

Nuovi alimenti autorizzati	Specifiche
	<p><b>Caratteristiche/composizione</b></p> <p><b>Metodi chimici</b></p> <p>Totale composti contenenti azoto (% p/p): <math>\geq 88</math></p> <p>Collagene (% p/p): <math>\geq 15</math></p> <p>Elastina (% p/p): <math>\geq 20</math></p> <p>Totale glicosaminoglicani (% p/p): <math>\geq 5</math></p> <p>Calcio: <math>\leq 1</math> %</p> <p><b>Parametri fisici</b></p> <p>pH: 6,5 – 7,6</p> <p>Ceneri (% p/p): <math>\leq 8</math></p> <p>Umidità (% p/p): <math>\leq 9</math></p> <p>Attività dell'acqua: <math>\leq 0,3</math></p> <p>Solubilità (in acqua): solubile</p> <p>Densità apparente: <math>\geq 0,6</math> g/cc</p> <p><b>Metalli pesanti</b></p> <p>Arsenico: <math>\leq 0,5</math> mg/kg</p> <p><b>Criteri microbiologici</b></p> <p>Conteggio aerobico in piastra: <math>\leq 2\ 500</math> CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: <math>\leq 5</math> MPN/g</p> <p><i>Salmonella</i>: negativo (in 25 g)</p> <p>Coliformi: <math>\leq 10</math> MPN/g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: <math>\leq 10</math> CFU/g</p> <p>Conteggio delle spore mesofile: <math>\leq 25</math> CFU/g</p> <p>Conteggio delle spore termofile: <math>\leq 10</math> CFU/10 g</p> <p>Lieviti: <math>\leq 10</math> CFU/g</p> <p>Muffe: <math>\leq 200</math> CFU/g</p> <p>CFU: unità formanti colonie; MPN: numero più probabile; USP: Farmacopea degli Stati Uniti d'America.»</p>

