

Sintomi, trasmissione, diffusione, presenza	Epoca di controllo, gravità	Soglia	
<p><b>SINTOMI:</b>            oltre a specie orticole, colpisce numerose floricole, fra cui gerbera, pelargonio, e molte altre            Sulle piante ornamentali i sintomi indotti dai tospovirus variano a seconda della specie a cui appartiene la pianta ospite e delle condizioni ambientali (tunnel, serra, etc.), ma generalmente essi consistono in nanismo, decolorazioni e anulature spesso concentriche, necrosi su foglie, striature nere sugli steli, deformazioni e decolorazioni dei petali            Sui Pelargonium, generalmente, compaiono anulature clorotiche sulle foglie, mentre su Gerbera sono state osservate estese necrosi a carico di foglie, fiori e steli</p> <p><b>TRASMISSIONE/MEZZI DI DIFFUSIONE:</b>            questi virus sono trasmessi da tripidi, in particolare Frankliniella occidentalis            Si diffondono a lunga distanza anche con parti di pianta infette (talee, bulbi, tuberi)</p> <p><b>PRESENZA IN ITALIA:</b> sì  <b>PRESENZA IN EMILIA-ROMAGNA:</b> sì</p>	<p><b>Epoca di controllo:</b>            durante tutto il ciclo vegetativo della pianta</p> <p><b>Gravità:</b>            alta</p>	<p>INSV            0%</p> <p>TSWV            0%</p>	 <p>UGA0176007</p> <p><i>foto: Dr. Backhaus, Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Bugwood.org</i>  <a href="https://www.invasive.org/browse/detail.cfm?imgnum=0176007">https://www.invasive.org/browse/detail.cfm?imgnum=0176007</a></p>