

ALLEGATO 1 - ELENCO VEQ - FORNITURA IN ABBONAMENTO DI PROGRAMMI DI VALUTAZIONE ESTERNA DELLA QUALITÀ OCCORRENTI AL LABORATORIO DI PREVENZIONE DELL'ATS DELL'INSUBRIA PER GLI ANNI 2025 E 2026

MATRICE DEL CAMPIONE - TIPOLOGIA DI PARAMETRO		LABORATORIO DI RIFERIMENTO DELL'ATS DELL'INSUBRIA	CONTROLLI ANNO 2025	CONTROLLI ANNO 2026
VEQ1	Acque destinate al consumo umano - nitrati	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ2	Acque destinate al consumo umano - solfati	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ3	Acque destinate al consumo umano - cloruri	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ4	Acque destinate al consumo umano - durezza	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ5	Acque destinate al consumo umano - cromo VI	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ6	Acque destinate al consumo umano - alluminio	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ7	Acque destinate al consumo umano - zinco	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ8	Acque destinate al consumo umano - cadmio	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ9	Acque destinate al consumo umano - cromo totale	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ10	Acque destinate al consumo umano - rame	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ11	Acque destinate al consumo umano - ferro	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ12	Acque destinate al consumo umano - manganese	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ13	Acque destinate al consumo umano - nichel	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ14	Acque destinate al consumo umano - piombo	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ15	Acque destinate al consumo umano - cloro	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ16	Acque destinate al consumo umano - selenio	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ17	Acque destinate al consumo umano - antimonio	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ18	Acque destinate al consumo umano - vanadio	LABORATORIO CHIMICO	1	1

MATRICE DEL CAMPIONE - TIPOLOGIA DI PARAMETRO		LABORATORIO DI RIFERIMENTO DELL'ATS DELL'INSUBRIA	CONTROLLI ANNO 2025	CONTROLLI ANNO 2026
VEQ19	Acque destinate al consumo umano - arsenico	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ20	Acque destinate al consumo umano - cobalto	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ21	Acque destinate al consumo umano - bromodichlorometano	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ22	Acque destinate al consumo umano - bromoformio	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ23	Acque destinate al consumo umano - cloroformio	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ24	Acque destinate al consumo umano - dibromoclorometano	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ25	Acque destinate al consumo umano - tricloroetilene	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ26	Acque destinate al consumo umano - tetracloroetilene	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ27	Legumi - Cadmio e Piombo	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ28	Prodotto per lattanti (es. omogeneizzati) - Cadmio e Piombo	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ29	Conserva (banda stagnata) - Piombo, Stagno e Ferro	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ30	Cacao - Cadmio	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ31	Olio vegetale - Piombo	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ32	Cereali - Arsenico totale, nichel, cadmio e piombo	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ33	Spezie - Cadmio e Piombo	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ34	Prodotto vegetale fresco (es. verdura, frutta, funghi) - Cadmio e Piombo	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ35	Prodotto vegetale fresco (es. verdura, frutta, funghi) - Arsenico totale e nichel	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ36	Cosmetici - metalli pesanti (Antimonio, Piombo, Zinco, Selenio, Arsenico, Cromo, Cobalto, Nichel, Rame, Cadmio, Bario)	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ37	Inchiostri per tatuaggi - metalli pesanti (Antimonio, Piombo, Zinco, Selenio, Arsenico, Cromo, Cobalto, Nichel, Rame, Cadmio, Bario)	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ38	Materiali ed oggetti a contatto con alimenti (MOCA) - Formaldeide in simulante alimentare (acido acetico 3%)	LABORATORIO CHIMICO	1	1

MATRICE DEL CAMPIONE - TIPOLOGIA DI PARAMETRO		LABORATORIO DI RIFERIMENTO DELL'ATS DELL'INSUBRIA	CONTROLLI ANNO 2025	CONTROLLI ANNO 2026
VEQ39	Materiali ed oggetti a contatto con alimenti (MOCA) - Melamina in simulante alimentare (acido acetico 3%)	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ40	Materiali ed oggetti a contatto con alimenti (MOCA) - Metalli pesanti (Alluminio, Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Piombo, Bario, Cobalto, Rame, Ferro, Nickel, Manganese, Zinco) in simulante alimentare (acido acetico 3%)	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ41	Materiali ed oggetti a contatto con alimenti (MOCA) Ceramica - Piombo e Cadmio	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ42	Materiali ed oggetti a contatto con alimenti (MOCA) - PLASTICA Migrazione globale in simulanti acquosi	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ43	Igienizzanti - Contenuto di alcoli (metanolo, etanolo, n-propanolo, iso propanolo, alcool benzilico)	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ44	Vino - Metalli (Piombo, Zinco, Rame)	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ45	Bevande - Stagno, Piombo e Cadmio	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ46	Liquidi di lavaggio o sbrinamento del parabrezza - Contenuto metanolo	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ47	Materiali ed oggetti a contatto con alimenti (MOCA) Carta e cartoni - Piombo	LABORATORIO CHIMICO	1	1
VEQ48	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO/BALNEAZIONE - RICERCA CAMPYLOBACTER SPP.	LABORATORIO MEDICO	1	1
VEQ49	ACQUE DI BALNEAZIONE - MICROCISTINE/NODULARINE (METODO ELISA)	LABORATORIO MEDICO	1	1
VEQ50	ACQUE DI BALNEAZIONE- SAXITOSSINE (METODO ELISA)	LABORATORIO MEDICO	1	1
VEQ51	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - MICROCISTINE/NODULARINE (METODO ELISA)	LABORATORIO MEDICO	0	1
VEQ52	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - SAXITOSSINE (METODO ELISA)	LABORATORIO MEDICO	0	1