



GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE N. DPD023/197

DEL 16/04/2019

DIPARTIMENTO POLITICHE DELLO SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA

SERVIZIO PRESIDI TECNICI DI SUPPORTO AL SETTORE AGRICOLO

UFFICIO: Tutela Fitosanitaria delle Colture

OGGETTO: Programma di monitoraggio nazionale nel settore fitosanitario cofinanziato dall'Unione europea ai sensi degli articoli 19-24 del Regolamento (UE) n. 652/2014 del 15 maggio 2014. Realizzazione programma regionale di controllo fitosanitario delle fitopatie da quarantena per l'anno 2019. Affidamento per l'acquisto di una licenza d'uso finalizzata alla gestione informatizzata delle attività di monitoraggio. SMART CIG Z6A280BCA3.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTE le deliberazioni della Giunta Regionale 5 maggio 2015 n.339 e s.m.i., con le quali è stato determinato il nuovo assetto organizzativo del Dipartimento, sono state precisate le relative competenze e definiti i programmi da realizzare;

VISTA la Determinazione DPD/02/2016 del 19.01.2016 relativa a “Deliberazione della Giunta Regionale 5 Maggio 2015 n. 339 e del 27 Maggio 2015 n. 403, implementazione organizzativa del Servizio Presidi Tecnici di Supporto al Settore Agricolo” e ss. mm.e ii. nel quale sono confluite le competenze in materia fitosanitaria di cui al D. Lgs. n. 214/2005 ed è stato istituito il preposto Ufficio “Tutela Fitosanitaria delle Colture”;

CONSIDERATO che la Regione Abruzzo ha partecipato al “Piano di monitoraggio Nazionale 2019” coordinato dal Ministero Politiche Agricole Alimentari e Forestali con una richiesta complessiva di finanziamento pari a euro 139.675,00 (centotrentanovemila,675) da destinare alla realizzazione dei monitoraggi relativi alle seguenti fitopatie, ritenute particolarmente pericolose in relazione alla valutazione del rischio fitosanitari : *Xylella fastidiosa*, *Monochamus spp.*, *Bursaphelenchus xylophilus*, *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora grabripennis*, *Epitrix spp*, *Pseudomonas syringae pv. actinidiae*, *Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Globodera pallida*, *G. rostochiensis*, *Grapevine Flavescenza Dorata*, *Candidatus liberibacter solanacearum*, *Scaphoideus titanus*, *Tecia solanivora*, *Spodoptera frugiperda*, *Tomato leaf curl Nuova Delhi virus*, *Meloydogine spp.*, *Rhagoletis pomonella*, *Giberella circinata*, *Synchytrium endobioticum*, *Bactrocera dorsalis*;

VISTA la Determinazione DPD023/143 del 12.03.2019 con la quale è stato approvato il Programma Regionale di controllo di fitopatie da quarantena per l'anno 2019 e la Determinazione DPD023/194 del 10.04.2019 con la quale è stato approvato il Piano regionale di controllo del batterio *Xylella fastidiosa* nella Regione Abruzzo per l'anno 2019;

CONSIDERATO l'elevato numero di organismi nocivi controllati e che, per ogni sito di controllo è necessario acquisire un elevato numero di dati di campo finalizzati alla corretta rendicontazione dell'attività svolta al Ministero Politiche Agricole, Alimentari, Forestali e del Turismo e che per meglio coordinare le attività, uniformare le osservazioni e intervenire in caso di accertata presenza di malattia è necessario disporre dei dati in tempo reale;

RITENUTO, pertanto, necessario dotarsi di apposita licenza d'uso finalizzata alla gestione informatizzata delle attività di monitoraggio da mettere a disposizione dei tecnici preposti tale da consentire di raccogliere

le informazioni di campo e trasmetterle in tempo reale allo scrivente Ufficio e contestualmente realizzare il rendiconto secondo le modalità indicate dal Ministero;

CONSIDERATO che:

- l'art. 36, comma 2, lettera a del codice degli Appalti prevede che l'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a € 40.000,00 possa avvenire tramite affidamento diretto, adeguatamente motivato;
- l'affidamento e l'esecuzione dei lavori, servizi e forniture secondo le procedure semplificate di cui al citato art. 36, postulano il rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione e devono assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese;
- in data 06.08.2016 nell'ambito del MEPA è stata istituita la possibilità di utilizzare una nuova procedura per eseguire l'affidamento, oltre all'ordine diretto ed alla Richiesta di offerta, denominata "Trattativa diretta";
- la trattativa diretta si configura come una modalità di negoziazione, semplificata rispetto alla tradizionale RDO, rivolta ad un unico operatore economico, in quanto, non dovendo garantire pluralità di partecipazione, non ne presenta le tipiche caratteristiche, tra cui le richieste formali come per esempio l'indicazione del criterio di aggiudicazione, l'invito ai fornitori, la gestione delle buste d'offerta, le fasi di aggiudicazione;
- che la "Trattativa diretta" viene indirizzata ad un unico Fornitore e risponde a due fattispecie normative: Affidamento Diretto, con procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera A) – D.Lgsn.50/2016, Procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando, con un solo operatore economico, ai sensi dell'art. 63 – D.Lgs.n.50/2016;
- che la modalità di acquisto tramite "Trattativa diretta" riduce la tempistica permettendo procedure più immediate nell'acquisto della fornitura o del servizio;

RAVVISATA l'opportunità di procedere con una trattativa diretta con un'impresa presente su Mepa che offra garanzie di fornitura per l'appalto del servizio richiesto fornendo i seguenti servizi :

A. Modulo Base

Piattaforma composta da due componenti principali:

- un sito web per la accedere ai dati rilevati, ai documenti prodotti ed agli strumenti di elaborazione e rendicontazione;
- un'app che dovrà essere utilizzata dagli ispettori e dai monitoratori per raccogliere le informazioni in campo e trasmetterle al sito web.

La piattaforma dovrà essere disponibile in cloud e non richiedere da parte del Servizio la messa a disposizioni di nessuna infrastruttura.

Nel modulo base dovrà essere predisposta una banca dati dedicata alla struttura regionale contenente tutte le informazioni necessarie:

- elenco degli ispettori e fornitura dell'interfaccia per creare gli utenti ed assegnare a loro i permessi di accesso ai singoli piani di monitoraggio;
- creazione delle tabelle con l'elenco delle specie vegetali e delle avversità, con nome latino, nome comune e codice epp per l'interscambio dati;
- definizione delle schede di rilievo attive nel sistema: vengono già forniti un pacchetto di 25 schede di rilievo già personalizzate per le avversità a lotta obbligatoria; è possibile personalizzare le schede ed aggiungerne di nuove;
- definizione delle tipologia di località in cui si effettuano i survey (es. Oliveto, Vigneto, Area Naturale etc...) con una codifica coerente con le necessità di rendicontazione del pest survey e delle comunicazioni al ministero;

- import nel sistema delle anagrafiche delle aziende autorizzate all'attività vivaistica o ad altre anagrafiche necessarie (es. aziende agricole).

B. APP di Monitoraggio

Dovranno essere fornite un set di licenze per una APP per dispositivi con Sistema Operativo Android. L'app dovrà essere usata da smartphone o da tablet e dovrà avere le seguenti funzioni:

- creazione di una nuova scheda di rilievo; per ogni verbale e scheda è possibile scegliere la tipologia di rilievi da fare e la tipologia di località in cui si effettua il rilievo;
- inserimento di un rilievo associato ad una ispezione visiva su una specie vegetale per 1 o più avversità target; per ogni ispezione visiva è possibile definire un esito, il numero di piante e/o la superficie, prendere e verificare le coordinate GPS;
- inserimento di un prelievo campione: ad ogni rilievo è possibile associare 1 o più campioni di materiale caratterizzati da un codice univoco di busta, un insieme di avversità oggetto di analisi ed altre informazioni accessorie se richieste.

L'app dovrà richiedere la connessione internet solo all'inizio nel momento in cui richiede utente e password per verificare sul server a quali tipologia di monitoraggio l'utente è abilitato e per scaricare sul dispositivo tutti i dati necessari.

Una volta terminata la scheda o il verbale l'app dovrà permettere la chiusura della scheda richiedendo anche l'eventuale firma dell'azienda oggetto di ispezione (nel caso il verbale sia associato ad un'anagrafica).

C. GIS e Report Pest Survey

Sul server dovranno apparire tutti i dati dei verbali chiusi e sincronizzati in tempo reale. Tramite una interfaccia dovrà essere possibile accedere a tutti i dati rilevati: verbali, rilievi e campioni.

Dovranno essere a disposizione una serie di filtri per limitare la ricerca in funzione delle esigenze dell'utente. Dovranno essere a disposizione i seguenti filtri:

- filtro temporale (data di inizio e/o data di fine) per filtrare i dati di un determinato anno, trimestre o periodo specifico
- filtro per avversità e/o per specie vegetale
- filtro per tipologia di scheda di monitoraggio
- filtro per tipologie di utente (es. ispettore o esterno) oppure
- filtro per utente
- filtro per anagrafica aziendale
- filtro per codice di verbale/scheda

I dati sono visibili sia su mappa che in forma tabellare e scaricabili in formato compatibile con Excel. E' possibile scaricare i dati in vari formati:

- estrazione di tutti i dati associati ai rilievi ed ai campioni; ogni riga corrisponde ad un'analisi visiva con tutti i campioni associati
- estrazione dei dati con 1 riga per campione con tutti i dati del campione e del rilievo associato
- estrazione dei dati per survey con il formato richiesto dalla rendicontazione pest survey

PRESO ATTO che in ragione di tale possibilità è stata individuata la ditta AGRICOLUS Survey srl con sede legale in Perugia, via Settevalli 320, P.I.-C.F. 06716550485 che, preventivamente interpellata, ha assicurato pronta disponibilità;

VISTO il “Disciplinare” allegato al presente provvedimento come allegato ”A” contenente le quantità previste, le specifiche tecniche/funzionali, le caratteristiche e le modalità per la realizzazione del servizio da richiedere all’operatore economico;

VISTI, altresì, gli allegati B) “Requisiti di cui agli artt. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016” e C) -“Patto di integrità”, uniti al presente provvedimento a formarne parte integrante e sostanziale;

CONSIDERATO che per la copertura della spesa si provvede con le risorse di cui al cap 101426 CPC 1.03.02.99 art. 4;

DATO ATTO che l’affidamento in parola è soggetto agli obblighi della tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. 136/2010 e che ai fini del presente affidamento è stato acquisito il SMART CIG Z6A280BCA3;

DATO ATTO che la presente determinazione e i dati del presente procedimento, sono soggetti a pubblicazione sul sito internet della Regione Abruzzo, nella specifica sezione “Amministrazione trasparente” in ottemperanza dell’art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012: "Obblighi di trasmissione delle informazioni all’Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture" e ai sensi dell’art, 37 del DLGS 33/2013: obblighi di pubblicazione concernente i contratti pubblici”;

RITENUTO di rinviare a successivi provvedimenti l’impegno, la liquidazione e il pagamento delle somme a tal fine necessarie;

VISTA la l.r. 14.9.1999, n. 77 recante “Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro nella Regione Abruzzo”, e s.m.i., ed, in particolare, l’art. 5 “Autonomia della funzione dirigenziale” e riconosciuta la propria competenza all’adozione del presente atto;

DETERMINA

per le motivazioni in narrativa che si intendono richiamate:

1. di autorizzare l’acquisto di strumenti per la gestione informatizzata delle attività di monitoraggio dei parassiti da quarantena da realizzare nella Regione Abruzzo nell’ambito del programma di monitoraggio nazionale nel settore fitosanitario cofinanziato dall’Unione europea ai sensi degli articoli 19-24 del Regolamento (UE) n. 652/2014 del 15 maggio 2014.
2. di avviare, a tal fine, una trattativa diretta sul Me.PA di cui all’art.36, comma 2, lettera A) – D.Lgs n. 50/2016 con l’operatore economico AGRICOLUS Survey srl con sede legale in Perugia, via Settevalli 320, P.I-C.F. 06716550485 per l’affidamento dei seguenti Servizi:

D. Modulo Base

Piattaforma composta da due componenti principali:

- un sito web per la accedere ai dati rilevati, ai documenti prodotti ed agli strumenti di elaborazione e rendicontazione
- un’app che dovrà essere utilizzata dagli ispettori e dai monitoratori per raccogliere le informazioni in campo e trasmetterle al sito web.

La piattaforma dovrà essere disponibile in cloud e non richiedere da parte del Servizio la messa a disposizioni di nessuna infrastruttura.

Nel modulo base dovrà essere predisposta una banca dati dedicata alla struttura regionale contenente con tutte le informazioni necessarie:

- elenco degli ispettori e fornitura dell’interfaccia per creare gli utenti ed assegnare a loro i permessi di accesso ai singoli piani di monitoraggio;

- creazione delle tabelle con l'elenco delle specie vegetali e delle avversità, con nome latino, nome comune e codice eppo per l'interscambio dati;
- definizione delle schede di rilievo attive nel sistema: vengono già forniti un pacchetto di 25 schede di rilievo già personalizzate per le avversità a lotta obbligatoria; è possibile personalizzare le schede ed aggiungerne di nuove;
- definizione delle tipologia di località in cui si effettuano i survey (es. Oliveto, Vigneto, Area Naturale etc...) con una codifica coerente con le necessità di rendicontazione del pest survey e delle comunicazioni al ministero
- import nel sistema delle anagrafiche delle aziende autorizzate all'attività vivaistica o ad altre anagrafiche necessarie (es. aziende agricole)

E. APP di Monitoraggio

Dovranno essere fornite un set di licenze per una APP per dispositivi con Sistema Operativo Android. L'app dovrà essere usata da smartphone o da tablet e dovrà avere le seguenti funzioni:

- creazione di una nuova scheda di rilievo; per ogni verbale e scheda è possibile scegliere la tipologia di rilievi da fare e la tipologia di località in cui si effettua il rilievo
- inserimento di un rilievo associato ad una ispezione visiva su una specie vegetale per 1 o più avversità target; per ogni ispezione visiva è possibile definire un esito, il numero di piante e/o la superficie, prendere e verificare le coordinate GPS,
- inserimento di un prelievo campione: ad ogni rilievo è possibile associare 1 o più campioni di materiale caratterizzati da un codice univoco di busta, un insieme di avversità oggetto di analisi ed altre informazioni accessorie se richieste.

L'app dovrà richiedere la connessione internet solo all'inizio nel momento in cui richiede utente e password per verificare sul server a quali tipologia di monitoraggio l'utente è abilitato e per scaricare sul dispositivo tutti i dati necessari.

Una volta terminata la scheda o il verbale l'app dovrà permettere la chiusura della scheda richiedendo anche l'eventuale firma dell'azienda oggetto di ispezione (nel caso il verbale sia associato ad un'anagrafica).

F. GIS e Report Pest Survey

Sul server dovranno apparire tutti i dati dei verbali chiusi e sincronizzati in tempo reale. Tramite una interfaccia dovrà essere possibile accedere a tutti i dati rilevati: verbali, rilievi e campioni.

Dovranno essere a disposizione una serie di filtri per limitare la ricerca in funzione delle esigenze dell'utente. Dovranno essere a disposizione i seguenti filtri:

- filtro temporale (data di inizio e/o data di fine) per filtrare i dati di un determinato anno, trimestre o periodo specifico
- filtro per avversità e/o per specie vegetale
- filtro per tipologia di scheda di monitoraggio
- filtro per tipologie di utente (es. ispettore o esterno) oppure
- filtra per utente
- filtro per anagrafica aziendale
- filtro per codice di verbale/scheda

I dati sono visibili sia su mappa che in forma tabellare e scaricabili in formato compatibile con Excel. E' possibile scaricare i dati in vari formati:

- estrazione di tutti i dati associati ai rilievi ed ai campioni; ogni riga corrisponde ad un'analisi visiva con tutti i campioni associati
- estrazione dei dati con 1 riga per campione con tutti i dati del campione e del rilievo associato
- estrazione dei dati per survey con il formato richiesto dalla rendicontazione pest survey

3. di stabilire di stabilire quale importo posto a base di offerta la somma di € 8.900,00 (ottomilanovecento,00 oltre IVA);
4. di approvare il Disciplinare, unito al presente atto come Allegato A);
5. di dare atto che il Responsabile Unico del Procedimento è il Dr. Domenico D'Ascenzo;
6. di dare atto che alla copertura finanziaria si provvede con le risorse di cui al cap.101426 CPC 1.03.02.99 art. 4;
7. di dare atto che gli allegati A), B), e C) sono uniti al presente provvedimento a formarne parte integrante e sostanziale;
8. che l'affidamento in parola è soggetto agli obblighi della tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla L. 136/2010 e che ai fini del presente affidamento è stato acquisito il SMART CIG SMART CIG Z6A280BCA3;
9. di pubblicare il presente atto, ovvero i dati del presente procedimento, sul sito internet della Regione Abruzzo, nella specifica sezione "Amministrazione trasparente" in ottemperanza dell'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012: "Obblighi di trasmissione delle informazioni all'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture" e ai sensi dell'art. 37 del DLGS 33/2013: obblighi di pubblicazione concernente i contratti pubblici";
10. di rinviare a successivi atti l'impegno e il pagamento delle attività sulla base di documentato rendiconto tecnico e finanziario.
11. di incaricare il Responsabile dell'Ufficio Tutela Fitosanitaria delle Colture Dott. Domenico D'Ascenzo di curare gli adempimenti connessi alla presente Determinazione;

Allegati:

- allegato A): Disciplinare;
- allegato B): Requisiti di cui agli artt. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016
- allegato C): Patto di integrità

Il Dirigente del Servizio
VACAT
Il Direttore del Dipartimento
(Dott. Antonio Di Paolo)
Firmato digitalmente

L'Estensore
(Dr. Domenico D'Ascenzo)
Firmato Elettronicamente

Il Responsabile d'Ufficio
(Dr. Domenico D'Ascenzo)
Firmato Elettronicamente