



Funzioni PHYTOWEB: innovazione e conoscenza

1. Regole di movimentazione

Tramite un motore di ricerca, è possibile la consultazione degli adempimenti fitosanitari per la movimentazione, principalmente, di piante ornamentali ma anche di fruttiferi e forestali (sono invece esclusi semi, ortaggi, fiori recisi, fronde, boccioli, legna, corteccia, Vitis ed ogni altro materiale non di interesse del settore vivaistico).

I campi di ricerca sono:

- DENOMINAZIONE BOTANICA
- MATERIALE
- ORIGINE
- DESTINAZIONE

- CATEGORIA DI ORGANISMI NOCIVI
- ORGANISMI NOCIVI

Ricerca regole di movimentazione

| | | |
|---|--|---|
|  DENOMINAZIONE BOTANICA |  MATERIALE |  ORIGINE |
| <input type="text" value="Laurus nobilis"/> | <input type="text" value="Digita per cercare"/> | <input type="text" value="Unione Europea"/> |
|  DESTINAZIONE |  CATEGORIA DI ORGANISMI NOCIVI |  ORGANISMI NOCIVI |
| <input type="text" value="Unione Europea"/> | <input type="text" value="Digita per cercare"/> | <input type="text" value="Digita per cercare"/> |

[VEDI RISULTATI](#)

Selezionando i campi di ricerca saranno visualizzati i risultati in forma di schede in cui ogni scheda corrisponde ad un adempimento normativo. La ricerca può anche essere multicriterio, dunque più campi si selezionano, più preciso sarà il risultato. È inoltre possibile scaricare e stampare ogni scheda.

Le normative fitosanitarie attualmente presenti sono quelle di emanazione europea (e in alcuni casi nazionale), riguardano pertanto la movimentazione interna in Unione Europea e l'importazione dai Paesi terzi e sono le seguenti:

- ✓ REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2019/2072 DELLA COMMISSIONE del 28 novembre 2019 che stabilisce condizioni uniformi per l'attuazione del regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le **misure di protezione contro gli organismi nocivi** per le piante e che abroga il regolamento (CE) n. 690/2008 della Commissione e modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019 della Commissione;
- ✓ REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2020/1201 DELLA COMMISSIONE del 14 agosto 2020 relativo alle misure per prevenire l'introduzione e la diffusione nell'Unione della **Xylella fastidiosa**;
- ✓ Regolamento di esecuzione (UE) 2022/2095 della Commissione del 28 ottobre 2022 che stabilisce misure per prevenire l'introduzione, l'insediamento e la diffusione nel territorio dell'Unione di **Anoplophora chinensis** e che abroga la decisione 2012/138/UE
- ✓ Decisione di esecuzione (UE) 2015/893 della Commissione, del 9 giugno 2015, relativa alle misure atte a impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione di **Anoplophora glabripennis**;
- ✓ Decisione di esecuzione (UE) 2018/1503 della Commissione, dell'8 ottobre 2018, che stabilisce misure per evitare l'introduzione e la diffusione nell'Unione dell' **Aromia bungii**;
- ✓ DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2019/2032 DELLA COMMISSIONE del 26 novembre 2019 che stabilisce misure per impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione del **Fusarium circinatum** (precedentemente Gibberella circinata) e che abroga la decisione 2007/433/CE;

- ✓ DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE del 26 settembre 2012 relativa a misure urgenti di prevenzione della propagazione nell'Unione di **Bursaphelenchus xylophilus** (nematode del pino);
- ✓ REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2020/1191 DELLA COMMISSIONE dell'11 agosto 2020 che istituisce misure per impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione del virus **ToBRFV (Tomato brown rugose fruit virus)** e abroga la decisione di esecuzione (UE) 2019/1615;
- ✓ REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2020/885 DELLA COMMISSIONE del 26 giugno 2020 relativo alle misure per impedire l'introduzione e la diffusione nell'Unione di **Pseudomonas syringae pv. actinidiae**;
- ✓ REGOLAMENTO (UE) N. 1143/2014 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 22 ottobre 2014 recante disposizioni volte a prevenire e gestire l'introduzione e la diffusione delle **specie esotiche invasive**;
- ✓ REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/1702 DELLA COMMISSIONE del 1 agosto 2019 che integra il regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio stabilendo l'elenco degli **organismi nocivi prioritari**;
- ✓ REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2018/2019 DELLA COMMISSIONE del 18 dicembre 2018 che istituisce un elenco provvisorio di **piante, prodotti vegetali o altri oggetti ad alto rischio**, ai sensi dell'articolo 42 del regolamento (UE) 2016/2031, e un elenco di piante per le quali non sono richiesti certificati fitosanitari per l'introduzione nell'Unione, ai sensi dell'articolo 73 di detto regolamento;
- ✓ REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2020/1213 DELLA COMMISSIONE del 21 agosto 2020 relativo alle **misure fitosanitarie per l'introduzione nell'Unione di alcune piante**, alcuni prodotti vegetali e altri oggetti che sono stati rimossi dall'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2018/2019;
- ✓ Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1941 della Commissione relativo al **divieto di introduzione, spostamento, detenzione, moltiplicazione o rilascio di determinati organismi nocivi**;
- ✓ DECRETO 3 giugno 2021 - Misure fitosanitarie di emergenza ai fini del contrasto dell'organismo nocivo **Toumeyella parvicornis** (Cocciniglia tartaruga)
- ✓ DECRETO 22 gennaio 2018 - Misure d'emergenza per impedire la diffusione di **Popillia japonica** nel territorio della Repubblica italiana.

Tra le nuove implementazioni allo studio ci saranno gli adempimenti normativi per l'esportazione verso i Paesi terzi con priorità per **Regno Unito, Turchia e area balcanica**.

ATTENZIONE! I contenuti consultabili forniscono suggerimenti agli operatori professionali e non si sostituiscono in alcun modo agli obblighi e alle indicazioni delle Autorità di controllo ufficiali alle quali è bene rivolgersi sempre per la corretta interpretazione ed applicazione delle norme.

2. Analisi dei rischi

Nella sezione ANALISI DEI RISCHI l'utente, grazie ad una funzione dedicata, può selezionare il centro aziendale (preventivamente caricato nella sezione "Profilo utente"), le specie potenzialmente ospiti e gli organismi potenzialmente nocivi ed effettuare quindi la cd analisi dei rischi connessi agli organismi nocivi, individuando i punti critici del processo produttivo e le misure di contenimento da adottare in vivaio.

Analisi dei rischi connessi agli organismi nocivi

Centro aziendale
VIVAIO1

Denominazione botanica

Organismi nocivi

Calcolo stima del rischio

Scala della probabilità
Il livello deve essere selezionato in relazione alla rispondenza anche ad un solo criterio tra quelli elencati.

1 - livello alto:

- L'azienda non produce piante ospiti dell'ON, non le introduce da zone o regioni di cui ha appreso o è certo essere stata rilevata la presenza dell'ON ma si sono già verificati danni per gli stessi operatori o in situazioni operative simili nelle immediate vicinanze o in Regione.
- L'azienda produce piante ospiti dell'ON, non le introduce da zone o regioni di cui ha appreso o è certo essere stata rilevata la presenza dell'ON ma si sono già verificati danni per gli stessi operatori o in situazioni operative simili nelle immediate vicinanze o in Regione.
- L'azienda non produce piante ospiti dell'ON ma le introduce da zone o regioni di cui ha appreso o è certo essere stata rilevata la presenza dell'ON.

La funzione permette di calcolare la **stima del rischio** mettendo in relazione il livello di **probabilità** di esposizione ad un determinato organismo nocivo e il livello di **danno** derivante dall'effettiva esposizione.

Il risultato determina il livello di rischio secondo la seguente scala:

- 3 - livello alto;
- 2 - livello medio;
- 1 - livello basso.

Ecco la stima del tuo rischio:



Successivamente, l'utente può liberamente indicare le **misure di contenimento del rischio** inserendo i seguenti campi testuali:

- l'operazione del processo produttivo (es. acquisto piante, spostamento per accrescimento, semina, taleaggio, rinvaso, ecc.);
- l'epoca in cui l'operazione viene effettuata;
- il punto critico connesso all'operazione (es. potenziale introduzione dell'organismo nocivo, contaminazione di altre piante ospiti, manifestazione sintomi, ecc.);
- misure adottate (es. ispezione visiva, confinamento in quarantena, analisi di laboratorio, ecc.);
- note (es. descrizione dell'organismo nocivo o indicazioni supplementari);
- il caricamento di documento o immagini.

Concluso il procedimento, è possibile salvare e procedere con una nuova analisi del rischio.

Tutte le analisi del rischio saranno archiviate e consultabili dall'utente.

Le tue analisi dei rischi connessi agli organismi nocivi

| DATA | Centro aziendale | Denominazione botanica | Organismi nocivi | Stima del rischio | Scarica Piano |
|------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---------------|
| 2023-02-13 09:55:05 | 36 | Prunus,Olea europaea,Laurus nobilis | Xylella fastidiosa | 1 2 3 ALTO | |
| DATA | Centro aziendale | Denominazione botanica | Organismi nocivi | Stima del rischio | Scarica Piano |
| 2023-02-13 11:52:42 | 36 | Prunus,Olea europaea,Laurus nobilis | Xylella fastidiosa subsp. pauca | 1 2 3 ALTO | |

3. Passaporto delle piante digitale

Selezionando la denominazione botanica viene generato il passaporto o il passaporto ZP in formato digitale PDF.

La funzione dedicata consente di inserire i seguenti dati:

- Denominazione botanica;
- codice RUOP (Registro Ufficiale degli Operatori Professionali)
- Codice di tracciabilità
- Codice del Paese di origine

Inoltre, selezionando l'apposito campo, è possibile generare il passaporto delle piante ZP (Zone Protette).

La funzione permette infine di generare il passaporto delle piante da poter scaricare in PDF, stampare o inviare via e-mail al cliente.



NB: il formato del passaporto delle piante è determinato dal *REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2017/2313 che definisce le specifiche di formato del passaporto delle piante per lo spostamento nel territorio dell'Unione e del passaporto delle piante per l'introduzione e lo spostamento in una zona protetta* ([link](#))

ATTENZIONE!

Il campo DENOMINAZIONE BOTANICA consente di selezionare solamente i vegetali presenti nelle normative di riferimento per la movimentazione.

Nell'area riservata è anche possibile compilare il proprio Profilo utente con le indicazioni anagrafiche e la descrizione dei centri aziendali.

Conclusioni

È evidente come tutto ruoti intorno alla **Salute delle Piante**, un aspetto che, se importante per ogni prodotto agricolo, è cruciale per le piante da esterno che, per le loro caratteristiche intrinseche, permangono attivamente, e anche per decenni, nei sistemi ecologici.

Phytoweb vuole dunque dare libero e facile accesso agli strumenti necessari per garantire il massimo livello di salute delle piante e le sue tre funzioni vanno in questa direzione poiché consentono di comprendere **cosa** fare per spostare piante (Regole di movimentazione), **come** raggiungere determinati target fitosanitari (Analisi dei rischi) e **come finalizzare** la movimentazione (Passaporto digitale).

Scopri di più su www.phytoweb.it