
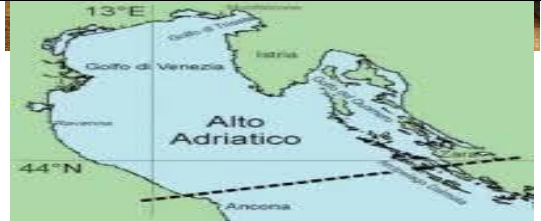



CODICE FAO ALPHA 3	NSQ	 	
DENOMINAZIONE COMMERCIALE:	LUMACHINO		
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA:	Nassarius mutabilis		
FAMIGLIA:	Nassarididae		
PROVENIENZA:	Italia- Alto Adriatico		
ZONA SANITARIA:	A		
METODO DI PESCA:	PESCATO		
CATEGORIA ATTREZZI DA PESCA:	Nasse o trappole		
TAGLIA MINIMA:	20 mm		
TEMPO DI DEPURAZIONE:	NO		
VITALITA':	Mollusco vivo e vitale, avente una reazione adeguata alle percussioni si ritrae nel guscio		
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 a 4 pezzi		
LIQUIDO INTERVALVARE:	abbondante con assenza visibile di sabbia		
POLPA:	la polpa deve riempire almeno il 60-70% del guscio		
ALLERGENI:			
CONFEZIONE:	confezione da 1 kg. - confezione da 3 kg.		
DATA DI CONFEZIONAMENTO:	Riportata sul retro dell'etichetta		CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO: NO
LOTTO:	Riportato sul retro dell'etichetta		
			IMBALLI : i materiali d'imballaggio sono tutti rintracciabili e possiedono dichiarazione di idoneità ed atossicità al contatto con alimenti come da normativa vigente.

Caratteristiche microbiologiche	Valori di riferimento	Frequenza	Laboratorio convenzionati accreditati Accredia
E.coli	≤ 230 MPN/100 gr.	mensile	Eptanord (n° accr. 0282) Merieux Italia (n° accr. 0051)
Salmonella	Assente in 25 gr.	mensile	
Vibrio parahaemolyticus	Assente in 25 gr.	trimestrale	
Vibrio cholerae	Assente in 25 gr.	trimestrale	
Caratteristiche chimiche	Valori di riferimento	Frequenza	Laboratori Clodia (n° accr. 1042)
Mercurio	≤ 0.5 ppm	annuale	Laboratori Clodia (n° accr. 1042)
Cadmio	≤ 0.1 ppm	annuale	
Piombo	≤ 1.0 ppm	annuale	

* 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 137	Grassi	0.03
Calorie		Carboidrati	7.8
H2Og		Vitamina A mg/100 g.	
Proteine	23.8		

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