

Sintomi, trasmissione, diffusione, presenza	Epoca di controllo, gravità	Soglia	
<p>SINTOMI: la malattia colpisce tutte le liliacee ma è particolarmente grave sull'aglio Le piante infette mostrano ingiallimenti fogliari e disseccamenti degli apici, con ripiegamento verso il basso I bulbi rimangono di dimensioni ridotte e si ricoprono di un feltro biancastro cotonoso, all'interno del quale si differenziano piccoli corpiccioli rotondeggianti neri (sclerozi) La malattia può portare a morte le piante e si manifesta in campo solitamente a chiazze I sintomi possono comparire anche precocemente con un rapido avvizzimento e morte delle giovani piantine, così come durante la conservazione dei bulbi in magazzino</p> <p>TRASMISSIONE/MEZZI DI DIFFUSIONE: <i>Stromatinia cepivora</i> si conserva per molti anni nel terreno tramite gli sclerozi presenti sui bulbi in decomposizione. In presenza degli essudati delle radici delle piante ospiti, gli sclerozi germinano e danno luogo a nuove infezioni La malattia viene trasmessa anche con l'impiego di bulbi e di piantine ammalate Condizioni favorevoli alle infezioni sono temperature fresche (17-20°C) e bassa umidità del suolo Temperature superiori ai 24°C arrestano le infezioni</p> <p>PRESENZA IN ITALIA: sì PRESENZA IN EMILIA-ROMAGNA: sì</p>	<p>Epoca di controllo: durante la stagione più fresca del ciclo colturale</p> <p>Gravità: alta</p>	<p>0%</p>	 <p>foto: Varga András Retired agricultural mycologist (amateur photographer) Hungary - EPPO Global Database https://gd.eppo.int/taxon/SCLOCE/photos</p>