



MOD SPECIFICA PRODOTTO

MOD SPEC

REVISIONE

N° 00

DATA

17/07/2019

Pagina 1 di 1

CODICE ARTICOLO		525/525 P – 523/523 P
DENOMINAZIONE COMMERCIALE		Vongola verace
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA		<i>Ruditapes philippinarum</i> (CLJ)
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA		Pescato in Mar Mediterraneo occidentale – Baleari FAO 37.1.1. Pescato a mano
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		≤90 – 110 pz in 1kg
% 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. 525/525 P) imballo primario: Retina nera da 1 kg (525) o 0.5 kg (525 P) con etichetta; imballo secondario: Retina verde contenente 5 conf x 1 kg o 10 conf da 0.5 kg. (Art. 523/523 P) imballo primario: Retina nera da 1 kg (523) o 0.5 kg (523 P) con etichetta; imballo secondario: Retina verde contenente 3 conf x 1 kg o 6 conf da 0.5 kg
ETICHETTA		
T° DI TRASPORTO		che non pregiudichi la vitalità del mollusco (+4°C e +6°C ±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 µg di equivalente saxitossina/Kg di parte edibile.
	LIPOFILE	ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE ≤ 160 µg di acido okadaico/Kg di parte edibile; YESSOTOSSINE ≤ 3,75 mg di equivalente yessotossina/Kg di parte edibile; AZASPIRACIDI ≤ 160 µg di equivalente azaspiracido/kg di parte edibile;
	ASP	≤ 20 milligrammi di ac domoico/Kg di parte edibile
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:		28/03/2025 

