



CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20

60035 – JESI (AN)

Tel: 071-8081 Fax: 0731-221084

e-mail: laborjesi@assam.marche.it;

pec: assam@emarche.it

CIRCOLARE INFORMATIVA MIELE E PRODOTTI DELL'ALVEARE

Oggetto: Programma Regionale di miglioramento della produzione e commercializzazione del miele per la campagna apistica 2020/2021 DDPF 702 del 22/12/2020
Servizio analitico con il contributo pari all'80% (Reg. UE 1308 – Azione D3), svolto presso il Laboratorio di Jesi - Modalità di applicazione

Si comunica che a partire da gennaio 2021, per il servizio analitico svolto dal laboratorio ASSAM del Centro Agrochimico di Jesi nell'ambito del bando di cui all'oggetto, in linea con quanto indicato nell'allegato a DDS 702 del 22_12_2020 bando settore apistico 2020_2021, potranno fruire del contributo secondo Reg. UE 1308/2013 Az. D3 **solo i produttori che commercializzano i loro prodotti**, sulla base delle dichiarazioni rilasciate nella Banca Dati dell'Anagrafe Apistica Nazionale (BDA).

L'apicoltore è tenuto inoltre a dichiarare la tipologia di attività (autoconsumo o commercializzazione) nelle note presenti sul modulo di consegna campioni del laboratorio disponibile anche sul sito ASSAM (www.assam.marche.it). L'ASSAM si riserva di verificare la veridicità di quanto dichiarato attraverso la Banca Dati dell'Anagrafe Apistica Nazionale (BDA).

Analisi svolte dal laboratorio ASSAM

Il laboratorio garantisce lo svolgimento del **servizio analitico ammesso a contributo** (vedi allegato 1) per le seguenti tipologie di prodotto:

Miele

Polline

Pappa reale

Le attività analitiche sono svolte in base all'ordine cronologico di arrivo al Centro Agrochimico e fino al limite di spesa previsto dal decreto di approvazione del bando relativo alla campagna apistica 2020-2021, comprensivo anche delle analisi in subappalto.

Analisi svolte da laboratorio in subappalto individuato dal CAR ASSAM

Non avendo a disposizione tutta la strumentazione analitica necessaria, il CAR garantisce lo svolgimento del servizio analitico ammesso a contributo anche attraverso un laboratorio terzo per analisi multi residuali per le seguenti tipologie di prodotto:

Polline

Pappa reale

Cera

Propoli

Le attività analitiche sono svolte in base all'ordine cronologico di arrivo al Centro Agrochimico e fino ad un massimo stabilito riferibile al tariffario del laboratorio individuato, integrato dalle spese di gestione del campione sostenute dal Centro Agrochimico.

AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE MARCHE

Ente Pubblico Economico L.R. N. 9 del 14-01-1997

OSIMO 60027 – Via dell'Industria, 1 – tel. 071-8081 – fax 071-85979 P.I. e C.F. 01491360424

pec: assam@emarche.it

sito: www.assam.marche.it



CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE

Laboratorio di analisi

Via Roncaglia, 20

60035 – JESI (AN)

Tel: 071-8081 Fax: 0731-221084

e-mail: laborjesi@assam.marche.it;

pec: assam@emarche.it

Per attività non riconducibili alle disposizioni contenute nel presente documento, il Centro Agrochimico ASSAM si rende comunque disponibile, per tutti i produttori che ne faranno richiesta:

- all'effettuazione di analisi come da tariffario applicando i costi previsti per intero
- all'invio di campioni al laboratorio terzo individuato, al costo applicato del laboratorio. Il cliente riceverà una fattura per il servizio analitico direttamente dal laboratorio ed una dal Centro Agrochimico per la le spese di gestione del campione.

Allegato 1

PRODOTTI DELL' ALVEARE: GELATINA REALE				
ID	PARAMETRO	U.M.	METODO	PROVA ACCRED.
187	Analisi palinologica (Identificazione dell'origine geografica)	-	PP020 Rev.0 Metodo interno microscopico	No
188	Ceneri	%	PP095 Rev.0 Metodo interno gravimetrico	No
189	Contenuto proteico	%	PP021 Rev.0 Metodo interno Kjeldahl	No
190	pH e Acidità libera	unità di pH e meq/kg	PP100 Rev.0 Metodo interno	No
191	Umidità	%	PP093 Rev.0 Metodo interno gravimetrico	No

PRODOTTI DELL' ALVEARE: POLLINE				
ID	PARAMETRO	U.M.	METODO	PROVA ACCRED.
205	Analisi palinologica (Identificazione dell'origine botanica e geografica)	-	PP051 Rev.0 Metodo interno microscopico	No
206	Conta Lieviti	UFC/g	AFNOR 3M-01/13-07/14	No
207	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/g	AFNOR 3M-01/1-09/89	Si
208	Conta Microrganismi a 30°C	UFC/g	UNI EN ISO 4833-1:2013	No
209	Conta Muffe	UFC/g	AFNOR 3M-01/13-07/14	No
210	Contenuto proteico	%	PP021 Rev.0 Metodo interno Kjeldahl	No
211	Umidità	%	PP094 Rev.0 Metodo interno termobilancia	No

AGENZIA SERVIZI SETTORE AGROALIMENTARE MARCHE

Ente Pubblico Economico L.R. N. 9 del 14-01-1997

OSIMO 60027 – Via dell'Industria, 1 – tel. 071-8081 – fax 071-85979 P.I. e C.F. 01491360424

pec: assam@emarche.it

sito: www.assam.marche.it

PRODOTTI DELL'ALVEARE: MIELE				
ID	PARAMETRO	U.M.	METODO	PROVA ACCRED.
192	Analisi melissopalinoologica	-	UNI 11299:2008	Si
193	Colore	mmPFUND	PP034 Rev.0 Metodo interno colorimetrico	No
194	Conducibilità elettrica	mS/cm	D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003, pag. 38	Si
195	Contenuto in acqua	%	D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003, pag. 30	Si
196	Flumetrina	mg/kg	NMKL n°195 2013	No
197	Idrossimetilfurfurale	mg/kg	D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003, pag. 51	Si
198	Indice diastatico	Unità Schade/g	D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003, pag. 47	Si
199	Metalli pesanti: Cadmio, Cromo, Nichel, Piombo, Rame	mg/kg	PP053 Rev. 0 Metodo interno ICP	No
57	Miele: definizione profilo sensoriale/rispondenza origine botanica	-	PP035Rev.0 Metodo interno sensoriale	No
201	pH, Acidità Libera, Lattoni, Acidità Totale	unità pH, meq/kg	D.M.25/07/2003 GU n. 185 del 11/08/2003, pag. 42	Si
202	Sostanze insolubili in acqua	%	D.M.25/07/2003 G.U.n.185 del 11/08/2003, pag. 35	No
203	Tetracicline	presenza/assenza	PP036 Rev.0 Metodo interno kit enzimatico tetrasensor	No
204	Zuccheri: Fruttosio, Glucosio, Somma di fruttosio + glucosio, saccarosio	%	D.M.25/07/2003 GU n. 185 del 11/08/2003, pag. 27	No

PRODOTTI DELL'ALVEARE: MIELE				
ID	PARAMETRO	U.M.	METODO	PROVA ACCRED.
200	Pesticidi: 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, Aclonifen, Acrinathrin, Aldrin, Amitraz, Anilazine, Atrazine, Azinphos-ethyl, Azinphos-methyl, Benzoylprop-ethyl, BifenoX, Bifenthrin, Boscalid, Bromophos-ethyl, Bromophos-methyl, Bromopropylate, Bromoxynil-octanoate, Bupirimate, Buprofezin, Butylate, Cadusafos, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carboxin, Chinomethionat, Chlorfenapyr, Chlorfenson, Chlorfenvinphos, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chlorothalonil, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Chlorthal-dimethyl, Chlozolate, Clomazone, Coumaphos, Cyanazine, Cyfluthrin-Beta, Cyhalothrin-Lambda, Cymiazole, Cypermethrin, Cyproconazole, Cyprodinil, Deltamethrin, Diazinon, Dichlofluanid, Diclofop-methyl, Dicloran, Dieldrin, Dimethoate, Disulfoton, Endosulfan (somma di Alpha e Beta), Endosulfan-sulfate, Endrin, EPN, Epoxiconazole, Esfenvalerate, Ethion, Ethoprophos, Ethoxyquin, Etofenprox, Fenamidone, Fenarimol, Fenhexamid, Fenitrothion, Fenoxycarb, Fenprothrin, Fenpropidin, Fenpropimorph, Fenthion, Fenvalerate, Fipronil, Fluazinam, Fludioxonil, Fluquinconazole, Flutolanil, Flutriafol, Fluvalinate-Tau, Fonofos, HCH-Alpha, HCH-Beta, HCH-Gamma, HCH-Delta, Heptachlor, HeptachlorepoXid trans-, Heptenophos, Hexachlorobenzene, Isafenphos, Isafenphos-methyl, Kresoxim-methyl, Malathion, Methacrifos, Methidathion, Methiocarb, Methoxychlor, Metribuzin, Myclobutanil, Napropamide, Nitrofen, Orthophenylphenol, Oxadiazon, Oxyfluorfen, Parathion, Parathion-methyl, Penconazole, Pendimethalin, Permethrin, Perthane, Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Pirimicarb, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Prochloraz, Procymidone, Profenofos, Prometryn, Propargite, Propazine, Propylamide, Prothiofos, Pyrazophos, Pyridaben, Pyridaphenthion, Pyrimethanil, Pyriproxyfen, Quinalphos, Quinoxifen, Quintozene, Simazine, Simetryn, Sulfotep, Tebufenpyrad, Tecnazene, Tefluthrin, Terbutylazine, Terbutryn, Tetrachlorvinphos, Tetraconazole, Tetradifon, Thionazin, Tolclofos-methyl, Triazophos, Trifloxystrobin, Trifluralin, Vinclozolin, Zoxamide (> 0,010 mg/Kg)	mg/kg	NMKL n°195 2013	Si