



Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie
Università degli Studi di Ferrara

Spett.le
Provincia di Ferrara
P.O. Acque Costiere ed Economia Ittica
U.O.C. Pesca Acque Interne e Costiere Provincia di Ferrara
Corso Isonzo 105/a, 44121 Ferrara

data 15/10/14

Oggetto: Segnalazione fenomeni di fauna ittica in difficoltà Collettore Generale S. Antonino loc. Cona, Comune di Ferrara.

In seguito a segnalazione di fenomeni di fauna ittica in difficoltà, tramite e-mail ricevuta nella mattina odierna alle ore 11:20 da parte del Consorzio di Bonifica di Ferrara e Servizio U.O.C. Pesca Acque Interne e Costiere della Provincia di Ferrara, alle ore 14:15, il sottoscritto è intervenuto presso il Collettore S. Antonino, in località Cona, nel Comune di Ferrara. Il sopralluogo è stato effettuato in collaborazione con il personale del Consorzio presente sul sito. Alle ore 14:15 non sono stati registrati fenomeni di esemplari di fauna ittica in difficoltà, in prossimità del sostegno idrovoro (coordinate 44°48'6.68"N; 11°41'29.33"E), e per un tratto a monte di circa 3 km, (vedi mappa in allegato). La conferma di fauna ittica in difficoltà è stata rilevata dal personale del Consorzio di Bonifica a partire dalle 8:30 del mattino per protrarsi all'incirca fino alle ore 12:30. Con tutta probabilità, stando a quanto riferito dal personale del Consorzio ed in base al comportamento dei pesci, è ipotizzabile che si siano verificate condizioni di ipossia e stress durante le prime ore del mattino, condizioni che, con il procedere della giornata, sono ritornate. Il sottoscritto, in accordo con la Provincia di Ferrara ed il Consorzio di Bonifica, nella giornata di domani, alle prime ore del mattino (momento a maggior rischio di criticità per la fauna ittica), effettuerà un ulteriore sopralluogo al fine di mantenere monitorata la situazione.

Per ogni eventuale rimaniamo a disposizione
Cordiali saluti

Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie
Dott. Mattia Lanzoni

Allegato 1. Mappa corrispondente al tratto di collettore S. Antonino in cui è stata riscontrata la fauna ittica in difficoltà ed in stato di stress (evidenziato in giallo).

