

CODICE	DETERMINAZIONE	COSTO	METODO DI PROVA	MATERIALE RICHIESTO
<b>CUOIO PELLI E MANUFATTI</b>				
<b>PROVE FISICHE E MECCANICHE</b>				
01-01-01	Adesività delle rifiniture a secco	€ 28,00	UNI EN ISO 11644:2009*	(12 x 12) cm
01-01-02	Assorbimento statico dell'acqua	€ 35,00	UNI EN ISO 2417:2016*	(20 x 20) cm
01-01-03	Fogging riflettometrico	€ 60,00	UNI EN ISO 17071:2011 - Metodo A*	(20 x 20) cm
01-01-04	Fogging gravimetrico	€ 60,00	UNI EN ISO 17071:2011 - Metodo B*	(20 x 20) cm
01-01-05	Spessore	€ 20,00	UNI EN ISO 2589:2016*	(10 x 10) cm
01-01-06	Resistenza a trazione del fiore (Prova di scoppio)	€ 30,00	UNI EN ISO 3379:2015*	(10 x 10) cm
01-01-07	Massa volumica apparente	€ 35,00	UNI EN ISO 5402:2017*	(25 x 25) cm
01-01-08	Permeabilità al vapor d'acqua	€ 55,00	UNI EN ISO 14268:2012*	(25 x 25) cm
01-01-09	Potere adesivo	€ 40,00	UNI EN 1392 + UNI EN 15062:2006*	(25 x 25) cm
01-01-10	Resistenza all'abrasione a secco (Martindale)	€ 50,00	UNI EN 13520:2006*	(10 x 10) cm
01-01-63	Resistenza all'abrasione ad umido (Martindale)	€ 50,00	UNI EN 13520:2006*	(10 x 10) cm
01-01-11	Resistenza agli idrocarburi (Oleorepellenza)	€ 25,00	UNI EN ISO 14419:2010*	(30 x 30) cm
01-01-12	Resistenza alla cucitura	€ 28,00	UNI 10606:2009*	(30 x 30) cm
01-01-13	Flessione continua (Flessometro)	€ 28,00	UNI EN ISO 5402-1:2017*	(20 x 20) cm
01-01-14	Flessione continua ad umido (Flessometro)	€ 28,00	UNI EN ISO 5402-1:2017*	(20 x 20) cm
01-01-15	Screpolatura del fiore e indice di screpolatura	€ 32,00	UNI EN ISO 3378:2005*	(30 x 30) cm
01-01-16	Trazione e allungamento percentuale	€ 28,00	UNI EN ISO 3376:2012*	(20 x 20) cm
01-01-17	Resistenza all'abrasione per suole	€ 50,00	UNI EN 12770:2001*	(10 x 10) cm
01-01-18	Resistenza all'acqua dei cuoi pesanti	€ 60,00	UNI EN ISO 5404:2012*	(20 x 20) cm
01-01-19	Resistenza all'acqua del cuoio leggero (Penetrometro)	€ 60,00	UNI EN ISO 5403-1:2012*	(20 x 20) cm
01-01-20	Resistenza allo strappo singolo	€ 28,00	UNI EN ISO 3377-1:2012	(25 x 25) cm
01-01-21	Resistenza allo strappo su due bordi	€ 28,00	UNI EN ISO 3377-2:2016*	(25 x 25) cm
01-01-22	Resistenza al calore secco	€ 30,00	UNI EN ISO 17227:2005*	(10 x 10) cm
01-01-23	Stabilità dimensionale	€ 38,00	UNI 8481:2010*	(20 x 20) cm
01-01-24	Temperatura di contrazione	€ 40,00	UNI EN ISO 3380:2015*	(10 x 10) cm
01-01-25	Assorbimento e deassorbimento d'acqua statico per sottopiedi	€ 35,00	UNI EN ISO 22649 (Metodo A):2016*	(20 x 20) cm
01-01-26	Spessore della rifinitura	€ 60,00	UNI EN ISO 17186:2012	(5 x 5) cm
01-01-27	Prova di resistenza allo scotch	€ 10,00	SSIP 3001:2018*	(10 x 10) cm
01-01-28	Contrazione superficiale per immersione in acqua bollente	€ 20,00	UNI 8435:1982*	(10 x 10) cm
01-01-29	Resistenza allo strappo a doppio foro	€ 28,00	ASTM D4705:2018*	(20 x 20) cm
01-01-30	Assorbimento d'acqua per capillarità - Wicking	€ 30,00	UNI EN ISO 19074:2015*	(20 x 20) cm
01-01-31	Morbidezza	€ 20,00	UNI EN ISO 17235:2015*	(20 x 20) cm
01-01-32	Resistenza alla stiratura	€ 15,00	IUF 458:1984*	(20 x 20) cm
01-01-33	Bagnatura superficiale (Spray Test)	€ 20,00	UNI EN ISO 17231:2018*	(20 x 20) cm
01-01-34	Durezza Shore A	€ 20,00	UNI ISO 7619-1:2011*	(15 x 15) cm
01-01-35	Bagginess, deformabilità sotto carico e allentamento	€ 35,00	UNI CEN/TS 14689:2006*	(15 x 15) cm
01-01-36	Odore	€ 20,00	SNV 195651:1968*	(20 x 20) cm
01-01-37	Adesività delle rifiniture ad umido	€ 28,00	UNI EN ISO 11644:2009*	(12 x 12) cm
01-01-38	Flessione continua a freddo (Flessometro)	€ 35,00	UNI EN ISO 5402-1:2017*	(20 x 20) cm
01-01-39	Assorbimento e deassorbimento d'acqua dinamico per sottopiedi	€ 60,00	UNI EN ISO 22649 (Metodo B):2016*	(20 x 20) cm
01-01-40	Propagazione orizzontale della fiamma	€ 40,00	UNI EN ISO 17074:2011*	(35 x 35) cm
01-01-41	Resistenza alla flessione ad umido (Vamp flex)	€ 28,00	UNI EN ISO 5402-2:2015*	(35 x 35) cm
01-01-42	Resistenza alla flessione (Vamp flex)	€ 28,00	UNI EN ISO 5402-2:2015*	(35 x 35) cm
01-01-43	Resistenza alla flessione a freddo (Vamp flex)	€ 35,00	UNI EN ISO 5402-2:2015*	(35 x 35) cm
01-01-44	Resistenza al calore del cuoio verniciato	€ 40,00	UNI EN ISO 17232:2017*	(20 x 20) cm
01-01-45	Deformabilità	€ 35,00	UNI EN ISO 17236:2016*	(20 x 20) cm
01-01-46	Temperatura di rottura a freddo della rifinitura	€ 30,00	UNI EN ISO 17233:2017*	(20 x 20) cm
01-01-47	Resistenza all'abrasione (Metodo Taber)	€ 90,00	UNI EN ISO 17076-1:2012*	(20 x 20) cm
01-01-48	Assorbimento di vapore acqueo	€ 35,00	UNI EN ISO 17229:2016*	(20 x 20) cm
01-01-49	Resistenza allo strappo al punto di cucitura	€ 28,00	UNI EN ISO 23910:2017*	(20 x 20) cm
01-01-50	Infiammabilità per abbigliamento	€ 90,00	16 CFR Part 1610:2008*	(20 x 20) cm
01-01-57	Resistenza all'acqua del cuoio leggero (Maeser)	€ 60,00	UNI EN ISO 5403-2:2012*	(20 x 20) cm
01-01-58	Pressione di penetrazione dell'acqua	€ 80,00	UNI EN ISO 17230:2011*	(20 x 20) cm
01-01-51	Infiammabilità - Cigarette test	€ 90,00	UNI EN 1021-1:2014*	(20 x 20) cm
01-01-52	Infiammabilità - Match test	€ 90,00	UNI EN 1021-2:2014*	(20 x 20) cm
01-01-59	Conducibilità termica	€ 75,00	ASTM D7340:2007*	(20 x 20) cm
01-01-53	Infiammabilità - Butan flame test	€ 90,00	BS 5852:2006*	(20 x 20) cm
01-01-60	Corrosione dei metalli a contatto con il cuoio	€ 90,00	ASTM D1611:2005*	(20 x 20) cm
01-01-54	Infiammabilità - Crib test	€ 90,00	BS 5852:2006*	(20 x 20) cm
01-01-61	Variazione dimensionale	€ 50,00	UNI EN ISO 17130:2013*	(20 x 20) cm
01-01-62	Raggrinzimento superficiale (Pipe test)	€ 60,00	VDA 230-205:2005*	(20 x 3) cm
01-01-56	Resistenza e conduttanza	€ 90,00	ASTM D257:2014*	(20 x 20) cm
01-01-55	Infiammabilità per rivestimento di veicoli speciali	€ 120,00	UNE CE 118:2018*	(20 x 20) cm

CODICE	DETERMINAZIONE	COSTO	METODO DI PROVA	MATERIALE RICHIESTO
<b>PROVE DI SOLIDITÀ DEL COLORE</b>				
01-02-01	Solidità del colore al lavaggio delicato	€ 45,00	UNI EN ISO 15703:2001*	(15 x 5) cm
01-02-02	Solidità del colore alla goccia d'acqua	€ 20,00	UNI EN ISO 15700:2000*	(5 x 5) cm
01-02-03	Solidità alla luce artificiale - Xenotest	€ 55,00	UNI EN ISO 105-B02:2014*	(5 x 5) cm
01-02-04	Solidità del colore alla migrazione nel PVC	€ 30,00	UNI EN ISO 15701:2015*	(5 x 5) cm
01-02-05	Solidità del colore alla perspirazione	€ 28,00	UNI EN ISO 11641:2013*	(15 x 5) cm
01-02-06	Solidità del colore all'acqua	€ 28,00	UNI EN ISO 11642:2013*	(15 x 5) cm
01-02-07	Solidità del colore alla pulitura a secco	€ 45,00	UNI EN ISO 11643:2009*	(15 x 5) cm
01-02-08	Solidità del colore allo strofinio a secco	€ 25,00	UNI EN ISO 11640:2018	(12 x 5) cm
01-02-09	Solidità del colore allo strofinio ad umido	€ 25,00	UNI EN ISO 11640:2018	(12 x 5) cm
01-02-10	Invecchiamento artificiale al calore	€ 30,00	UNI EN ISO 17228:2015*	(20 x 20) cm
01-02-11	Solidità del colore allo strofinio con sudore artificiale	€ 28,00	UNI EN ISO 11640:2018	(12 x 5) cm
01-02-12	Invecchiamento al calore ed elevata umidità	€ 35,00	UNI EN ISO 17228:2015*	(20 x 20) cm
01-02-13	Invecchiamento con camera climatica	€ 55,00	UNI EN ISO 17228:2015*	(20 x 20) cm
01-02-14	Condizionamento con solventi - a provino	€ 10,00	SSIP 11001:2009*	(20 x 20) cm
01-02-15	Solidità del colore al croking a secco	€ 25,00	UNI EN ISO 20433:2012*	(20 x 20) cm
01-02-16	Solidità del colore al croking ad umido	€ 25,00	UNI EN ISO 20433:2012*	(20 x 20) cm
01-02-17	Solidità del colore al lavaggio a macchina	€ 40,00	UNI EN ISO 15702:2001*	(20 x 20) cm
01-02-18	Solidità alla luce artificiale (Xenotest) - Provino aggiuntivo	€ 15,00	UNI EN ISO 105-B02:2014*	(20 x 20) cm
01-02-19	Riflettanza solare superficiale	€ 35,00	UNI EN ISO 17502:2013*	(20 x 20) cm
01-02-20	Sporcabilità: metodo Martindale	€ 40,00	UNI EN ISO 26082-1:2012*	(20 x 20) cm
01-02-21	Solidità del colore alla stiratura	€ 25,00	IUF 458:1984*	(20 x 20) cm
01-02-22	Solidità del colore alla saliva	€ 35,00	UNI EN ISO 20701:2018*	(20 x 20) cm
01-02-23	Invecchiamento con camera climatica - Provino aggiuntivo	€ 10,00	UNI EN ISO 105-B02:2014*	-
<b>MISURAZIONE DELLA SUPERFICIE</b>				
01-03-01	Misurazione superficie cuoi finiti con Macchina a Pioli	€ 50,00	UNI EN ISO 11646:2014*	(20 x 20) cm
01-03-11	Misurazione superficie cuoi finiti con Macchina Optoelettronica	€ 50,00	UNI EN ISO 19076:2016*	(20 x 20) cm
01-03-03	Misurazione superficie pelli piclate	€ 120,00	Contratto Internazionale n. 6 Allegato B:1999*	(20 x 20) cm
01-03-06	Misurazione superficie pelli wet-blue	€ 120,00	Contratto Internazionale n. 6 Allegato C:1999*	(20 x 20) cm
01-03-09	Pretrattamento ed imballaggio - a campione	€ 10,00	-	(20 x 20) cm
01-03-10	Taratura Disco	€ 90,00	SSIP T001:2015*	(20 x 20) cm
01-03-12	Dichiarazione della differenza di misura - Contratto Internazionale n. 7	€ 100,00	Contratto Internazionale n. 7:1999*	(20 x 20) cm
<b>ANALISI CHIMICHE</b>				
01-04-01	Antimuffa	€ -	UNI/TS 11267 - GC/MS:2008*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-02	Caratterizzazione spettroscopica del film di rifinizione	€ -	SSIP 4001:2007*	(10 x 10) cm
01-04-03	Ceneri insolubili solfatate	€ 71,00	UNI EN ISO 4047:2000*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-04	Ceneri totali solfatate	€ 71,00	UNI EN ISO 4047:2000*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-67	Cloroalcani a catena media e lunga	€ 136,00	EN ISO 18219-2:2021*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-06	Pentaclorofenolo	€ 114,00	UNI EN ISO 17070:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-72	Conservanti estraibili in sudore artificiale (TCMTB, PCMC, OPP, OIT)	€ 60,00	UNI EN ISO 13365-2:2020*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-07	Conservanti totali (TCMTB, PCMC, OPP, OIT)	€ 81,00	UNI EN ISO 13365-1:2020*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-08	Composti organici carbonilici	€ -	UNI/TS 11267 - GC/MS:2008*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-09	Cromo esavalente (VI) (Metodo colorimetrico)	€ 57,00	UNI EN ISO 17075-1:2017*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-10	Fenoli	€ -	UNI/TS 11267 - GC/MS:2008*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-11	Formaldeide (Metodo colorimetrico)	€ 56,00	UNI EN ISO 17226-2:2019*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-12	Formaldeide (Metodo con HPLC)	€ 71,00	UNI EN ISO 17226-1:2020*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-13	Ftalati	€ 103,00	UNI/TS 11267 - GC/MS:2008*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-15	Metalli concianti (Al, Cr, Fe, Ti, Zr)	€ 43,00	UNI EN ISO 17072-2:2019*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-16	Metalli, preparazione dell'estratto acquoso	€ -	UNI 10888:2001*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-17	Metalli, estratto con soluzione di sudore artificiale	€ -	UNI EN ISO 17072-1:2019*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-18	Organostannici - MBT, DBT, TBT	€ 103,00	UNI CEN ISO/TS 16179:2012*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-19	Alchilfenoli (metodo indiretto)	€ 136,00	UNI EN ISO 18218-2:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-20	Alchilfenoli etossilati (metodo diretto)	€ 136,00	UNI EN ISO 18218-1:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-21	Ortofenilfenolo totale	€ 81,00	UNI EN ISO 13365-1:2020*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-22	Ossido di cromo - Titolazione	€ 46,00	UNI EN ISO 5398-1:2018*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-23	Paraclorometacresolo totale	€ 81,00	UNI EN ISO 13365-1:2020*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-24	Ammine aromatiche da azocoloranti	€ 103,00	UNI EN ISO 17234-1:2020*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-25	Pesticidi	€ 119,00	EN ISO 22517:2021*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-26	pH	€ 26,00	UNI EN ISO 4045:2018	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-27	pH e indice differenziale	€ 26,00	UNI EN ISO 4045:2018	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-28	Polibromodifenili e derivati - PBB e PBDE	€ 154,00	UNI/TS 11267 - GC/MS:2008*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-29	Sostanza dermica	€ 71,00	ISO 5397:1984*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-30	Sostanze idrosolubili totali	€ 71,00	UNI EN ISO 4098:2018*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-31	Sostanze idrosolubili, inorganiche ed organiche	€ 71,00	UNI EN ISO 4098:2018*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-32	Sostanze organiche idrosolubili	€ 71,00	UNI EN ISO 4098:2018*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-33	Sostanze solubili in diclorometano	€ 59,00	UNI EN ISO 4048:2018*	20 gr. - (20 x 20) cm

CODICE	DETERMINAZIONE	COSTO	METODO DI PROVA	MATERIALE RICHIESTO
01-04-34	Umidità e sostanze volatili a 102°C	€ 14,00	UNI EN ISO 4684:2006*	6 gr. - (20 x 20) cm
01-04-35	Grado di concia	€ 257,00	IUC 1:1965*	50 gr. - (20 x 20) cm
01-04-36	Triclorofenolo	€ 114,00	UNI EN ISO 17070:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-37	Tetraclorofenolo	€ 114,00	UNI EN ISO 17070:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-38	Ossido di cromo - Metodo colorimetrico	€ 57,00	UNI EN ISO 5398-2:2009*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-39	Ossido di cromo - Metodo ICP/OES	€ 43,00	UNI EN ISO 5398-4:2008*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-41	Composti organici semivolatili	€ 157,00	UNI/TS 11267 - GC/MS:2008*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-42	Sali di magnesio idrosolubili	€ 43,00	ISO 5399:1984*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-43	Ammine aromatiche da azocoloranti: 4-amminoazobenzene	€ 103,00	UNI EN ISO 17234-2:2011*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-44	Emissione di formaldeide	€ 129,00	UNI EN ISO 17226-3:2011*	(10 x 25) cm
01-04-45	Dimetilfumarato	€ 103,00	UNI CEN ISO/TS 16186:2012*	20 gr. - (20 x 20) cm
01-04-46	Clorofenoli (PCP, TeCP)	€ 114,00	UNI EN ISO 17070:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-47	Clorofenoli (PCP, TriCP)	€ 114,00	UNI EN ISO 17070:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-48	Clorofenoli (TeCP, TriCP)	€ 114,00	UNI EN ISO 17070:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-49	Clorofenoli (PCP, TeCP, TriCP)	€ 114,00	UNI EN ISO 17070:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-50	Glutaraldeide	€ 71,00	M.I. da UNI EN ISO 17226-1:2020*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-51	Piombo nelle rifinizioni	€ 43,00	CPSC -CH-E1003-09.1:2011*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-52	Piombo Totale in articoli per bambini	€ 43,00	CPSC -CH-E1002-08.3:2012*	2 gr. - (20 x 20) cm
01-04-53	Ftalati - Normativa americana	€ 103,00	CPSC -CH-C1001-09.4:2018*	1 gr. - (20 x 20) cm
01-04-54	Cromo esavalente dopo invecchiamento di 24 ore a 80°C	€ 64,00	UNI EN ISO 10195:2018 (Metodo A2) + UNI EN ISO 17025-2:2017*	8 gr. - (20 x 20) cm
01-04-73	Cromo esavalente dopo invecchiamento di 24 ore a 60°C	€ 64,00	UNI EN ISO 10195:2018 (Metodo A1) + UNI EN ISO 17025-2:2017*	8 gr. - (20 x 20) cm
01-04-55	Piombo e Cadmio Totale in art. per bambini - Normativa US	€ 43,00	CPSC -CH-E1002-08:2012*	2 gr. - (20 x 20) cm
01-04-56	Ammine aromatiche da azocoloranti per normativa cinese	€ 103,00	GB/T 19942:2018*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-57	N-metilpirrolidone	€ 114,00	ISO 19070:2016*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-58	Cromo esavalente (VI) (Cromatografia Ionica)	€ 64,00	UNI EN ISO 17075-2:2017*	8 gr. - (20 x 20) cm
01-04-14	Idrossiprolina	€ 120,00	UNI/TS 11237:2007*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-40	Formaldeide libera negli ausiliari chimici per il cuoio	€ 171,00	UNI EN ISO 27587:2009*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-59	Alchilfenoli etossilati (metodo indiretto)	€ 136,00	UNI EN ISO 18218-2:2015*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-60	Contenuto di concia negli agenti concianti di sintesi	€ 114,00	UNI EN ISO 17489:2014*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-61	Cromo (VI) e potenziale riducente dei concianti a base di cromo	€ 171,00	UNI EN ISO 19071:2016*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-62	N- metil-2- pirrolidone (NMP)	€ 114,00	UNI EN ISO 19070:2016*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-05	Paraffine clorurate a catena corta (SCCP)	€ 136,00	EN ISO 18219-1:2021*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-68	Composti perfluorurati (PFOS, PFOA)	€ 213,00	UNI EN ISO 23702-1:2019*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-16	Nichel estraibile secondo EN 1811	€ 71,00	UNI EN 1811:2015*	(1 x 1) cm
01-04-67	Cloroalcani a catena media e lunga	€ 136,00	EN ISO 18219-1:2021 + EN ISO 18219-2:2015*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-68	PFOS e PFOA	€ 213,00	UNI EN ISO 23702-1:2019*	10 gr. - (20 x 20) cm
01-04-69	Idrocarburi Policiclici Aromatici - IPA	€ 103,00	AfPS GS 2019:01 PAK:2019*	4 gr. - (20 x 20) cm
01-04-70	Degradabilità per mezzo di microrganismi	€ 1.800,00	UNI EN ISO 20136:2020*	10 grammi
01-04-71	Bisfenoli (A,F,S)	€ 103,00	-	5 grammi
01-04-74	Organostannici, come Stagno Totale	€ 43,00	UNI EN ISO 17072-2:2019*	5 grammi
01-04-75	Metallo estraibile	€ 43,00	UNI EN ISO 17072-1:2019*	3 gr. - (10 x 10) cm
01-04-76	Metalli estraibili - fino a 5 metalli	€ 43,00	UNI EN ISO 17072-1:2019*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-77	Metalli estraibili - più di 5 metalli	€ 86,00	UNI EN ISO 17072-1:2019*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-78	Metallo totale	€ 43,00	UNI EN ISO 17072-2:2019*	3 gr. - (10 x 10) cm
01-04-79	Metalli totali - fino a 5 metalli	€ 43,00	UNI EN ISO 17072-2:2019*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-80	Metalli totali - più di 5 metalli	€ 86,00	UNI EN ISO 17072-2:2019*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-81	Isocianati nelle materie plastiche	€ 136,00	UNI EN 13130-8:2005*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-82	Dimetilformammide nei materiali delle calzature (DMF)	€ 114,00	UNI CEN ISO/TS 16189:2013*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-83	Ritardanti di fiamma bromurati	€ 154,00	UNI EN ISO 17881-1:2016*	5 gr. - (20 x 20) cm
01-04-84	Dimetilacetammide	€ 103,00	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018 *	5 grammi
01-04-85	Coloranti allergenici/cancerogeni	€ 150,00	DIN 54231:2005*	5 grammi
01-04-86	Determinazione qualitativa Nitrocellulosa (collodio)	€ 37,00	Metodo Interno *	3 gr. - (10 x 10) cm
<b>MICROSCOPIA</b>				
01-05-01	Esame al microscopio ottico e parere	€ 45,00	-	(20 x 20) cm
01-05-02	Esame al microscopio ottico, parere e foto	€ 70,00	-	(20 x 20) cm
01-05-03	Per ogni foto aggiuntiva	€ 5,00	-	(20 x 20) cm
01-05-04	Esame al microscopio elettronico (SEM) e foto	€ 85,00	-	(20 x 20) cm
01-05-05	Per ogni foto aggiuntiva	€ 8,00	-	(20 x 20) cm
01-01-26	Spessore della rifinitura	€ 100,00	UNI EN ISO 17186:2012	(20 x 20) cm
01-05-07	Esame del pelo in Microscopia Ottica	€ 90,00	-	(10 x 10) cm
01-05-08	Esame del Pelo in Microscopia Elettronica (SEM)	€ 150,00	-	-
01-05-09	Identificazione del cuoio con microscopio	€ 90,00	UNI EN ISO 17131:2020	(5 x 5) cm
01-05-10	D.lgs. 68/20 Verifica denominazione "Cuoio" Pelle" "Cuoio pieno fiore"	€ 220,00	-	1
01-05-11	D.lgs. 68/20 Verifica denominazione "Cuoio rivestito" "Pelle rivestita"	€ 220,00	-	1
01-05-12	D.lgs. 68/20 Verifica denominazione "Rigenerato di fibre di cuoio"	€ 245,00	-	1
01-05-13	D.lgs. 68/20 Verifica denominazione "Pelliccia"	€ 150,00	-	1

CODICE	DETERMINAZIONE	COSTO	METODO DI PROVA	MATERIALE RICHIESTO
<b>SALI DI CROMO E LIQUORI MINERALI CONCANTI</b>				
02-01-01	Metalli, preparazione soluzione analitica	€ 43,00	Metodo Interno *	-
02-01-02	Basicità	€ 50,00	Metodo Titrimetrico *	-
02-01-03	Ceneri	€ 50,00	Metodo Gravimetrico *	-
02-01-04	Cloruri	€ 35,00	Metodo Titrimetrico *	-
02-01-05	Cromo esavalente (VI)	€ 171,00	Metodo Iodometrico *	-
02-01-06	Indice di flocculazione	€ 25,00	Metodo Interno *	-
02-01-07	Ossido di cromo - Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> su conciante	€ 35,00	Metodo Gravimetrico *	250 grammi
02-01-08	Peso specifico	€ 12,00	Metodo Gravimetrico *	-
02-01-09	pH	€ 26,00	Metodo Titrimetrico *	-
02-01-10	Residuo insolubile	€ 25,00	Metodo Interno *	-
02-01-11	Solfati	€ 20,00	Metodo Gravimetrico *	-
02-01-12	Sostanza riducente liquido di Fehling	€ 25,00	Metodo Gravimetrico *	-
02-01-13	Umidità e sostanze volatili a 102°C	€ 14,00	Metodo Interno *	-
<b>TANNINI SINTETICI E VEGETALI</b>				
02-02-01	Ceneri	€ 25,00	Metodo Gravimetrico *	-
02-02-02	Metalli, preparazione soluzione analitica	€ 28,00	Metodo Interno *	-
02-02-03	Peso specifico	€ 20,00	Metodo Interno *	20 grammi
02-02-04	pH	€ 26,00	Metodo Interno *	20 grammi
02-02-05	Solfati	€ 20,00	Metodo Gravimetrico *	-
02-02-06	Solfiti e bisolfiti	€ 40,00	Metodo Interno *	-
02-02-07	Sostanze concianti e non concianti (Metodo del filtro)	€ 100,00	UNI EN ISO 14088:2020*	30 grammi
02-02-08	Sostanze solide totali	€ 30,00	Metodo Interno *	-
02-02-09	Sostanze idrosolubili totali	€ 71,00	UNI EN ISO 14088:2020*	50 grammi
02-02-10	Sostanze insolubili totali	€ 25,00	Metodo Interno *	-
02-02-11	Umidità e sostanze volatili a 102°C	€ 14,00	Metodo Interno *	-
02-02-12	Non tannini	€ 29,00	UNI EN ISO 14088:2020*	-
02-02-13	Punti di colore (Lovibond)	€ 25,00	Metodo Interno *	-
02-02-14	Formaldeide libera	€ 90,00	UNI EN ISO 27587:2021*	-
<b>PRODOTTI DA INGRASSO</b>				
02-03-01	Acidità totale	€ 25,00	Metodo Interno *	-
02-03-02	Acqua	€ 45,00	Metodo Marcusson *	-
02-03-03	Analisi gascromatografica degli acidi grassi, esteri di alcoli ed esteri del glicerolo	€ 114,00	Metodo Interno *	-
02-03-04	Anioni (solfati, cloruri, nitrati, nitriti ed altri) per elemento	€ 10,00	Metodo Interno *	-
02-03-05	Ceneri	€ 25,00	Metodo Gravimetrico *	-
02-03-06	Grassi totali	€ 20,00	Metodo Gravimetrico *	-
02-03-07	Oli neutri insaponificabili	€ 20,00	Metodo Panzer-Niebuer *	-
02-03-08	Numero di acetile	€ 20,00	Metodo Interno *	-
02-03-09	Numero di acidità	€ 10,00	Metodo Interno *	-
02-03-10	Numero di iodio	€ 30,00	Metodo Interno *	-
02-03-11	Numero di perossidi	€ 35,00	Metodo Interno *	-
02-03-12	Numero di saponificazione	€ 20,00	Metodo Interno *	-
02-03-13	Peso specifico	€ 12,00	Metodo Interno *	-
02-03-14	pH dell'emulsione in acqua	€ 26,00	Metodo Interno *	-
02-03-15	Punto di fusione	€ 10,00	Metodo Interno *	-
02-03-16	Punto di solidificazione	€ 10,00	Metodo Interno *	-
02-03-17	Ricerca qualitativa sulla natura dell'ingrasso	€ 77,00	Metodo Interno *	-
02-03-18	Sostanze idrosolubili inorganiche totali	€ 35,00	Metodo Interno *	-
02-03-19	Sostanze insolubili in acqua	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-03-20	Stabilità dell'emulsione	€ 10,00	Metodo Interno *	-
02-03-21	Umidità e sostanze volatili a 102°C	€ 14,00	Metodo Interno *	-
02-03-22	Oli solfonati e simili - Metodo Panzer-Niebuer comprendente:	€ 80,00	Metodo Panzer-Niebuer *	-
<b>ALCALI E ACIDI</b>				
02-04-01	Cloruri	€ 18,00	Metodo Titrimetrico *	-
02-04-02	Metalli, preparazione soluzione analitica	€ 28,00	Metodo Interno *	-
02-04-03	Peso specifico	€ 12,00	Metodo Interno *	-
02-04-04	Residuo fisso	€ 15,00	Metodo Gravimetrico *	-
02-04-05	Solfati	€ 20,00	Metodo Titrimetrico *	-
02-04-06	Titolo	€ 15,00	Metodo Titrimetrico *	-
02-04-07	Umidità e sostanze volatili a 102°C	€ 14,00	Metodo Gravimetrico *	-
<b>SOLFURO DI SODIO</b>				
02-05-01	Titolo acidimetrico	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-05-02	Titolo iodometrico	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-05-03	Tiosolfato di sodio	€ 30,00	Metodo Interno *	-
02-05-04	Solfito di sodio	€ 30,00	Metodo Interno *	-
02-05-05	Ferro ed altri metalli, prep.sol. analitica	€ 28,00	Metodo Interno *	-

CODICE	DETERMINAZIONE	COSTO	METODO DI PROVA	MATERIALE RICHIESTO
<b>CALCE</b>				
02-06-01	Alcalinità totale	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-06-02	Densità apparente	€ 10,00	Metodo Interno *	-
02-06-03	Insolubile in HCl	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-06-04	Metalli, prep. sol. analitica	€ 28,00	Metodo Interno *	-
02-06-05	Perdita alla calcinazione (perdita al fuoco)	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-06-06	Silice	€ 30,00	Metodo Interno *	-
02-06-07	Solfati	€ 20,00	Metodo Turbidimetrico *	-
02-06-08	Titolo	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-06-09	Umidità e sostanze volatili a 102°C	€ 14,00	Metodo Interno *	-
<b>OSSIDO DI MAGNESIO</b>				
02-07-01	Alcalinità totale	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-07-02	Titolo	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-07-03	Metalli, preparazione soluzione analitica	€ 28,00	Metodo Interno *	-
<b>RESINE</b>				
02-08-01	Residuo alla calcinazione	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-08-02	Residuo secco	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-08-03	Formaldeide	€ 55,00	Metodo Interno *	-
02-08-04	Umidità e sostanze volatili a 102°C	€ 14,00	Metodo Interno *	-
02-08-05	Fenolo	€ 77,00	Metodo Interno *	-
02-08-06	Acqua con metodo Marcussen	€ 15,00	Metodo Interno *	-
02-08-07	Formaldeide libera	€ 90,00	UNI EN ISO 27587:2021*	-
<b>ALDEIDI</b>				
02-09-01	Titolo	€ 55,00	-	-
02-09-02	Peso specifico	€ 12,00	-	-
02-09-03	Residuo fisso alla calcinazione	€ 15,00	-	-
02-09-04	Acidità totale	€ 15,00	-	-
02-09-05	Residuo secco	€ 15,00	-	-
02-09-06	Glutaraldeide	€ 55,00	-	-
02-09-07	Formaldeide	€ 55,00	-	-
02-09-08	Acqua con metodo Marcussen	€ 15,00	-	-
02-09-09	Formaldeide libera	€ -	UNI EN ISO 27587:2021*	-
<b>COLORANTI</b>				
02-10-01	Analisi spettrofotometrica del colore	€ 45,00	-	-
02-10-02	Solfati	€ 20,00	-	-
02-10-03	Umidità e sostanze volatili a 102°C	€ 14,00	-	-
02-10-04	Residuo secco a 550°C	€ 15,00	-	-
02-10-05	Metodo per la determinazione di certi azo coloranti nelle miscele di colorante	€ 60,00	-	-
<b>CAMPIONAMENTO E PARERI</b>				
03-01-01	Documentazione per emissioni a ridotto inquinamento (RIA)	€ 400,00	-	-
03-01-02	Documentazione per emissioni poco significative (IAPS)	€ 40,00	-	-
03-01-03	Documentazione per emissioni soggette ad autorizzazioni	€ 640,00	-	-
03-01-04	Prelievo con attrezzatura specifica, orario	€ 32,00	-	-
03-01-05	Prelievo semplice, orario	€ 15,00	-	-
03-01-06	Sopralluogo	€ 25,00	-	-
03-01-07	Parere per classificazione CER dei rifiuti e destinazione in discarica	€ 100,00	-	-
03-01-08	Parere per scarichi acque reflue	€ 75,00	-	-
<b>ANALISI SU ACQUE, ACQUE DI SCARICO, ELUATI E RIFIUTI LIQUIDI</b>				
03-02-01	Alcalinità permanente	€ 18,00	Metodo Interno *	-
03-02-02	Alcalinità totale	€ 15,00	Metodo Interno *	-
03-02-03	Aldeidi (semivolatili)	€ 71,00	EPA 8270C *	-
03-02-04	Analisi batteriologica	Da definire	-	-
03-02-05	Azoto ammoniacale	€ 15,00	APAT IRSA-CNR 2003-4030 *	-
03-02-06	Azoto nitrico	€ 20,00	APAT IRSA-CNR 2003-4040 *	-
03-02-07	Azoto nitroso	€ 20,00	APAT IRSA-CNR 2003-4050 *	-
03-02-08	Azoto organico	€ 30,00	APAT IRSA-CNR 2003-4060 *	100 grammi
03-02-09	Azoto totale	€ 15,00	APAT IRSA-CNR 2003-4060 *	100 grammi
03-02-10	BOD <sub>5</sub>	€ 40,00	APAT IRSA-CNR 2003-5120 *	-
03-02-11	Calcio	€ 20,00	APAT CNR IRSA 2003-4020 *	-
03-02-12	Calcio e magnesio	€ 35,00	APAT CNR IRSA 2003-4020 *	-
03-02-13	Carbonio inorganico	€ 35,00	Metodo Interno *	-
03-02-14	Carbonio organico totale - TOC	€ 35,00	Metodo Interno *	-
03-02-15	Carbonio organico disciolto - DOC	€ 35,00	Metodo Interno *	-
03-02-16	Cianuri	€ 40,00	APAT IRSA-CNR 2003-4070 *	-
03-02-17	Cloruri	€ 18,00	APAT IRSA-CNR 2003-4090 *	-
03-02-18	COD	€ 35,00	APAT IRSA-CNR 2003-5130 *	-

CODICE	DETERMINAZIONE	COSTO	METODO DI PROVA	MATERIALE RICHIESTO
03-02-19	Colore	€ 5,00	APAT IRSA-CNR 2003-2020C *	-
03-02-20	Composti carbonilici	€ 77,00	EPA 8270C *	-
03-02-21	Conducibilità	€ 10,00	APAT IRSA-CNR 2003-2030 *	-
03-02-22	Cromo esavalente (VI)	€ 45,00	APAT IRSA-CNR 2003-3150 *	-
03-02-23	Durezza permanente	€ 18,00	Metodo Interno *	-
03-02-24	Durezza temporanea	€ 18,00	Metodo Interno *	-
03-02-25	Durezza totale	€ 15,00	UNICHIM 935 *	-
03-02-26	Estratto etereo	€ 20,00	Metodo Interno *	-
03-02-27	Fenoli	€ 77,00	APAT IRSA-CNR 2003-5070 *	-
03-02-28	Fluoruri	€ 40,00	APAT IRSA-CNR 2003-4100 *	-
03-02-29	Fosfati	€ 35,00	APAT IRSA-CNR 2003-4110 *	-
03-02-30	Grassi ed oli animali e vegetali	€ 35,00	APAT IRSA-CNR 2003-5160 *	-
03-02-31	Idrocarburi	€ 90,00	EPA 8270C *	-
03-02-32	Indice di fenolo	€ 90,00	UNI EN 14402 *	-
03-02-33	Materiali grossolani	€ 8,00	Metodo Interno *	-
03-02-34	Solidi sospesi totali	€ 15,00	APAT IRSA-CNR 2003-2090B *	-
03-02-35	Metalli, preparazione soluzione analitica	€ 15,00	APAT IRSA-CNR 2003-3020 *	-
03-02-36	Odore	€ 5,00	APAT IRSA-CNR 2003-2050 *	-
03-02-37	Oli minerali	€ 55,00	APAT IRSA-CNR 2003-5160 *	-
03-02-38	Ossido di cromo su bagno esausto	€ 35,00	Metodo Interno *	-
03-02-39	Ossigeno disciolto	€ 25,00	APAT IRSA-CNR 2003-4120 *	-
03-02-40	Pesticidi	€ 119,00	EPA 8100 *	5 grammi
03-02-41	pH	€ 12,00	APAT IRSA-CNR 2003-2060 *	-
03-02-42	Residuo fisso a 105°C, 110°C, 180°C etc.	€ 15,00	Metodo Interno *	-
03-02-43	Silice	€ 25,00	APAT IRSA-CNR 2003-4130 *	-
03-02-44	Solfati	€ 20,00	APAT IRSA-CNR 2003-4140 *	-
03-02-45	Solfiti	€ 40,00	Metodo Interno *	-
03-02-46	Solfuri	€ 18,00	APAT IRSA-CNR 2003-4160 *	-
03-02-47	Solidi sedimentabili	€ 8,00	APAT IRSA-CNR 2003-2090 *	-
03-02-48	Solventi aromatici	€ 90,00	APAT IRSA-CNR 2003-5140 *	-
03-02-49	Solventi clorurati	€ 90,00	APAT IRSA-CNR 2003-5150 *	-
03-02-50	Sostanze organiche volatili	€ 103,00	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018 *	10 grammi
03-02-51	Temperatura	€ 2,00	APAT IRSA-CNR 2003-2100 *	-
03-02-52	Tensioattivi anionici - MBAS	€ 35,00	APAT IRSA-CNR 2003-5170 *	-
03-02-53	Tensioattivi non ionici - BIAS	€ 40,00	APAT IRSA-CNR 2003-5180 *	-
03-02-54	Tensioattivi totali (ionici e non ionici)	€ 52,00	Metodo Interno *	-
<b>ANALISI SU FANGHI E RIFIUTI SOLIDI</b>				
03-03-01	1,3-butadiene (come marker di cancerogenità)	€ 90,00	EPA 8260 *	-
03-03-02	Alcoli e acidi di natura grassa	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-03	Aldeidi	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-04	Azoto ammoniacale	€ 15,00	IRSA *	-
03-03-05	Azoto organico	€ 30,00	IRSA *	-
03-03-06	Azoto Totale	€ 20,00	IRSA 6 *	-
03-03-07	Benzene (come marker di cancerogenità)	€ 90,00	EPA 8260 *	-
03-03-08	Benzo[a]-pirene (come marker di cancerogenità)	€ 77,00	EPA 8100 *	-
03-03-09	Benzoalcani	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-10	Carbonio inorganico	€ 35,00	Metodo Interno *	-
03-03-11	Carbonio organico totale - TOC	€ 40,00	Metodo Interno *	-
03-03-12	Cianuri	€ 45,00	IRSA 17 *	-
03-03-13	Cloroalcani a lunga catena	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-14	Clorofenoli	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-15	Cloruri	€ 22,00	IRSA *	-
03-03-16	Composti carbonilici	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-17	Composti Organici Azotati	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-18	Cromo esavalente (VI)	€ 55,00	IRSA 16 *	-
03-03-19	Estratto in Dimetilsolfossido - DMSO (come marker di cancerogenità)	€ 45,00	IP 346 *	-
03-03-20	Fenoli	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-21	Fluoruri	€ 35,00	IRSA 14 *	-
03-03-22	Idrocarburi leggeri non aromatici (C<12)	€ 90,00	EPA 8260 *	-
03-03-23	Idrocarburi pesanti non aromatici (C>12)	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-24	Idrocarburi Policiclici Aromatici - IPA	€ 103,00	EPA 8100 IRSA 25 *	-
03-03-25	Idrocarburi Totali	€ 35,00	IRSA 21 Metodo Gravimetrico *	-
03-03-26	Metalli, preparazione soluzione analitica	€ 28,00	IRSA 10 *	-
03-03-27	Metalli, test di cessione in Acido Acetico	€ 28,00	Deliberazione C.I. 27/7/84 *	-
03-03-28	Metalli, preparazione eluato	€ 28,00	UNI 10802 *	-
03-03-29	Oli e Grassi Totali	€ 25,00	IRSA 21 Metodo Gravimetrico *	-

CODICE	DETERMINAZIONE	COSTO	METODO DI PROVA	MATERIALE RICHIESTO
03-03-30	Oli Minerali (C10-C40)	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-31	Olio minerale	€ 35,00	IRSA 21 Metodo Gravimetrico *	-
03-03-32	Pesticidi	€ 119,00	EPA 8270C /IRSA 22 *	5 grammi
03-03-33	pH	€ 26,00	IRSA 1 *	-
03-03-34	Polliclorobifenili - PCB	€ 77,00	EPA 3540C /8270C *	-
03-03-35	Residuo a 105 °C	€ 15,00	Metodo Gravimetrico *	-
03-03-36	Residuo a 550°C	€ 15,00	Metodo Gravimetrico *	-
03-03-37	Residuo a 800°C	€ 15,00	Metodo Gravimetrico *	-
03-03-38	Solventi Aromatici - BTEX	€ 90,00	EPA 8260 /IRSA 23b *	-
03-03-39	Solventi Clorurati	€ 90,00	EPA 8260 /IRSA 23a *	-
03-03-40	Sostanze Organiche	€ 20,00	Metodo Gravimetrico *	-
03-03-41	Umidità e sostanze volatili a 102°C	€ 14,00	Metodo Gravimetrico *	-
<b>METALLI CUOIO</b>				
04-01-01	Alluminio Estraibile	€ -	-	-
04-01-02	Antimonio Estraibile	€ -	-	-
04-01-03	Argento Estraibile	€ -	-	-
04-01-04	Arsenico Estraibile	€ -	-	-
04-01-05	Bario Estraibile	€ -	-	-
04-01-06	Berillio Estraibile	€ -	-	-
04-01-07	Bismuto Estraibile	€ -	-	-
04-01-08	Boro Estraibile	€ -	-	-
04-01-09	Cadmio Estraibile	€ -	-	-
04-01-10	Cesio Estraibile	€ -	-	-
04-01-11	Cobalto Estraibile	€ -	-	-
04-01-12	Cromo Estraibile	€ -	-	-
04-01-13	Ferro Estraibile	€ -	-	-
04-01-14	Fosforo Estraibile	€ -	-	-
04-01-15	Litio Estraibile	€ -	-	-
04-01-16	Magnesio Estraibile	€ -	-	-
04-01-17	Manganese Estraibile	€ -	-	-
04-01-18	Mercurio Estraibile	€ -	-	-
04-01-19	Molibdeno Estraibile	€ -	-	-
04-01-20	Nichel Estraibile	€ -	-	-
04-01-21	Piombo Estraibile	€ -	-	-
04-01-22	Potassio Estraibile	€ -	-	-
04-01-23	Rame Estraibile	€ -	-	-
04-01-24	Selenio Estraibile	€ -	-	-
04-01-25	Silicio Estraibile	€ -	-	-
04-01-26	Sodio Estraibile	€ -	-	-
04-01-27	Stagno Estraibile	€ -	-	-
04-01-28	Stronzio Estraibile	€ -	-	-
04-01-29	Tallio Estraibile	€ -	-	-
04-01-30	Tellurio Estraibile	€ -	-	-
04-01-31	Vanadio Estraibile	€ -	-	-
04-01-32	Zinco Estraibile	€ -	-	-
04-01-33	Zirconio Estraibile	€ -	-	-
04-01-34	Titanio Estraibile	€ -	-	-
04-01-35	Calcio Estraibile	€ -	-	-
04-01-36	Alluminio Totale	€ -	-	-
04-01-37	Antimonio Totale	€ -	-	-
04-01-38	Argento Totale	€ -	-	-
04-01-39	Arsenico Totale	€ -	-	-
04-01-40	Bario Totale	€ -	-	-
04-01-41	Berillio Totale	€ -	-	-
04-01-42	Bismuto Totale	€ -	-	-
04-01-43	Boro Totale	€ -	-	-
04-01-44	Cadmio Totale	€ -	-	-
04-01-45	Cesio Totale	€ -	-	-
04-01-46	Cobalto Totale	€ -	-	-
04-01-47	Cromo Totale	€ -	-	-
04-01-48	Ferro Totale	€ -	-	-
04-01-49	Fosforo Totale	€ -	-	-
04-01-50	Litio Totale	€ -	-	-
04-01-51	Magnesio Totale	€ -	-	-
04-01-52	Manganese Totale	€ -	-	-
04-01-53	Mercurio Totale	€ -	-	-

CODICE	DETERMINAZIONE	COSTO	METODO DI PROVA	MATERIALE RICHIESTO
04-01-54	Molibdeno Totale	€ -	-	-
04-01-55	Nichel Totale	€ -	-	-
04-01-56	Piombo Totale	€ -	-	-
04-01-57	Potassio Totale	€ -	-	-
04-01-58	Rame Totale	€ -	-	-
04-01-59	Selenio Totale	€ -	-	-
04-01-60	Silicio Totale	€ -	-	-
04-01-61	Sodio Totale	€ -	-	-
04-01-62	Stagno Totale	€ -	-	-
04-01-63	Stronzio Totale	€ -	-	-
04-01-64	Tallio Totale	€ -	-	-
04-01-65	Tellurio Totale	€ -	-	-
04-01-66	Vanadio Totale	€ -	-	-
04-01-67	Zinco Totale	€ -	-	-
04-01-68	Zirconio Totale	€ -	-	-
04-01-69	Titanio Totale	€ -	-	-
04-01-70	Calcio Totale	€ -	-	-
<b>METALLI GENERALE</b>				
04-05-01	Alluminio	€ 15,00	-	-
04-05-02	Antimonio	€ 20,00	-	-
04-05-03	Argento	€ 15,00	-	-
04-05-04	Arsenico	€ 20,00	-	-
04-05-05	Bario	€ 15,00	-	-
04-05-06	Berillio	€ 15,00	-	-
04-05-07	Bismuto	€ 20,00	-	-
04-05-08	Boro	€ 15,00	-	-
04-05-09	Cadmio	€ 15,00	-	-
04-05-10	Cesio	€ 15,00	-	-
04-05-11	Cobalto	€ 15,00	-	-
04-05-12	Cromo	€ 15,00	-	-
04-05-13	Ferro	€ 15,00	-	-
04-05-14	Fosforo	€ 15,00	-	-
04-05-15	Litio	€ 15,00	-	-
04-05-16	Magnesio	€ 15,00	-	-
04-05-17	Manganese	€ 15,00	-	-
04-05-18	Mercurio	€ 20,00	-	-
04-05-19	Molibdeno	€ 15,00	-	-
04-05-20	Nichel	€ 15,00	-	-
04-05-21	Piombo	€ 15,00	-	-
04-05-22	Potassio	€ 15,00	-	-
04-05-23	Rame	€ 15,00	-	-
04-05-24	Selenio	€ 15,00	-	-
04-05-25	Silicio	€ 15,00	-	-
04-05-26	Sodio	€ 15,00	-	-
04-05-27	Stagno	€ 20,00	-	-
04-05-28	Stronzio	€ 15,00	-	-
04-05-29	Tallio	€ 15,00	-	-
04-05-30	Tellurio	€ 15,00	-	-
04-05-31	Vanadio	€ 15,00	-	-
04-05-32	Zinco	€ 15,00	-	-
04-05-33	Zirconio	€ 15,00	-	-
04-05-34	Titanio	€ 15,00	-	-
04-05-35	Calcio	€ 15,00	-	-
<b>DETERMINAZIONI GENERALI</b>				
04-02-01	Emissione certificato - Diritti di Segreteria	€ 8,00	-	-
04-02-02	Spese di spedizione	Da definire	-	-
04-02-03	Copia certificato	€ 5,00	-	-
04-02-04	Invio certificato via fax (per foglio)	€ 0,50	-	-
04-02-05	Commenti alle analisi e relazione scritta	€ 100,00	-	-
04-02-06	Pareri e consulenze sui difetti delle pelli e analisi merceologica	Da definire	-	-
04-02-07	Analisi GC quantitativa (titolo gascromatografico), per la determinazione dei seguenti elementi:	€ 103,00	EPA 3540C / 8270C*	-
04-02-08	Analisi GC quantitativa (titolo gascromatografico), previa derivatizzazione	€ 136,00	EPA 3540C / 8270C*	-
04-02-09	Analisi GC quantitativa (titolo gascromatografico), previo clean-up	€ 114,00	EPA 3540C / 8270C*	-
04-02-10	Analisi quantitativa delle sostanze volatili	€ 103,00	EPA 5021A:2014 + EPA 8260D:2018*	10 grammi
04-02-11	Clean-up di soluzioni analitiche	€ 14,00	-	-
04-02-12	Cromatografia GPC	€ 71,00	-	-



CODICE	DETERMINAZIONE	COSTO	METODO DI PROVA	MATERIALE RICHIESTO
04-02-13	Cromatografia HPLC	€ 71,00	-	-
04-02-14	Cromatografia TLC	€ 36,00	-	-
04-02-15	Derivatizzazione di soluzioni analitiche	€ 29,00	-	-
04-02-16	Peso specifico	€ 14,00	-	-
04-02-17	Spese di Trasferita entro 50 Km.	€ 36,00	-	-
04-02-18	Spese di Trasferita entro 100 Km.	€ 71,00	-	-
04-02-19	Spese di Trasferita entro 150 Km.	€ 107,00	-	-
04-02-20	Spese di Trasferita oltre 150 Km.	€ 214,00	-	-
04-02-21	Spettrofotometria infrarosso (FTIR-ATIR)	€ 86,00	-	-
04-02-22	Spettrofotometria visibile e UV	€ 64,00	-	-
04-02-23	Titolo complessometrico	€ 36,00	-	-
04-02-24	Titolo potenziometrico	€ 57,00	-	-
04-02-25	Titolo spettrofotometrico	€ 57,00	-	-
04-02-26	Titolo titrimetrico	€ 36,00	-	-
04-02-27	Analisi completa dei rifiuti per classificazione CER	€ 625,00	-	-
04-02-28	Analisi dei rifiuti - Test di cessione in Ac. Acetico	€ 167,00	-	-
04-02-29	Analisi dei rifiuti - Test di cessione UNI 10802	€ 445,00	-	-
04-02-30	Analisi Completa Acque Reflue	€ 942,00	-	-
<b>CONFORMITÀ LEGISLATIVE E NORMATIVE</b>				
01-06-37	Calzature - Caratteristiche chimiche essenziali dei cuoi destinati all'industria calzaturiera	€ 254,21	UNI 10594 (Prospetto 1):2019	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-01	Calzature - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per tomaio	€ 285,30	UNI 10594 (Prospetto 2):2019	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-03	Calzature - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per fodera e sottopiede interno i di pulizia	€ 260,10	UNI 10594 (Prospetto 6):2019	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-02	Calzature - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per suola	€ 211,50	UNI 10594 (Prospetto 7):2019	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-06	Calzature - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per sottopiede	€ 225,90	UNI 10594 (Prospetto 10):2019	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-04	Calzature - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per intersola, guardolo e tacco	€ 207,90	UNI 10594 (Prospetto 12):2019	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-27	Caratteristiche fondamentali dei cuoi conciati al vegetale	€ 550,00	UNI 10885:2012	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-07	Abbigliamento - Caratteristiche essenziali dei cuoi per abbigliamento	€ 260,00	UNI EN ISO 14931 (Tabella 1):2006	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-08	Guanti - Caratteristiche chimiche di accettabilità dei cuoi per guanti	€ 230,00	UNI 10886 (Prospetto 1):2000	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-09	Guanti - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per guanti	€ 270,00	UNI 10886 (Prospetto 2):2000	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-11	Arredamento - Caratteristiche essenziali del cuoio per arredamento (Anilina, Scamosciato e Nubuck)	€ 180,00	UNI EN 13336 (Tabella A.1.a):2012	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-12	Arredamento - Caratteristiche essenziali del cuoio per arredamento (Semianilina)	€ 200,00	UNI EN 13336 (Tabella A.1.b):2012	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-13	Arredamento - Caratteristiche essenziali del cuoio per arredamento (Pigmentato)	€ 230,00	UNI EN 13336 (Tabella A.1.c):2012	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-14	Caratteristiche chimiche di accettabilità dei cuoi per pellicceria	€ 230,00	UNI 11129 (Prospetto 1):2004	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-15	Caratteristiche dei cuoi per pellicceria	€ 240,00	UNI 11129 (Prospetto 2):2004	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-18	Caratteristiche delle pelli scamosciate per asciugaggio	€ 620,00	UNI 10740:2008	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-19	Caratteristiche chimiche di accettabilità dei cuoi per selleria	€ 280,00	UNI/TS 11268 (Prospetto 1)	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-20	Selleria - Caratteristiche prestazionali dei cuoi per quartiere e sottoquartiere	€ 100,00	UNI/TS 11268 (Prospetto 2A e 2B)	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-21	Selleria - Caratteristiche prestazionali dei cuoi per briglieria	€ 80,00	UNI/TS 11268 (Prospetto 2C)	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-22	Selleria - Caratteristiche prestazionali dei cuoi per seduta	€ 240,00	UNI/TS 11268 (Prospetto 2D)	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-23	Conformità al Marchio SG	€ 1.210,00	SG List	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-26	Analisi per conformità normativa cinese sui tessili	€ 250,00	GB 18401	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-28	Sostanza vietate nel cuoio dalla normativa cinese	€ 120,00	GB 20400	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-29	Pelletteria - Caratteristiche chimiche essenziali dei cuoi destinati all'industria della pelletteria	€ 254,21	UNI 10826 (Prospetto 1):2020	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-30	Pelletteria - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per Piccola Pelletteria	€ 247,50	UNI 10826 (Prospetto 2):2020	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-31	Pelletteria - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per Cinture	€ 193,50	UNI 10826 (Prospetto 4):2020	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-32	Pelletteria - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per Cinturini di Orologi	€ 254,70	UNI 10826 (Prospetto 6):2020	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-33	Pelletteria - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per Borse	€ 244,80	UNI 10826 (Prospetto 8):2020	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-34	Pelletteria - Caratteristiche fondamentali dei cuoi per Valigeria e derivati	€ 244,80	UNI 10826 (Prospetto 10):2020	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-35	Verifica etichettatura dei materiali usati nelle componenti delle calzature	€ 150,00	Direttiva 94/11/CE	3 pelli ovine, 2 pelli bovine
01-06-36	Caratteristiche e requisiti dei cuoi idonei al lavaggio domestico destinati all'industria calzaturiera	€ 111,00	UNI 11077:2004	3 pelli ovine, 2 pelli bovine