



## MOD SPECIFICA PRODOTTO

MOD SPEC

REVISIONE

N° 00

DATA

17/07/2019

Pagina 1 di 1

CODICE ARTICOLO	48 - 480		
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Vongola verace "grossa"		
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA	<i>Ruditapes philippinarum</i> (CLJ)		
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA	Allevato Italia Raccolte in Sardegna nei vivai Nieddittas del golfo di Oristano		
DISPONIBILITA' SUL MERCATO	Tutto l'anno		
CARATTERISTICHE SENSORIALI	prodotto vitale con abbondante liquido intervalvare; odore delicato gradevole e salmastro; colore lucido, uniforme assenza di fango o sabbia		
DIMENSIONI	≥25 mm; ≤90 – 110 pz in 1kg		
% GUSCI ROTTI	numero di gusci rotti pari o inferiori a 5 pz su 1 kg di prodotto confezionato		
PIENEZZA	polpa che riempie la cavità palleale almeno del 30%		
INCROSTAZIONI ESTERNE	-		
ALLERGENI	MOLLUSCHI		
IMBALLAGGIO	(Art. 48) imballo primario: Retina nera in polietilene (LDPE <sub>4</sub> ) da 1 kg con etichetta; Imballo secondario: Retina viola contenente 5 conf x 1 kg o 1 conf da 5 kg. (Art. 480) imballo primario: Retina nera in polietilene (LDPE <sub>4</sub> ) da 1 kg con etichetta; Imballo secondario: Retina viola contenente 3 conf x 1 kg.		
ETICHETTA	<p>VONGOLA VERACE <i>Ruditapes philippinarum</i> (CLJ) ALLEVATE ITALIA RACCOLTE IN SARDEGNA NEI VIVAI NIEDDITTAS DEL GOLFO DI ORISTANO</p> <p>Data di confezionamento 22-03-22 LOTTO: IIS-22947-22</p>  		
T° DI TRASPORTO	che non pregiudichi la vitalità del mollusco (+4°C e +6°C ±2°C)		
PARAMETRI MICROBIOLOGICI, CHIMICI E BIOTOSSICOLOGICI			
Salmonella	Assente in 25 g.		
Listeria monocytogenes	Assente in 25 g.		
Vibrio parahaemolyticus	Assente in 25 g.		
Vibrio cholerae	Assente in 25 g.		
Virus Epatite A	Assente		
Norovirus	Assente		
E. Coli	<b>su 1 u.c.:</b> ≤ 230 MPN/100 g <b>su 5 u.c.:</b> 4 u.c. ≤ 230 MPN/100 g / 1 u.c. ≤ 700 MPN/100 g		
Biotossine Algali	PSP	≤ 800 µg di equivalente saxitossina/Kg di parti commestibili.	
	LIPOFILE	<b>ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE E PECTENOTOSSINE</b> ≤ 160 µg di acido okadaico/Kg di parti commestibili; <b>YESSOTOSSINE</b> ≤ 3,75 mg di equivalente yessotossina/Kg di parti commestibili; <b>AZASPIRACIDI</b> ≤ 160 µg di equivalente azaspiracido/kg di parti commestibili;	
	ASP	≤ 20 milligrammi di ac domoico/Kg di parti commestibili	
Metalli pesanti	Mercurio	≤ 0,5 ppm	
	Piombo	≤ 1,5 ppm	
	Cadmio	≤ 1 ppm	
Diossine e PCB diossina simile	≤ 6,50 pg/g peso fresco		
Approvata DIR COMM il:	22.03.2022 		