

Descrizione degli stadi di sviluppo delle graminacee		
Fase	Nel dettaglio	n°
Vegetativa	<p><b>Accestimento – inizio levata</b> Formazione dei fusti e inizio dell’allungamento del fusto principale. La «levata» coincide con la prima fase di formazione dei fusti. <i>Se si falcia o si pascola a questo stadio, l’infiorescenza non viene asportata e riappare precocemente durante la ricrescita.</i></p>	<b>1</b>
	<p><b>Levata, apice vegetativo a 10 cm dal suolo</b> Il fusto principale si è allungato. Il nodo superiore (con l’abbozzo dell’infiorescenza) si trova a circa 10 cm dal suolo. <i>A partire da questo stadio, l’infiorescenza viene eliminata con lo sfruttamento e non riappare più durante la ricrescita.</i></p>	<b>2</b>
Spigatura	<p><b>Inizio spigatura</b> Negli individui più precoci della specie in oggetto, l’apice dell’infiorescenza fuoriesce dalla guaina dell’ultima foglia.</p>	<b>3</b>
	<p><b>Piena spigatura</b> Nella maggior parte degli esemplari della specie osservata, l’infiorescenza è interamente fuoriuscita dalla guaina dell’ultima foglia.</p>	<b>4</b>
	<p><b>Fine spigatura</b> L’infiorescenza è visibile nella sua interezza ed è in procinto di fiorire. Le prime antere sporgono visibilmente da alcune spigchette.</p>	<b>5</b>
Fioritura	<p><b>Fioritura</b> Le antere sporgono visibilmente dalla maggior parte delle spigchette. Il vento e/o le vibrazioni della falciatrice liberano nuvole di polline nell’aria.</p>	<b>6</b>
Maturazione dei semi	<p><b>Maturazione dei semi</b> Le infiorescenze hanno perso la loro colorazione verde. Le cariossidi sono mature e indurite. Inizia la disseminazione.</p>	<b>7</b>
	<p><b>Disseminazione</b> La maggior parte delle cariossidi è ormai caduta a terra. Le spigchette appaiono vuote e traslucide.</p>	<b>8</b>