

Prot. 2232 Lì, 27.05.2017

Spett.le Garda Chiese Consorzio di Bonifica Corso Vittorio Emanuele II, 122 46100 Mantova

Oggetto: Apertura Vasi Seriola

IL SINDACO ED IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

- Rilevato che in data 24.05.2017 è stata predisposta Ordinanza n. 9 contingibile ed urgente in materia ambientale con prot. 2168, a seguito di sversamento di presunto gasolio nel corso idrico denominato Vaso Seriola, ordinando al Signor Bazzana Francesco nato a Milano il 12.09.1948 e residente a Fiesse in Via Solferino, 20 (in qualità di proprietario dell'abitazione interessata in Via Solferino, n. 20 e Sig. Bonelli Severino titolare e rappresentante legale della ditta affidataria dei lavori di manutenzione straordinaria porzione di abitazione sita in Via Solferino, n. 20 e il Sig. Minuti Bruno amministratore, rappresentante legale della ditta Servizi Ambientali s.r.l. con sede legale in Cellatica (BS) di eseguire in via di urgenza entro 24 ore dalla notifica della presente ordinanza la completa bonifica del sito contaminato dello sversamento del gasolio (abitazione Via Solferino, 20) e del percorso di migrazione nel corpo idrico superficie del Vaso Seriola.
- Vista la comunicazione pervenuta al prot. n. 2231 del 27.05.2017 trasmessa dalla Ditta ECOSPURGHI con sede a Guidizzolo (MN) in Via Marchionale n. 18 (ditta incaricata dal Sig. Bazzana Francesco ad eseguire la bonifica), con la quale l'Amministratore della ditta ECOSPURGHI – Milani srl.

Milani Giacomino dichiara di aver eseguito bonifica del canale di irrigazione sito in Via Seriola e fino al raggiungimento delle chiuse di Via Quaresmini- Molini, mediante aspirazione di olio surnatante e successivo trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato e il posizionamento di nuove barriere assorbenti

PRESO ATTO di quanto <u>dichiarato la Ditta ECOSPUGIII dell'esecuzione della bonifica</u> <u>del vaso Seriola</u> si ritiene di riaprire il vaso irriguo denominato Seriola

Il Sindaco

SINDAÇO Chiara Killitteri COMUNE OF

II Tecnico IL TECNICO GRASSI ANNAMARIA