


Scheda descrittiva specie alloctone invasive –
Indagine conoscitiva situazione attuale Ticino

<p>Specie Famiglia Nome volgare Origine</p>	<p><i>Senecio rupestris</i> W. & K. Asteraceae Senecione montano Sud Est Europa</p>	
<p>Biologia, ecologia, vie di dispersione</p>	<p>Pianta erbacea bienne o perenne alta fino a 50 cm. Produce numerosi semi che vengono dispersi dal vento. Ha bisogno di altri individui nelle vicinanze per fruttificare perché non è autofertile.</p> <p>Cresce su substrati moderatamente umidi, ricchi in nutrienti. Preferisce suoli calcarei dell'orizzonte subalpino (800-2400 m), puntualmente presente anche in pianura. Colonizza i bordi di strada e le zone ruderali, talvolta anche pietraie, pascoli e alpeggi e radure boschive dopo interventi di gestione forestale e.</p> <p>Originaria dalle montagne dei Balcani, Carpazi, Appennino e Alpi Orientali. Si è diffusa nei massicci del Lago di Como e in Engadina. Si propaga soprattutto lungo le vie di comunicazione.</p>	
<p>Habitat in Ticino, storia e diffusione</p>	<p>Per ora in Ticino la specie è presente in alcuni siti lungo i binari ferroviari.</p> <p>A parte la diffusione puntuale sulle infrastrutture ferroviarie tra Melano e Bodio, come specie avventizia, la sua diffusione in Ticino è sconosciuta. Potenzialmente potrebbe trovarsi a Nord del Ticino, specialmente nelle zone montane e subalpine su suoli calcarei (Lucomagno), in futuro anche sui massicci calcarei del Sottoceneri.</p>	
<p>Tipo di pericolo / impatto potenziale</p>	<p>Economico: basso La sua presenza nei pascoli potrebbe abbassare il valore foraggero di quest'ultimi</p>	
	<p>Salute: nullo Potrebbe presentare problemi di tossicità (simili a quelli riscontrati nel <i>Senecio inaequidens</i>) per bestiame e uomo e diventare quindi problematico nei pascoli invasi.</p>	
	<p>Biodiversità: medio Per ora non sembra invadere habitat naturali. Non vi sono dati su un eventuale influsso sulla flora indigena.</p>	
	<p>Società/cultura: nullo</p>	
<p>Prevenzione e lotta</p>	<p>Prevenzione di diffusione ulteriore: Smaltire correttamente il materiale di sfalcio (i frutti possono maturare sulle piante tagliate).</p> <p>Lotta chimica / meccanica: Sono efficaci gli sfalci ripetuti (dato il suo ciclo di vita relativamente breve).</p>	

Scheda descrittiva specie alloctone invasive –
Indagine conoscitiva situazione attuale Ticino

Possibili benefici	Sconosciuti.
Osservazioni	Inserita nella Watch List svizzera (SKEW/CPC), con importanza locale o regionale.
Bibliografia	<p>AGIN 2011. Erläuterungen der AGIN zur Umsetzung von Art. 15 Abs. 1 FrSV in Bezug auf gebietsfremde Pflanzen. 25 pp.</p> <p>Schoenenberger N., & Giorgetti Francini P. 2004. Note floristiche ticinesi: la flora della rete ferroviaria ticinese con particolare attenzione alle specie avventizie. Parte II. Boll Soc Ti Sci Nat 92: 97–108</p>