsabile della moria.

Si è trattato pertanto di un evento straordinario dovuto ad una malattia infettiva che ha colpito solo gli individui appartenenti ad un'unica specie animale, in una particolare fase fisiologica del loro ciclo vitale.

Inoltre, in data 5 maggio 2017, l'Ente per lo sviluppo dell'Irrigazione e la trasformazione fondiaria in Puglia, Lucania e Irpinia (EIPLI) in qualità di Ente concessionario per la gestione della Diga del Basentello ha convocato in un'apposita Conferenza di Servizi gli Enti a vario titolo interessati, al fine di condividere interventi e approfondimenti in atto:

- l'assemblea ha dichiarato il carattere "straordinario" della moria di specie ittiche intervenuta tra la seconda e la quarta settimana del mese di aprile 2017 nell'invaso di Serra del Corvo;
- l'EIPLI ha informato di aver affidato con urgenza i lavori di raccolta e smaltimento delle carcasse di pesce, attività che è stata completata nel corso del mese di maggio 2017.

Il Dirigente della Sezione
Dott. Luca Limongelli

Arch. Anna Maria Curcuruto