

1908

Consiglio Regionale del Veneto

I del 12/11/2021 Prot.: 0017408 Titolario 2.16.1.3
CRV CRV spc-UPA



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale
XI legislatura

Proposta n. 1921 / 2021

PUNTO 18 DELL'ODG DELLA SEDUTA DEL 02/11/2021

ESTRATTO DEL VERBALE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 203 / IIM del 02/11/2021

OGGETTO:

Risposta all'interrogazione a risposta immediata n. 132 del 7 Maggio 2021 presentata dalla Consigliera Cristina GUARDA avente per oggetto "COSA STA ACCADENDO NELLA BASSA PADOVANA?".



a514ace8



COMPONENTI DELLA GIUNTA REGIONALE

Presidente	Luca Zaia	Presente
Vicepresidente	Elisa De Berti	Presente
Assessori	Gianpaolo E. Bottacin	Presente
	Francesco Calzavara	Presente
	Federico Caner	Presente
	Cristiano Corazzari	Presente
	Elena Donazzan	Presente
	Manuela Lanzarin	Presente
	Roberto Marcato	Presente
Segretario verbalizzante	Lorenzo Traina	

RELATORE ED EVENTUALI CONCERTI

GIANPAOLO E. BOTTACIN

STRUTTURA PROPONENTE

AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO

APPROVAZIONE

Sottoposto a votazione, il provvedimento è approvato con voti unanimi e palesi.



a514ace8





Oggetto: Risposta all'interrogazione a risposta immediata n. 132 del 7 Maggio 2021 presentata dalla Consigliera Cristina GUARDA avente per oggetto "COSA STA ACCADENDO NELLA BASSA PADOVANA?".

Il relatore propone alla Giunta di adottare la seguente risposta:

Al fine di argomentare in modo puntuale ed esaustivo in ordine al contenuto dell'interrogazione indicata in oggetto, i competenti Uffici regionali hanno richiesto specifiche informazioni alla Direzione generale ARPAV la quale ha riscontrato nei termini che seguono.

"Non risultano (...) pervenute richieste dal Comune di Lozzo Atestino per presenza di schiume in corsi d'acqua del Comune.

È invece pervenuta una segnalazione da parte del Comune di Vighizzolo d'Este il 09/02/2021 relativa al canale Brancaglia che evidenziava la presenza di acque scure e di pesci morti. Lo stesso giorno personale di questo DAP si è recato sul posto effettuando un campionamento di acque superficiali. Il referto analitico non ha evidenziato particolari anomalie.

Un altro intervento è stato eseguito sul Canale Brancaglia in seguito alla segnalazione del Consorzio di bonifica Adige Euganeo del 08/04/2021 per la presenza di schiume sulla superficie dell'acqua. Il sopralluogo effettuato nel giorno successivo ha constatato una rada presenza di schiume e la colorazione tipica di quel corso d'acqua. Il referto del campionamento non ha rilevato valori anomali.

Sempre relativamente al canale Brancaglia il 07/07/21 è pervenuta una richiesta di accertamenti per la colorazione rossa delle acque del canale a Vighizzolo d'Este. L'esame della documentazione fotografica allegata ha permesso di chiarire immediatamente che si trattava della specie algale Euglena Sanguinea, la cui crescita è favorita, oltre che dalle alte temperature ambientali, anche dal flusso d'acqua pressoché assente, quasi stagnante e con poco battente idraulico.

Questo Dipartimento su analoghe segnalazioni di Sindaci, in passato, ha provveduto ad eseguire prelievi e relative analisi che hanno avallato quanto sopra indicato quale spiegazione scientifica del fenomeno naturale.

(...) È da ricordare che quanto finora accertato si riscontra di frequente in corsi d'acqua di pianura con poca, o nulla portata.

Ad ogni buon conto, di seguito, si riportano le caratteristiche dei corpi idrici fluviali di interesse per la Direttiva 2000/60/CE che attraversano il comune di Lozzo Atestino:

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Sintesi Pressioni Significative (Progetto di Piano 2020)	Stato Chimico (DDR 1053/2020)	Stato Ecologico (DDR 1053/2020)	Note
179_20	SCOLO LOZZO	Sito contaminato (Ex Miteni); diffuse agricole; idromorfologiche	BUONO	SCARSO	Dal punto di vista chimico si segnala il superamento dei valori standard di qualità ambientale per: PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat) isomero lineare LIMeco: SUFFICIENTE
220_15	CANALE	Sito contaminato	BUONO	SUFFICIENTE	Dal punto di vista



	BISATTO - C. DI BATTAGLIA	(Ex Miteni); diffuse agricole; idromorfologiche			chimico si segnala il superamento dei valori standard di qualità ambientale per: PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat) isomero lineare e Acido aminometilfosfonico LIMeco: SUFFICIENTE
184_15	SCOLO FRASSENELLA - VALBONA	Sito contaminato (Ex Miteni); diffuse agricole; idromorfologiche	Non classificato	Non classificato	Affluente dello scolo Lozzo
181_10	SCOLO DETTORA - RONEGHETTO	Sito contaminato (Ex Miteni); diffuse agricole; idromorfologiche	Non classificato	Non classificato	Affluente dello scolo Lozzo

Il fiume Santa Caterina e il canale Masina, in comune Sant'Urbano, sono entrambi corsi d'acqua di interesse per la Direttiva 2000/60/CE:

Codice corpo idrico	Nome corpo idrico	Sintesi Pressioni Significative (Progetto di Piano 2020)	Stato Chimico (DDR 1053/2020)	Stato Ecologico (DDR 1053/2020)	Note
179_30	SCOLO LOZZO - MASINA	Sito contaminato (Ex Miteni); Scarico depuratore; diffuse agricole; idromorfologiche	BUONO	SUFFICIENTE	Dal punto di vista chimico si segnala il superamento dei valori standard di qualità ambientale per: PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat) isomero lineare e Metolachlor LIMeco: SUFFICIENTE
66_50	CANALE SANTA CATERINA	Sito contaminato (Ex Miteni); diffuse agricole; idromorfologiche	BUONO	SUFFICIENTE	Dal punto di vista chimico si segnala il superamento dei valori standard di qualità ambientale per: PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat) isomero lineare

Come si evince dalle tabelle i corsi d'acqua classificati presentano tutti uno stato chimico BUONO e uno stato ecologico SUFFICIENTE tranne lo scolo Lozzo che presenta stato ecologico SCARSO.



e9fa7d28



Per quanto riguarda le segnalazioni pervenute da alcuni cittadini dell'area oggetto dei fenomeni di cui trattasi, ARPAV rappresenta in particolare la situazione a Stanghella (PD) relativa alla richiesta di campionamento acque e segnalazione in data 08/07/2021 da parte di un cittadino per la presenza di chiazze rosse nello Scolo Consorziale "Interessati" lungo via Corezzo – Stanghella (PD), nei termini che seguono.

In riferimento alla richiesta ed alla segnalazione in oggetto si evidenzia che analoghi fenomeni di colorazione rossastra in corsi d'acqua con cadenza annuale, in questo periodo dell'anno, si verificano su corsi d'acqua in conseguenza del caldo estivo.

Si tratta della specie algale Euglena Sanguinea, la cui crescita è favorita, oltre che dalle alte temperature ambientali, anche dal flusso d'acqua pressoché assente e quasi stagnante e con poco battente idraulico (poca acqua).

Questo Dipartimento in passato, su analoghe segnalazioni di Sindaci, ha provveduto ad eseguire prelievi e relative analisi che hanno confermato la spiegazione scientifica, sopra precisata, di un fenomeno del tutto naturale.

E ancora, con riferimento alla richiesta di campagna di rilevamento della qualità delle acque superficiali per colorazione rossastra sullo scolo "Interessati" sito in via Correzzo, nel comune di Stanghella (PD), ARPAV ribadisce che:

(...) fenomeni analoghi si verificano ogni anno in questo periodo su corsi d'acqua senza corrente, poca acqua e temperature elevate, condizioni che favoriscono la crescita della specie algale Euglena Sanguinea. Abbiamo fatto diversi accertamenti analitici in passato su richiesta di Enti che hanno avvalorato questa spiegazione scientifica di fenomeno naturale. Si sottolinea che nella stessa data del 09/07 in altre due località della bassa padovana sono stati evidenziati fenomeni analoghi.

In data 13/07/2021, a ulteriore conferma di quanto già comunicato, è pervenuta agli Enti una nota da parte del Consorzio di Bonifica Adige Euganeo, relativa ad accertamenti eseguiti e che risulta perfettamente in linea con quanto già comunicato.

Si consiglia all'amministrazione comunale di diffondere le notizie riportate alla cittadinanza in quanto annualmente si ripresentano situazioni analoghe che non presentano criticità ambientali.

Ulteriormente, a seguito di altra segnalazione da parte di un cittadino per la presenza di chiazze grigie e carcassa animale in putrefazione sullo scolo "Interessati" sito in via Correzzo, nel comune di Stanghella (PD), ARPAV ribadisce quanto già sopra rappresentato, facendo inoltre presente che "si consiglia il Comune di intervenire con una opera di pulizia del fossato e rimozione di carcasse animali presenti.".

LA GIUNTA REGIONALE

UDITO il relatore, il quale dà atto che la struttura competente ha attestato, con i visti rilasciati a corredo del presente atto, l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla compatibilità con la vigente legislazione statale e regionale, e che successivamente alla definizione di detta istruttoria non sono pervenute osservazioni in grado di pregiudicare l'approvazione del presente atto;

DELIBERA

1. di approvare, nel testo riportato in premessa, la risposta all'atto ispettivo richiamato in oggetto;
2. di incaricare dell'esecuzione del presente atto la Segreteria della Giunta - Direzione Attività Istituzionali della Giunta Regionale e Rapporti Stato/Regioni.

Risposta data dalla Giunta regionale
nella seduta del Consiglio regionale n.

.....38..... del 02/11/2021...

Per ulteriori informazioni si rinvia al
resoconto integrale della seduta.

UFFICIO ATTIVITÀ ISTITUZIONALI Carla Combi
Il dirigente
Carla Combi

IL VERBALIZZANTE
Segretario della Giunta Regionale
f.to - Dott. Lorenzo Traina -

