

MOD 12/02 SPECIFICA PRODOTTO			■ MGI
Moduli e Allegati	Edizione Nº 02	Revisione N° oo	Responsabile:
	Data 06.06.2016	Data 06.06.2016	RGI

CODICE ARTICOLO	1 - 100		
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Cozza		
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA	Mytilus galloprovincialis	Mytilus galloprovincialis (MSM) ALLEVATO GRECIA RACCOLTE IN SARDEGNA	
CODICE FAO ALPHA 3	MSM GOLFO DI ORISTANO		
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA	Allevato Grecia Raccolte in Sardegna nei vivai del Golfo di Oristano	Data di confezionamento 23-04-19 LOTTO: NS-19950-23	
DISPONIBILITA' SUL MERCATO	Da aprile a settembre		
ASPETTO ESTERIORE	Guscio nerastro o violaceo. Conchiglia liscia, allungata. Valve completamente chiuse.		
DIMENSIONI	≥ 50 mm		
ALLERGENI	MOLLUSCHI		
VITALITA'	Reazione agli stimoli. All'apertura il mollusco è completamente aderente alla valva		
ODORE	Delicato, gradevole e salmastro		
INCROSTAZIONI ESTERNE	Sono ammesse incrostazioni esterne da epibionti diffuse non oltre il 40% della totalità del guscio		
% GUSCI ROTTI			
	Su una confezione da 2 kg numero di gusci rotti ≤ 8		
LIQUIDO INTERVALVARE	Abbondante e limpido con assenza visibile di fango o sabbia		
PIENEZZA	Polpa che riempie la cavità palleale almeno del 30 %		
IMBALLAGGIO	Retine nere in polietilene contenenti ciascuna 1,6 o 2 kg ± 0,2 dotate di etichetta e ulteriore retina viola contenente 5 confezioni da 2 kg o 7 confezioni da 1,6 kg (art.1) o retine nere in polietilene contenti ciascuna 1,8 ± 0,2 dotate di etichetta e ulteriore retina viola contenente 3 confezioni da 1,8 kg (art.100). I materiali d'imballaggio sono tutti rintracciabili e adatti a venire a contatto con gli alimenti come da normativa vigente. Confezioni integre e retine ben strette. Pedane imballate con cellophane		
DICITURA ETICHETTA FRONTE/RETRO	FRONTE: marchio e ragione sociale: indirizzo e sito internet, certificazioni, bollo C. Questo bollo sanitario non è valido qualora la confezione sia aperta e il prodotto venduto sfuso. Potrebbe contenere tracce di crostacei. RETRO: Nome commerciale, nome scientifico, codice alfa3, metodo di produzione, zona di cattura, data di confezionamento e numero di lotto leggibili e aggiornati. Peso da riscontrare alla vendita (tara g 10). Questi animali devono essere vivi al momento dell'acquisto. Conservare a 4-6 ±2°C. Trasporto e conservazione non devono pregiudicare qualità e vitalità del prodotto. Consumare previa cottura a 100C per 2'		
T° DI TRASPORTO	Che non pregiudichi la vitalità del mollusco (+4°C e +6 °C) Tolleranza: ± 2°C		
PARAMETRI MICROBIOLOGICI, CHIM	ICI E BIOTOSSICOLOGICI		
Salmonella	Assente in 25 gr.		
Listeria monocytogenes	Assente in 25 gr.		
Vibrio parahaemoliticus	Assente in 25 gr.		
Vibrio cholerae	Assente in 25 gr.		
Virus Epatite E	Assente		
Rotavirus	Assente		
E. Coli	SU 1 U.C.: ≤ 230 MPN/100 gr SU 5 U.C.: 4 U.C: ≤ 230 MPN/100 gr. 1 U.C: ≤ 700 MPN/100 gr.		
PSP	≤ 800 µg di equivalente saxitossina/Kg di parti commestibili.		
LIPOFILE	ACIDO OKADAICO, DINOPHYTOSSINE E PECTENOTOSSINE≤ 160 µg di acido okadaico/Kg di parti commestibili; YESSOTOSSINE≤ 3.75 mg di equivalente yessotossina/Kg di parti commestibili; AZASPIRACIDI≤ 160 µg di equivalente azaspiracido/kg di parti commestibili;		
ASP	≤ 20 milligrammi di ac. domoico/Kg di parti commestibili		
Mercurio	≤0,5 ppm		
Piombo	≤ 1,5 ppm		
Cadmio	≤1ppm		
Diossine e PCB diossina simile	≤6.5o pg/g peso fresco		
Approvata RGI il:	18.04.2019		