

Lista confronti interlaboratorio e studi collaborativi (2003-2014)

DENOMINAZIONE	Oggetto	Misurandi
APAT-IC001	Metalli in sedimenti lacustri	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn
APAT-IC002	Metalli in Compost	As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Se, Zn
APAT-IC003	Strategie di campionamento di suoli in area agricola	Campionamento
APAT-IC004	Metalli in acqua sotterranea e suolo	Cd, Cr, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Zn
APAT-IC005	Determinazione dei macrodescrittori in acque superficiali	pH, Conducibilità, COD, Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻ , Na ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺
APAT-IC006	Test di tossicità acuta con <i>Daphnia magna</i>	EC ₅₀
APAT-IC007	Determinazione dei macrodescrittori in acque superficiali	pH, Conducibilità, COD, Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻ , Na ⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , NH ₄ ⁺
APAT-SC001	Studio Collaborativo – Pesticidi in matrice acquosa	Clorpirifos, Desetilatrazina, Metolacolor, Molinate
APAT-IC008	Caratterizzazione di suolo contaminato ai sensi del DM 471/99	As, Cr, Cu, Hg, IPA, 1,2,4-triclorobenzene, fenolo, anilina
APAT-IC009	Fitofarmaci in matrice acquosa	Clorpirifos, Desetilatrazina, Metolacolor, Molinate
APAT-IC010	Metalli nel suolo: valutazione delle fasi del processo analitico	As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn
APAT-IC011	IPA in un suolo contaminato. Valutazione delle fasi del processo analitico	19 Idrocarburi Policiclici Aromatici
P59-2008	Misura di PCB e PCDD/F in suolo	PCB101, PCB118, PCB149, PCB153, PCB156, PCB170, PCB180, PCDD (2,3,7,8 - 1,2,3,7,8 - 1,2,3,6,7,8 - 1,2,3,7,8,9)
APAT-IC012	Parametri chimici ed eco-tossicologici su lisciviato ottenuto da rifiuto – suolo contaminato	As, Cd, Cu, Ni, Pb, EC ₅₀
ISPRA-IC013	Amianto con microscopia elettronica a scansione	Densità di fibre aerodisperse
ISPRA-IC014	PCB in sedimenti	PCB101, PCB118, PCB149, PCB153, PCB156, PCB170, PCB180
ISPRA-IC015	Misure selettive in frequenza di campi elettromagnetici	Campo elettrico

Lista confronti interlaboratorio e studi collaborativi (2003-2014)

DENOMINAZIONE	Oggetto	Misurandi
SPRA-IC016	Misure chimiche in acqua ai sensi del D.Lgs 152/2006	pH, Conducibilità, Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻ , Na ⁺ , Ca ²⁺ , K ⁺ , NH ₄ ⁺
ISPRA-SC003	Suoli contaminati - Convalida del procedimento di misurazione per la determinazione degli idrocarburi C>12	Idrocarburi C>12
ISPRA-SC004	Acque - Convalida del procedimento di misurazione del COD con il metodo in cuvetta	COD
ISPRA IC017	Frazione PM ₁₀ di materiale particolato in aria ambiente	PM ₁₀
ISPRA IC018	Materiale particolato in aria ambiente	PM ₁₀
ISPRA IC019	Sedimenti - Misura della frazione di massa di elementi in tracce	As, Cd, Co, Cu, Mn, Ni, Pb
ISPRA IC020	Acque - Valutazione ecotossicologica mediante saggi di tossicità acuta con <i>Vibrio fischeri</i>	EC ₅₀
ISPRA IC021	Acque superficiali - Misura della concentrazione in massa di elementi in tracce a livelli prossimi agli SQA delle	As, Cd, Ni, Pb, Zn
ISPRA IC022	Aria ambiente - Materiale particolato	PM ₁₀ , PM _{2,5}
ISPRA IC023	Aria ambiente - Misure delle concentrazioni NO, NO ₂ ed O ₃	NO, NO ₂ , O ₃
ISPRA SC005	Acque reflue - Convalida del procedimento di misurazione del COD con il metodo in cuvetta	COD
ISPRA IC024	Sedimenti lagunari - Misura della frazione in massa di IPA	Fluorantene, Benzo[k]fluorantene, Benzo[a]pirene, Benzo[ghi]perilene
ISPRA IC025	Sedimenti lacustri - Misura della frazione di massa di elementi in tracce	As, Cd, Co, Cu, Hg, Ni
ISPRA IC026	Acque superficiali - Misure della concentrazione in massa di anioni e cationi	Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₄ ²⁻ , Na ⁺ , K ⁺ , NH ₄ ⁺
ISPRA IC027	Acque - Misura della concentrazione in massa di composti organici (sostanze prioritarie)	Atrazina, Clorpirifos, Simazina, DEHP, Benzo[a]pirene, Fluorantene

Lista confronti interlaboratorio e studi collaborativi (2003-2014)

DENOMINAZIONE	Oggetto	Misurandi
IC ISPRA-ISS	Acque superficiali - Identificazione tassonomica delle diatomee bentoniche - Metodo ICMi	Diatomee, EQB
ISPRA SC006 ¹	Studio collaborativo - Metodologie di valutazione del rumore da impianti eolici	L_A , L_{Aeq}
ISPRA IC028 ¹	Aria ambiente - Materiale particolato	PM_{10} , $PM_{2,5}$, metalli
ISPRA SC008 ¹	Acque - Convalida del procedimento di misurazione degli idrocarburi totali	Idrocarburi totali

¹ Confronto interlaboratorio in corso