




Prot. ...13764

Ferrara, li13..SET..2016..
P2016/Prefettura

CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni 28 - C.F. 93076450381
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it
pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

aderente all' 
Associazione Nazionale Consorzi e Tutela del Territorio e Acque Irriguo

Spett.le
PREFETTURA DI FERRARA
C.so Ercole 1° d'Este, 16
44121 FERRARA

Oggetto: Moria di pesci in via Vecchio Reno.

Con riferimento alla Vs. richiesta di informazioni in merito all'articolo apparso su Il Resto del Carlino del 5/9/2016 relativo ad una moria di pesci in via Vecchio Reno, si trasmette in allegato alla presente:

- Relazione del Responsabile del Consorzio della Sezione Alto Ferrarese sud;
- Rendiconto del sopralluogo effettuato dal Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara.

Rimanendo a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, porgo distinti saluti.



IL PRESIDENTE
(Dr. Franco Dalle Vacche)

Allegati: c.s. descritto



CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni 28 - C.F. 93076450381
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it
pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

aderente all' **AB**
ASSOCIAZIONE NAZIONALE CONSORZI GESTIONE E TUTELA DEL TERRITORIO E ACQUE IRRIGUE

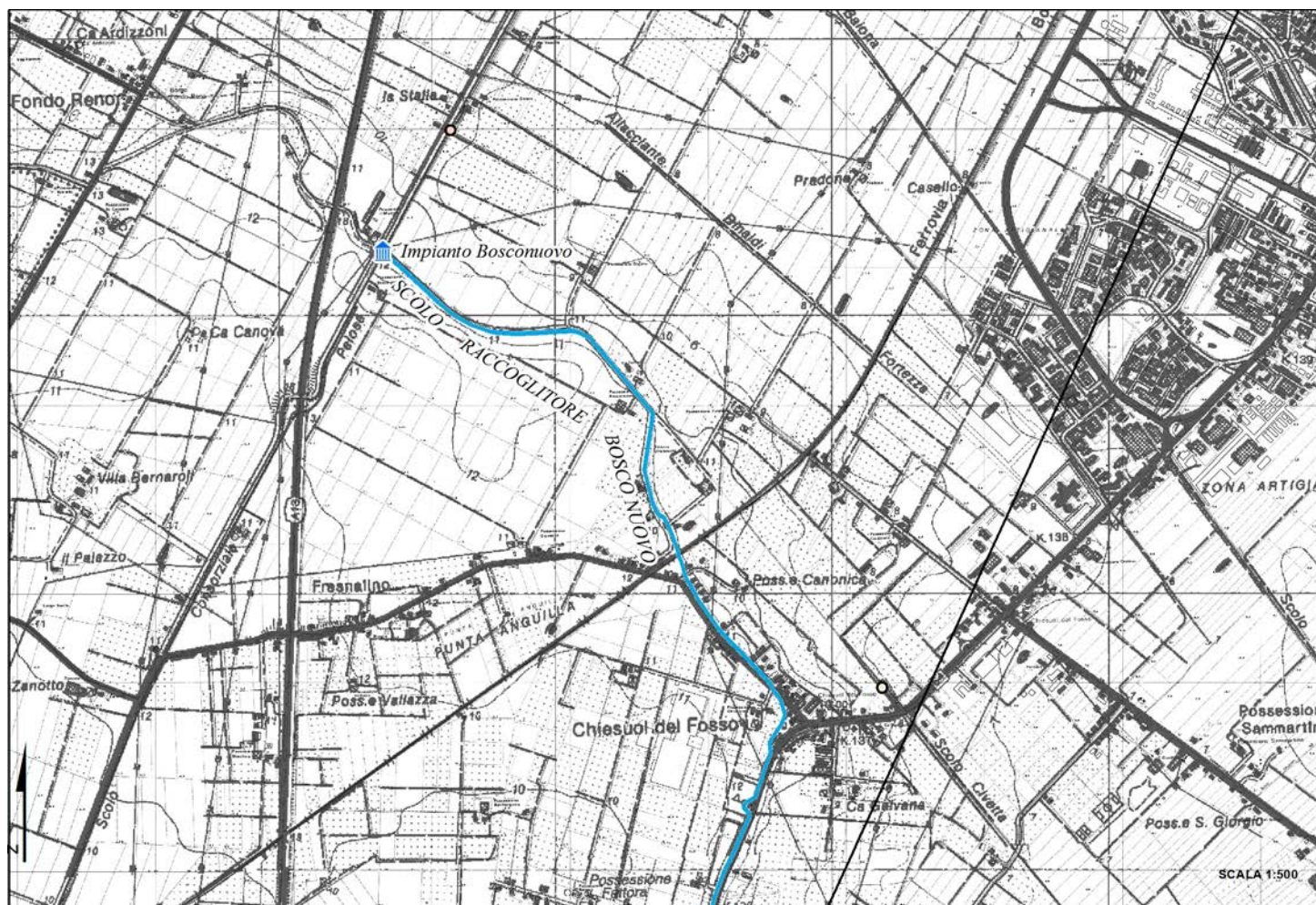
Prot.

Ferrara, li 05/09/2016

AREA TECNICA
GESTIONE OPERE DI BONIFICA NEL TERRITORIO
SEZIONE ALTO FERRARESE SUD
CENTRO OPERATIVO TORNIANO
44028 Poggio Renatico (FE) – Via Valle n.1
Tel.0532 829 235- fax 0532 829 907
e-mail: marco.lolli@bonificaferrara.it
ML/ML

Oggetto: Articolo apparso su Il Resto del Carlino del 05/09/2016 «Canale prosciugato, strage di pesci»

L'articolo in oggetto riporta la segnalazione di una lettrice che documenta una moria di pesci in via Vecchio Reno lungo "il canale che fiancheggia tutta la strada" a seguito del prosciugamento dello stesso.



Si tratta dello scolo Raccoglitore Bosco Nuovo, che ha origine dall'impianto Bosconuovo e sbocca nella Traversa Cecchina.



impianto Bosconuovo



scolo Raccoglitore Bosco Nuovo

Questo canale in terra di modestissime dimensioni nel corso della stagione estiva viene alimentato in maniera piuttosto irregolare e intermittente, accendendo l'impianto Bosconuovo solo quando le esigenze

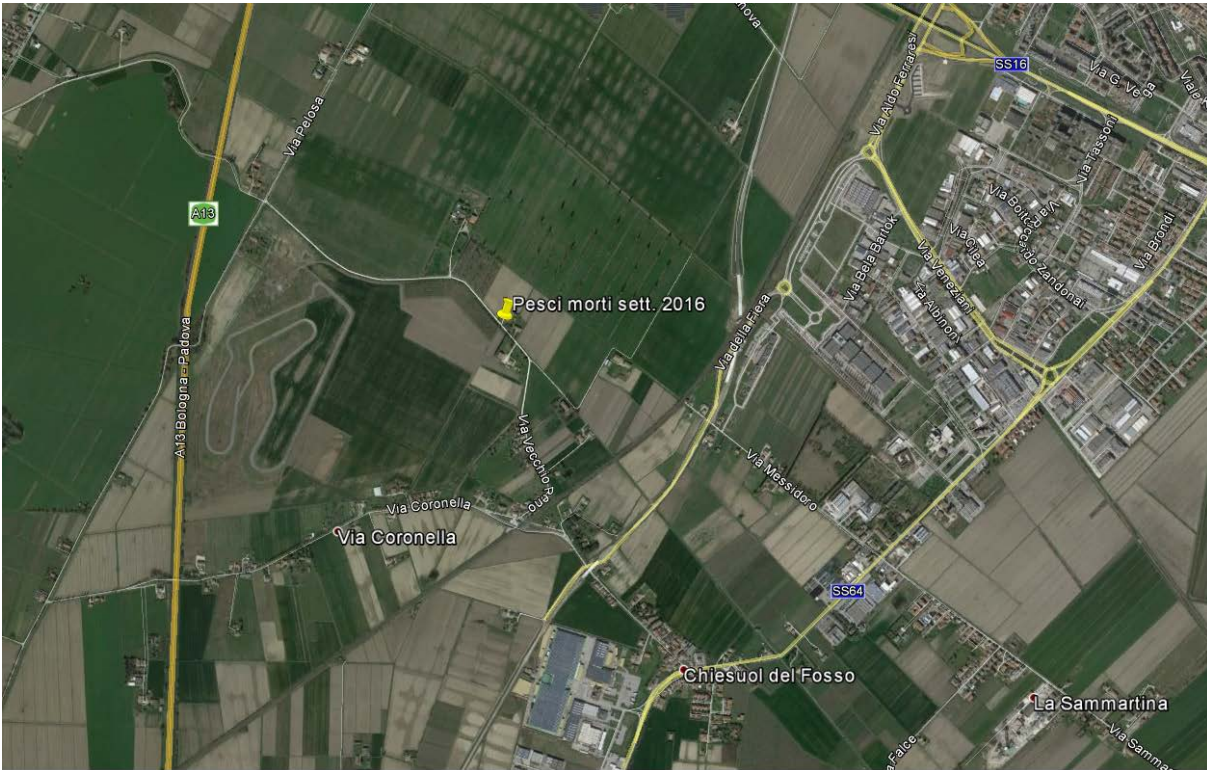
irrigue lo richiedono. L'impianto è sprovvisto di automatismi di accensione/spegnimento o controllo dei livelli, e viene gestito in maniera completamente manuale dal derivatore di zona.

Si conferma che lo scorso martedì l'impiantino è stato spento perché non vi era nessuna richiesta di acqua a scopo irriguo da parte dell'utenza (come già diverse volte nei mesi scorsi) e il canale si è progressivamente prosciugato. Nei giorni successivi non è pervenuta nessuna segnalazione telefonica al servizio di reperibilità del Consorzio (era reperibile il geom. Camerani fino a venerdì 2, poi il geom. Balboni Stefano), riguardo alla presenza di pesci morti.

Nella mattinata odierna è stato effettuato un sopralluogo lungo tutto il canale ed è stata riscontrata, all'altezza dell'agriturismo Bosconuovo, una piccola depressione del fondo in corrispondenza di un tubo di pescaggio, dove è ancora presente una modestissima quantità di pesce, ormai decomposto, che vi era rimasto intrappolato.



E' stato incaricato il personale operaio di provvedere al recupero del materiale come di consueto



localizzazione del fenomeno

Distinti saluti.

IL CAPO SEZIONE ALTO FERRARESE SUD
(Ing. Marco Lolli)

Allegato 1.

Mappa corrispondente al punto in cui si è verificata la moria (in giallo) lungo lo scolo Consorzio Bosconuovo, in via Vecchio Reno, tra Via Pelosa e via Coronella, comune di Ferrara, 5/09/16



Allegato 2

Report fotografico relativo corrispondente alla moria di fauna ittica, in via Vecchio Reno, tra Via Pelosa e via Coronella comune di Ferrara, 5/09/16





Dipartimento Scienze della Vita e Biotecnologie
Università degli Studi di Ferrara

Spett.le
Regione Emilia-Romagna
Servizio Territoriale Agricoltura-Caccia e Pesca
Viale Cavour 143, 44121 Ferrara

data 05/09/16

Oggetto: segnalazione moria di fauna nel canale scolo Consorzio Bosconuovo, loc. via Vecchio Reno, comune di Ferrara.

In seguito a segnalazione di fenomeni di moria di fauna ittica tramite comunicazione telefonica, ricevuta alle ore 8.30 in data 05/09/16, dal Servizio Territoriale Agricoltura-Caccia e Pesca, Ferrara, il giorno stesso alle ore 9.30, il sottoscritto, in collaborazione con la dott.ssa Cristiana Grarolla (Servizio Territoriale Agricoltura-Caccia e Pesca, Ferrara) è intervenuto presso il canale scolo Consorzio Bosconuovo, nel tratto compreso tra via Vecchio Reno e Via Coronella, comune Ferrara. Al momento del sopralluogo sono stati rilevati esemplari di fauna ittica morti, localizzati esclusivamente in una pozza all'altezza del civico n.57 (coordinate 44°48'52.35"N, 11°34'10.90"E) (Vedi report fotografico, allegato 1; 2). Per il tratto complessivo lungo via Vecchio Reno, tra Via Pelosa e via Coronella, la moria è stata stimata per una biomassa complessiva di 4,5 kg: 80% da carassio (*Carassius auratus*), 20% carpa (*Cyprinus carpio*).

Stando all'avanzato stato di deperimento delle carcasse, la morte degli animali plausibilmente è avvenuta tra i giorni 1 e 2 /09/16, dovuta ad una situazione di ipossia/anossia generalizzata, causata da un repentino abbassamento e prosciugamento del corso d'acqua.

Caratteristiche del corso d'acqua al momento del sopralluogo:

- battente idrico assente, di pochi cm, da 3-5 solo in coincidenza di alcuni sottoponti;
- flusso assente;
- acqua di colore scuro, di scarsa qualità visiva / olfattiva;
- non si registra la presenza di altri esemplari ne in difficoltà ne morti lungo tutto il corso del canale.

Viste le caratteristiche e la consistenza della moria estremamente limitata, sia nella quantità che nella distribuzione, si suggerisce di intervenire se possibile con il recupero degli esemplari morti.

Per ogni eventuale rimaniamo a disposizione
Cordiali saluti

Dott. Mattia Lanzoni