

## CALCOLO DELLA DENSITÀ

TIPO DI MATERIALE _____				
PROVA N°	MASSA in Grammi	VOLUME in Millilitri	DENSITÀ In g/ml	DENSITÀ MEDIA
1				_____
2				
3				

TIPO DI MATERIALE _____				
PROVA N°	MASSA in Grammi	VOLUME in Millilitri	DENSITÀ In g/ml	DENSITÀ MEDIA
1				_____
2				
3				

TIPO DI MATERIALE _____				
PROVA N°	MASSA in Grammi	VOLUME in Millilitri	DENSITÀ In g/ml	DENSITÀ MEDIA
1				_____
2				
3				

**DOMANDE:**

1. Scrivi la definizione della densità.
2. 10 litri d'acqua sono più o meno pesanti di 12 litri di alcool puro ( $D = 0.78 \text{ g/ml}$ ).
3. Un chilo di olio di oliva occupa un volume maggiore o minore di un litro.
4. Per trasportare 5 kg di alcool sarà sufficiente un contenitore dalla capacità di 5 litri.