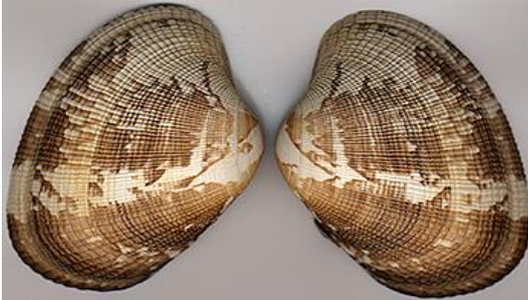


CODICE FAO ALPHA 3	CLJ	
DENOMINAZIONE COMMERCIALE:	VONGOLA VERACE	
DENOMINAZIONE SCIENTIFICA:	Ruditapes philippinarum	
FAMIGLIA:	Veneridae	
PROVENIENZA:	Italia- Laguna veneta, Goro, Gorino,	
ZONA SANITARIA:	B	
METODO DI PESCA:	allevato	
CATEGORIA ATTREZZI DA PESCA:	NO	
TAGLIA MINIMA:	50 mm per il pescato/no taglia minima allevato	
TEMPO DI DEPURAZIONE:	Minimo 12 h di zona B	
VITALITA':	Mollusco vivo e vitale, avente una reazione adeguata alle percussioni.	
ODORE:	delicato, gradevole, salmastro	
INCROSTAZIONI ESTERNE:	non sono ammesse incrostazioni	
% GUSCI ROTTI:	su una confezione da 1 Kg il numero di gusci rotti deve inferiore ai 2 pezzi	
LIQUIDO INTERVALVARE:	abbondante con assenza visibile di sabbia	
POLPA:	la polpa deve riempire almeno il 60-70% del guscio	
ALLERGENI:	Molluschi bivalvi	
CONFEZIONE:	Sacchetto da 1 kg. su confezione da 5 kg.	
DATA DI CONFEZIONAMENTO:	Riportata sul retro dell'etichetta	
LOTTO:	Riportato sul retro dell'etichetta	
		
		IMBALLI: i materiali d'imballaggio sono tutti rintracciabili e possiedono dichiarazione di idoneità ed atossicità al contatto con alimenti come da normativa vigente.
		CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO: DT 43 certificato n° P1651 emesso da Certiquality.
		 marchio riportato in etichetta

Caratteristiche microbiologiche	Valori di riferimento	Frequenza	Laboratorio convenzionati accreditati Accredia
E.coli	≤ 230 MPN/100 gr.	settimanale	Eptanord (n° accr. 0282)
Salmonella	Assente in 25 gr.	settimanale	
Vibrio parahaemolyticus	Assente in 25 gr.	trimestrale	Merieux Italia (n° accr. 0051)
Vibrio cholerae	Assente in 25 gr.	trimestrale	
Caratteristiche chimiche	Valori di riferimento	Frequenza	Laboratori Clodia (n° accr. 1042)
Mercurio	≤ 0.5 ppm	annuale	
Cadmio	≤ 0.1 ppm	annuale	
Piombo	≤ 1.0 ppm	annuale	
ASP	≤ 20 milligrammi	semestrale	
Acido okadaico	≤ 160 nanogrammi	settimanale	
Dinophytossine, pectenotossine	≤ 160 nanogrammi	settimanale	
yessotossine	≤ 3.75 nanogrammi	settimanale	
Azaspiracidi	≤ 160 nanogrammi	settimanale	
PSP	≤ 800 nanogrammi	semestrale	

*Le frequenze possono subire variazioni in caso di allerte su determinati parametri

VALORI NUTRIZIONALI			
Composizione chimica per 100 gr. di parte edibile			
Composizione	Valore	Composizione	Valore
Calorie	Kcal 86	Grassi	0.96
Calorie	Kj 360	Carboidrati	3.57
H2Og	78.98	Vitamina A mg/100 g.	0.02
Proteine	14.67		

*Fonte dati Istituto Nazionale di ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione (INRAN)