

lin caso di concentrazioni inferiori al limite di quantificazione (LOD) in tabella è riportato, evidenziato in giallo, metà di tale valore

sostanza e zona - concentrazione in mg/kg

data	Specie Ittica	Molibdeno AreaFusti	Molibdeno Bianco	Nichel AreaFusti	Nichel Bianco	Vanadio AreaFusti	Vanadio Bianco
19-gen-2012	Dipturus oxyrinchus	0,0100		0,0400		0,0035	
	Galeodea echinophora	0,1500		0,0400		0,2300	
	Galeus melastomus	0,0100		0,0400		0,0035	
	Lophius budegassa	0,0100		0,0400		0,0035	
	Merluccius merluccius	0,0100		0,0400		0,0035	
	Munida intermedia	0,0220		0,0400		0,0700	
	Nephrops norvegicus	0,0100		0,0400		0,0800	
	Parapenaeus longirostris	0,0100		0,0400		0,0035	
	Phycis blennoides	0,5000		1,6000		0,0035	
	Todaropsis eblanae	0,0100		0,0400		0,0500	
Trachurus trachurus	0,0100		0,0400		0,0035		
Media 19-gen-2012		0,0684		0,1818		0,0413	
24-feb-2012	Etmopterus spinax	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0350	0,0035
	Galeodea echinophora	0,1300		0,5200		0,0900	
	Galeus melastomus	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0250	0,0035
	Illex coindetii	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0035	0,0260
	Lophius budegassa	0,0100	0,0340	0,0400	0,8000	0,0220	0,0035
	Merluccius merluccius	0,0100		0,0400		0,0035	
	Munida intermedia	0,0100	0,0100	0,7000	0,9000	0,0830	0,0035
	Nephrops norvegicus	0,0100	0,0100	0,7000	0,0400	0,0900	0,1000
	Parapenaeus longirostris	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,1600	0,1600
	Phycis blennoides	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0035	0,0035
Media 24-feb-2012		0,0220	0,0130	0,2200	0,2425	0,0516	0,0379
23-mar-2012	Eledone cirrhosa	0,0030		0,0400		0,0240	
	Etmopterus spinax	0,0100		0,0400		0,1500	
	Galeus melastomus	0,0100		0,0400		0,0035	
	Merluccius merluccius	0,0100		0,0400		0,0035	
	Micromesistius poutassou	0,0100		0,0400		0,0035	
	Nephrops norvegicus	0,0100		0,0400		0,1100	
	Parapenaeus longirostris	0,0100		0,0400		0,0035	
	Phycis blennoides	0,0100		0,0400		0,0035	
Media 23-mar-2012		0,0091		0,0400		0,0377	
2-mag-2012	Coelorinchus coelorinchus	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0090	0,0180
	Conger conger		0,0100		0,0400		0,0035
	Etmopterus spinax	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0350	0,0500
	Galeus melastomus		0,0320		0,0400		0,0280
	Helicolenus dactylopterus	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0090	0,0150
	Hoplostetus mediterraneus		0,0470		0,0400		0,0140
	Lepidorhombus bosci	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0035	0,0200
	Micromesistius poutassou	0,0100		0,0400		0,0035	
	Nephrops norvegicus	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0500	0,1300
	Parapenaeus longirostris	0,0100	0,0200	0,0400	0,0400	0,1300	0,0200
	Phycis blennoides	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400		0,0150
	Pteroctopus tetracirrus	0,0100	0,0200	0,0400		0,0035	
	Seppietta oweniana	0,0100		0,0400		0,0035	
Todarodes sagittatus	0,0100	0,0100	0,0400	0,0400	0,0035	0,0340	
Trachurus trachurus		0,0100		0,1100		0,0100	
Media 2-mag-2012		0,0100	0,0161	0,0400	0,0458	0,0251	0,0298
1-giu-2012	Conger conger	0,0100		0,1300		0,0035	
	Galeus melastomus	0,0100	0,0100	0,1400	0,1500	0,0190	0,0100
	Lepidopus caudatus	0,0100	0,0100	0,1200	0,0400	0,0035	0,0035
	Lepidorhombus bosci	0,0100	0,0100	0,1000	0,0400	0,0035	0,0035
	Lophius budegassa	0,0100		0,1500		0,0035	
	Lophius budegassa FEGATO	0,0800		0,1500		0,0700	
	Nephrops norvegicus	0,0100	0,0100	0,3900	0,2700	0,2100	0,1300
	Notoscopelus elongatus	0,0100		0,1300		0,0330	
	Parapenaeus longirostris	0,0100	0,0100	0,3400	0,1900	0,2400	0,1000
	Pasiphaea sivado	0,0100		0,3200		0,0800	
	Phycis blennoides	0,0100	0,0100	0,1000	0,1000	0,0035	0,0035
Seppietta oweniana	0,0100		0,1300		0,0150		
Media 1-giu-2012		0,0158	0,0100	0,1833	0,1317	0,0570	0,0418
20-lug-2012	Coelorinchus coelorinchus		0,0250		0,1300		0,0200
	Eledone cirrhosa	0,0250		0,1300		0,0200	
	Gadiculus argenteus	0,0250		0,1300		0,0200	
	Galeus melastomus	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Helicolenus dactylopterus		0,0250		0,1300		0,0200
	Lepidorhombus bosci	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Merluccius merluccius	0,0250		0,1300		0,0200	
	Micromesistius poutassou	0,0250		0,1300		0,0200	
	Nephrops norvegicus	0,0250		0,1300		0,0700	
	Parapenaeus longirostris	0,0250	0,0250	0,1300	0,4000	0,1500	0,4800
	Phycis blennoides	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
Seppietta oweniana	0,0250		0,1300		0,0200		
Todarodes sagittatus	0,0250		0,1300		0,0200		
Media 20-lug-2012		0,0250	0,0250	0,1300	0,1750	0,0364	0,0967

lin caso di concentrazioni inferiori al limite di quantificazione (LOD) in tabella è riportato, evidenziato in giallo, metà di tale valore

sostanza e zona - concentrazione in mg/kg

data	Specie Ittica	Molibdeno AreaFusti	Molibdeno Bianco	Nichel AreaFusti	Nichel Bianco	Vanadio AreaFusti	Vanadio Bianco
24-ago-2012	Coelorinchus coelorinchus		0,0250		0,1300		0,0200
	Conger conger	0,0250		0,1300		0,0200	
	Etmopterus spinax		0,0250		0,1300		0,0200
	Gadiculus argenteus	0,0250		0,1300		0,0900	
	Galeus melastomus	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Helicolenus dactylopterus		0,0250		0,1300		0,0200
	Lepidopus caudatus	0,0250		0,3000		0,0200	
	Lepidorhombus bosci	0,0250		0,1300		0,0200	
	Merluccius merluccius	0,0250		0,1300		0,0200	
	Micromesistius poutassou	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Myctophum punctatum	0,0250		0,1300		0,0440	
	Nephrops norvegicus	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0500	0,1700
	Parapenaeus longirostris	0,0250	0,0250	0,3000	0,1300	0,3400	0,2200
	Phycis blennoides	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Plesionika edwardsii	0,0250		0,1300		0,0200	
Raja clavata		0,0250		0,1300		0,0200	
Scyliorhinus canicula		0,0250		0,1300		0,0200	
Todarodes sagittatus	0,0250		0,1300		0,0200		
Media 24-ago-2012		0,0250	0,0250	0,1562	0,1300	0,0542	0,0550
5-ott-2012	Coelorinchus coelorinchus	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Gadiculus argenteus	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0480	0,0490
	Galeus melastomus	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Merluccius merluccius	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Nephrops norvegicus	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Parapenaeus longirostris	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0014	0,0200
	Phycis blennoides	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Seppietta oweniana	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0460
Media 5-ott-2012		0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0212	0,0269
8-nov-2012	Coelorinchus coelorinchus		0,0250		0,1300		0,0200
	Gadiculus argenteus	0,0250		0,1300		0,0900	
	Galeus melastomus	0,0250		0,1300		0,0200	
	Merluccius merluccius	0,0250		0,1300		0,0200	
	Nephrops norvegicus	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
	Parapenaeus longirostris	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,1800	0,0200
	Phycis blennoides	0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0200	0,0200
Seppietta oweniana	0,0250		0,1300		0,0200		
Media 8-nov-2012		0,0250	0,0250	0,1300	0,1300	0,0529	0,0200