

CODICE FAO ALPHA 3	<b>CLR</b>		
DENOMINAZIONE COMMERCIALE:	<b>CANNOLICCHIO OCEANICO</b>		
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA:	<b>Ensis directus</b>		
FAMIGLIA:	<b>Solenidae</b>		
PROVENIENZA:	<b>Atlantico Nord Orientale -Mare del Nord Meridionale</b>		
ZONA SANITARIA:	<b>A</b>		
CATEGORIA ATTREZZI DA PESCA:	<b>draghe</b>		
TAGLIA MINIMA:	80 mm		
TEMPO DI DEPURAZIONE:	no- eventuale rifinitura 2 h		
VITALITA':	vivo e vitale, consistenza con fuoriuscita di acqua <b>premendo leggermente sul prodotto</b>		
ODORE:	delicato, gradevole, salmastro		
INCROSTAZIONI ESTERNE:	non sono ammesse incrostazioni		
% GUSCI ROTTI:	su una confezione da 1 non si devono trovare <b>prodotto lesionato</b>		
LIQUIDO INTERVALVARE:	abbondante		
POLPA:	la polpa deve riempire almeno il 90% del muscolo		
<b>ALLERGENI:</b>		<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.	
CONFEZIONE:	confezione da 1 kg.o 3 kg.		
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)			