



MODULO RICHIESTA ANALISI CHIMICHE

Cliente				
Referente aziendale		Nome.....	Email.....	Telefono.....
Data ricevimento campione	<input type="checkbox"/> 8:00 - 12:00 <input type="checkbox"/> 14:00 - 18:00	Data consegna prevista	Firma	

INFORMAZIONI SUL CAMPIONE

Denominazione				
Matrice	<input type="checkbox"/> Cuio - Pelle <input type="checkbox"/> Prodotto liquido <input type="checkbox"/> Prodotto solido <input type="checkbox"/> Refluo <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Rifuto <input type="checkbox"/> Altro.....	(MATRICE AMBIENTALE) Prelievo campione eseguito in conformità alla IO 05/IO 06 <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. Condizione del campione in accettazione T(°C).....pH.....altro..... <input type="checkbox"/> CAMP.IDONEO <input type="checkbox"/> CAMP.NON IDONEO Il Cliente autorizza l'esecuzione delle prove su camp. N.I. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A.	(MATRICE CUOIO) Prelievo campione eseguito in conformità alla IO 01 <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A. <input type="checkbox"/> CAMP.IDONEO <input type="checkbox"/> CAMP.NON IDONEO Il Cliente autorizza l'esecuzione delle prove su camp. N.I. <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N.A.	
	Campionamento	<input type="checkbox"/> Committente <input type="checkbox"/> Altro.....	ACQUE: <input type="checkbox"/> istantaneo <input type="checkbox"/> medio <input type="checkbox"/> medio triorario	SOLIDI: <input type="checkbox"/> statico <input type="checkbox"/> dinamico <input type="checkbox"/> quartatura
Note - Richieste	<input type="checkbox"/> Traduzione report in inglese - <input type="checkbox"/> Restituire al cliente materiale residuo - N° Campioni..... - <input type="checkbox"/> Altro..... <input type="checkbox"/> Giudizio di conformità PASS/FAIL (obbligatorio fornire documento con requisiti di riferimento)			

CODICE CAMPIONE

Area reserved for the sample code.

I metodi accreditati ai sensi della Norma UNI CEI EN ISO /IEC 17025 sono indicati nella colonna Accredia

Pelle e Cuio	Norma	Quantità necessaria per esecuzione prova (g)	ACCREDIA	Esterna
<input type="checkbox"/> Determinazione del pH	UNI EN ISO 4045:2018	20	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione delle ceneri solfatate totali e delle ceneri solfatate insolubili in acqua <input type="checkbox"/> Solfatate totali <input type="checkbox"/> Solfatate insolubili in acqua	UNI EN ISO 4047:2000	20		
<input type="checkbox"/> Determinazione delle sostanze solubili in diclorometano <input type="checkbox"/> Solubili in DCM <input type="checkbox"/> Acidi grassi liberi	UNI EN ISO 4048:2018	25		
<input type="checkbox"/> Determinazione delle sostanze solubili in acqua, delle sostanze inorganiche e organiche solubili in acqua	UNI EN ISO 4098:2018	15		
<input type="checkbox"/> Determinazione delle sostanze volatili	UNI EN ISO 4684:2006	5	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica del contenuto di ossido di cromo - Parte 1: Quantificazione mediante titolazione	UNI EN ISO 5398-1:2018	15		
<input type="checkbox"/> Determinazione del contenuto di conservanti nel cuio (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) mediante cromatografia liquida	UNI EN ISO 13365-1:2020	10	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione del perfluoro ottano sulfonato (PFOS) estraibile in articoli solidi, rivestiti e impregnati, nei liquidi e nelle schiume antincendio - Metodo per il campionamento, l'estrazione e l'analisi per mezzo di LC-qMS o LC-MS	UNI CEN/TS 15968:2010	10		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione del perfluoro ottano sulfonato (PFOS) estraibile in articoli solidi, rivestiti e impregnati, nei liquidi e nelle schiume antincendio - Metodo per il campionamento, l'estrazione e l'analisi per mezzo di LC-qMS o LC-MS	UNI EN ISO 23702-1:2024	10		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione di composti organostannici nei materiali per calzature (TBT,DBT,TPhT,DOT,MBT)	UNI CEN ISO/TS 16179:2012	10		✓
<input type="checkbox"/> Metodo di prova per la determinazione quantitativa del contenuto di dimetilfumarato (DMFU) nei materiali per calzature	EN ISO 16186:2021	5		✓
<input type="checkbox"/> Metodo di prova per la determinazione quantitativa di dimetilformammide (DMFA) nei materiali delle calzature	UNI EN ISO 16189:2022	10		✓
<input type="checkbox"/> IPA (Idrocarburi policiclici aromatici)	UNI EN ISO 16190:2022	10		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione del contenuto di tetraclorofenolo, triclorofenolo, diclorofenolo, isomeri di monoclorofenolo e di pentaclorofenolo (PCP, TriCP, TetraCP)	METODO INTERNO 59 (UNI EN ISO 17070:2015)	5		
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica del contenuto di metalli - Parte 1: Metalli estraibili <input type="checkbox"/> Mercurio (Hg) <input type="checkbox"/> Antimonio (Sb) <input type="checkbox"/> Arsenico (As) <input type="checkbox"/> Cadmio (Cd) <input type="checkbox"/> Piombo (Pb) <input type="checkbox"/> Selenio (Se) <input type="checkbox"/> Cobalto (Co) <input type="checkbox"/> Nickel (Ni) <input type="checkbox"/> Bario (Ba) <input type="checkbox"/> Cromo (Cr) <input type="checkbox"/> Alluminio (Al) <input type="checkbox"/> Titanio (Ti) <input type="checkbox"/> Zirconio (Zr) <input type="checkbox"/> Ferro (Fe) <input type="checkbox"/> altro	UNI EN ISO 17072-1:2019 + UNI EN ISO 17294-2:2023	10	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica del contenuto di metalli - Parte 2: Contenuto totale di metallo <input type="checkbox"/> sul totale <input type="checkbox"/> sul rivestimento <input type="checkbox"/> Mercurio (Hg) <input type="checkbox"/> Antimonio (Sb) <input type="checkbox"/> Arsenico (As) <input type="checkbox"/> Cadmio (Cd) <input type="checkbox"/> Piombo (Pb) <input type="checkbox"/> Selenio (Se) <input type="checkbox"/> Cobalto (Co) <input type="checkbox"/> Nickel (Ni) <input type="checkbox"/> Bario (Ba) <input type="checkbox"/> Cromo (Cr) <input type="checkbox"/> Alluminio (Al) <input type="checkbox"/> Titanio (Ti) <input type="checkbox"/> Zirconio (Zr) <input type="checkbox"/> Ferro (Fe) <input type="checkbox"/> altro	ISO 17072-2:2022 + UNI EN ISO 17294-2:2023	10	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica del contenuto di cromo (VI) nel cuio - Parte 1: Metodo colorimetrico (TAL QUALE)	UNI EN ISO 17075-1:2017	10	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica del contenuto di cromo (VI) nel cuio - Parte 1: Metodo colorimetrico (DOPO INVECCHIAMENTO) <input type="checkbox"/> A1 (60°C) <input type="checkbox"/> A2 (80°C)	UNI EN ISO 17075-1:2017 ISO 10195:2018	10	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica del contenuto di cromo (VI) nel cuio - Parte 2: Metodo cromatografico	UNI EN ISO 17075-2:2017	10	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica del contenuto di cromo (VI) nel cuio - Parte 2: Metodo cromatografico (DOPO INVECCHIAMENTO) <input type="checkbox"/> A1 (60°C) <input type="checkbox"/> A2 (80°C)	UNI EN ISO 17075-2:2017 ISO 10195:2018	10	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica del contenuto di cromo (VI) nel cuio - Parte 2: Metodo cromatografico (DOPO INVECCHIAMENTO XENO) <input type="checkbox"/> ore di esposizione.....	IOP017 (UNI EN ISO 17075-2:2017)	10		
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica del contenuto di formaldeide - Parte 1: Metodo per cromatografia liquida ad alta risoluzione	EN ISO 17226-1:2021	5	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Prove chimiche per la determinazione di particolari coloranti azoici nei cuoi tinti - Parte 1: Determinazione di particolari ammine aromatiche derivate da coloranti azoici + Parte 2: Determinazione di 4-amminoazobenzene <input type="checkbox"/> < 30 mg/Kg <input type="checkbox"/> < 5 mg/Kg (non accreditato) <input type="checkbox"/> < 20 mg/Kg (non accreditato)	UNI EN ISO 17234-1:2020 + UNI EN ISO 17234-2:2011	5	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione di particolari ritardanti di fiamma - Parte 1: Ritardanti di fiamma bromurati	UNI EN ISO 17881-1:2016 GB/T 24279:2018	10		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione di alchilfenoli etossilati (APEO) - Parte 1: Metodo diretto	UNI EN ISO 18218-1:2024	10		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione di alchilfenoli (AP) - Parte 2: Metodo indiretto	UNI EN ISO 18218-2:2019	10		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione di idrocarburi clorurati nel cuio - Metodo cromatografico per paraffine clorurate a catena corta (SCCP)	ISO 18219-1:2021	10		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione di idrocarburi clorurati nel cuio - Metodo cromatografico per paraffine clorurate a catena media (MCCP)	ISO 18219-2:2021	10		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione chimica di N- metil-2- pirrolidone (NMP) nel cuio	ISO 19070:2016	5		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione degli ftalati <input type="checkbox"/> sul totale <input type="checkbox"/> sul rivestimento	CPSC-CH-C1001-09.4:2018 UNI EN ISO 16181:2021 EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2006	10		✓
<input type="checkbox"/> Composti organici volatili (COV)		10		✓
<input type="checkbox"/> Coloranti allergenici	DIN 54231:2022	10		✓
<input type="checkbox"/> Coloranti cancerogeni	DIN 54231:2022	10		✓
<input type="checkbox"/> Grado di concia	I.U.C./1	20		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione del contenuto totale dei bisfenoli <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> AF	EN ISO 11936:2023	10		
<input type="checkbox"/> Determinazione del fluoro totale	UNI EN 14582:2016	15		✓
<input type="checkbox"/> Determinazione delle ceneri totali <input type="checkbox"/> Temperatura	METODO INTERNO 18	15		
<input type="checkbox"/> Glutaraldeide	METODO INTERNO 36	5		
<input type="checkbox"/> Determinazione di anioni inorganici mediante cromatografia ionica	METODO INTERNO 49	10		



Prodotti	Norma	Quantità necessaria per esecuzione prova (g)	ACCREDIA	Esterna
<input type="checkbox"/> Determinazione delle ceneri totali <input type="checkbox"/> Temperatura	METODO INTERNO 18	10		
<input type="checkbox"/> Spettro FT-IR	METODO INTERNO 19	-		
<input type="checkbox"/> Spettro UV	METODO INTERNO 20	-		
Determinazione chimica del contenuto totale di metalli <input type="checkbox"/> Mercurio (Hg) <input type="checkbox"/> Antimonio (Sb) <input type="checkbox"/> Arsenico (As) <input type="checkbox"/> Cadmio (Cd) <input type="checkbox"/> Piombo (Pb) <input type="checkbox"/> Sodio (Na) <input type="checkbox"/> Calcio (Ca) <input type="checkbox"/> Potassio (K) <input type="checkbox"/> Selenio (Se) <input type="checkbox"/> Cobalto (Co) <input type="checkbox"/> Rame (Cu) <input type="checkbox"/> Nickel (Ni) <input type="checkbox"/> Bario (Ba) <input type="checkbox"/> Manganese (Mn) <input type="checkbox"/> Magnesio (Mg) <input type="checkbox"/> Cromo (Cr) <input type="checkbox"/> Alluminio (Al) <input type="checkbox"/> Titanio (Ti) <input type="checkbox"/> Zirconio (Zr) <input type="checkbox"/> Ferro (Fe) <input type="checkbox"/> Fosforo (P) <input type="checkbox"/> altro	EPA 3051A + EPA 6020A	10		
<input type="checkbox"/> Residuo secco	METODO INTERNO 21	10		
<input type="checkbox"/> Composti organici volatili (COV)	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2006	10		√
<input type="checkbox"/> Analisi quantitative di tannini con il metodo del filtro (T/NT)	UNI EN ISO 14088:2020	15		√
Determinazione di anioni inorganici mediante cromatografia ionica <input type="checkbox"/> solfati <input type="checkbox"/> cloruri <input type="checkbox"/> altro..... <input type="checkbox"/> Eseguire test sulle ceneri	EPA 9056A:2007	15		
<input type="checkbox"/> Determinazione del pH	METODO INTERNO 22	10		
<input type="checkbox"/> Basicità	METODO INTERNO 25	10		
<input type="checkbox"/> Determinazione del Cromo VI	METODO INTERNO 27	10		
<input type="checkbox"/> Biocidi (TCMTB, PCMC, OPP, OIT)	IOP 016 (UNI EN ISO 13365-1:2020)	10		
<input type="checkbox"/> Formaldeide libera nei prodotti	UNI EN ISO 27587:2021	10		√
<input type="checkbox"/> Oli e grassi estraibili in etere di petrolio	METODO INTERNO 30	250		
<input type="checkbox"/> Ossido di cromo (Cr2O3)	METODO INTERNO 32	10		
<input type="checkbox"/> Densità	METODO INTERNO 33	10		
<input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> Tal Quale <input type="checkbox"/> Filtrato	METODO INTERNO 35	10		
<input type="checkbox"/> Glutaraldeide	METODO INTERNO 36	10		
<input type="checkbox"/> Determinazione dei solfuri	METODO INTERNO 40	10		√
<input type="checkbox"/> Determinazione del contenuto totale dei bisfenoli <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> AF	ISO 21135:2024	10		
Acque	Norma	Quantità necessaria per esecuzione prova (ml)	ACCREDIA	Esterna
<input type="checkbox"/> COD <input type="checkbox"/> Tal Quale <input type="checkbox"/> Filtrato	ISO 15705:2002	250		
<input type="checkbox"/> Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B-2003	250		
<input type="checkbox"/> Durezza totale	APAT CNR IRSA 2040B-2003	250		
Determinazione chimica del contenuto totale di metalli <input type="checkbox"/> Alluminio (Al) <input type="checkbox"/> Arsenico (As) <input type="checkbox"/> Boro (B) <input type="checkbox"/> Cadmio (Cd) <input type="checkbox"/> Calcio (Ca) <input type="checkbox"/> Cromo (Cr) <input type="checkbox"/> Mercurio (Hg) <input type="checkbox"/> Ferro (Fe) <input type="checkbox"/> Nickel (Ni) <input type="checkbox"/> Manganese (Mn) <input type="checkbox"/> Magnesio (Mg) <input type="checkbox"/> Piombo (Pb) <input type="checkbox"/> Rame (Cu) <input type="checkbox"/> Selenio (Se) <input type="checkbox"/> Sodio (Na) <input type="checkbox"/> Vanadio (V) <input type="checkbox"/> Zinco (Zn) <input type="checkbox"/> Antimonio (Sb) <input type="checkbox"/> Potassio (K) <input type="checkbox"/> Cobalto (Co) <input type="checkbox"/> Bario (Ba) <input type="checkbox"/> Titanio (Ti) <input type="checkbox"/> Zirconio (Zr) <input type="checkbox"/> Fosforo (P) <input type="checkbox"/> altro	APAT CNR IRSA 3020-2003	250		
Determinazione chimica del contenuto totale di metalli <input type="checkbox"/> Alluminio (Al) <input type="checkbox"/> Arsenico (As) <input type="checkbox"/> Boro (B) <input type="checkbox"/> Cadmio (Cd) <input type="checkbox"/> Calcio (Ca) <input type="checkbox"/> Cromo (Cr) <input type="checkbox"/> Mercurio (Hg) <input type="checkbox"/> Ferro (Fe) <input type="checkbox"/> Nickel (Ni) <input type="checkbox"/> Manganese (Mn) <input type="checkbox"/> Magnesio (Mg) <input type="checkbox"/> Piombo (Pb) <input type="checkbox"/> Rame (Cu) <input type="checkbox"/> Selenio (Se) <input type="checkbox"/> Sodio (Na) <input type="checkbox"/> Vanadio (V) <input type="checkbox"/> Zinco (Zn) <input type="checkbox"/> Antimonio (Sb) <input type="checkbox"/> Potassio (K) <input type="checkbox"/> Cobalto (Co) <input type="checkbox"/> Bario (Ba) <input type="checkbox"/> Titanio (Ti) <input type="checkbox"/> Zirconio (Zr) <input type="checkbox"/> Fosforo (P) <input type="checkbox"/> altro	UNI EN ISO 15587-2:2002 + <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 11885:2009 <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 17294-2:2023	250	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione di anioni inorganici mediante cromatografia ionica <input type="checkbox"/> solfati <input type="checkbox"/> cloruri <input type="checkbox"/> altro.....	APAT CNR IRSA 4020-2003	250		
<input type="checkbox"/> Residuo secco	METODO INTERNO 21	500		
<input type="checkbox"/> Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B-2003	250		
<input type="checkbox"/> Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030-2003	500		
<input type="checkbox"/> Bicarbonati e Carbonati	CNR IRSA Q11 VOL 1 A/78	500		
<input type="checkbox"/> Determinazione del Cromo VI	EPA 7199:1996	250	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030-2003	250		
<input type="checkbox"/> Determinazione del pH	APAT CNR IRSA 2060:2003	250		
<input type="checkbox"/> Determinazione del pH	UNI EN ISO 10523:2012	250	ACCREDIA	
<input type="checkbox"/> Determinazione delle ceneri totali <input type="checkbox"/> Temperatura	METODO INTERNO 18	250		
<input type="checkbox"/> Oli e grassi estraibili in etere di petrolio	METODO INTERNO 30	250		
<input type="checkbox"/> Determinazione dei solfuri	ISO 10530:1992	500		√
Fanghi, rifiuti	Norma	Quantità necessaria per esecuzione prova (g)	ACCREDIA	Esterna
Determinazione chimica del contenuto totale di metalli <input type="checkbox"/> Alluminio (Al) <input type="checkbox"/> Arsenico (As) <input type="checkbox"/> Boro (B) <input type="checkbox"/> Cadmio (Cd) <input type="checkbox"/> Calcio (Ca) <input type="checkbox"/> Cromo (Cr) <input type="checkbox"/> Mercurio (Hg) <input type="checkbox"/> Ferro (Fe) <input type="checkbox"/> Nickel (Ni) <input type="checkbox"/> Manganese (Mn) <input type="checkbox"/> Magnesio (Mg) <input type="checkbox"/> Piombo (Pb) <input type="checkbox"/> Rame (Cu) <input type="checkbox"/> Selenio (Se) <input type="checkbox"/> Sodio (Na) <input type="checkbox"/> Vanadio (V) <input type="checkbox"/> Zinco (Zn) <input type="checkbox"/> Antimonio (Sb) <input type="checkbox"/> Potassio (K) <input type="checkbox"/> Cobalto (Co) <input type="checkbox"/> Bario (Ba) <input type="checkbox"/> Titanio (Ti) <input type="checkbox"/> Zirconio (Zr) <input type="checkbox"/> Fosforo (P) <input type="checkbox"/> altro	UNI EN 13657:2004 + <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 11885:2009 <input type="checkbox"/> UNI EN ISO 17294-2:2023	20		
<input type="checkbox"/> Determinazione di anioni inorganici mediante cromatografia ionica	EPA 9056A:2007	20		
<input type="checkbox"/> Residuo secco	UNI EN 15934:2012	20		
<input type="checkbox"/> Determinazione del Cromo VI	METODO INTERNO	20		
<input type="checkbox"/> Determinazioni delle ceneri totali	METODO INTERNO 18	20		