

Centro Analisi Biochimiche S.a.s. del Dott. Carmine D. Ventre Via Pitagora, n. 4 89016 – Rizziconi (RC) Tel: 0966 503236	PROCEDURE OPERATIVE TEMPERATURE DI TRASPORTO E QUANTITÀ MINIME DI CAMPIONE DA ACCETTARE	Modello: PO06/03 Foglio n°: 1 di 2 Edizione: 2 Revisione: 0 Data: 31/07/2023
--	--	---

TIPO CAMPIONE	TIPO ANALISI	CONT. STERILE	T °C ARRIVO.	Rif. Biblio	QUANTITÀ		T °C CONS.
Prodotti soggetti a temperatura controllata negativa	A. Micro	SI	< -18	(2),(3)	g	100	< -15
Prodotti stabili a temperatura ambiente°	A. Micro	SI	< 30	(2),(3)	g	100	T amb
	A. MOSH/MOAH	NO/vetro o alluminio		(12)			
Prodotti soggetti a temperatura controllata positiva	A. Micro	SI	1 ÷ 8	(2),(3)	g	100	3 ± 2
Tamponi/Spugne/Piastre	A. Micro	SI	1 ÷ 8	(4)	pz	1	3 ± 2
Paste/Farine/Cereali/Pane/ Prod da forno°	A. Chim	NO	< 30	(2),(3)	g	100	T amb
	A. MOSH/MOAH	NO/vetro o alluminio		(12)			
Olio (di oliva o di semi)°	A. Chim	NO	< 30	(13)	ml	100	T amb
	A. MOSH/MOAH	NO/Vetro e tappo ricoperto da lamina in alluminio	< 30	(13) + (12)			
Prodotti ortofrutticoli	A. Chim	NO	2 ÷ 6*	(8), (9)	g	100	4 ± 2
Frutta e vegetali secchi°	A. Chim	NO	< 30	(8), (9)	g	100	T amb
Carne fresca e insaccati	A. Chim	NO	2 ÷ 6	(2),(3)	g	100	4 ± 2
Latte e derivati non soggetti a temperatura controllata°	A. Chim	NO	≤ 30	(1)	ml	100	4 ± 2
Vino e Bevande alcoliche°	A. Chim	NO	< 30		ml	100	T amb
Rifiuti/Fanghi Terreni agricoli°	A. Chim	NO	< 30	(10), (6)	g	1000	4 ± 2
Mangimi°	A. Chim	NO	< 30	(7)	g	100	T amb
Acqua	A. Micro (Conta batterica)	SI	2 ÷ 8 [#]	(10)	ml	10	3 ± 2
	A. Micro (Conta Pseudomonas)	SI	2 ÷ 8 [#]	(10)	ml	250	3 ± 2
	A. Micro (Conta enterococchi/coliformi/Clostridium)	SI	2 ÷ 8 [#]	(10)	ml	100 per prova	3 ± 2
	A. Micro (Legionella)	SI/vetro scuro	T amb	(10)	ml	1000	3 ± 2
	A. Chim	NO	2 ÷ 6*	(5)	ml	1000	4 ± 2
	Radio: α - β	NO/HDPE	< 30	(11)	ml	1000	4 ± 2
	Radio: Trizio-Rn*	NO/vetro	2 ÷ 6*	(11)	ml	2x 1000	4 ± 2

(*) A seconda della tipologia del prodotto e della prova da eseguire, il Responsabile delle Prove può autorizzare l'esecuzione delle analisi anche sui prodotti ortofrutticoli e acqua con temperatura di trasporto superiore a 6°C. In particolare, nel caso della determinazione del Radon, verranno ritenuti conformi anche i campioni per cui la temperatura registrata in fase di accettazione sia superiore di massimo di 5°C rispetto a quella registrata in fase di campionamento.

Centro Analisi Biochimiche S.a.s. del Dott. Carmine D. Ventre Via Pitagora, n. 4 89016 – Rizziconi (RC) Tel: 0966 503236	PROCEDURE OPERATIVE TEMPERATURE DI TRASPORTO E QUANTITÀ MINIME DI CAMPIONE DA ACCETTARE	Modello: PO06/03 Foglio n°: 2 di 2 Edizione: 2 Revisione: 0 Data: 31/07/2023
--	--	---

(#) Per le analisi microbiologiche delle acque la temperatura massima di consegna non deve superare i 10°C

(°)A causa di particolari condizioni metereologiche che possono verificarsi, i prodotti non soggetti a conservazione/trasporto a temperatura controllata possono giungere in laboratorio con temperature superiori a quelle indicate nella tabella soprastante. Di questa non conformità viene informato il Cliente attraverso la mail di “comunicazione arrivo campione”; il Cliente ha quindi facoltà di sospendere o meno la prosecuzione delle analisi. Nel caso in cui entro 30 minuti dal suo invio il Cliente non abbia risposto alla comunicazione via mail, il Responsabile delle Prove autorizzerà l’esecuzione delle prove nonostante la “Temperatura NON conforme”.

Riferimenti: (1) (Decreto legislativo 22/03/2021 n.42 – (2) Reg. CE 852/2004 e s.m.i – (3) Reg. CE 853/2004 e s.m.i – (4) ISO 18593 – (5) APAT CNR IRSA 1030 – (6) Decreto Ministeriale 13/09/1999 con succ. mod.e int. – (7) Reg. (CE) 152/2009 e s.m.i. – (8) ISO 7218/2007 - (9) DM 23/07/2003 - (10) ISO 19458 - (11) ISO 13164-4:2023 + UNI EN ISO 9698:2019 + ISO 11704:2018 – (12) UNI EN 16995:2017 – (13) UNI EN ISO 5555:2014

Il Direttore del Laboratorio
Dott. Biol. Carmine D. Ventre

