



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 GESTIONE E TUTELA DEL TERRITORIO E ACQUE IRRIGUE

Prot. 12263

Ferrara, lì 29/08/2018

Area Tecnica
Settore Ambiente ed Istruttorie Tecniche

Sezione Ambiente

Via Mentana 7 - 44121 Ferrara
Telefono 0532 /218128 - 348 2737169 Fax 0532 - 218150
barbara.guzzon@bonificaferrara.it
GB/gb

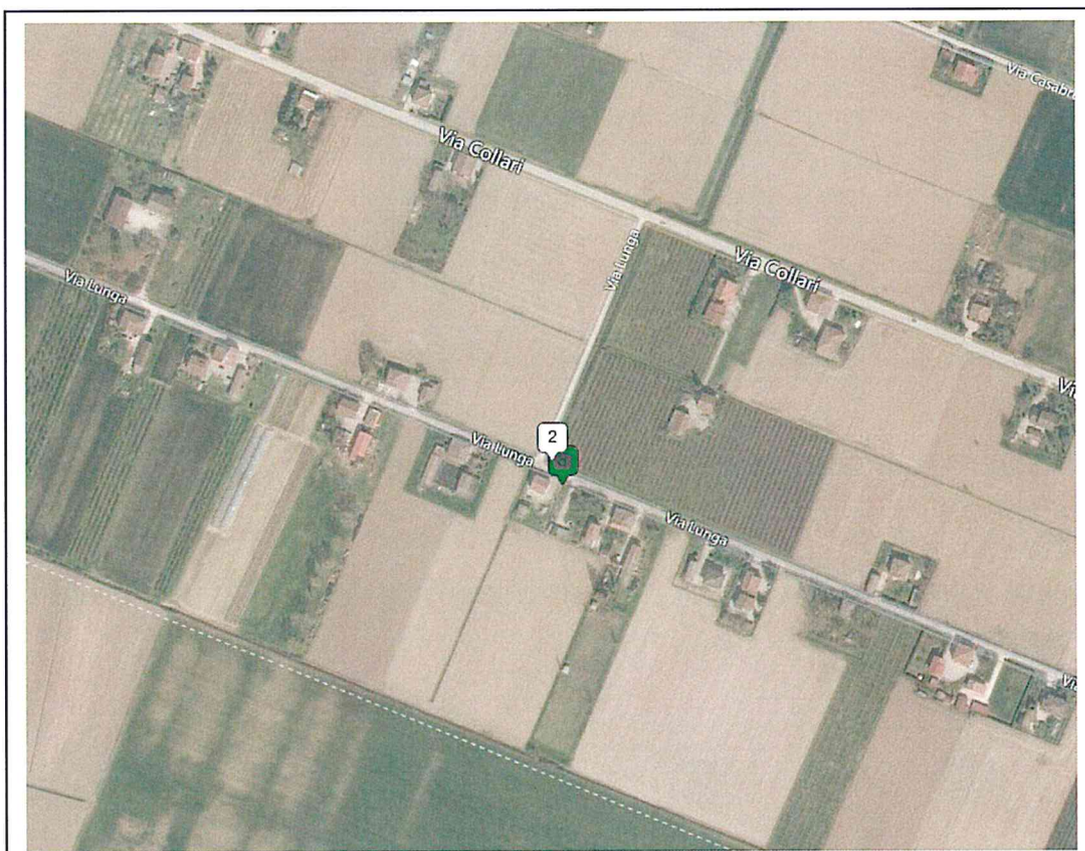
TRASMISSIONE VIA MAIL

OGGETTO: Rinvenimento di carcasse di pesci nel canale Scolo Salione in località Renazzo di Cento.

carla.negretti@regione.emilia-romagna.it

cristiana.garolla@regione.emilia-romagna.it

Nella tarda mattinata di martedì 27 agosto è giunta la segnalazione della presenza di pesci morti a Renazzo di Cento, in Via Lunga, all'altezza del civico 51.



Presidenza - Direzione Generale - Area Amministrativa

44121 Ferrara Via Borgo dei Leoni 28 - tel. 0532 218211 fax 0532 211402

Area Tecnica - Area Servizi Generali

44121 Ferrara Via Mentana 3/7 - tel. 0532 218111 fax 0532 218150

Giunti sul luogo si è constatato che il canalino era vuoto, con pesci morti di piccola taglia radunatisi in un tratto rivestito e parzialmente invasato.

L'impiantino di sollevamento – denominato Bevilacqua - è risultato spento e l'interruzione del pompaggio di acqua per l'invaso irriguo, purtroppo non tempestivamente segnalata dall'utenza agricola, ha causato la moria.

Per motivi di igiene pubblica si è dovuto procedere all'immediato recupero delle carcasse e per responsabilità – pur involontaria - del Consorzio si è provveduto a contattare la Ditta Vetricini di Lugo, per la loro corretta destinazione.



La biomassa (stimata in 50 kg) è stata inserita in un PED in attesa dell'allontanamento.

Una volta ripristinato il funzionamento dell'impiantino si è nuovamente invasato il canale.


IL DIRETTORE TECNICO
(Geom. Marco Ardizzoni)
