

CODICE FAO ALPHA 3	<b>SSG</b>		
DENOMINAZIONE COMMERCIALE:	<b>LIMONI DI MARE</b>		
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA:	<b>Microcosmus sulcatus</b>		
FAMIGLIA:	<b>Tunicati</b>		
PROVENIENZA:	<b>Italia- Mar Adriatico /Croazia-Mar Adriatico</b>		
ZONA SANITARIA:	<b>A</b>		
CATEGORIA ATTREZZI DA PESCA:	<b>raccolti a mano</b>		
TAGLIA MINIMA:	14 mm		
TEMPO DI DEPURAZIONE:	no- eventuale rifinitura 2 h		
VITALITA':	vivo e vitale, consistenza con fuoriuscita di acqua <u>premendo leggermente sul prodotto</u>		
ODORE:	delicato, gradevole, salmastro		
INCROSTAZIONI ESTERNE:	sono ammesse incrostazioni		
% GUSCI ROTTI:	su una confezione da 1 non si devono trovare <u>prodotto lesionato</u>		
LIQUIDO INTERVALVARE:	abbondante e colorato		
POLPA:	la polpa deve riempire almeno il 60-70% del muscolo		
<b>ALLERGENI:</b>			
CONFEZIONE:	confezione da 1 kg.	<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.	
DATA DI CONFEZIONAMENTO:	Riportata sul retro dell'etichetta	<b>CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO:</b> NO	
LOTTO:	Riportato sul retro dell'etichetta		

Caratteristiche microbiologiche	Valori di riferimento	Frequenza	Laboratorio convenzionati accreditati Accredia
E.coli	≤ 230 MPN/100 gr.	mensile	Eptanord (n° accr. 0282)
Salmonella	Assente in 25 gr.	mensile	Merieux Italia (n° accr. 0051)
Vibrio parahaemolyticus	Assente in 25 gr.	trimestrale	
Vibrio cholerae	Assente in 25 gr.	trimestrale	Laboratori Clodia (n° accr. 1042)
Caratteristiche chimiche	Valori di riferimento	Frequenza	
Mercurio	≤ 0.5 ppm	annuale	
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		Grassi	
Calorie		Carboidrati	
H2Og		Vitamina A mg/100 g.	
Proteine			

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