



Protocollo 000018847 del 14-04-2022

Cod.Amm. a_077 Cod.AOO ASM Sede Centrale

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE – REGIONE BASILICATA



azienda sanitaria locale
materata

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE COLLETTIVA DELLA SALUTE UMANA
Direttore: Ing. Nicola Pio SANNICOLA

REGIONE BASILICATA

Ufficio prevenzione sanità umana, veterinaria e
Sicurezza alimentare

Alla c.a Dott. Gerardo SALVATORE

ufficio.veterinario.igiene.alimenti@cert.regione.basilicata.it

E,p.c.

Allo STUDIO ANALISI CHIMICHE E AMBIENTALI Srl
Via Cav. Pasquale Vena snc
PISTICCI SCALO

labanalisichimichecapecesas@pec.it

amministrazione@chimicaeambiente.com

Oggetto: D.G.R. 1 marzo 2011 n. 259: Inserimento dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari "STUDIO ANALISI CHIMICHE E AMBIENTALI Srl" – Determinazione Dirigenziale m. 13BB.2022/D.00101 del 12.04.2022. Restituzione D.D. con apposizione marca da bollo.

Di seguito alla comunicazione prot. n. 18695 del 13.04.2022 si trasmette, in allegato, la copia della Determinazione Dirigenziale m. 13BB.2022/D.00101 del 12.04.2022 di cui all'oggetto, con l'apposizione della marca da bollo del valore corrente (€ 16.00).

Distinti saluti.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Ing. Nicola Pio SANNICOLA

Ministero dell'Economia e delle Finanze
 Agenzia Entrate
 01002099 00006795
 00016076 13/04/2022 17:51:27
 4578-00088 F625548687061181
 IDENTIFICATIVO D411131224835

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE



DIREZIONE GENERALE PER LA SALUTE E LE POLITICHE DELLA PERSONA

Ufficio prevenzione sanità umana, veterinaria e sicurezza alimentare
 13BB

STRUTTURA PROPONENTE COD.
 N° 13BB.2022/D.00101 DEL 12/4/2022

REGIONE BASILICATA

Codice Unico di Progetto:

OGGETTO

D.G.R. 1° marzo 2011, n. 259. Iscrizione nel Registro Regionale dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo del laboratorio di analisi "Studio Analisi Chimiche ed Ambientali s.r.l.", con sede operativa alla frazione scalo, via Cavaliere Pasquale Vena, snc, del comune di Pisticci (MT) e sede legale in Viale Jonio snc del comune di Pisticci - Frazione Tinchi

UFFICIO RAGIONERIA GENERALE

PREIMPEGNI

Num. Preimpegno	Bilancio	Missione.Programma	Capitolo	Importo Euro

IMPEGNI

Num. Impegno	Bilancio	Missione. Programma	Capitolo	Importo Euro	Atto	Num. Prenotazione	Anno	Num. Impegno Perente

LIQUIDAZIONI

Num. Liquidazione	Bilancio	Missione. Programma	Capitolo	Importo Euro	Num. Impegno	Atto	Num. Atto	Data Atto

VARIAZIONI / DISIMPEGNI / ECONOMIE

Num. Registrazione	Bilancio	Missione. Programma	Capitolo	Importo Euro	Num. Impegno	Atto	Num. Atto	Data Atto

ACCERTAMENTO

Importo da accertare

Note

Visto di regolarità contabile

IL DIRIGENTE

DATA

Allegati N. 1

Atto soggetto a pubblicazione Integrale Per oggetto Per oggetto + Dispositivo

- co. 3, definisce le modalità operative per l'iscrizione, l'aggiornamento, la cancellazione in appositi elenchi dei laboratori;

RICHIAMATA la D.G.R. 5.3.07, n. 303, e s.m.i. avente ad oggetto: "Disciplina per il riconoscimento dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari ed istituzione del Registro Regionale Laboratori" che definisce un'organica disciplina delle procedure autorizzative per l'iscrizione nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi per l'autocontrollo non annessi alle industrie alimentari;

RICHIAMATA la D.G.R. 1° marzo 2011, n. 259, avente ad oggetto: "Recepimento dell'Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano sul documento relativo alle "Modalità operative di iscrizione, aggiornamento, cancellazione dagli elenchi regionali di laboratori e modalità per l'effettuazione di verifiche ispettive uniformi per la valutazione della conformità dei laboratori";

CONSIDERATO che nell'Allegato B della D.G.R. n. 259/11 "Modalità operative di iscrizione, aggiornamento, cancellazione dall'elenco regionale dei laboratori di analisi ai fini dell'autocontrollo e modalità per l'effettuazione di verifiche ispettive uniformi per la valutazione della loro conformità" è stato stabilito: al Punto 1 di istituire presso il Dipartimento Salute, Sicurezza e Solidarietà Sociale, Servizi alla Persona e alla Comunità della Regione Basilicata – Ufficio Veterinario, Igiene Alimenti, Tutela Sanitaria Consumatori il Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari e che risultano conformi ai criteri generali e ai requisiti minimi di cui al Punto 3 del medesimo Allegato;

RICHIAMATA la Determinazione Dirigenziale, prot. n. 72AG2009/D607 del 29/7/09, avente ad oggetto "D.G.R. 28.12.07, n. 1911 – Iscrizione nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari", con la quale è stato stilato un primo elenco di laboratori;

VISTA la nota, prot. n. 18306 del 12.04.2022, dell'ASM - Dipartimento di Prevenzione Collettiva della Salute Umana con la quale si trasmette l'istanza di iscrizione nell'elenco regionale dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari del laboratorio di analisi "Studio Analisi Chimiche ed Ambientali s.r.l.", sito alla Frazione Scalo, via Cavaliere Pasquale Vena, snc, del comune di Pisticci (MT), sede legale in Viale Jonio snc del comune di Pisticci – Frazione Tinchi, legale rappresentante dott. Pierpaolo Capece, nato a Pisticci il 1° luglio 1981 ed ivi residente alla via De Pretis, n. 20, frazione di Marconia;

PRESO ATTO del parere favorevole dell'ASM - Dipartimento di Prevenzione Collettiva della Salute Umana all'iscrizione del laboratorio di analisi "Studio Analisi Chimiche ed Ambientali s.r.l." nell'apposito registro regionale, così come previsto dalla DGR 259/11 e comunicato, giusta nota prot. n. 18306 del 12.04.2022;

RICHIAMATO l'Allegato all'istanza, trasmessa dall'ASM, riportante le prove analitiche che si intendono effettuare nel laboratorio di analisi "Studio Analisi Chimiche ed Ambientali s.r.l." di Pisticci (Allegato A);

PRESO ATTO che l'iscrizione nell'elenco dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari prevede che a ciascun laboratorio sia assegnato un numero di identificazione;

CONSIDERATO che il punto 5) dell'Allegato B) della D.G.R. n. 259/11 prevede che l'Ufficio Veterinario, Igiene Alimenti, Tutela Sanitaria Consumatori iscriva nel registro Regionale (punto 2 – All. B della D.G.R. 259/11) i laboratori che risultino essere in possesso dei requisiti indicati nell'Allegato B della stessa deliberazione;

RITENUTO, pertanto, di poter procedere, in conformità con quanto previsto dalla D.G.R. 1° marzo 2011, n. 259, all'iscrizione del laboratorio di analisi "Studio Analisi Chimiche ed Ambientali s.r.l.", sito alla frazione scalo, via Cavaliere Pasquale Vena, snc, del comune di Pisticci (MT), nel registro regionale assegnando il relativo numero ed procedendo alla relativa pubblicazione;

TUTTO ciò premesso

DETERMINA

le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;

- DI ISCRIVERE, secondo quanto previsto al punto 2 dell'Allegato B della D.G.R. 1° marzo 2011, n. 259, nel Registro Regionale, istituito presso la Direzione Generale per la Salute e le Politiche della Persona – Ufficio Prevenzione Sanità Umana, Veterinaria e Sicurezza Alimentare, il laboratorio di analisi “Studio Analisi Chimiche ed Ambientali s.r.l.”, con sede operativa alla frazione scalo, via Cavaliere Pasquale Vena, snc, del comune di Pisticci (MT) e sede legale in Viale Jonio snc del comune di Pisticci – Frazione Tinchì, legale rappresentante dott. Pierpaolo Capece, nato a Pisticci il 1° luglio 1981 ed ivi residente alla via De Pretis, n. 20, frazione di Marconia;
- DI ASSEGNARE al Laboratorio di Analisi “Studio Analisi Chimiche ed Ambientali s.r.l.”, sito alla frazione scalo, via Cavaliere Pasquale Vena, snc, del comune di Pisticci (MT), legale rappresentante dott. Pierpaolo Capece nato a Pisticci il 1° luglio 1981 ed ivi residente alla via De Pretis, n. 20, frazione di Marconia il numero di identificazione:
17/15/LAB
- DI RIPORTARE nel Registro Regionale gli elementi identificativi del laboratorio e le relative prove accreditate;
- CHE l'allegato A, inerente le prove analitiche che il su citato laboratorio può effettuare ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari, costituisce parte integrante del presente atto;
- DI TRASMETTERE il presente provvedimento al Dirigente dell'Ufficio Valutazione, Merito e Semplificazione, nella sua qualità di Responsabile della Prevenzione della Corruzione – RCP - e Responsabile per la trasparenza e l'integrità - RTI per la pubblicazione in attuazione agli obblighi di pubblicazione di cui al D.Lgs. 33/2013;
- DI PUBBLICARE il presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione e sul sito web www.regione.basilicata.it.

La Società è tenuta a dare comunicazione alla Regione Basilicata – Dipartimento Direzione Generale per la Salute e le Politiche della Persona – Ufficio Prevenzione Sanità Umana, Veterinaria e Sicurezza Alimentare per il tramite del Dipartimento di Prevenzione Collettiva della Salute Umana eventuali variazioni della ragione sociale e di ogni altro requisito di legge.

L'ISTRUTTORE _____

IL RESPONSABILE P.O. **Gerardo Salvatore** _____

IL DIRIGENTE _____

Domenico Tripaldi _____

La presente determinazione è firmata con firma digitale certificata. Tutti gli atti ai quali è fatto riferimento nella premessa e nel dispositivo della determinazione sono depositati presso la struttura proponente, che ne curerà la conservazione nei termini di legge.

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

OGGETTO

D.G.R. 1° marzo 2011, n. 259. Iscrizione nel Registro Regionale dei laboratori di analisi non annessi alle industrie alimentari che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo del laboratorio di analisi "Studio Analisi Chimiche ed Ambientali s.r.l.", con sede operativa alla frazione scalo, via Cavaliere Pasquale Vena, snc, del comune di Pisticci (MT) e sede legale in Viale Jonio snc del comune di Pisticci - Frazione Tinchi

UFFICIO CONTROLLO INTERNO DI REGOLARITÀ AMMINISTRATIVA

Note

Visto di regolarità amministrativa

IL DIRIGENTE **Assunta Palamone**

DATA **12/04/2022**

OSSERVAZIONI

IL DIRIGENTE GENERALE **Domenico Tripaldi**

La presente determinazione è consultabile, previa autorizzazione sulla rete intranet della Regione Basilicata all'indirizzo <http://attidigitali.regione.basilicata.it/AttiDigitali>

STUDIO ANALISI CHIMICHE E AMBIENTALI

Legale Rappresentante: dott. Capece Pierpaolo

Sede legale: Viale Jonio snc – Frazione Tinchi - Pisticci 75020 (MT)

Sede operativa: Frazione Scalo – via Cav Pasquale Vena snc - Pisticci 75020 (MT)

OGGETTO: Elenco prove ai fini dell'iscrizione nel Registro Regionale dei laboratori che effettuano analisi dell'autocontrollo per le industrie alimentari.

<i>Matrice</i>	<i>Analiti</i>	Metodo di analisi
<i>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque minerali naturali/Natural mineral waters, Acque naturali/Natural waters</i>	<i>Alluminio/Aluminium, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Beryllium, Cadmio/Cadmium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Ferro/Iron, Manganese/Manganese, Mercurio/Mercury, Molibdeno/Molybdenum, Nichel/Nickel, Piombo/Lead, Rame/Copper, Selenio/Selenium, Tallio/Thallium, Vanadio/Vanadium, Zinco/Zinc</i>	EPA 6020B 2014
<i>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters (1) Acque minerali naturali (1)/Natural mineral waters (1),</i>	<i>Idrocarburi estraibili C10-C40 espressi come n-esano/Extractable hydrocarbons C10-C40 expressed as n-hexan</i>	UNI EN ISO 9377-2:2002

<p><i>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters</i></p>	<p><i>1-2-dicloroetano/1-2-dichloroethane, Bromodiclorometano/Bromodichloromethane, Dibromoclorometano/Dibromochloromethane, Tetracloroetilene/Tetrachloroethene, Tribromometano (Bromoformio)/Tribromomethane (Bromoform), Tricloroetilene (Trielina)/Trichloroethene, Triclorometano (Cloroformio)/Trichloromethane (Chloroform)</i></p>	<p>EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018</p>
<p><i>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters,</i></p>	<p><i>Anioni/Anions : Azoto nitrico (da calcolo)/Nitric nitrogen (calculation), Azoto nitroso (da calcolo)/Nitrous nitrogen (calculation), Cloruri/Chloride, Fluoruri/Fluoride, Nitrati/Nitrate, Nitriti/Nitrite, Solfati/Sulphates</i></p>	<p>UNI EN ISO 10304-1:2009</p>
<p><i>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters</i></p>	<p><i>Anioni/Anions : Solfati/Sulphates</i></p>	<p>APAT CNR IRSA 4140 B Man 29 2003</p>

<p><i>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, , Acque naturali/Natural waters,</i></p> <p><i>(* in corso di accreditamento</i></p>	<p><i>Pesticidi/Pesticides : Aldrina/Aldrin, Alfaesaclorocicloesano (alfa-HCH)/Alpha-hexachlorocyclohexane (alpha-HCH), Betaesaclorocicloesano (beta-HCH)/Beta-hexachlorocyclohexane (beta-HCH), Deltaesaclorocicloesano (delta-HCH)/Delta-hexachlorocyclohexano (delta-HCH), Dieldrina/Dieldrin, Endosulfan alfa/Endosulfan alpha, Endosulfan beta/Endosulfan beta, Endosulfan solfato/Endosulfan sulfate, Endrina aldeide/Endrin aldehyde, Endrina/Endrin, Eptacloro epossido (cis)/Heptachlor epoxide (cis), Eptacloro/Heptachlor, Gammaesaclorocicloesano (gamma-HCH Lindano)/Gamma-hexachlorocyclohexane (gamma-HCH Lindane), Metossicloro/Methoxychlor, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano)/o-p'-DDD (Dichlorodiphenyldichloroethane), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene)/o-p'-DDE (Dichlorodiphenyldichloroethylene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano)/o-p'-DDT (Dichlorodiphenyltrichloroethane)</i></p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018</p>
<p><i>Acque destinate al consumo umano</i></p>	<p><i>Conducibilità/Conductivity</i></p>	<p>APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003</p>
<p><i>Alimenti/Food, Integratori alimentari per uso umano (1)/Food supplements for human consumption (1)</i></p>	<p><i>Arsenico/Arsenic, Cadmio/Cadmium, Mercurio/Mercury, Piombo/Lead</i></p>	<p>UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010</p>
<p><i>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters Acque naturali/Natural waters</i></p>	<p><i>pH/pH</i></p>	<p>APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003</p>

Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters

(*) in corso di accreditamento

1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzo-p-diossina (HpCDD)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), 1-2-3-4-6-7-8-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-6-7-8-heptaclorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-9-eptaclorodibenzofurano (HpCDF)/1-2-3-4-7-8-9-heptaclorodibenzofuran (HpCDF), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-4-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-4-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzo-p-diossina (HxCDD)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), 1-2-3-7-8-9-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/1-2-3-7-8-9-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-diossina (PeCDD)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), 1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/1-2-3-7-8-pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-4-6-7-8-esaclorodibenzofurano (HxCDF)/2-3-4-6-7-8-hexachlorodibenzofuran (HxCDF), 2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofurano (PeCDF)/2-3-4-7-8-pentaclorodibenzofuran (PeCDF), 2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-diossina (TCDD)/2-3-7-8-tetraclorodibenzo-p-dioxin (TCDD), 2-3-7-8-tetraclorodibenzofurano (TCDF)/2-3-7-8-tetraclorodibenzofuran (TCDF), Eptaclorodibenzo-p-diossine totali (HpCDD)/Total heptaclorodibenzo-p-dioxin (HpCDD), Eptaclorodibenzofurani totali (HpCDF)/Total heptaclorodibenzofuran (HpCDF), Esaclorodibenzo-p-diossine totali (HxCDD)/Total hexachlorodibenzo-p-dioxin (HxCDD), Esaclorodibenzofurani totali (HxCDF)/Total hexachlorodibenzofuran (HxCDF), Ottaclorodibenzo-p-diossina (OCDD)/Octachlorodibenzo-p-dioxin (OCDD), Ottaclorodibenzofurano (OCDF)/Octachlorodibenzofuran (OCDF), Pentaclorodibenzo-p-diossine totali (PeCDD)/Total pentachlorodibenzo-p-dioxin (PeCDD), Pentaclorodibenzofurani totali (PeCDF)/Total Pentachlorodibenzofuran (PeCDF), Tetraclorodibenzo-p-diossine totali (TCDD)/Total tetrachlorodibenzo-p-dioxin (TCDD), Tetraclorodibenzofurani totali (TCDF)/Total Tetrachlorodibenzofuran (TCDF)

EPA 3510C 1996, EPA 8280B 2007

<p><i>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters</i> (*) <i>in corso di accreditamento</i></p>	<p><i>Etilterbutiletere (ETBE)/Ethylterbutylether (ETBE), Metilterbutiletere (MTBE)/Methylterbutylether (MTBE)</i></p>	<p>EPA 5030C 2003, EPA 8260D 2018</p>
<p><i>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters, Acque naturali/Natural waters</i> (*) <i>in corso di accreditamento</i></p>	<p><i>IPA/PAH :</i> <i>Benzo(a)antracene/Benzo(a)anthracene,</i> <i>Benzo(a)pirene/Benzo(a)pyrene,</i> <i>Benzo(b)fluorantene/Benzo(b)fluoranthene,</i> <i>Benzo(ghi)perilene/Benzo(ghi)perylene,</i> <i>Benzo(k)fluorantene/Benzo(k)fluoranthene,</i> <i>Crisene/Chrysene,</i> <i>Dibenzo(ah)antracene/Dibenzo(ah)anthracene,</i> <i>Indeno(1-2-3-cd)pirene/Indeno(1-2-3-cd)pyrene, Pirene/Pyrene</i></p>	<p>EPA 3510C 1996, EPA 8270E 2018</p>
<p><i>Acque destinate al consumo umano/Drinking waters,</i></p>	<p><i>Alluminio/Aluminium, Ferro/Iron,</i> <i>Manganese/Manganese, Rame/Copper,</i> <i>Zinco/Zinc</i></p>	<p>UNI EN ISO 11885:2009</p>
<p><i>Acque destinate al consumo umano (1)/Drinking waters</i> (</p>	<p><i>Anioni/Anions : Cloruri/Chloride</i></p>	<p>APAT CNR IRSA 4090 A1 Man 29 2003</p>

(*) *in corso di accreditamento*

