

Checklist per effettuare l'autocontrollo sulla salute dei vegetali

Criteri	Descrizione	Adem- piuto <input checked="" type="checkbox"/>
1. Preparazione dei documenti	<ul style="list-style-type: none"> • Storia della particella: in precedenza si è già verificata un'infestazione? • Allestire un elenco delle piante da controllare sulla particella • Quali organismi nocivi potrebbero infestare la particella considerata la gamma di vegetali presenti (v. schede di controllo)? • Programmazione preliminare sulla base dei dati meteo (se rilevante) P.es.: in caso di possibile infestazione da microrganismi il controllo è vietato se il tempo è umido • Ev. piano delle particelle o immagine aerea (p.es. da map.geo.admin.ch) • Materiale per prendere appunti • Smartphone per fare foto e per determinare le coordinate della particella e delle piante sottoposte a campionatura 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Preparazione dell'attrezzatura	<ul style="list-style-type: none"> • Il controllore dovrebbe essere equipaggiato con: <ul style="list-style-type: none"> - lente di ingrandimento - forbici per la potatura - guanti monouso - materiale per disinfettare adeguatamente mani, strumenti e scarpe - contenitore frigo per eventuali campioni - sacchetto sigillabile per eventuali campioni (campionatura solo dopo aver consultato il SFF e nel caso di un'infestazione da ORNQ) - nastro per contrassegnare la(e) pianta(e) - etichette con asola per contrassegnare le piante - pennarelli indelebili per etichettare i campioni. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Impressione generale	<ul style="list-style-type: none"> • Le piante sulla particella hanno un aspetto florido. • Il controllo non è ostacolato dalla presenza di malerbe. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Controllo	<ul style="list-style-type: none"> • In caso di sospettata infestazione da microrganismi, prima di accedere o spostarsi da una particella all'altra disinfettare mani e scarpe (suole). Preferibilmente indossare copriscarpe. • Preferibilmente procedere in due (parallelamente) al controllo tra le file. Esaminare le piante da ogni angolatura. • Cercare espressamente i sintomi di organismi pericolosi. A seconda dell'organismo nocivo ci si deve concentrare su determinate parti della pianta: <ul style="list-style-type: none"> ○ foglie: tracce di escavazione sconosciute, macchie fogliari, lesioni o necrosi, deformazione, dimensione o colore atipico; ○ rami, germogli: compressioni, nanismo, fuoriuscita di linfa, fori di perforazione; ○ radici: ispessimento, decolorazioni, sintomi di deperimento. • Osservare con più attenzione i vegetali (parti di vegetali) sospetti e svolgere un controllo minuzioso (ev. con la lente di ingrandimento). Importante! Osservare le misure di igiene rilevanti prima di toccare le piante. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Documentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Nessun segno d'infestazione da organismi nocivi particolarmente pericolosi (organismi da quarantena [OQ] e organismi regolamentati non da quarantena [ORNQ]): Documentare e concludere il controllo. • In caso di sospettata infestazione da OQ è stato rispettato l'obbligo di notifica (notifica al Servizio fitosanitario federale SFF) ed eventualmente sono state adottate misure come da istruzioni del SFF. • In caso di un'infestazione da ORNQ, le piante sospette sono state contrassegnate ed è stato contattato il SFF per concordare una campionatura. 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>