



## MOD SPECIFICA PRODOTTO

MOD SPEC




REVISIONE

N° 00

DATA

17/07/2019

Pagina 1 di 1

CODICE ARTICOLO		6ol - 6oll - 6oIII		
DENOMINAZIONE COMMERCIALE		Ostrica concava		
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA		Crassostrea gigas (OYG)		
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA		Allevato Francia		
DISPONIBILITA' SUL MERCATO		Tutto l'anno		
CARATTERISTICHE SENSORIALI		prodotto vitale con abbondante liquido intervalvare; odore delicato gradevole e salmastro; colore lucido, uniforme		
DIMENSIONI e INCROSTAZIONI ESTERNE		≥ 60 mm. Sono ammesse incrostazioni esterne da epibionti diffuse non oltre il 40% della totalità del guscio		
% GUSCI ROTTI		numero di individui non idonei pari o inferiori a 3 pz su 3 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		imballo primario casse in legno/plastica da 3 kg con etichetta; o retine in polietilene a n. pz con etichetta;		
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		<b>su 1 u.c.:</b> ≤ 230 MPN/100 g <b>su 5 u.c.:</b> 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	<b>ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE</b> ≤ 160 µg di acido okadaico/Kg di parte edibile; <b>YESSOTOSSINE</b> ≤ 3,75 mg di equivalente yessotossina/Kg di parte edibile; <b>AZASPIRACIDI</b> ≤ 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:		28.03.2024 