

Azienda USL Toscana centro Dipartimento della Prevenzione Laboratorio di Sanita' Pubblica	Repertorio delle prestazioni UFS Laboratorio Chimica Alimenti, Acque, Farmaci e Cosmetici - ACQUE	All 03 (MPR01 PR02)
		Ed. 1 Rev.1 del 08/01/2024
		pagina 1/3

Codice	Analisi	Matrice	TR	Metodo	A	Tecnica	Tariffa	IVA	Rif
HLCDA030	Ammonio	acqua	5	MP A 202	N	Spettrofotometria	21.00	22%	TP
HLCDA002	Anioni (cadauno, vedi nota)	acqua	5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	V	Cromatografia ionica	21.00	22%	TP
HLCDA003	Anioni (fino a 5, vedi nota)	acqua	5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	V	Cromatografia ionica	41.00	22%	TP
HLCDA005	Bicarbonati e/o Alcalinità	acqua	5	APAT CNR IRSA 2010B Man 29 2003	S	Titrimetria	26.00	22%	TP
HLCDA002	Cationi (cadauno, vedi nota)	acqua	5	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	S	Cromatografia ionica	21.00	22%	TP
HLCDA003	Cationi (fino a 5, vedi nota)	acqua	5	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	S	Cromatografia ionica	41.00	22%	TP
HLCDA008	Cloruro di vinile (CVM)	acqua	5	EPA 8260 D 2018 + EPA 5021A 2014	N	HS-GC-MS	38.00	22%	TP
HLCDA007	Colore	acqua	5	APAT CNR IRSA 2020C Man 29 2003	N	Confronto visivo	15.00	22%	TP
HLCDA009	Composti Organici Volatili (VOC, > 5, vedi nota)	acqua	5	Rap. ISTISAN 07/31 ISS CAA 036 (004 Benzene)	V	HS-GC-MS	115.00	22%	TP
HLCDA008	Composti Organici Volatili (VOC, cadauno, vedi nota)	acqua	5	Rap. ISTISAN 07/31 ISS CAA 036 (004 Benzene)	V	HS-GC-MS	38.00	22%	TP
HLCDA010	Composti Organici Volatili (VOC, fino a 5, vedi nota)	acqua	5	Rap. ISTISAN 07/31 ISS CAA 036 (004 Benzene)	V	HS-GC-MS	77.00	22%	TP
HLCDA011	Conduttività a 20° C	acqua	5	Rap. ISTISAN 07/31 ISS BDA 022	S	Conduttimetria	12.00	22%	TP
HLCDA012	Durezza totale	acqua	5	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	S	Cromatografia ionica	26.00	22%	TP

Azienda USL Toscana centro Dipartimento della Prevenzione Laboratorio di Sanita' Pubblica	Repertorio delle prestazioni UFS Laboratorio Chimica Alimenti, Acque, Farmaci e Cosmetici - ACQUE	All 03 (MPR01 PR02)
		Ed. 1 Rev.1 del 08/01/2024
		pagina 2/3

Codice	Analisi	Matrice	TR	Metodo	A	Tecnica	Tariffa	IVA	Rif
HLCDA015	Elementi ICP-MS (> 10, vedi nota)	acqua	20	UNI EN ISO 17294-2:2005	V	ICP-MS	161.00	22%	TP
HLCDA014	Elementi ICP-MS (da 6 a 10, vedi nota)	acqua	20	UNI EN ISO 17294-2:2005	V	ICP-MS	108.00	22%	TP
HLCDA013	Elementi ICP-MS (fino a 5, vedi nota)	acqua	20	UNI EN ISO 17294-2:2005	V	ICP-MS	54.00	22%	TP
HLCDA016	Fitofarmaci	acqua	30	MP A 201	S	LC-MS-MS	165.00	22%	TP
HLCDA019	Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	acqua	30	APAT CNR IRSA 5080 Man 29 2003	N	HPLC - Fluorimetria	62.00	22%	TP
HLCDA031	Nitriti	acqua	5	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	S	Spettrometria	21.00	22%	TP
HLCDA031	Nitriti (metodo interno)	acqua	5	MP A 203	N	Spettrofotometria	21.00	22%	TP
HLCDA022	pH	acqua	5	Rap. ISTISAN 07/31 ISS BCA 023	S	Potenziometria	13.00	22%	TP
HLCDA024	Residuo fisso a 180° C (gravimetria)	acqua	5	Rap. ISTISAN 07/31 ISS BFA 032	N	Gravimetria	39.00	22%	TP
HLCDA029	Torbidità	acqua	5	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	N	Turbidimetria	16.00	22%	TP

### Legenda

A = esame accreditato; S = sì; N = no; V = vedi Note; TR = Tempo di Risposta; Rif = tariffario di riferimento; TP = Tariffario della Prevenzione; HS = spazio di testa statico; GC-MS = gascromatografia con rivelatore di massa; LC-MS = cromatografia liquida con rivelatore di massa; HPLC = cromatografia liquida; LC-MS-MS = cromatografia liquida con rivelatore di massa (triplo quadrupolo); ICP-MS = spettrometria di massa a plasma accoppiato induttivamente.

### Note

ANIONI: Cloriti (non accreditati), Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Solfati. CATIONI:

Sodio, Potassio, Calcio, Magnesio

VOC: 1,2-dicloroetano (non accreditato), Cloroformio, Bromodiclorometano, Dibromoclorometano, Bromoformio, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Benzene (ISS CAA 004).

ELEMENTI ICP-MS: Mercurio (non accreditato), Alluminio, Antimonio, Arsenico, Boro, Bario, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio, Zinco.

Il laboratorio è accreditato dall'Ente Italiano di Accreditamento ACCREDIA, che attesta la sua conformità ai requisiti della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed agli altri documenti prescrittivi ACCREDIA. L'accreditamento attesta la conformità del Sistema di Gestione e la competenza tecnica nell'eseguire le prove accreditate, il cui elenco aggiornato è consultabile sul sito: [www.accredia.it](http://www.accredia.it) (codice laboratorio 0705) e dal sito AUSL Toscana centro <http://www.uslcentro.toscana.it/index.php/guida-ai-servizi/dipartimento-prevenzione/laboratorio-di-sanita-pubblica>.

Azienda USL Toscana centro Dipartimento della Prevenzione Laboratorio di Sanita' Pubblica	Repertorio delle prestazioniUFS Laboratorio Chimica Alimenti, Acque, Farmaci e Cosmetici - ACQUE	All 03 (MPR01 PR02)
		Ed. 1 Rev.1 del 08/01/2024
		pagina 3/3

I tariffari di riferimento, adottati dalla data di deliberazione sono validi fino a nuova deliberazione. Le tariffe vengono aggiornate annualmente sulla base degli indici ISTAT.

I campioni sono smaltiti dopo l'emissione dei rapporti di prova, salvo utilizzo completo durante l'analisi. Le aliquote in custodia presso il laboratorio (destinate rispettivamente ad analisi di revisione, autorità giudiziaria, produttore) seguiranno tempi di conservazione diversi a seconda dell'esito analitico della prova.

Le registrazioni analitiche sono conservate per 4 (quattro) anni.

I tempi di risposta (TR) presenti in tabella sono riferiti a giorni lavorativi dal momento di consegna dei campioni e possono essere variati in base ad accordi specifici presi dal cliente con il Laboratorio.

Dopo la firma del rapporto di prova il sistema di refertazione ne permette l'invio all'indirizzo e-mail comunicato dal cliente che è inserito nel sistema informatico. Nel sistema è possibile inserire due indirizzi e-mail, di posta non certificata, per ogni richiedente. I rapporti di prova possono anche essere ritirati direttamente in Laboratorio.

Il Laboratorio esprime giudizi di conformità applicando le regole decisionali previste da regolamenti o documenti normativi. In assenza tali riferimenti la regola decisionale applicata è indicata nell'allegato 5 (MPR01 PR02) "Regola decisionale per la valutazione della conformità".