

La tabella qui di seguito riportata chiarisce la differenza tra l'additivo EcoPure e altri presenti sul mercato:

<b>Prodotto</b>	<b>Durata di conservazione</b>	<b>Alterazioni derivanti dall'esposizione alla luce</b>	<b>Alterazioni derivanti dall'esposizione calore</b>
Resine a base di amido	1 - 4 mesi	Si	Si
<b>EcoPure</b>	<b>A tempo indeterminato</b>	<b>No</b>	<b>No</b>
Additivo a base di amido	1 - 6 mesi	Si	Si
Fotodegradabili	2 - 4 mesi	Si	Si
Oxodegradabili	2 - 6 mesi	Si	Si
Resine a base di legno	3 - 6 mesi	No	Si
Switch Grass	1 - 4 mesi	Si	Si

<b>Prodotto</b>	<b>Alterazioni derivanti dall'umidità</b>	<b>Alterazioni derivanti dallo stress meccanico</b>	<b>Residui</b>
Resine a base di amido	Si	Si	Co2, Biogas
<b>EcoPure</b>	<b>No</b>	<b>No</b>	<b>Biomassa, Co2, Biogas</b>
Additivo a base di amido	Si	Si	Resina plastica, Co2, Biogas
Fotodegradabili	Si	Si	Metalli Pesanti, resina plastica
Oxodegradabili	Si	Si	Cobalto, cadmio, altri residui tossici.
Resine a base di legno	Si	No	Co2, Biogas
Switch Grass	Si	Si	Co2, Biogas

<b>Prodotto</b>	<b>Biodegradazione in discarica</b>	<b>Biodegradazione compost</b>
Resine a base di amido	Mai	30 - 180 giorni
<b>EcoPure</b>	<b>2 mesi - 20 anni</b>	<b>2 mesi - 20 anni</b>
Additivo a base di amido	Mai / Riduce la massa	3 mesi - 5 anni
fotodegradabili	Mai / Riduce la massa	3 mesi - 5 anni
Oxodegradabili	Mai / Riduce la massa	3 mesi - 5 anni
Resine a base di legno	Mai	Quasi impossibile
Switch Grass	Mai	30 - 180 giorni