



## GIUNTA REGIONALE

DIPARTIMENTO AGRICOLTURA  
 DPD023-Servizio Supporto Tecnico all'Agricoltura  
 P.zza Torlonia, 90 – 67051 Avezzano

Ufficio Tutela Fitosanitaria  
 Sede Villanova di Cepagatti (Pe) 65010  
 Via Nazionale, 38

Allegato “G”

### RELAZIONE TECNICA

Al fine di rendere più efficace l'attività fitosanitaria l'Unione Europea ha emanato, in data 26 ottobre 2016, il Regolamento (UE) 2016/2031 del parlamento Europeo e del Consiglio relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante che sostituisce e abroga la Direttiva 2000/29/CE entrato in vigore il 14 dicembre 2019. Il predetto regolamento stabilisce le norme per determinare i rischi fitosanitari rappresentati da qualsiasi specie, ceppo, biotipo di agenti patogeni dannosi per i vegetali e prodotti vegetali e le misure per ridurre tali rischi a livelli accettabili.

In data 02 febbraio 2021 è stato approvato il D.L.gs. n. 19 per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni di cui al Reg. (UE) 2031/2016 e del Reg. (UE) 625/2017. L'art. 27 comma 1 del predetto Decreto prevede che i Servizi Fitosanitari Regionali, nei territori di propria competenza, sulla base dell'analisi del rischio, effettuino indagini al fine di verificare la presenza di organismi da quarantena rilevanti per l'Unione e di organismi prioritari in applicazione degli articoli 22 e 24 del Reg. 2031 nonché di altri organismi nocivi per le piante sulla base di un programma nazionale di indagine.

La Regione Abruzzo con Determinazione Dirigenziale DPD023/155 del 06.04.2021 ha approvato il “Piano di monitoraggio nel settore fitosanitario per l'annualità 2021” ai sensi degli articoli 19-24 del Reg. (UE) n. 652/2014 e del Reg. (UE) 2031/2016 relativo alle misure di protezione contro l'introduzione degli organismi nocivi per le piante che modifica i regolamenti (UE) 228/2013, (UE) 652/2014 e (UE) 1143/2014 del Parlamento e del Consiglio finalizzato relativo al controllo di organismi nocivi ritenuti particolarmente pericolosi per la Regione Abruzzo, in relazione alla valutazione del rischio fitosanitario.

Il predetto “Piano di monitoraggio” è stato inviato al Ministero Politiche Agricole e Forestali ed inserito nel “Piano Nazionale di Indagine” per il successivo inoltro alla Commissione Europea a cui è demandata l'approvazione definitiva, attraverso una Grant Decision nella quale, tra l'altro viene stabilito il relativo piano finanziario. L'attività regionale, infatti, risulta essere cofinanziato nella misura del 50% dall'UE e nella misura del 50% dallo Stato italiano attraverso il fondo di rotazione di cui alla Legge n. 183/197 e il relativo importo verrà erogato all'atto della presentazione del rendiconto di spesa secondo le indicazioni fornite dal Ministero Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, pertanto, per la realizzazione della attività, non si determinano costi diretti a carico della Regione Abruzzo.

Per il 2021 l'attività di monitoraggio prevede il controllo di n. 61 parassiti, in impianti commerciali e nei vivai, distinti e raggruppati in diverse classi di priorità:

- Priority 1 : *Popilia japonica*, *Agrilus anxius*, *Agrilus planipennis*, *Anastrepha ludens*, *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis*, *Anthonomus eugenii*, *Aromia bungii*, *Bactericera cockerelli*, *Bactrocera dorsalis*, *Bactrocera zonata*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Conotrachelus nenuphar*, *Dendrolimus sibiricus*, *Rhagoletis pomonella*, *Spodoptera frugiperda*, *Candidatus liberibacter americanus*, *Candidatus liberibacter africanus*, *Thaumatotibia leucotretha*
- Priority 2 *Grapevine flavescenza doreè*, *Clavibacter sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Epitrix spp.*, *Globodera pallida*, *Globodera rostochiensis*, *Meloidogyne chitwoodi*, *Meloidogyne fallax*, *Synchytrium endobioticum*, *Tomato brown ringspot virus*, *Tomato leaf curl New Delhi virus*, *Ceratocystis fimbriata*, *Fusarium circinatum*, *Meloidogyne graminicola*, *Aleurocanthus spiniferus*, *Trioza erytraeae*, *Toxoptera citricola*

- Priority 3 *Anomala orientalis*, *Carneocephala fulgida*, *Draeculacephala minerva*, *Graphocephala atropunctata*, *Homalodisca vitripennis*, *Anthonomus quadrigibbosus*, *Monochamus spp.*, *Thecaphora solani*, *Tobacco ringspot virus*, *Tomato chocolate virus*, *Tomato marchitez virus*, *Ralstonia pseudosolanacearum*, *Pissodes nemorensis*, *Pissodes nitidus*, *Pantotea stewartii sp. Stewartii*, *Scirtothrips citri*, *Scirtothrips aurantii*, *Diaphorina citri*, *Polygraphus proxima*, *Xanthomonas citri pv. Aurantifolii*, *Xanthomonas citri pv. citri*
- Parassiti a controllo obbligatorio: *Phitophthora ramorum*, *Erwinia amylovora*, *Scaphoides titanus*, *Citrus tristeza virus*

Per ogni parassita è stata elaborata una scheda tecnica nella quale si dettaglia l'attività da realizzare, siti di controllo, metodologia di campionamento, tempistica di controllo, tipo di mezzo biotecnico da utilizzare, modalità di archiviazione dei dati, prelievo campioni per accertamenti diagnostici, numero di ore necessarie e relativo impegno economico.

In considerazione della vastità dell'areale da controllare (intera Regione Abruzzo) e che gli Ispettori Fitosanitari sono attivamente impegnati nelle altre attività istituzionali e inderogabili assegnate all'Ufficio Tutela Fitosanitaria (certificazione import-export, controlli vivai, diagnostica fitosanitaria, controllo sementi, certificazione materiale moltiplicazione delle viti, attività di certificazione volontaria, rilascio nulla-osta importazione sementi, rilascio autorizzazioni fitosanitarie, ecc.) e che, quindi, sono impossibilitati ad effettuare il monitoraggio nell'intero territorio regionale secondo le modalità e la tempistica richieste la Regione Abruzzo per l'attuazione del predetto Piano di monitoraggio di parassiti da quarantena, intende selezionare, con il presente "Avviso Pubblico" operatori economici, esterni all'Amministrazione regionale, in grado di garantire la realizzazione di quanto in esso indicato ai sensi del D.Lgs. n. 50/2016 "Codice dei contratti Pubblici" art. 60;

Per la realizzazione del monitoraggio è corrisposto un compenso secondo quanto indicato dai costi evidenziati nelle schede tecniche dei singoli organismi nocivi sino ad un massimo di € 73.466,00 (settantatremilaquattrocentosessa,00) oltre l'IVA a norma di legge. Nel compenso è previsto la fornitura da parte dell'operatore economico individuato dei mezzi biotecnici (trappole, feromoni, cartelle cromotropiche ecc.) da utilizzate per il monitoraggio degli insetti secondo le tipologie e le specifiche tecniche indicate nelle relative schede.

Per tutte le attività dell'Ufficio Tutela Fitosanitaria la dotazione finanziaria per il 2021 è costituita da:

- trasferimento statale saldo monitoraggio 2019 CAP entrate 22074 Assegnazioni Statali per applicazione direttive fitosanitarie **euro 88.474,30**
- trasferimento statale per anticipo 30% attività monitoraggio 2020 CAP entrate 22074 Assegnazioni Statali per applicazione direttive fitosanitarie **euro 54.142,50**
- trasferimento statale per potenziamento Servizi fitosanitari CAP entrate 22074 Assegnazioni Statali per applicazione direttive fitosanitarie **euro 90.493,55**

Il Responsabile dell'Ufficio  
Dr. Domenico D'Ascenzo