SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA

Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna

Dipartimento di Sanità Pubblica - Rimini-

Unità Operativa Igiene degli Alimenti di Origine Animale

Direttore: Dott. Luca Benedetto Baroni

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento CE 178/02;
- Visto il Regolamento CE 852/04;
- Visto il Regolamento CE 853/04;
- Visto il Regolamento UE 625/2017;
- Visto il regolamento d'esecuzione UE 627/2019
- Visto il Regolamento CE 2073/05;
- Vista l'intesa Governo- Regioni rep. 79/CSR del 08/07/2010;
- Visto il D.L.vo 193/07;
- Vista la Delibera Regione Emilia Romagna n. 1015 del 7.7.2008;
- Vista la Determinazione del Responsabile del Servizio di Prevenzione collettiva e Sanità Pubblica 22 febbraio 2021, N. 3077 relativa alla classificazione delle acque marittime antistanti la costa dell'Emilia-Romagna e delle acque interne regionali per la produzione in allevamento e la raccolta dei molluschi bivalvi vivi
- Vista la Determina 13959 dell'11/08/2020, del Direttore Generale del Servizio di Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Regione Emilia-Romagna;
- Vista la Determina n. 16438 del 19.12.2008 del Responsabile del Servizio Veterinari ed Igiene degli Alimenti della Regione Emilia Romagna;
- Vista la Legge 241/91 e successive modifiche ed integrazioni;
- Visto il provvedimento dirigenziale prot.0097154/2024 del 09/04/2024;
- Visti i rapporti di prova n.2403105 del 20/04/2024 e n. 2403249 del 29/04/2024, rilasciati dal laboratorio del Centro Ricerche Marine di Cesenatico, dai quali risulta che è stata ripristinata l'idoneità igienico sanitaria dei MBV prelevati in data 18 e 22/04/2024, presso la zona marina di produzione, denominata RICA 3

DISPONE

la revoca del Provvedimento Dirigenziale Prot. n. 0097154/2024 del 09/04/2024 relativo al divieto di raccolta e commercializzazione di MBV (mitili) dall'area marina classificata denominata RICA 3 al cui interno afferisce la seguente impresa:

Soc. Coop ALLEVAMENTI IN ACQUE MARINE, codice aziendale 002RN029.

Per
IL DIRETTORE »