

TIPOLOGIA CAMPIONE		VERIFICHE IN ACCETTAZIONE						CONSERVAZIONE pre-analisi		RESIDUO DEL CAMPIONE	
MATRICE	PROFILO ANALITICO	Quantitativo di ciascuna Unità Campionaria (peso/volume)	Tempi massimi consegna dal campionamento	n° aliquote	n° unità campionarie	temperatura max trasporto °C	indicazione Diritto alla difesa		temperatura	Eliminazione residuo campione post analisi SI/NO	eventuale temperatura conservazione residuo campione
POTABILI	MICROBIOLOGICO S/SALMONELLA	500 ml	22 h	NA	NA	8 °C	no	tutte le aliquote	5 +/- 3 °C	SI	
	MICROBIOLOGICO CON SALMONELLA	1500 ml	22 h	NA	NA	8 °C	no			SI	
MINERALI	(Escherichia Coli, Batteri coliformi, Microrganismi vitali a 22° e 36°C, Stafilococchi patogeni, Enterococchi, Pseudomonas aeruginosa, Anaerobi solfitriduttori)	3000 ml	entro i tempi definiti nel piano di campionamento	vedi piano campionamento annuale	vedi piano campionamento annuale	ammesso trasporto a temperatura ambiente	vedi piano campionamento annuale	tutte le aliquote	5 +/- 3 °C	SI	
PISCINE	VASCA (E. Coli, Microrganismi vitali a 22° e 36°C, Stafilococchi patogeni, Enterococchi, Pseudomonas aeruginosa)	almeno 500 ml	22 h	NA	NA	8 °C	no	tutte le aliquote	5 +/- 3 °C	SI	
BALNEAZIONI	E. coli, Enterococchi	ALMENO 500 ml	22 h	NA	NA	8 °C	no	tutte le aliquote	5 +/- 3 °C	SI	
	CIANOBATTERI	3000 ml	12 h	NA	NA	8 °C	no	tutte le aliquote	5 +/- 3 °C	NO	5 +/- 3 °C
SCARICO	E.coli	500 ml	entro l' ora inizio analisi indicata sul verbale e comunque non oltre le 22 h	1	1	8 °C	si	tutte le aliquote	5 +/- 3 °C	SI	
	E.coli+Salmonella	1500 ml	entro l' ora inizio analisi indicata sul verbale e comunque non oltre le 22 h	1	1	8 °C	si				
LEGIONELLA	colturale	almeno 1000 ml	22 h	NA	NA	6-18 °C;	no	tutte le aliquote	5 +/- 3 °C	SI	
	colturale+biologia molecolare	almeno 2000 ml	22 h	NA	NA	6-18 °C;	no				
	tamponi o altri materiali	NA	22 h	NA	NA	8 °C;	no				
ALIMENTI refrigerati	microbiologia, micologia, biologia molecolare	variabile in base al profilo richiesto (verifica di 2° livello)	entro l' ora inizio analisi, se indicata sul verbale e comunque non oltre le 22 h	vedi piano campionamento annuale	vedi piano campionamento annuale	8°C	vedi piano campionamento annuale	aliquota 1° istanza	3 +/- 2°C	SI	≤ -18°C (SOLO PER I CAMPIONI NON CONFORMI)
								altre aliquote	≤ -18°C	NO	≤ -18°C
ALIMENTI surgelati	microbiologia, micologia,	variabile in base al profilo richiesto (verifica di 2° livello)	entro l' ora inizio analisi, se indicata sul verbale e comunque non oltre le 22 h	vedi piano campionamento annuale	vedi piano campionamento annuale	il campione deve pervenire ancora congelato	vedi piano campionamento annuale	tutte le aliquote	≤ -18°C	NO	≤ -18°C
ALIMENTI non refrigerati	microbiologia, micologia	variabile in base al profilo richiesto (verifica di 2° livello)	entro l' ora inizio analisi, se indicata sul verbale e comunque entro i tempi stabiliti nel piano di campionamento	vedi piano campionamento annuale.	vedi piano campionamento annuale	NA	vedi piano campionamento annuale	tutte le aliquote	a t° ambiente, al riparo dalla luce e da fonti di calore, eccetto i campioni prelevati per ricerca infestanti che vanno a 3 +/- 2°C	tutte le aliquote	a t° ambiente, al riparo dalla luce e da fonti di calore, eccetto i campioni prelevati per ricerca infestanti che vanno a 3 +/- 2°C
TAMPONI DI SUPERFICIE		NA	22 h	NA	NA	8°C	no		5 +/- 3 °C		5 +/- 3 °C
CEPPI BATTERICI		NA	NA	NA	NA	trasporto in borsa termica - non si verifica temperatura in ingresso	NA		5 +/- 3 °C		5 +/- 3 °C
CAMPIONI BIOLOGICI	es. feci, tamponi, ecc	NA	Feci: 24 h; Tamponi per microbiologia: 24 h;	NA	NA	trasporto in borsa termica - non si verifica temperatura in ingresso	NA		5 +/- 3 °C		5 +/- 3 °C

TIPOLOGIA CAMPIONE	VERIFICHE ULTERIORI ALL'APERTURA DEL CAMPIONE	
MATRICE		
TUTTE	Verificare se registrati sul verbale l'ora e la temperatura di consegna, ove previsto, per confermare la congruenza tecnica al profilo richiesto	avvertire il RA per eventuali valutazioni
TUTTE escluso campioni biologi	Controllare se l'avviso operazioni analisi, ove necessario, sia stato dato in coerenza con le indicazioni fornite con i piani di campionamento	avvertire il RA per eventuali valutazioni
TUTTE escluso campioni biologi	Per i prodotti confezionati verificare che la denominazione del prodotto, il lotto, la scadenza/TMC siano coerenti con quanto indicato sul verbale di campionamento.	avvertire il RA per eventuali valutazioni
TUTTE	Verificare che i quantitativi siano sufficienti per eseguire le analisi richieste secondo le indicazioni contenute nei piani di attività o nelle Istruzioni di settore	avvertire il RA per eventuali valutazioni