



Regione Abruzzo - Azienda Sanitaria Locale 02 - Lanciano Vasto Chieti
Via Martiri Lancianesi n. 17/19 - 66100 Chieti - P.I. 02307130696
Dipartimento di Prevenzione
Servizi Veterinari - Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche
Direttore: Dr. Giuseppe Torzi

Sede di Castel Frentano Via G. Matteotti n. 7 - Tel 0872 569681 - Fax 0872 56361 - Email: igiencallevamenti.lanciano@asl2abruzzo.it - Pec: siapz@pec.asl2abruzzo.it
Sede Vasto Via M. Polo n. 55 - Tel 0873 308691 - Fax 0873 608627 - Email: igiencallevamenti.vasto@asl2abruzzo.it - Pec: siapz@pec.asl2abruzzo.it
Sede di Chieti Via Nicolini n. 11 - Tel 0871 357512 - Fax 0871 357513 - Email: igiencallevamenti.chieti@asl2abruzzo.it - Pec: siapz@pec.asl2abruzzo.it
Sede di Guardiagrele Via Marrucina (Pres. Ospedaliere) Tel/Fax 0871 899390 - Email: igiencallevamenti.guardiagrele@asl2abruzzo.it - Pec: siapz@pec.asl2abruzzo.it

Chieti (CH), 15.07.2024

Spett.le

COMUNE DI CHIETI
CORSO MARRUCINO, 81
66100 CHIETI (CH)

Pec: protocollo@pec.comune.chieti.it
sindaco.ferrara@comune.chieti.it

Oggetto: Esposto/segnalazione situazione laghetto Villa comunale di Chieti di cui è Prot. ASL N. 57267/2024 del 30/05/2024 – risultati dei campionamenti effettuati nel corso del sopralluogo igienico-sanitario svolto in data 04/06/2024.

In riferimento al sopralluogo di cui all'oggetto effettuato da personale dello scrivente Servizio presso il laghetto comunale della Villa di Chieti, coordinate Long. 42.34384 – Lat. 14.16678, di cui è Prot. ASL N. 59029/2024 del 04/06/2024, a completamento dell'attività di valutazione igienico-sanitaria, si comunicano gli esiti delle attività di campionamento svolte nel corso del sopra citato intervento.

I risultati delle ricerche eseguite dall'Istituto Zooprofilattico G. Caporale di Teramo sulla carcassa di tartaruga della specie *Trachemys scripta* prelevata nel corso del sopralluogo non hanno evidenziato la presenza di lesioni riconducibili a malattie infettive e diffuse pericolose per l'uomo e per gli altri animali, come da NRG N. 11296 di cui è Prot. ASL N. 73354/2024 del 10/07/2024.

Dall'analisi del campione di acqua per la ricerca di Cianobatteri, eseguita dal Centro Ricerche Marine di Cesenatico-Cervia, laboratorio nazionale di riferimento per le biotossine marine, non sono emersi livelli di Microcistine e di altre Cianotossine preoccupanti per la salute dell'uomo e degli animali, come da rapporto di prova N. 2406153 di cui è Prot. ASL N. 64546/2024 del 18/06/2024. Sono stati inoltre riscontrati livelli molto elevati di alcune specie di fitoplancton, come da rapporto di prova N. 2406014 di cui è Prot. ASL N. 60674/2024 del 07/06/2024, che pur non essendo direttamente patogeni per le specie acquatiche, potrebbero rendersi responsabili di fenomeni di eutrofizzazione delle acque, con diminuzione del quantitativo di ossigeno disponibile e rischio di ipossia per le specie ittiche presenti.

Considerati gli esiti del sopralluogo svolto in data 04/06/2024 e delle analisi effettuate sui campioni prelevati, si ritiene opportuno che siano attuate un'adeguata manutenzione e una costante pulizia del laghetto, al fine di evitare eventuali problemi di natura igienico-sanitaria. Si ribadisce altresì, in riferimento alla presenza di tartarughe della specie *Trachemys scripta*, inserita nella lista ufficiale delle specie esotiche invasive di rilevanza unionale, ai sensi del Reg. (UE) 1143/2014, recepito con DLgs. 15 dicembre 2017 n. 230, l'importanza di adottare le misure necessarie all'adeguato confinamento degli animali e ad impedirne la riproduzione, ai sensi del sopracitato decreto.

Tanto si comunica per opportuna conoscenza e per quanto di competenza, rimanendo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Distinti saluti,



IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
Giuseppe Torzi