

Tipologia di campione	Temperatura trasporto e conservazione	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	da 1°C a 8°C o non superiore a quella di prelievo (1) (2)	/	≤ - 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 / 1 anno invio RdP	Rifiuto speciale a procedimento concluso	D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - Reg. 1357/2014 / restituzione su richiesta del cliente (Ausi)
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; Dlgs 31/2001; 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	/	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)	/	Ambiente	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
Acque minerali (catena d'imbottigliamento)	Refrigerata (trasporto interno Arpae refrigerato)	/	da 1°C a 8°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
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	/	/	/
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	/	/	/

Tipologia di campione	Temperatura trasporto e conservazione	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)
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-essiccate: 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 esclusivamente 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	/	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)	/	/	Non contaminato: RSU/ 30 gg invio RdP Contaminato: Rifiuto speciale/ 15 gg invio RdP	/	/	/
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	/	/	/
A1-P74001/LM r2							

	NOTE
1	La frase "o non superiore a quella di prelievo" è riferita solo ai campioni conferiti dai Clienti/Prelevatori, qualora prelevati in condizioni di T ambiente (es. acque ad uso potabile, scarichi, ecc.) o superiori a T ambiente (es. acque di piscina, pasti pronti, ecc), purchè 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; come previsto al par. 5.2.3.2 della P74001/LM.
3	Gli intervalli di temperatura riportati sono comprensivi delle tolleranze degli strumenti utilizzati per la conservazione/misura
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 .
	A1-P74001/LM r2 2/2