

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

ODICE ARTICOLO 110 – 110.		1	
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	Cozza	COZZE	
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA	Mytilus galloprovincialis	Mytlus galloprovincialis [MSM] PESCATO A MAHO MAR	
CODICE FAO ALPHA 3	MSM	MEDITERRANEO CENTRALE MAR ADRIATICO	
METODO DI PRODUZIONE ZONA DI CATTURA	Pescato Mar Mediterraneo Centrale, Mar Adriatico FAO 37.2.1	Data di confezionamento	
ATTREZZO DA PESCA	Pescato a mano	23-04-19	
DISPONIBILITA' SUL MERCATO	Da maggio a novembre	LOTTO: NS-19953-23	
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 a	ılla 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 \pm 0,2 dotate di etichetta e ulteriore retina viola contenente 5 confezioni da 2 kg o 7 confezioni da 1,6 kg (art.110) o retine nere in polietilene contenti ciascuna 1,8 \pm 0,2 dotate di etichetta e ulteriore retina viola contenente 3 confezioni da 1,8 kg (art.110.). 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 proprietario del prodotto: indirizzo e sito internet, certificazioni, bollo CE, 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, CHIMI	CI 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≤ 16o μg di acido okadaico/Kg di parti commestibili; YESSOTOSSINE≤ 3.75 mg di equivalente yessotossina/Kg di parti commestibili; AZASPIRACIDI≤ 16o 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	≤ 6.50 pg/g peso fresco		
Approvata RGI il:	18.04.2019		