

	MOD SPEC				
REVISIONE	N°	00	DATA	17/07/2019	Pagina 1 di 1

VIVAI DISPONIBILITA MERCATO	E ONE RODUZIONE TURA MANENZA NEI	Cozza Nieddittas Chef PC Mytilus galloprovincialis (MSM) Allevato Italia Raccolte in Sardegna nei vivai Nieddittas del Golfo di Oristano					
SCIENTIFICA METODO DI PER ZONA DI CATT TEMPO DI PER VIVAI DISPONIBILITA MERCATO	RODUZIONE TURA MANENZA NEI	Allevato Italia Raccolte in Sardegna nei vivai Nieddittas del Golfo di Oristano					
TEMPO DI PER VIVAI DISPONIBILITA MERCATO	URA MANENZA NEI	Raccolte in Sardegna nei vivai Nieddittas del Golfo di Oristano	regarded.				
VIVAI DISPONIBILITA MERCATO		> di 28 gg					
MERCATO		≥ di 28 gg					
	A' SUL	da maggio a novembre					
CARATTERISTI SENSORIALI	ICHE	prodotto vitale con abbondante liquido intervalvare; odore delicato gradevole e salmastro; colore lucido, uniforme					
DIMENSIONI		≥ 70 mm (24/30 pz per kg)					
% 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%					
INCROSTAZIONI ESTERNE		sono ammesse incrostazioni esterne da epibionti diffuse non oltre il 40% della totalità del guscio					
ALLERGENI		MOLLUSCHI					
IMBALLAGGIO	1	Retina nera in polietilene(LDPE4) da 5 kg con etichetta					
ETICHETTA		Part and the state of the state	COZZE Nieddittas Chef PC Mytilus galloprovincialis [MSM] ALLEVATE ITALIA RACCOLTE IN SARDEGNA NEI VIVAI NIEDDITTAS DEL GOLFO DI ORISTANO Data di confezionamento 21-05-21 LOTTO: NS-211127-21				
T° DI TRASPORTO		che non pregiudichi la vitalità del mollusco (+4°C e +6°C ±2°C)					
PARAMETRI M	ICROBIOLOGICI,	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 Epatite 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					
	PSP	≤ 800 µg di equivalente saxitossina/Kg di parti commestibili.					
Biotossine Algali	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					
pesanti	Cadmio	≤1 ppm					
Diossine e PCB diossina simile		≤ 6,50 pg/g peso fresco					
Approvata DIR C	OMM il:	22.03.2022 Diene Music					