

Allegato B

|  |  |                                |                                    |
|--|--|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>NUMERO PROG.</b>  | <b>030015310002</b>  |                                |                                    |
| <b>DITTA/ENTE</b>  | <b>TESTINGPOINT 3 S.r.l.</b>   |                                |                                    |
| <b>SEDE LABORATORIO</b>  | <b>VIA BRESCIA 31 - 20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)</b>                 |                                |                                    |
|  |  |                                |                                    |
| <b>Materiale / prodotto / matrice</b>  | <b>Denominazione della prova</b>   | <b>Norma / metodo</b>          | <b>ACCREDITATO (SI / IN CORSO)</b> |
| Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque di piscina                           | Clostridium perfringens (spore comprese)                                 | ISO 14189:2013                 | SI                                 |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque pulite                                 | Enterococchi intestinali   | ISO 7899-2:2000                | SI                                 |
| Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque minerali naturali, Acque di piscina  | Escherichia coli e batteri coliformi                                     | ISO 9308-1:2014-Amd.1 :2016    | SI                                 |
| Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque minerali naturali, Acque di piscina  | Microrganismi vitali a 22°C e a 37°C                                     | ISO 6222:1999                  | SI                                 |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque pulite                                 | Pseudomonas aeruginosa   | ISO 16266:2006                 | SI                                 |
| Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali, Acque di piscina                           | Stafilococchi patogeni   | UNI 10678:1998                 | SI                                 |
| Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque superficiali                              | Salmonella spp   | APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003 | SI                                 |
| Acque destinate al consumo umano, Acque industriali, Acque naturali, Biofilm, Sedimenti          | Legionella spp, legionella pneumophila                                   | ISO 11731:2017                 | SI                                 |
| Alimenti   | Anaerobi solfitoreduttori  | NF XP V 08-061 2009            | SI                                 |
| Alimenti   | Bacillus cereus a 30°C (presuntivo)                                      | ISO 7932:2004                  | SI                                 |
| Alimenti   | Campylobacter spp  | ISO 10272-1:2017               | SI                                 |
| Alimenti   | Coliformi  | ISO 4832:2006                  | SI                                 |
| Alimenti   | Coliformi termotolleranti a 44°C   | NF V08-060 2009                | SI                                 |
| Alimenti   | Enterobacteriaceae   | ISO 21528-2:2017               | SI                                 |
| Alimenti   | Escherichia coli beta glucuronidasi positiva                             | ISO 16649-2:2001               | SI                                 |
| Alimenti   | Escherichia coli beta glucuronidasi positiva                             | ISO 16649-3:2015               | SI                                 |
| Alimenti con AW >0,95  | Lieviti e muffe  | ISO 21527-1:2008               | SI                                 |
| Alimenti con AW <=0,95   | Lieviti e muffe  | ISO 21527-2:2008               | SI                                 |
| Alimenti   | Listeria monocytogenes/Listeria spp                                      | ISO 11290-1:2017               | SI                                 |
| Alimenti   | Listeria spp   | AFNOR BIO 12/33-05/12          | SI                                 |
| Alimenti   | Listeria monocytogenes/Listeria spp                                      | ISO 11290-2:2017               | SI                                 |
| Alimenti, Campioni prelevati da carcasse, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria | Listeria monocytogenes   | AFNOR BIO 12/27-02/10          | SI                                 |
| Alimenti   | Microrganismi a 30°C   | ISO 4833-1:2013                | SI                                 |
| Alimenti   | Salmonella spp   | ISO 6579-1: 2017               | SI                                 |
| Alimenti, Campioni prelevati da carcasse, Campioni provenienti dalla fase di produzione primaria | Salmonella spp   | AFNOR BIO 12/32-10/11          | SI                                 |
| Alimenti   | Stafilococchi coagulasi positivi ( Staphylococcus aureus e altre specie) | ISO 6888-1: 1999/Amd. 1:2003   | SI                                 |
| Alimenti   | Yersinia enterocolitica patogena   | ISO 10273:2017 (esl All. D)    | SI                                 |

Laboratorio  
 TESTINGPOINT 3 S.r.l.  
 Via Brescia 31  
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

## Allegato B

| Materiale / prodotto / matrice  | Denominazione della prova  | Norma / metodo                         | ACCREDITATO<br>(SI / IN CORSO) |
|---|--|--|--------------------------------|
| Alimenti  | Clostridium perfringens  | ISO 7937:2004                          | SI                             |
| Alimenti  | Batteri lattici a 30°C   | ISO 15214:1998                         | SI                             |
| Alimenti  | pH   | MF HPB-03:2014                         | SI                             |
| Vegetali  | Nitrati  | UNI EN 12014-2:2018                    | SI                             |
| Alimenti privi di sostanze termolabili a 103°C  | Residuo secco, Umidità   | Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 7 Met. B | SI                             |
| Alimenti a base di mais, alimenti a base di riso  | Glutine da frumento, da segale, da orzo                                  | AOAC 2012.01 2016                      | SI                             |
| Avena, Grano saraceno, Grano, Granturco, Riso, Salsicce, Sciropi  | Glutine da frumento, da segale, da orzo                                  | AOAC Ridascreen Gliadin n 120601 2006  | SI                             |
| Latte, Alimenti pronti al consumo (RTE), Avena, Bevande analcoliche, Cacao, Caffè, Carne, Derivati degli sciropi, Derivati del cacao, Derivati del latte, Derivati della carne, Erbe aromatiche, Farine, Gelati, Grano saraceno, Integratori alimentari, Legumi, Mais, Preparati per gelati, Prodotti a base di legumi, Prodotti da forno, Prodotti di gastronomia, Riso, Sciropi, Spezie, Teff | Glutine da frumento, da segale, da orzo                                  | MP-049R0/2019                          | SI                             |
| Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superfici)   | Campionamento per parametri microbiologici                               | ISO 18593:2018                         | SI                             |
| Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita  | Lieviti e muffe  | Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.42        | SI                             |
| Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita  | Microrganismi a 22°C, Microrganismi a 36°C                               | Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.42        | SI                             |
| Superfici di ambienti di lavoro, Superfici di ambienti di vita  | Stafilococchi coagulasi positivi ( Staphylococcus aureus e altre specie) | Rapporti ISTISAN 2013/37 Pag.42        | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali   | Azoto ammoniacale/lone ammonio   | UNI 11669:2017 solo Met A              | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali   | Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati           | APAT CNR IRSA 4020Man 29 2003          | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali   | Cloruri  | MP-016 R6/2018                         | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque naturali   | Richiesta chimica di ossigeno (COD)                                      | ISO 15705:2002                         | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali   | Conducibilità  | APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003         | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque naturali  | Azoto totale   | UNI 11658:2016                         | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali  | Fosforo totale   | UNI EN ISO 6878:2004                   | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali  | Cloro libero   | UNI EN ISO 7393-2:2018                 | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali  | Nitrati/Azoto nitrico  | UNI 11700:2017                         | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque non trattate  | Nitriti  | UNI EN 26777:1994                      | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali  | pH   | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003         | SI                             |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di processo, Acque di scarico, Acque minerali naturali, Acque sotterranee, Acque superficiali   | Torbidità  | APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003         | SI                             |

## Allegato B

| Materiale / prodotto / matrice   | Denominazione della prova  | Norma / metodo  | ACCREDITATO (SI / IN CORSO) |
|--|--|---|-----------------------------|
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali   | Idrocarburi totali   | APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003                     | SI                          |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali   | Solidi oleose totali   | APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003                     | SI                          |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali   | Solidi sospesi totali  | APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003                      | SI                          |
| Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque dolci  | Solidi totali disciolti, Solidi totali disciolti a 103-105°C, Solidi totali disciolti a 180°C                              | APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003                      | SI                          |
| Acque destinate al consumo umano, Acque superficiali   | Alluminio-Antimonio-Arsenico-Calcio-Cadmio-Cromo-Ferro-Manganese-Rame-Sodio-Piombo-Zinco-Selenio-Boro-Durezza (da calcolo) | APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003                       | SI                          |
| Acque di scarico   | Richiesta biochimica di ossigeno (BOD5)  | MP-031R1/2020   | SI                          |
| Acque di scarico   | Alluminio-Antimonio-Cadmio-Cromo-Ferro-Manganese-Nichel-Piombo-Zinco-Selenio   | APAT CNR IRSA 3010 A +APAT CNR IRSA 3020 Man. 29 2003 | SI                          |
| Additivi, Integratori alimentari   | Arsenico, Cadmio, Piombo   | MP-050R2/2020   | SI                          |
| Carne, Farine, Latte in polvere, Ortofrutta, Pesce, Preparati per gelato, Prodotti a base di carne, Prodotti ittici, Prodotti ortofrutticoli | Cadmio, Piombo   | MP-050R2/2020   | SI                          |
| Cacao, Cioccolato al latte, Cioccolato   | Cadmio   | MP-050R2/2020   | SI                          |
| Carne, Derivati della carne  | Nitrati, Nitriti   | MP-045R2/2019   | SI                          |
| Carne, Derivati della carne  | Sostanza secca (da calcolo), Umidità   | UNI ISO 1442:2010                                     | SI                          |
| Carne, Farine, Formaggi, Latte in polvere  | Sale (espresso come cloruro di Sodio, calcolato da Sodio)  | MP-050R2/2020   | SI                          |
| Alimenti   | Attività dell'acqua (AW)   | ISO 18787:2017  | SI                          |
| Cereali, Derivati dei cereali  | Impurità solide (Filt test)  | DM 12/01/1999 SO n 5 GU n 64 18/03/1999 All 1         | SI                          |
| Formaggi, Pesce, Prodotti Ittici   | Istamina   | AOAC RIDASCREEN Histamine 031901 2019                 | SI                          |
| Grassi di origine animale, Grassi di origine vegetale, Oli di origine animale, Oli di origine vegetale                                       | Composti polari  | UNI EN ISO 8420:2002                                  | SI                          |
| Cosmetici  | Batteri mesofili aerobi  | ISO 21149:2017  | SI                          |
| Cosmetici  | Lieviti e muffe  | ISO 16212:2017  | SI                          |
| Cosmetici  | Escherichia coli   | ISO 21150:2015  | SI                          |
| Cosmetici  | Pseudomonas aeruginosa   | ISO 22717:2015  | SI                          |
| Cosmetici  | Staphylococcus aureus  | ISO 22718:2015  | SI                          |
| Cosmetici  | Valutazione della protezione antimicrobica   | ISO 11930:2019  | SI                          |