

| 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 |