



Consiglio di Amministrazione

| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------|
| <i>Presidente</i> | <i>Adriano</i> | <i>TUGNOLO</i> |
| <i>Vicepresidente</i> | <i>Giorgio</i> | <i>UCCELLATORI</i> |
| <i>Componenti</i> | <i>Antonio</i> | <i>BELTRAME</i> |
| <i>“</i> | <i>Claudio</i> | <i>GAIGA</i> |
| <i>Rappresentante Reg.le</i> | <i>Nicola</i> | <i>SALVATORE</i> |

Deliberazione n. 678/CDA/3371 del 19.10.2023

OGGETTO: Allevamenti ittici – Provvedimenti

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTI

-il rapporto, protocollato in data 17.10.2023 al n. 7031, con il quale il Vicedirettore – Ing. Rodolfo LAURENTI - ai fini dell'imposizione dei contributi di bonifica a mezzo ruolo ha accertato in € 8.947,35 l'importo per lo smaltimento delle acque provenienti da allevamenti ittici da iscrivere a Ruolo per l'anno 2024 come da elenco allegato, risultante dalla relazione allegata al rapporto stesso, tenuto conto dei conguagli relativi all'anno 2022 e dell'acconto anno 2023;

-la deliberazione della Giunta consorziale del 14.04.1983 n. 934/G/1087, “*Approvazione studio per regolamentazione degli scarichi nella rete consorziale provenienti da allevamenti ittici*”;

-A voti unanimi, espressi nei modi di legge,

d e l i b e r a

- a) di approvare le relazioni del Vicedirettore afferenti il “*Saldo 2022*” e “*Acconto 2023*” per le spese sostenute dal Consorzio con lo smaltimento delle acque provenienti dagli allevamenti ittici;
- b) di autorizzare l'iscrizione a ruolo nell'esercizio 2024 dei contributi di bonifica di cui in narrativa a carico delle ditte e per gli importi inseriti nella tabella allegata alla presente;

- c) di dare atto che la presente deliberazione non è soggetta al controllo preventivo del direttore della struttura regionale competente nella materia in cui opera l'ente ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 53/1993 ed è esecutiva dalla data di adozione.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

-Dott.ssa Claudia ZAMPIERI-

IL DIRETTORE

-Ing. Giancarlo MANTOVANI-

IL PRESIDENTE

-Adriano TUGNOLO -