

## Oltre i solidi e i liquidi: la scienza dello slime

# Tabella di valutazione dei materiali

Testare la risposta meccanica di ogni materiale e compilare la Tabella 1. Valutando in modo sistematico ogni caratteristica del materiale e contrassegnando la risposta appropriata, è possibile classificarlo come solido, liquido o entrambi.

Tabella di valutazione della risposta meccanica di un materiale.

<b>Materiale:</b>		
<b>Caratteristica</b>	<b>Risposta simile a un solido</b>	<b>Risposta simile a un liquido</b>
Ha una forma fissa?	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
Può essere versato?	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
Può essere allungato?	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
Può essere compresso?	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
Può scorrere o espandersi su una superficie?	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si
Dopo averlo deformato: recupera la forma iniziale?	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No
Totale:		
Categoria:	<input type="checkbox"/> Solido <input type="checkbox"/> Liquido <input type="checkbox"/> Entrambi	