



Regione Umbria

Giunta Regionale

DIREZIONE REGIONALE SALUTE E WELFARE

Servizio Prevenzione, sanità veterinaria e sicurezza alimentare

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 5734 DEL 08/06/2022

OGGETTO: D. G. R. n. 1871 del 20/12/2010. Elenco Regionale dei laboratori aventi sede operativa in Umbria che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le imprese alimentari ai sensi dell'Accordo siglato in Conferenza Stato Regioni l'8 luglio 2010 - Sicurezza Alimentare Regione Umbria - XI° Aggiornamento

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;
Vista la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;

Vista la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;

Vista la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8, "Semplificazione amministrativa e normativa dell'ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali";

Visto il Regolamento interno della Giunta regionale – Titolo V;

Premesso che:

- la legge n. 88 del 7 luglio 2009 "Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alle Comunità europee – Legge comunitaria 2008" che all'art. 40, comma 2, stabilisce che i laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo per le imprese alimentari devono essere accreditati secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025, per singole prove o gruppi di prove, da un organismo di accreditamento riconosciuto ed operante ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17011;

NUMERO ISCRIZIONE	100 - TR - 17
DITTA/ENTE	S.E.A. Srl SERVIZI PER L'ECOLOGIA E L'AMBIENTE
SEDE LEGALE	VIA FLAMINIA TERNANA n.446 - 05035 NARNI (TR)
SEDE OPERATIVA	VIA FLAMINIA TERNANA n. 446 - 05035 NARNI (TR)

MATRICE/PRODOTTO	DENOMINAZIONE DELLA PROVA	NORMA/METODO DI PROVA	ACCREDITAMENTO
Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali	Benzene, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Tetrachloroetilene, Toluene, Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio), Xileni	UNI EN ISO 17943:2016	si
Acque destinate al consumo umano	pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA023	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Microorganismi vitali a 22°C/Microorganisms at 22°C, Microorganismi vitali a 36°C/Microorganisms at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Batteri coliformi, Escherichia Coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	si
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2006	si
Acque destinate al consumo umano, acque di scarico	Alluminio, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN ISO 11885:2009	si
Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee, Acque superficiali	Alluminio, Arsenico, Antimonio, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco, Uranio, Vanadio	UNI EN ISO 17294-2 :2016	si
Acque di mare, Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque superficiali	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	si
Acque di piscina, Acque di scarico , acque sotterranee, Acque superficiali	Anioni: Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo), Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitrati, Solfati	UNI EN ISO 10304-1:2009	si
Concimi, Fertilizzanti	pH	DM 17/06/2002 GU n. 220 19/09/2002 suppl. 7 Met III.3	si
Fanghi, Rifiuti liquidi, Rifiuti solidi, Sedimenti, Terreni	Idrocarburi C10 -C40	UNI EN 14039:2005	si
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni	Arsenico, Cadmio ,Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN 13657:2004 par 6.1, UNI EN ISO 11885:2009	si
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni	Anioni: su eluati da test di cessione, Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Solfati	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 10304-1:2009	si
Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Terreni	su eluati da test di cessione, Arsenico, Cadmio, Cromo, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004, UNI EN ISO 11885:2009	si
Fanghi, Rifiuti, Terreni	su eluati da test di cessione	UNI EN 12457-2:2004 + Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	si
Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare	Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	si
Ammendanti, substrati di coltivazione	Campionamento per parametri chimici	UNI EN 12579:2014	si

Ammendanti, substrati di coltivazione	Campionamento per parametri microbiologici	UNI EN 12579:2014	si
Fanghi, Rifiuti, Terreni	Campionamento per parametri chimici	UNI 10802:2013	si
CATEGORIA III Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campionamento superficiali)	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	si