

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



REVISIONE

N° 00

DATA

17/07/2019

Pagina 1 di 1

CODICE ARTICOLO	10 ASC		
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Nieddittas Cozze Linea Natura		
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA	<i>Mytilus galloprovincialis</i> (MSM)		
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA	Allevato Italia Raccolte in Sardegna nei vivai Nieddittas del Golfo di Oristano - Certificato ASC n. C528537 Coc n. 524968		
DISPONIBILITA' SUL MERCATO	Da maggio a novembre		
CARATTERISTICHE SENSORIALI	Prodotto vitale con abbondante liquido intervalvare; odore delicato gradevole e salmastro; colore lucido, uniforme		
DIMENSIONI e INCROSTAZIONI ESTERNE	Pezzatura minima 50 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		
PIEZZEZZA	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. 10 ASC) imballo primario: Retina nera da 1,6/2 kg con etichetta nastrino; imballo secondario: Retina viola 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	Non rilevato / 25 g.		
Vibrio parahaemolyticus	Non rilevato in 25 g.		
Vibrio cholerae	Non rilevato in 25 g.		
Virus Epatite A	Genoma virale non rilevato /2g		
Norovirus	Genoma virale non rilevato /2g		
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:	01.04.2026		