



MOD SPECIFICA PRODOTTO

MOD SPEC


REVISIONE

N° 00

DATA

17/07/2019

Pagina 1 di 1

CODICE ARTICOLO		4 - 403 - 404 (Grossa)	
DENOMINAZIONE COMMERCIALE		Vongola verace	
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 e INCROSTAZIONI ESTERNE		70 - 90 pz in 1 kg; spessore ≥ 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%	
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ALLA VENDITA		Al momento dell'acquisto i molluschi devono essere vivi e la confezione integra	
ALLERGENI		MOLLUSCHI	
IMBALLAGGIO I materiali di imballaggio sono idonei al contatto con gli alimenti come da normativa vigente		(Art. 4) imballo primario: Retina nera da 1 kg con etichetta; imballo secondario: Retina giallo contenente 5 conf x 1 kg. (Art. 403) imballo primario: Retina nera da 1 kg con etichetta; imballo secondario: Retina nera contenente 3 conf x 1 kg (Art. 404) imballo primario: Retina nera 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°C)	
CONDIZIONI DI IMPIEGO		Consumare previa cottura a 100°C per 2'	
CARATTERISTICA DEL PRODOTTO SECONDO D. Lgs 198/2021		Prodotto deperibile	
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		su 1 u.c.: ≤ 230 MPN/100 g su 5 u.c.: 4 u.c.: ≤ 230 MPN/100 g / 1 u.c.: ≤ 700 MPN/100 g	
Biotossine Algali	PSP	≤ 800 μ g di equivalente saxitossina/Kg di parte edibile.	
	LIPOFILE	ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE ≤ 160 μ g di acido okadaico/Kg di parte edibile; YESSOTOSSINE $\leq 3,75$ mg di equivalente yessotossina/Kg di parte edibile; AZASPIRACIDI ≤ 160 μ g di equivalente azaspiracido/kg di parte edibile;	
	ASP	≤ 20 milligrammi di ac domoico/Kg di parte edibile	
Metalli pesanti	Mercurio	$\leq 0,5$ ppm	
	Piombo	$\leq 1,5$ ppm	
	Cadmio	≤ 1 ppm	
Diossine e PCB diossina simile		$\leq 6,50$ pg/g peso fresco	
Approvata DIR COMM il:		28.03.2024 