

| MD34 Rev00 -Elenco Schemi Accreditamento Flessibile | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|--|--|--|---|---|-----------------------|
| entrata in vigore CAMPO FLESSIBILE | | | | 12/10/2016 | PTP0007 | ultimo aggiornamento | 01/08/2018 by GQ | |
| N° | Codice identificativo dello schema (RT-27, §6) | PERIODO Attuazione | Settore della prova valutativa (RT-27, §6) | Oggetto da sottoporre a prova / Materiale / Prodotto / Matrice | Misurando / Proprietà misurata / Grandezza da determinare | Tipologia di prova valutativa inetr laboratorio (RT-27, §2.1.8 e ISO/IEC 17043:2010 appendice A) | Tecnica statistica impiegata (17043:2010 p.to 4.7.1 e appendice B) | Frequenza delle prove |
| 1 | INTERCIND V | Gen 2017 | Ambientale, Alimentare | SEDIMENTI, CENERI, UOVA | Policlorodibenzodiossine, Policlorodibenzofuran (PCDD/F, TEQ), Policlorobifenili (PCB-DL, PCB-NDL, PCB ICES-6, singoli congeneri, TEQ), IPA, Polibromodifenileteri (PBDE), METALLI | Quantitativo Simultaneo | Determination of extremes and outliers with non-parametric method (INSPIRED by ISO 13528/2015 and IUPAC Guidelines) | ANNUALE |
| 2 | PESTICIDE 1 | Mar 2017 | Alimentare | ORZO | Residui di Fitofarmaci; LISTA PESTICIDI MD19P | Qualitativo Quantitativo Simultaneo | | UNICA |
| 3 | 2017SE | Giu 2017 | Ambientale, Alimentare | SEDIMENTI, CENERI (WBA), PESCE, INTEGRATORE MANGIMI | Policlorodibenzodiossine, Policlorodibenzofuran (PCDD/F, TEQ), Policlorobifenili (PCB-DL, PCB-NDL, PCB ICES-6, singoli congeneri, TEQ), IPA, Polibromodifenileteri (PBDE), METALLI | Quantitativo Simultaneo | Determination of extremes and outliers with non-parametric method (INSPIRED by ISO 13528/2015 and IUPAC Guidelines) | ANNUALE |
| 4 | INTERCIND 6 | Marzo 2018 | Ambientale, Alimentare | SEDIMENTI, CENERI, VONGOLE | Policlorodibenzodiossine, Policlorodibenzofuran (PCDD/F, TEQ), Policlorobifenili (PCB-DL, PCB-NDL, PCB ICES-6, singoli congeneri, TEQ), IPA, Polibromodifenileteri (PBDE), METALLI | Quantitativo Simultaneo | Determination of extremes and outliers with non-parametric method (INSPIRED by ISO 13528/2015 and IUPAC Guidelines) | ANNUALE |
| 5 | 2018SE | Luglio 2018 | Ambientale, Alimentare | SEDIMENTI, CENERI, MAIS | Policlorodibenzodiossine, Policlorodibenzofuran (PCDD/F, TEQ), Policlorobifenili (PCB-DL, PCB-NDL, PCB ICES-6, singoli congeneri, TEQ), IPA, Polibromodifenileteri (PBDE), METALLI | Quantitativo Simultaneo | Determination of extremes and outliers with non-parametric method (INSPIRED by ISO 13528/2015 and IUPAC Guidelines) | ANNUALE |