

Avviso pubblico per l'indizione dell'indagine di mercato preordinata a conoscere gli operatori economici interessati alla partecipazione alla procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50, del D.Lgs 36/2023 e s.m.i, del "Servizio per l'attuazione di programmi di indagine finalizzati ad accertare la presenza di organismi nocivi dei vegetali per l'anno 2026". Avviso di Indagine n. 6237475 avviato sulla Piattaforma MePA

- **CPV principale: 77110000-4 Servizi connessi alla produzione agricola**
- **CIG: da acquisire da parte della S.A. e visibile nel corso della procedura;**
- **CUP: C59I25001180007**

Il presente avviso è finalizzato all'indizione di un'indagine di mercato preordinata a conoscere gli operatori economici interessati alla partecipazione alla procedura di affidamento ai sensi dell'art. 50, del D.Lgs 36/2023 e s.m.i, del "Servizio per l'attuazione di programmi di indagine finalizzati ad accertare la presenza di organismi nocivi dei vegetali per l'anno 2026" (consultabile sul sito istituzionale <https://bandi.regione.piemonte.it/gare-appalto> e sul portale Me.Pa nella sezione Avvisi di indagine)

IL RESPONSABILE DEL SETTORE

In esecuzione della Determinazione Dirigenziale n. 465/A1703B/2026 del 30 aprile 2026

RENDE NOTO

che la presente indagine di mercato viene avviata a scopo meramente esplorativo e pertanto non vincola in alcun modo la Regione Piemonte Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici nei confronti degli Operatori Economici che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara. Le manifestazioni di interesse presentate da ciascun operatore economico hanno l'unico scopo di comunicare alla Regione Piemonte la disponibilità ad essere invitati alla procedura successiva ed eventuale di cui all'art. 50 comma 1 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. per l'affidamento del servizio in epigrafe.

La Regione Piemonte si riserva altresì la facoltà di non dare corso a tale procedura ovvero di sospendere, modificare, annullare, in tutto o in parte il relativo procedimento.

1. Dati della Stazione Appaltante

Regione Piemonte – Direzione Agricoltura e Cibo - Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici
Via Livorno n. 60 - 10440 Torino
PEC: fitosanitario@cert.regione.piemonte.it

2. Premessa, oggetto e descrizione del servizio

La Regione Piemonte, in applicazione del Regolamento (UE) n. 690/2021 del 28 aprile 2021 del Parlamento europeo e del Consiglio, che istituisce il programma relativo al mercato interno, alla competitività delle imprese, tra cui le piccole e medie imprese, al settore delle piante, degli animali, degli alimenti e dei mangimi e alle statistiche europee (programma per il mercato unico) e che abroga i regolamenti (UE) n. 99/2013, (UE) n. 1287/2013, (UE) n. 254/2014 e (UE) n. 652/2014, deve svolgere Programmi di indagine annuali e pluriennali finalizzati ad accertare la presenza di organismi nocivi.

Il Decreto Legislativo 2 febbraio 2021, n. 19, stabilisce le nuove Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625; in particolare all'art.27 al comma 1 stabilisce che "Servizi fitosanitari regionali, nei territori di propria competenza, effettuano indagini al fine di verificare la presenza di organismi nocivi da quarantena

rilevanti per l'Unione europea, di organismi nocivi considerati provvisoriamente come organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'Unione europea, di organismi nocivi prioritari, in applicazione degli articoli 22 e 24 del regolamento (UE) 2016/2031, nonché di altri organismi nocivi delle piante, sulla base di un Programma nazionale di indagine”.

L'Italia si dota annualmente di un Piano Nazionale di Indagine (PNI) per gli organismi nocivi delle piante, quale strumento strategico di programmazione, secondo obiettivi e i criteri di indagine generali finalizzati alla salvaguardia del territorio, delle foreste e delle produzioni agricole, a cui tutti i Servizi Fitosanitari Regionali (SFR) contribuiscono, elaborando e trasmettendo una proposta di programmazione, in base alla valutazione del rischio dei vari organismi nocivi in relazione al territorio di propria competenza.

L'Italia ha adottato il PNI da realizzare nell'anno 2026 su parere positivo del Comitato Fitosanitario Nazionale (CFN) nella seduta del 13 novembre 2025, in linea con il Programma pluriennale approvato in CFN ai sensi dell'art. 23 del regolamento (UE) 2016/2031.

Fra gli organismi nocivi per i quali il Piemonte deve effettuare le indagini nel 2026 sono presenti *Xylella fastidiosa*, *Bactrocera dorsalis* e *Bactrocera zonata*, *Anastrepha ludens*, *Conotrachelus nenuphar*, *Rhagoletis pomonella*, *Aromia bungii*, *Anthonomus eugeni*, *Bactericera cockerelli* e *Bactrocera latifrons*.

Descrizione del Servizio

Le attività di indagine devono essere effettuate secondo quanto previsto dalle metodologie esplicitate nelle linee guida della Commissione Europea relative ai Programmi Fitosanitari-Regolamento (UE) n. 2021/690 Single Market Programme e PNI, anno 2026, in conformità alle linee guida inserite nella normativa attualmente in vigore relativa a ciascun organismo nocivo e alle schede d'indagine (Documenti Tecnici Ufficiali) pubblicate dal Servizio Fitosanitario Nazionale. Le rilevazioni relative alle indagini ufficiali dovranno essere registrate mediante l'applicativo per la raccolta dati in campo (MonitON-IUFFI) che verrà reso disponibile dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici. Le registrazioni riguarderanno:

- la georeferenziazione dei punti di monitoraggio;
- le ispezioni visive (registrazioni inerenti le tipologie dei siti d'indagine, la specie vegetale oggetto d'indagine, la superficie indagata o il numero di piante);
- il posizionamento e la gestione di trappole cromotropiche e ad attrattivo;
- il prelievo di campioni;
- relazioni tecniche a fine lavori.

Per l'utilizzo dell'applicativo sopracitato sarà necessario dotarsi di apparati mobili per la raccolta dei dati in campo con i seguenti requisiti per i supporti hardware:

- 1.1. smartphone o tablet, con Sistema operativo iOS oppure Android (rispettivamente iOS AppStore >=11 e TestFlight; Android >= 8);
- 1.2. fotocamera;
- 1.3. sensore GPS.

Previo accreditamento al Sistema Informativo Agricolo Piemontese, l'applicativo MonitON potrà essere scaricato:

- per sistemi Android, accedendo al servizio online IUFFI tramite autenticazione SPID, CIE o CNS;
- per sistemi iOS, tramite TestFlight.

Nello svolgimento delle indagini, qualora sulle specie vegetali monitorate si dovessero osservare organismi nocivi o sintomi riferibili a organismi nocivi differenti rispetto a quelli elencati dal presente incarico e riconducibili agli organismi nocivi da quarantena rilevanti per l'UE monitorati nell'ambito del Piano Nazionale

d'Indagine, e collegati alle rispettive specie ospiti all'interno dell'applicativo MonitON-IUFFI, occorrerà darne comunicazione al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici che procederà ai dovuti approfondimenti. Per gli Organismi Nocivi sui quali vengono condotte attività di trappolaggio occorre prevedere la **consegna periodica al Laboratorio fitosanitario delle trappole o di eventuali campioni raccolti**, anche per mezzo degli Ispettori Fitosanitari presenti sul territorio.

Il conferimento di trappole, campioni vegetali o insetti deve essere concordato previo invio di una email all'indirizzo laboratorio.fitosanitario@regione.piemonte.it. Per le informazioni sulle prove che il Laboratorio Fitosanitario esegue, consultare il modulo MD24 Carta dei Servizi, pubblicato sul sito Web del Laboratorio Fitosanitario del Settore Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici della Regione Piemonte.

Al fine di programmare le attività per i diversi Organismi Nocivi oggetto delle indagini, nonché per indicazioni specifiche circa modalità di conservazione e trasporto dei campioni, i tecnici incaricati delle indagini dovranno raccordarsi con i referenti del Settore Fitosanitario prevedendo, se del caso, anche incontri specifici in presenza o in videoconferenza.

Le attività da effettuarsi nell'ambito del servizio di indagini ufficiali richiesto sono:

A) *Xylella fastidiosa*

A-1 prelievo e conferimento di **102 campioni asintomatici o sintomatici** provenienti da colture di Ulivo, Mandorlo, Fico, Ciliegio e Vite in aree agricole, dislocate in zone a differente idoneità climatica sulla base delle indicazioni EFSA a seguito della zonazione RIPEST (le aree saranno indicate dal Settore Fitosanitario), situate in almeno 102 siti differenti effettuando:

- a) rilevazione mediante l'App regionale MonitON del prelievo e identificazione univoca del campione con il numero MonitON che deve poter essere collegato alla pianta da cui è stato prelevato;
- b) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
- c) campionamento seguendo le seguenti indicazioni:
 - prelevare 4-8 rametti lunghi almeno 10 centimetri con le foglie ad essi collegate; detti rametti dovranno essere prelevati uno per ogni quadrante del cerchio apicale della chioma;
 - il campione deve essere riposto in sacchetti di plastica chiusi e riposto per il trasporto in borse frigo refrigerate (temperature <25°C);
 - il conferimento dei campioni deve avvenire su base settimanale, previo accordo con il Laboratorio Fitosanitario, mantenendoli refrigerati a 4°C-10°C fino al conferimento nel luogo e con le tempistiche indicate dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
 - nel caso di campioni sintomatici, specificarlo nelle note del campionamento.

A-2 prelievo e conferimento di **23 campioni asintomatici o sintomatici** provenienti da aree naturali e semi-naturali dislocate in zone a differente idoneità climatica sulla base delle indicazioni EFSA a seguito della zonazione RIPEST (le aree saranno indicate dal Settore Fitosanitario), da piante ospiti, anche singole, di *Acer sp.*, *Fraxinus sp.*, *Ficus carica*, *Juglans sp.*, *Lavandula sp.*, *Laurus nobilis*, *Nerium oleander*, *Olea sp.*, *Prunus sp.*, *Quercus sp.*, *Rosa sp.*, *Salvia officinalis*, *Salvia rosmarinus*, *Spartium junceum*, *Vitis sp.*, effettuando:

- a) rilevazione mediante l'App regionale MonitON del prelievo e identificazione univoca del campione che deve poter essere collegato alla pianta da cui è stato prelevato;
- b) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
- c) campionamento seguendo le indicazioni descritte nel precedente punto A-1 c.

B) *Bactrocera dorsalis* e *Bactrocera zonata*

B-1 ispezione visiva di **9** impianti per un totale di **5** ettari di *Prunus persica* (pesco), situati in provincia di Cuneo, mediante ispezione visiva di 600 frutti per impianto in **due periodi**, uno all'inizio dell'invasatura e il secondo una settimana dopo, effettuando:

- a) la georeferenziazione con punto GPS per ogni impianto;
- b) il rilievo del numero di frutti controllati per ogni impianto;
- c) la verifica dell'eventuale presenza di sintomi di presenza dell'insetto;
- d) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;

B-2 trappolaggio nei **9** impianti di *Prunus persica* (pesco), di cui al punto precedente, mediante trappole fornite dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici, effettuando:

- a) la collocazione di trappola e attrattivo negli impianti, rispettando una distanza minima tra trappole di 1600 metri dal momento che 800 metri è il raggio di attrattività della trappola;
- b) la georeferenziazione con punto GPS per ogni impianto;
- c) il controllo delle trappole per 10 volte da inizio luglio a fine novembre e la sostituzione per 5 volte dell'attrattivo;
- d) a ogni controllo del punto c) la raccolta degli eventuali insetti presenti nella trappola, in apposito contenitore mantenuto in congelatore e conferito al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici una volta al mese, specificando l'attività nel campo note del trappolaggio;
- e) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
- f) il recupero delle trappole dal luogo di stoccaggio e riconsegna finale.

B-3 trappolaggio in **9** siti (tra cui magazzini di stoccaggio frutta proveniente da regioni italiane del centro, del sud e da Nazioni meridionali) di cui darà indicazione il Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici, mediante trappole fornite dal Settore medesimo, effettuando:

- a) la collocazione di trappola e attrattivo, rispettando una distanza minima tra trappole di 1600 metri dal momento che 800 metri è il raggio di attrattività della trappola;
- b) la georeferenziazione con punto GPS per ogni impianto;
- c) il controllo delle trappole per 10 volte da inizio luglio a fine novembre e la sostituzione per 5 volte dell'attrattivo;
- d) a ogni controllo del punto c) la raccolta degli eventuali insetti presenti nella trappola, in apposito contenitore mantenuto in congelatore e

- conferito al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico- scientifici una volta al mese, specificando l'attività nel campo note del trappolaggio;
- e) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
 - f) il recupero delle trappole dal luogo di stoccaggio e riconsegna finale.

B-4 trappolaggio in **2** siti a rischio (presso Volpedo frutta e Mercato di Canale), mediante trappole fornite dal Settore medesimo, effettuando:

- a) la collocazione di trappola e attrattivo, rispettando una distanza minima tra trappole di 1600 metri dal momento che 800 metri è il raggio di attrattività della trappola;
- b) la georeferenziazione con punto GPS per ogni impianto;
- c) il controllo delle trappole per 10 volte da inizio luglio a fine novembre e la sostituzione per 5 volte dell'attrattivo;
- d) a ogni controllo del punto c) la raccolta degli eventuali insetti presenti nella trappola, in apposito contenitore mantenuto in congelatore e conferito al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico- scientifici una volta al mese, specificando l'attività nel campo note del trappolaggio;
- e) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
- f) il recupero delle trappole dal luogo di stoccaggio e riconsegna finale.

C) *Anastrepha ludens*

Trappolaggio in **10** magazzini di stoccaggio frutta, mediante trappole fornite dal Settore medesimo, effettuando:

- a) la collocazione di trappola e attrattivo, rispettando una distanza minima tra trappole di 1600 metri dal momento che 800 metri è il raggio di attrattività della trappola;
- b) la georeferenziazione con punto GPS per ogni impianto;
- c) la sostituzione per 4 volte dell'attrattivo;
- d) a ogni controllo del punto c) la raccolta degli eventuali insetti presenti nella trappola, in apposito contenitore mantenuto in congelatore e conferito al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico- scientifici una volta al mese, specificando l'attività nel campo note del trappolaggio;
- e) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
- f) il recupero delle trappole dal luogo di stoccaggio e riconsegna finale.

D) *Conotrachelus nenuphar*

Trappolaggio in **9** magazzini di stoccaggio frutta contigui a frutteti di pomacee e drupacee, mediante trappole fornite dal Settore medesimo, effettuando:

- a) la collocazione di trappola e attrattivo negli impianti, rispettando una distanza minima tra trappole di 1600 metri dal momento che 800 metri è il raggio di attrattività della trappola;
- b) la georeferenziazione con punto GPS per ogni impianto;

- c) la sostituzione per 1 volta dell'attrattivo;
- d) a ogni controllo del punto c) la raccolta degli eventuali insetti presenti nella trappola, in apposito contenitore mantenuto in congelatore e conferito al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici, specificando l'attività nel campo note del trappolaggio;
- e) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
- f) il recupero delle trappole dal luogo di stoccaggio e riconsegna finale.

E) *Rhagoletis pomonella*

Trappolaggio in **10** magazzini di stoccaggio mele, mediante trappole fornite dal Settore medesimo, effettuando:

- a) la collocazione di trappola e attrattivo negli impianti, rispettando una distanza minima tra trappole di 1600 metri dal momento che 800 metri è il raggio di attrattività della trappola;
- b) la georeferenziazione con punto GPS per ogni impianto;
- c) la sostituzione per 4 volte dell'attrattivo;
- d) a ogni controllo del punto c) la raccolta degli eventuali insetti presenti nella trappola, in apposito contenitore mantenuto in congelatore e conferito al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici una volta al mese, specificando l'attività nel campo note del trappolaggio;
- e) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
- f) il recupero delle trappole dal luogo di stoccaggio e riconsegna finale.

F) *Aromia bungii*

F-1 Ispezione visiva di **30 ettari** di impianti di *Prunus sp.* (albicocco, ciliegio, pesco e susino) situati in provincia di Cuneo e dislocati in almeno 90 siti differenti effettuando:

- a) la georeferenziazione con punto GPS per ogni sito;
- b) il rilievo della superficie controllata per ciascuna sito;
- c) la verifica dell'eventuale presenza di sintomi di presenza dell'insetto;
- d) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;

F-2 Trappolaggio in **5 siti** a rischio, tra cui impianti di *Prunus sp.* e siti pubblici, dislocati 2 in provincia di Cuneo e 3 nelle province di Novara e Vercelli, con 2 sostituzioni attrattivo, ritiro finale e riconsegna trappole (fornite dal Settore Fitosanitario), effettuando:

- a) la collocazione di trappola e attrattivo;
- b) la georeferenziazione con punto GPS per ogni sito;
- c) la sostituzione per 2 volte dell'attrattivo, ad intervalli di 30 giorni;
- d) a ogni controllo del punto c) la raccolta degli eventuali insetti presenti nella trappola, in apposito contenitore mantenuto in congelatore e conferito al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici una volta al mese, specificando l'attività nel campo note del trappolaggio;
- e) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;

- f) il recupero delle trappole dal luogo di stoccaggio e riconsegna finale.

G) *Anthonomus eugenii*

Trappolaggio in **4 siti per un totale di 0,4 ettari** di peperone, situati nelle aree più specializzate per questa coltura mediante trappole fornite dal Settore medesimo, effettuando:

- a) la collocazione di trappola e attrattivo;
- b) la georeferenziazione con punto GPS per ogni impianto;
- c) la sostituzione per 4 volte dell'attrattivo, ad intervalli di 30 giorni;
- d) a ogni controllo del punto c) la raccolta degli eventuali insetti presenti nella trappola, in apposito contenitore mantenuto in congelatore e conferito al Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici una volta al mese, specificando l'attività nel campo note del trappolaggio;
- e) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;
- f) il recupero delle trappole dal luogo di stoccaggio e riconsegna finale.

H) *Bactericera cockerelli*

Ispezione visiva di **3 siti** differenti in colture in pieno campo per un totale di **1 ettaro** di *Solanum tuberosum*, situati nelle aree più specializzate per questa coltura, effettuando:

- a) la georeferenziazione con punto GPS per ogni impianto;
- b) il rilievo della superficie controllata per ciascuna sito;
- c) la verifica di eventuali sintomi di presenza dell'insetto;
- d) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;

I) *Bactrocera latifrons*

Ispezione visiva di **2 ettari di colture** di peperone e pomodoro in almeno 4 differenti siti della provincia di Cuneo, mediante ispezione visiva delle bacche effettuando:

- a) la georeferenziazione con punto GPS per ogni coltura;
- b) il rilievo della superficie controllata per ogni coltura;
- c) la verifica dell'eventuale presenza di sintomi di presenza dell'insetto;
- d) inserimento dei dati raccolti in campo nell'applicativo informatico fornito dal Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici.

L) Organizzazione di 2 incontri informativi con operatori del settore agricolo/vivaistico/forestale e loro organizzazioni, Enti locali, che operano sul territorio in raccordo con il Settore Fitosanitario.

Il servizio deve essere svolto entro il 30 novembre 2026.

Per la realizzazione delle indagini sul territorio piemontese per l'anno 2026, previste dalle normative sopra citate, è necessario avvalersi di operatori con competenza tecnica, conoscenza del territorio ed esperienza relativa alle attività di monitoraggio fitosanitario e di divulgazione, tale da assicurare:

- predisposizione logistica accurata;

- professionalità nell'esecuzione di monitoraggi e di riconoscimento dei sintomi riconducibili in particolare alla presenza degli organismi nocivo oggetto del presente servizio;
- capacità di redazione dei report tecnici inerenti le attività svolte;
- capacità di organizzazione di incontri di informazione e di divulgazione sul territorio regionale.

I soggetti singoli, raggruppati o consorziati possono avvalersi dei requisiti di un altro soggetto; in tal caso devono, in sede di partecipazione alla procedura, presentare la documentazione prevista dall'art. 104 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e rispettare le prescrizioni ivi contenute.

6. Manifestazione di interesse.

I soggetti interessati ad essere invitati alla procedura ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett.b) del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. devono far pervenire la propria manifestazione di interesse sul portale **Me.Pa** nell'apposita sezione dedicata denominata " **Avvisi di indagine** ", selezionando la voce " **Manifestazione di interesse** " compilando tutti i campi richiesti

entro e non oltre le ore 18.30 del giorno 20 maggio 2026

L'Operatore economico in sede di presentazione della manifestazione di interesse dovrà allegare i seguenti documenti firmati digitalmente:

1. Al fine di dimostrare il possesso dei requisiti tecnici professionali richiesti occorre allegare una **relazione sintetica** nella quale siano riportati l'elenco dei contratti sottoscritti negli ultimi tre anni per attività di indagine inerenti gli organismi nocivi delle piante riportati nel presente avviso. Inoltre in tale relazione è necessario indicare le professionalità impiegate nella realizzazione dei contratti sopra indicati citando per ciascuna di esse il titolo di studio.
2. **La Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà' richiesta ai sensi dell'art. 52 DEL D.LGS. 36/2023 e s.m.i. redatta ai sensi del T.U. N° 445 del 28/12/2000 inerente al possesso dei requisiti di carattere generale e requisiti tecnico professionali;**
3. Il **"Capitolato tecnico di appalto" - firmato per accettazione**

In caso di raggruppamento temporaneo non ancora formalmente costituito, ciascun soggetto componente dovrà sottoscrivere la manifestazione di interesse.

A pena di esclusione dell'operatore, nella manifestazione di interesse in risposta al presente avviso è fatto divieto di allegare offerte tecniche o economiche o altra documentazione non espressamente richiesta dalla stazione appaltante.

Scaduto il termine suddetto per la presentazione delle manifestazioni di interesse il sistema Me.Pa si bloccherà e non sarà quindi più possibile inviare alcun documento. La stazione appaltante non prenderà in considerazione manifestazioni di interesse presentate Extra piattaforma di e-procurement.

7. Selezione degli operatori economici da invitare: in seduta riservata la stazione appaltante provvederà ad esaminare la documentazione prodotta al fine di verificarne la rispondenza al presente Avviso.

Della suddetta seduta verrà redatto apposito verbale nel quale saranno indicati gli operatori economici ammessi alla fase successiva e quelli esclusi. Il nominativo degli operatori ammessi sarà tenuto segreto. Gli esclusi saranno avvisati circa le motivazioni dell'esclusione con le modalità previste dalla normativa vigente.

Saranno invitati a formulare l'offerta per l'affidamento del servizio tutti gli operatori economici che abbiano presentato una manifestazione di interesse conforme alle prescrizioni del presente avviso e che oltre ad essere iscritti sulla piattaforma di e-procurement Mercato Elettronico della P.A. (Me.PA) di Consip S.p.A e che siano abilitati al bando "**Servizi**" nella categoria "**Servizi professionali naturalistici, paesaggistici e forestali**" poiché il CPV principale per la seguente procedura è il n. "**77110000-4 Servizi connessi alla produzione agricola**".

Non trattandosi di procedura concorsuale per i partecipanti all'indagine di mercato non sono previste graduatorie, attribuzione di punteggi o altre classificazioni di merito.

8. Espletamento della selezione: gli operatori economici, individuati a seguito dell'espletamento della selezione di cui al punto 7. Selezione degli operatori economici da invitare, saranno invitati a presentare offerta, tramite la piattaforma Mercato Elettronico della P.A. (Me.PA) di Consip S.p.A..

Le modalità di svolgimento della gara e di presentazione delle offerte, saranno riportate nei successivi documenti di gara.

9. Criterio di aggiudicazione: la procedura che verrà attivata applicherà il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108, comma del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i..

10. Avvertenze: la Regione Piemonte si riserva, per motivate sopraggiunte necessità, la facoltà di non procedere all'espletamento della procedura, senza alcuna pretesa da parte dei partecipanti in risposta al presente Avviso.

Si ricorda che, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, verranno applicate, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, le sanzioni previste.

11. Altre informazioni: il presente Avviso, completo del relativo allegato, viene pubblicato integralmente sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte e nel sito istituzionale <https://bandi.regione.piemonte.it/gare-appalto> nonché sulla piattaforma di e-procurement del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione di Consip S.p.a. nella sezione Avvisi – Me.Pa..

Eventuali richieste di informazioni e di chiarimenti in merito alla procedura devono essere presentate in lingua italiana e trasmesse alla stazione appaltante utilizzando l'apposito canale "Comunicati" reso disponibile sul portale MePa nell'ambito dell'avviso a cui l'OE intende partecipare.

12. Informativa sulla Privacy

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 si informa che i dati conferiti dai partecipanti verranno trattati esclusivamente per lo svolgimento delle attività e per l'assolvimento degli obblighi di cui alla presente procedura nel rispetto del Regolamento (UE) 2016/679 e del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i. così come novellato dal D.Lgs. 101/2018.

Saranno rispettati i principi di correttezza, liceità e tutela della riservatezza delle informazioni fornite, ai sensi del Regolamento citato, compatibilmente con le funzioni istituzionali, le disposizioni di legge e regolamentari concernenti i pubblici appalti e le disposizioni riguardanti il diritto di accesso ai documenti ed alle informazioni.

I dati di contatto del Responsabile della protezione dati (DPO) sono dpo@regione.piemonte.it Piazza Piemonte 1, 10127 Torino.

Il Titolare del trattamento dei dati personali è la Giunta regionale, il Delegato al trattamento dei dati è il Dirigente Responsabile *pro-tempore* del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici e domiciliato presso la sede operativa del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici via Livorno, 60 - 10100 Torino;

Il Responsabile esterno del trattamento dei dati personali è: CSI-Piemonte (comunicazione@csi.it - protocollo@cert.csi.it).

I Suoi dati saranno trattati esclusivamente da soggetti incaricati e Responsabili individuati dal Titolare o da soggetti incaricati/autorizzati dal Responsabile, autorizzati ed istruiti in tal senso, adottando tutte quelle misure tecniche ed organizzative adeguate per tutelare i diritti, le libertà e i legittimi interessi che Le sono riconosciuti per legge in qualità di Interessato;

I Suoi dati, resi anonimi, potranno essere utilizzati anche per finalità statistiche (D.Lgs. 281/1999 e s.m.i.);

I Suoi dati personali sono conservati, per il periodo 12 anni come previsto nel piano di fascicolazione e conservazione del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici;

I Suoi dati personali non saranno in alcun modo oggetto di trasferimento in un Paese terzo extra europeo, né di comunicazione a terzi fuori dai casi previsti dalla normativa in vigore, né di processi decisionali automatizzati compresa la profilazione;

Potrà esercitare i diritti previsti dagli artt. da 15 a 22 del Regolamento UE 679/2016, quali: la conferma dell'esistenza o meno dei suoi dati personali e la loro messa a disposizione in forma intellegibile; avere la conoscenza delle finalità su cui si basa il trattamento; ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o la limitazione o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché l'aggiornamento, la rettifica o, se vi è interesse, l'integrazione dei dati; opporsi, per motivi legittimi, al trattamento stesso, rivolgendosi al Titolare, al Responsabile della protezione dati (DPO) o al Responsabile del trattamento, tramite i contatti di cui sopra o il diritto di proporre reclamo all'Autorità di controllo competente.

13. Nomina Responsabile esterno: Si informa che l'aggiudicatario della procedura di gara sarà nominato Responsabile Esterno del trattamento dei dati. In qualità di Responsabile esterno del trattamento, l'Appaltatore del servizio è tenuto ad adempiere a tutte le prescrizioni della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali unionale, nazionale e regionale.

14. Responsabile del procedimento di selezione in esito al presente Avviso esplorativo: Dirigente del Settore Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifico Dott.ssa Luisa Ricci.

ALLEGATI:

- **ALLEGATO -A1 – "CAPITOLATO TECNICO DI APPALTO"**
- **ALLEGATO -A2 -"AUTOCERTIFICAZIONE REQUISITI ARTT. 94-95 D.LGS 36/2023 E S.M.I.";**
- **Tabella -A -"elenco organismi nocivi oggetto di indagine".**