



## MOD SPECIFICA PRODOTTO

MOD SPEC



REVISIONE

N° 00

DATA

17/07/2019

Pagina 1 di 1

CODICE ARTICOLO	4 - 403 - 404		
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Vongola verace "grossa"		
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA	<i>Ruditapes philippinarum</i> (CLJ)		
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA	Allevato Italia		
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	70 - 90 pz in 1 kg; spessore $\geq 16$ mm (stimate 30/33mm)		
% GUSCI ROTTI	numero di gusci rotti pari o inferiori a 6 pz su 1 kg di prodotto confezionato		
PIENEZZA	polpa che riempie la cavità palleale almeno del 30%		
INCROSTAZIONI ESTERNE	-		
ALLERGENI	MOLLUSCHI		
IMBALLAGGIO	(Art. 4) imballo primario: Retina nera in polietilene (LDPE <sub>4</sub> ) da 1 kg con etichetta; Imballo secondario: Retina giallo contenente 5 conf x 1 kg. (Art. 403) imballo primario: Retina nera in polietilene (LDPE <sub>4</sub> ) da 1 kg con etichetta; Imballo secondario: Retina nera contenente 3 conf x 1 kg (Art. 404) imballo primario: Retina nera in polietilene (LDPE <sub>4</sub> ) da 1 kg con etichetta; Imballo secondario: Retina nera contenente 4 conf x 1 kg		
ETICHETTA			
T° DI TRASPORTO	che non pregiudichi la vitalità del mollusco (+4°C e +6°C $\pm 2^\circ$ C)		
CONDIZIONI DI IMPIEGO	Consumare previa cottura a 100° C per 2 '		
<b>PARAMETRI MICROBIOLOGICI, CHIMICI E BIOTOSSICOLOGICI</b>			
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	su 1 u.c.: $\leq 230$ MPN/100 g su 5 u.c.: 4 u.c.: $\leq 230$ MPN/100 g / 1 u.c.: $\leq 700$ MPN/100 g		
Biotossine Algali	PSP	$\leq 800$ $\mu$ g di equivalente saxitossina/Kg di parti commestibili.	
	LIPOFILE	ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE E PECTENOTOSSINE $\leq 160$ $\mu$ g di acido okadaico/Kg di parti commestibili; YESSOTOSSINE $\leq 3,75$ mg di equivalente yessotossina/Kg di parti commestibili; AZASPIRACIDI $\leq 160$ $\mu$ g di equivalente azaspiracido/kg di parti commestibili;	
	ASP	$\leq 20$ milligrammi di ac domoico/Kg di parti commestibili	
Metalli pesanti	Mercurio	$\leq 0,5$ ppm	
	Piombo	$\leq 1,5$ ppm	
	Cadmio	$\leq 1$ ppm	
Diossine e PCB diossina simile	$\leq 6,50$ pg/g peso fresco		
Approvata DIR COMM il:	07.02.2024 