



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTÈNTZIA SOTZIALE
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

ALLEGATO 2: Laboratori incaricati del controllo ufficiale

Tabella: Abbreviazioni: **As:** arsenico; **Cd:** cadmio; **Hg:** mercurio; **I:** iodio; **MeHg:** metilmercurio; **Ni:** nichel; **Pb:** piombo; **Sn:** stagno; **IPA:** idrocarburi policiclici aromatici; **3-MCPD:** 3-monocloropropandiolo; **3-MCPD e esteri:** somma di 3-MCPD e 3-MCPD esteri degli acidi grassi, espressi come 3-MCPD; **GE:** glicidil esteri degli acidi grassi espressi come glicidolo; **PCB:** policlorobifenili; **MOAH:** idrocarburi degli oli minerali

Regione / Provincia Autonoma - Laboratorio	Prodotto alimentare	Contaminante	Controllo / Monitoraggio ¹	Tecnica analitica ²	Stato ³	Osservazioni
Regione: SARDEGNA Ente: IZS Sardegna Sezione Laboratorio: Chimica Ambientale e Tossicologia Indirizzo: via Vienna 2, Sassari Telefono 079-2992342 Responsabile del Laboratorio: dott.ssa Giannina Chessa e-mail giannina.chessa@izs-sardegna.it Referenti tecnici Giannina Chessa Maurizio Cossu Andrea Sanna e-mail maurizio.cossu@izs-sardegna.it andrea.sanna@izs-sardegna.it	Alimenti AO/Vegetali	Oligoelementi e metalli	C	ICP/MS	A	
	Alimenti AO/Vegetali	As	C			
		As inorganico				
	Alimenti AO/Vegetali	Cd	C		A	
	Alimenti AO/Vegetali	Hg	C		A	
		I				
		MeHg				
	Alimenti AO/Vegetali	Ni	C		A	
	Alimenti AO/Vegetali	Pb	C		A	
	Alimenti AO/Vegetali	Sn inorganico	C		A	
		Composti azotati				
	Alimenti AO/Vegetali	Melamina	C		V	
		Contaminanti da processo				
		3-MCPD				
	Alimenti AO/Vegetali	Acrilammide	C		A	
		Furano e alchilfurani				
		GE				
		IPA	C		V	
		MOAH				
		Somma 3-MCPD e esteri				
		POP				
	Alimenti AO/Vegetali	Diossine	C		A	
	Alimenti AO/Vegetali	PCB	C		A	
		Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) in particolare (PFOA, PFNA, PFHxS e PFOS)	M		V	
		Ritardanti di fiamma bromurati	M		V	
		Altri contaminanti				
		Perclorato				

¹ indicare C o M a seconda dello scopo dell'analisi effettuata

² indicare la sigla della tecnica utilizzata

indicare lo stato del metodo utilizzato come: A (accreditato), V (validato), NV (non validato)