





CODICE FAO ALPHA 3	<b>SVE</b>	
DENOMINAZIONE COMMERCIALE:	<b>VONGOLA o LUPINO</b>	
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA:	<b>Chamalea gallina</b>	
FAMIGLIA:	<b>Veneridae</b>	
PROVENIENZA:	<b>Italia- Mar Adriatico</b>	
ZONA SANITARIA:	<b>A</b>	
METODO DI PESCA:	<b>PESCATO</b>	
CATEGORIA ATTREZZI DA PESCA:	<b>Draghe</b>	
TAGLIA MINIMA:	22 mm per il pescato/no taglia minima allevato	
TEMPO DI DEPURAZIONE:	NO	
VITALITA':	Mollusco vivo e vitale, avente una reazione adeguata alle percussioni.	
ODORE:	delicato, gradevole, salmastro	
INCROSTAZIONI ESTERNE:	non sono ammesse incrostazioni	
% GUSCI ROTTI:	su una confezione da 1 Kg il numero di gusci rotti deve inferiore ai 2 pezzi	
LIQUIDO INTERVALVARE:	abbondante con assenza visibile di sabbia	
POLPA:	la polpa deve riempire almeno il 60-70% del guscio	
<b>ALLERGENI:</b>	Molluschi	
CONFEZIONE:	Sacchetto da 1 kg. su confezione da 5 kg.	
DATA DI CONFEZIONAMENTO:	Riportata sul retro dell'etichetta	
LOTTO:	Riportato sul retro dell'etichetta	
		
		<b>IMBALLI</b> : i materiali d'imballaggio sono tutti rintracciabili e possiedono dichiarazione di idoneità ed atossicità al contatto con alimenti come da normativa vigente.
		<b>CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO:</b> DT 43 certificato n° P1651 emesso da Certiquality.
		 marchio riportato in etichetta

Caratteristiche microbiologiche	Valori di riferimento	Frequenza	Laboratorio convenzionati accreditati Accredia
E.coli	≤ 230 MPN/100 gr.	settimanale	Eptanord (n° accr. 0282) Merieux Italia (n° accr. 0051) Laboratori Clodia (n° accr. 1042)
Salmonella	Assente in 25 gr.	settimanale	
Vibrio parahaemolyticus	Assente in 25 gr.	trimestrale	
Vibrio cholerae	Assente in 25 gr.	trimestrale	
Caratteristiche chimiche	Valori di riferimento	Frequenza	
Mercurio	≤ 0.5 ppm	annuale	
Cadmio	≤ 0.1 ppm	annuale	
Piombo	≤ 1.0 ppm	annuale	
ASP	≤ 20 milligrammi		
Acido okadaico	≤ 160 nanogrammi		
Dinophytossine, pectenotossine	≤ 160 nanogrammi		
yessotossine	≤ 3.75 nanogrammi		
Azaspiracidi	≤ 160 nanogrammi		
PSP	≤ 800 nanogrammi		

\*Le frequenze possono subire variazioni in caso di allerte su determinati parametri

VALORI NUTRIZIONALI			
Composizione chimica per 100 gr. di parte edibile			
Composizione	Valore	Composizione	Valore
Calorie	Kcal 72	Grassi	2.50
Calorie	Kj	Carboidrati	2.20
H2Og		Vitamina A mg/100 g.	0.02
Proteine	10.20		

\*Fonte dati Istituto Nazionale di ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione (INRAN)