

**MOD SPECIFICA PRODOTTO****MOD SPEC**

REVISIONE

N° 00

DATA

17/07/2019

Pagina 1 di 1

CODICE ARTICOLO	2 – CHEF			
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Cozze Nieddittas Chef			
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA	<i>Mytilus galloprovincialis</i> (MSM)			
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA	Allevato Spagna Raccolte in Sardegna nei vivai Nieddittas del Golfo di Oristano			
DISPONIBILITA' SUL MERCATO	da settembre a maggio			
CARATTERISTICHE SENSORIALI	prodotto vitale con abbondante liquido intervalvare; odore delicato gradevole e salmastro; colore lucido, uniforme			
DIMENSIONI e INCROSTAZIONI ESTERNE	≥ 70 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 8 pz su 2 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	(Art. 2) imballo primario: Retina arancione da 1,6/2 kg con etichetta nastro; imballo secondario: Retina arancione contenente 5 conf x 2 kg o 7 conf x 1,6 kg.			
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 parahaemoliticus	Assente in 25 g.			
Vibrio cholerae	Assente in 25 g.			
Virus Hepatite A	Assente			
Norovirus	Assente			
E. Coli	SU 1 U.C.: ≤ 230 MPN/100 g SU 5 U.C.: 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	ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE ≤ 160 µg di acido okadaico/Kg di parte edibile; YESSOTOSSINE ≤ 3,75 mg di equivalente yessotossina/Kg di parte edibile; AZASPIRACIDI ≤ 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:		10.12.2025		