

Dipartimento di Sanità Pubblica

Unità Operativa Igiene degli Alimenti di Origine Animale – Ravenna

Direttore: Dott. Paolo Ghinassi

Prot. n°

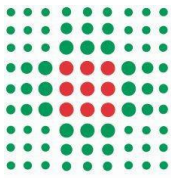
Ravenna, 01 giugno 2023

**IL DIRETTORE DELL'UNITA' OPERATIVA
Igiene degli alimenti di origine animale
dell'A.U.S.L. della ROMAGNA – Ambito di RAVENNA**

VISTI:

- ▶▶ il Regolamento (CE) 178/2002;
- ▶▶ il Regolamento (CE) 852/2004;
- ▶▶ il Regolamento (CE) 853/2004;
- ▶▶ il Regolamento (UE) 625/2017;
- ▶▶ il Regolamento di esecuzione (UE) 627/2019;
- ▶▶ il Regolamento (CE) 2073/2005;
- ▶▶ l'intesa Governo – Regioni Rep. Atti N. 79/CSR dell' 8.07.2010;
- ▶▶ il D. Lgs. 6 novembre 2007, n. 193;
- ▶▶ la Determina n. 14738 del 13.11.2013 del Responsabile del Servizio Veterinario e Igiene Alimenti della Regione Emilia Romagna;
- ▶▶ la Determina n. 13959 del 11/08/2020, del Direttore Generale del Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Regione Emilia Romagna;
- ▶▶ la Determinazione del Responsabile del Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica della Regione Emilia Romagna n. 3077 del 22/02/2021;
- ▶▶ la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modifiche e integrazioni;
- ▶▶ i Rapporti di Prova predisposti dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna – sezione di Forlì, da cui risulta che i molluschi bivalvi (*Mytilus galloprovincialis*) prelevati da questa Unità Operativa in data **29.05.2023** presso le stazioni di monitoraggio allo scopo individuate, hanno evidenziato valori di *Escherichia coli* e *Salmonella spp.* conformi ai limiti fissati dal Reg. 853/2004 (CE) e dal Reg. 2073/2005 (CE), come di seguito specificato:

Codice	ZONA	Rapporto di prova	ESITO
DIGA FORANEA SUD di Marina di Ravenna		n° 2023/204375	<i>E. coli</i> = 78 MPN/100 g <i>Salmonella spp.</i> = ASSENTE in 25 gr.
AREA PIATTAFORME 1		n° 2023/203762	<i>E. coli</i> <18 MPN/100 g <i>Salmonella spp.</i> = ASSENTE in 25 gr.
AREA PIATTAFORME 2		n° 2023/203763	<i>E. coli</i> <18 MPN/100 g <i>Salmonella spp.</i> = ASSENTE in 25 gr.
AREA PIATTAFORME 3		n° 2023/203764	<i>E. coli</i> <18 MPN/100 g <i>Salmonella spp.</i> = ASSENTE in 25 gr.
AREA PIATTAFORME 4		n° 2023/203765	<i>E. coli</i> <18 MPN/100 g <i>Salmonella spp.</i> = ASSENTE in 25 gr.



Dipartimento di Sanità Pubblica

Unità Operativa Igiene degli Alimenti di Origine Animale – Ravenna

Direttore: Dott. Paolo Ghinassi

AREA PIATTAFORME 5	n° 2023/204374	<i>E. coli</i> = 45 MPN/100 g <i>Salmonella spp.</i> = ASSENTE in 25 gr.
--------------------	----------------	--

- il Rapporto di Prova predisposto dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia ed Emilia Romagna – sezione di Forlì, da cui risulta che i molluschi bivalvi (*Mytilus galloprovincialis*) prelevati da questa Unità Operativa in data **29.05.2023** presso le stazioni di monitoraggio allo scopo individuate, hanno evidenziato valori di Escherichia coli superiori ai limiti fissati dal Reg. 853/2004 (CE) e dal Reg. 2073/2005 (CE), come di seguito specificato:

Codice	ZONA	Rapporto di prova	ESITO
DIGA FORANEA NORD di Porto Corsini		n° 2023/204376	<i>E. coli</i> = 9200 MPN/100 g <i>Salmonella spp.</i> = ASSENTE in 25 gr.

DISPONE e ORDINA

1. LA REVOCA del proprio provvedimento prot. N° 268824/P del 05/10/2022

2. IL DIVIETO DI RACCOLTA E IMMISSIONE AL CONSUMO UMANO di molluschi bivalvi (*Mytilus galloprovincialis*)

dall' area classificata e denominata:

⇒ DIGA FORANEA NORD di Porto Corsini

Sono incaricati del controllo tutti gli agenti e ufficiali di polizia giudiziaria di cui all'art. 57 del C.P.P.

La revoca del presente provvedimento avverrà previa verifica delle condizioni d'idoneità igienico sanitaria delle zone di produzione previste dalla normativa vigente, accertate mediante il monitoraggio realizzato da questa Unità Operativa

Dott. Paolo Ghinassi