

Allegato 1 P74001/LM - Campioni / Controcampioni: Trasporto / Conservazione / Smaltimento

Tipologia di campione	Temperatura trasporto e conservazione (3)	Riferimento normativo	Temperatura di conservazione controcampioni	Modalità di Smaltimento/Tempistica			
				Residuo aliquota analizzata	Controcampioni ad esito regolare	Controcampioni ad esito irregolare con procedimento giuridico concluso	Normativa di riferimento / accordi con i clienti (indicare il cliente)
Prodotti alimentari freschi in genere per analisi di fitofarmaci	ambiente (trasporto interno Arpae refrigerato)	SANTE/11312/2021 smi	≤ - 15 °C	RSU a conclusione prove	RSU dopo 60 gg dalla data di emissione del RdP (1)	RSU a procedimento concluso o dopo 5 anni (2)	(1) DPR 327/80 Art 16 / Accordi con il cliente esterno ; (2) Codice Penale: Libro primo, Titolo IV, Capo IV Art 157 comma 4
Prodotti alimentari deperibili in genere per prove radiometriche	da 1°C a 8°C o non superiore a quella di prelievo (1) (2) (trasporto interno Arpae refrigerato)	UNI EN ISO 5667-3	/	RSU/Rifiuto Speciale / 10 gg	/	/	/
Acque destinate al consumo umano per analisi radiometriche (gross alpha - gross beta)	da 1°C a 8°C o non superiore a quella di prelievo (1) (2) (+3°C +/- 2 °C per la conservazione)	UNI EN ISO 5667-3	/	RSU/Rifiuto Speciale / 10 gg	/	/	/
Prodotti alimentari non deperibili o conservati per analisi di fitofarmaci e prove radiometriche	ambiente (trasporto interno Arpae refrigerato)	/	≤ 4 °C (± 3°C)	Fito: RSU a conclusione prove Radio: RSU/Rifiuto Speciale / 10 gg	Fito: RSU / 60 gg invio RdP (1)	Fito: RSU a procedimento concluso o dopo 5 anni (2)	Fito: (1) DPR 327/80 Art 16 / Accordi con il cliente esterno ; (2) Codice Penale: Libro primo, Titolo IV, Capo IV Art 157 comma 4
Prodotti alimentari congelati/surgelati all'origine per analisi di fitofarmaci	≤ - 15 °C (4)	/	≤ - 15 °C	RSU a conclusione prove	RSU 60 gg invio RdP	RSU a procedimento concluso	DPR 327/80 / Accordi con il cliente esterno
Prodotti fitosanitari (formulati commerciali)	T ambiente (o secondo quanto riportato nella scheda di sicurezza)	/	T ambiente (o secondo quanto riportato nella scheda di sicurezza)	Rifiuto speciale	Rifiuto speciale / restituzione / 60 gg invio RdP	Rifiuto speciale a procedimento concluso	D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Reg. 1357/2014 / restituzione su richiesta del cliente (Ausl)
Acque in genere (comprese acque di balneazione)	da 1°C a 8°C o non superiore a quella di prelievo (1) (2)	Rapporti ISTISAN 07/5; APAT IRSA-CNR 29/2003; Metodo 6010; D.Lgs. 152/06; Direttiva 2000/60/CE; UNI EN ISO 5664-3/04; UNI EN ISO 9308-2:2014 - Dlgs 30 maggio 2008, n. 116; Decreto 30 marzo 2010 del Ministero della salute; D.Lgs 18/2023; AFNOR IDX 33/04-02/15	/	CH: RSU/Rifiuto speciale / 30 gg invio RdP BIO: RSU/Rifiuto speciale a conclusione prove SOD: RSU a conclusione prove	/	/	/
Acque minerali imbottigliate a temperatura ambiente	Ambiente (trasporto interno Arpae refrigerato)	D.Lgs 8/10/2011 n.176	Ambiente	CH: RSU /30 gg invio RdP BIO: RSU/Rifiuto speciale / a conclusione prove	RSU 60 gg invio RdP	RSU a procedimento concluso	D.Lgs 8/10/2011 n.176
Acque minerali (catena d'imbottigliamento e sorgente)	Refrigerata (trasporto interno Arpae refrigerato)	D.Lgs 8/10/2011 n.176 D.M. 10/02/2015	da 3°C a 5°C	CH: RSU 30 gg invio RdP BIO: RSU/Rifiuto speciale / a conclusione prove	RSU 60 gg invio RdP	RSU a procedimento concluso	D.M. 10/02/2015 D.Lgs 8/10/2011 n.176
Campioni di acqua per ricerca di Legionella spp.	Ambiente (è ammesso trasporto interno Arpae refrigerato)	Documento 79/CSR/2015 Allegato 3	/	RSU/Rifiuto speciale / a conclusione prove	/	/	/

Allegato 1 P74001/LM - Campioni / Controcampioni: Trasporto / Conservazione / Smaltimento

Tipologia di campione	Temperatura trasporto e conservazione (3)	Riferimento normativo	Temperatura di conservazione controcampioni	Modalità di Smaltimento/Tempistica			
				Residuo aliquota analizzata	Controcampioni ad esito regolare	Controcampioni ad esito irregolare con procedimento giuridico concluso	Normativa di riferimento / accordi con i clienti (indicare il cliente)
Campioni di acqua di dialisi per LAL Test	Campione refrigerato (per analisi entro 24 h) oppure campione congelato	Note Applicative LAL test PBI Linee Guida su acque e soluzioni per dialisi SIN	/	RSU / a conclusione prove	/	/	/
Terreni Fanghi Sedimenti	da 1°C a 8°C o non superiore a quella di prelievo(1)(2)	- DM 13/09/99 "Metodi ufficiali di analisi chimica del suolo" - Quad. IRSA – CNR n.64/83 e successivi aggiornamenti	≤ - 20 °C	CH: Terreni controlli agronomici e pedologici: RSU/Rifiuto speciale/30 gg invio RdP-essiccato: 6 mesi Terreni, siti contaminati, sedimenti, fanghi: RSU/Rifiuto speciale /30 gg invio RdP BIO: RSU/Rifiuto speciale/ conclusione prove	RSU/Rifiuto speciale / Su indicazioni del cliente	RSU/Rifiuto speciale / Su indicazioni del cliente	/
Rifiuti	da 1°C a 8°C	/	≤ - 20 °C	RSU/Rifiuto speciale / 30gg invio RdP	RSU/Rifiuto speciale / Su indicazioni del cliente	RSU/Rifiuto speciale / Su indicazioni del cliente	/
Oli industriali	Temperatura ambiente	/	/	Rifiuto speciale	/	/	/
Materiale atipico per ricerca amianto (per motivi di sicurezza, relativi a caratteristiche di possibile pericolosità, il campione deve essere accettato solo ed escusivamente se è completamente sigillato)	Temperatura ambiente	/	/	RSU/Rifiuto speciale	RSU / su indicazioni del cliente	Rifiuto speciale / su indicazioni del cliente	/
Superfici/aria prelevati in ambienti indoor	da 1°C a 8°C	/	/	Rifiuto speciale	/	/	/
Funghi secchi / surgelati	T ambiente/ T ≤ - 20 ° Congelato	/	T ambiente (secchi) / ≤ - 20 °C (congelati)	A conclusione prove	RSU / 60 gg invio RdP	RSU / a procedimento concluso / su indicazioni del cliente	Legge 283/62
Microinvertebrati bentonici	Ambiente (è ammesso trasporto interno Arpae refrigerato)	/	/	Conservati come materiale da archivio	/	/	/
Biota /Mitili	T ≤ 20°C	Dlgs 172/15 Dlgs152/2006	/	CH: RSU / 30 gg invio RdP BIO: RSU / a conclusione prove.	/	/	/
Aria Emissioni (linea prelievo al camino, soluzioni di assorbimento, fiale di adsorbimento, filtri, cestelli, ditali, condensa)	Ambiente (dal prelevatore al 1° sportello) da 1°C a 8°C trasporto interno Arpae(2)	DM n°158 del 25 agosto 2000, UNI CEN TS 13649: 2015	/	RSU/Rifiuto speciale / 30 gg invio RdP	/	/	/
Aria emissioni: supporti filtranti (filtri, ditali, cestelli) per la sola determinazione gravimetrica del materiale particellare o per la determinazione di metalli pesanti	Ambiente (è ammesso trasporto interno Arpae refrigerato)	UNI EN 13284-1/2003 UNI EN 14385/2004	/	Non contaminato: RSU/ 30 gg invio RdP Contaminato: Rifiuto speciale/ 15 gg invio RdP	/	/	/
Aria Immissioni (radielli)	Ambiente (è ammesso trasporto interno Arpae refrigerato)	Manuale Radiello 01/19	/	Non contaminato: RSU/ 30 gg invio RdP Contaminato: Rifiuto speciale/ 15 gg invio RdP	/	/	/

Allegato 1 P74001/LM - Campioni / Controcampioni: Trasporto / Conservazione / Smaltimento

Tipologia di campione	Temperatura trasporto e conservazione (3)	Riferimento normativo	Temperatura di conservazione controcampioni	Modalità di Smaltimento/Tempistica			
				Residuo aliquota analizzata	Controcampioni ad esito regolare	Controcampioni ad esito irregolare con procedimento giuridico concluso	Normativa di riferimento / accordi con i clienti (indicare il cliente)
Aria Immissioni (filtri)	T ≤ 20°C (è ammesso trasporto interno Arpae refrigerato)	D.Lgs n°155 del 13 agosto 2010 DM 5/05/2015	/	Non contaminato: RSU/ 30 gg invio RdP Contaminato: Rifiuto speciale/ 15 gg invio RdP	/	/	/

	NOTE
1	Nel caso di campioni prelevati a T ambiente (es. acque ad uso potabile, scarichi, ecc.) o prelevati a T superiore a quella ambiente (es. acque di piscina), la T di accettazione può essere superiore a quella prevista per la conservazione/trasporto del campione ma non deve essere in ogni caso superiore alla T di prelievo, purché il conferimento avvenga in giornata (≤ 6 ore).
2	Per i campioni che vengono trasferiti ad altra sede, il trasporto deve garantire il rispetto dei limiti di T riportati
3	Gli intervalli di temperatura riportati sono già comprensivi delle tolleranze degli strumenti utilizzati per la il trasporto/conservazione
4	Limiti di temperatura riferibili solo a campioni congelati, surgelati, gelati all'origine. Non si applicano a conservazione di controcampioni per congelamento di campioni originariamente freschi, a temperatura ambiente o refrigerati, già processati .