



## MOD SPECIFICA PRODOTTO

MOD SPEC

REVISIONE

N° 00

DATA

17/07/2019

Pagina 1 di 1

CODICE ARTICOLO	64 IT - 64 IT PZ			
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	<b>Ostrica concava</b>			
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA	<i>Crassostrea gigas</i> (OYG)			
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA	Allevato Italia			
DISPONIBILITÀ 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	$\geq 60$ mm. Sono ammesse incrostazioni esterne da epibionti diffuse non oltre il 40% della totalità del guscio			
% GUSCI ROTTI	numero di gusci rotti 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	<b>MOLLUSCHI</b>			
IMBALLAGGIO I materiali di imballaggio sono idonei al contatto con gli alimenti come da normativa vigente	<b>imballo primario:</b> 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	<b>Prodotto deperibile</b>			
PARAMETRI MICROBIOLOGICI, CHIMICI E BIOTOSICOLOGICI				
Salmonella	Assente in 25 g.			
Listeria monocytogenes	Assente in 25 g.			
Vibrio parahaemoliticus	Assente in 25 g.			
Vibrio cholerae	Assente in 25 g.			
Virus Epatite A	Assente			
Norovirus	Assente			
E. Coli	<b>SU 1 U.C.: <math>\leq 230</math> MPN/100 g</b> <b>SU 5 U.C.: 4 U.C.: <math>\leq 230</math> MPN/100 g / 1 U.C.: <math>\leq 700</math> MPN/100 g</b>			
Biotossine Algali	PSP	$\leq 800$ µg di equivalente saxitossina/Kg di parte edibile.		
	LIPOFILE	<b>ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE</b> $\leq 160$ µg di acido okadaico/Kg di parte edibile; <b>YESSOTOSSINE</b> $\leq 3,75$ mg di equivalente yessotossina/Kg di parte edibile; <b>AZASPIRACIDI</b> $\leq 160$ µg di equivalente azaspiracido/kg di parte edibile;		
	ASP	$\leq 20$ milligrammi di ac domoico/Kg di parte edibile		
Metalli pesanti	Mercurio	$\leq 0,5$ ppm		
	Piombo	$\leq 1,5$ ppm		
	Cadmio	$\leq 1$ ppm		
Diossine e PCB diossina simile	$\leq 6,50$ pg/g peso fresco			
Approvata DIR COMM il:	29.07.2025			