



**Dettaglio schemi rientranti nel campo di accreditamento UNI CEI EN ISO/IEC 17043 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato Rev. 03 al certificato di accreditamento PTP n. 0007**  
**Revisione 07 del 22 giugno 2022**



<b>Codice identificativo</b>	<b>Settore della prova valutativa</b>	<b>Matrice da sottoporre alla prova</b>	<b>Misurando</b>	<b>Dettaglio dei misurandi espressi in inglese</b>	<b>Tipologia di prova valutativa inetrlaboratorio</b>
ICxxxODOR	Ambientale	Gas in bombola in atmosfera azoto	Gas	1-Butanolo, THT	Quantitativo Simultaneo
ICxxxPFAS	Alimentare, Ambientale; Rifiuti	Alimenti, rifiuti, solidi ambientali, eluato, acqua	PFOA, PFOS, composti perfluoroalchilsulfonati	<b>PFOA-PFOS</b> PFOA - acido Perfluoro-n-ottanoico PFOS - acido Perfluoro-n-ottansolfonico PFBA - acido Perfluoro-n-butanoico PFPeA - acido Perfluoro-n-pentanoico PFHxA - acido Perfluoro-n-esanoico PFHpA - acido Perfluoro-n-eptanoico PFBS - acido Perfluoro-n-butansolfonico PFDoA - acido Perfluoro-dodecanoico PFHxS - acido Perfluoro-n-esansolfonico HFPO-DA - Hexafluoropropylene oxide-dimer acid PFTTrDA - Perfluoro-n-tridecanoic acid	Quantitativo Simultaneo
InterCinD ICxxxSSE/x	Alimentare, Ambientale; Rifiuti	Alimenti, rifiuti e percolati, solidi ambientali, fly-ash, acqua	Policlorobifenili (singoli congeneri, TEQ)	<b>PCB-DL</b> PCB #77 ; PCB #81 ; PCB #105 ; PCB #114 ; PCB #118 ; PCB #123 ; PCB #126 ; PCB #156 ; PCB #157 ; PCB #167 ; PCB #169 ; PCB #189 <b>PCB ICES-6</b> PCB #28 ; PCB #52 ; PCB #101 ; PCB #138 ; PCB #153 ; PCB #180	Quantitativo Simultaneo
InterCinD ICxxxSSE/x	Alimentare, Ambientale; Rifiuti	Alimenti, rifiuti, solidi ambientali, fly-ash	Metalli Pesanti	<b>Heavy metals</b> Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sn, V, Zn, As, Ba, Cd, Ag, Al, Sb, Se	Quantitativo Simultaneo
InterCinD ICxxxSSE/x	Alimentare, Ambientale; Rifiuti	Alimenti, rifiuti, solidi ambientali, fly-ash	Polibromodifenileteri (PBDE)	<b>PBDE</b> BDE #3 ; BDE #7 ; BDE #15 ; BDE #17 ; BDE #28 ; BDE #47 ; BDE #49 ; BDE #66 ; BDE #71 ; BDE #77 ; BDE #85 ; BDE #99 ; BDE #100 ; BDE #119 ; BDE #126 ; BDE #138 ; BDE #153 ; BDE #154 ; BDE #156 ; BDE #175 ; BDE #183 ; BDE #184 ; BDE #191 ; BDE #196 ; BDE #197 ; BDE #206 ; BDE #207 , BDE #209	Quantitativo Simultaneo
InterCinD ICxxxSSE/x	Alimentare, Ambientale; Rifiuti	Alimenti, rifiuti, solidi ambientali, fly-ash	Metalli e metalloidi	<b>Metals and Metalloids</b> Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sn, V, Zn, As, Ba, Cd, Ag, Al, Sb, Se, Ca	Quantitativo Simultaneo
InterCinD ICxxxSSE/x	Alimentare, Ambientale; Rifiuti	Alimenti, rifiuti e percolati, solidi ambientali, fly-ash, acqua	Policlorodibenzodiossine, Policlorodibenzofurani (PCDD/F, TEQ)	<b>PCDD/F:</b> 2,3,7,8-TeCDD ; 1,2,3,7,8-PeCDD ; 1,2,3,4,7,8-HxCDD ; 1,2,3,6,7,8-HxCDD ; 1,2,3,7,8,9-HxCDD ; 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD ; OCDD 2,3,7,8-TeCDF ; 1,2,3,7,8-PeCDF ; 2,3,4,7,8-PeCDF ; 1,2,3,4,7,8-HxCDF ; 1,2,3,6,7,8-HxCDF ; 1,2,3,7,8,9-HxCDF ; 2,3,4,6,7,8-HxCDF ; 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF ; 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF ; OCDF	Quantitativo Simultaneo
InterCinD ICxxxSSE/x	Alimentare, Ambientale; Rifiuti	Alimenti, rifiuti, solidi ambientali, fly-ash	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	<b>PAH</b> Benzo[a]anthracene ; Chrysene ; Benzo[b+j+k]fluoranthene ; Benzo[a]pyrene ; Indeno[1,2,3cd]pyrene ; Dibenzo[a,h]anthracene ; Benzo[ghi]perylene	Quantitativo Simultaneo