

## SCHEDA PRODOTTO: PELLETT "CALEG FAGGIO"

Parametro	Unità	ENplus A1	Enplus A2	Enplus B	Valori Analisi Pellet "Caleg Faggio"
Diametro	mm	6 ± 1 or 8 ± 1			<b>6,2</b>
Lunghezza	mm	3,15 < L ≤ 40			<b>Conforme</b>
Contenuto idrico	w%	≤ 10			<b>&lt; 9</b>
Ceneri	w%	≤ 0,7	≤ 1,2	≤ 2,0	<b>≤ 1,2</b>
Durabilità meccanica	w%	≥ 98,0	≥ 97,5		<b>≥ 98,1</b>
Polveri (< 3,15 mm)	w%	≤ 0,5			<b>≤ 0,4</b>
Potere calorifico inferiore	MJ/kg	≥ 16,5			<b>≥ 17,2</b>
Densità apparente	kg/m³	600 ≤ BD ≤ 750			<b>≥ 640</b>
Azoto	w%	≤ 0,3	≤ 0,5	≤ 1,0	<b>≤ 0,15</b>
Zolfo	w%	≤ 0,04	≤ 0,05		<b>≤ 0,017</b>
Cloro	w%	≤ 0,02		≤ 0,03	<b>≤ 0,008</b>
Arsenico	mg/kg	≤ 1			<b>&lt; 0,8</b>
Cadmio	mg/kg	≤ 0,5			<b>&lt; 0,2</b>
Cromo	mg/kg	≤ 10			<b>&lt; 1</b>
Rame	mg/kg	≤ 10			<b>&lt; 2</b>
Piombo	mg/kg	≤ 10			<b>&lt; 2</b>
Mercurio	mg/kg	≤ 0,1			<b>&lt; 0,07</b>
Nickel	mg/kg	≤ 10			<b>&lt; 1</b>
Zinco	mg/kg	≤ 100			<b>&lt; 11</b>
Temperatura di rammollimento ceneri	°C	≥ 1200	≥ 1100		<b>≥ 1370</b>
Additivi Leganti	w%	≤ 2			<b>Assenti</b>