# Interazione delle sostanze di diversa natura chimica con i campi elettrici

#### Materiale occorrente:

- una bacchetta di vetro:
- una buretta.

#### Reattivi:

• esano (**C**<sub>6</sub>**H**<sub>14</sub>)









liquido RPE. Indicazioni di pericolo: H225; H304; H315;

H336; H361f; H373; H411. Consigli di prudenza di prevenzione: P202; P280. Consigli di prudenza di reazione: P303+P361+P353; P304+P340; P308+P351+P313;

· acqua distillata.

## Potenziali pericoli:

• Vista la pericolosità dell'esano lavorare sotto cappa, indossando i dispositivi di sicurezza!

## Principio

Le sostanze chimiche in generale si dividono in sostanze polari ed apolari. Le sostanze apolari (**esano**) non conducono elettricità e non interagiscono con campi elettrici esterni. Le sostanze che hanno una certa polarità (**acqua**) interagiscono con campi elettrici esterni

L'interazione della materia con campi elettrici dipende dalla polarità. Nei composti covalenti come l'esano ( $C_6H_{14}$ ) i quattro elettroni degli atomi di carbonio sono impegnati nella formazione di legami covalenti. Essi sono bloccati nello spazio in una struttura molecolare (**tetraedrica**) altamente simmetrica. Questo fatto comporta che non vi è la possibilità di interagire con campi elettrici esterni. L'acqua ( $H_2O$ ) è composta da un atomo fortemente elettronegativo, l'ossigeno (3,5), e due atomi di idrogeno mediamente elettronegativi (2,1). La distribuzione della carica negativa nella molecola è sbilanciata verso l'ossigeno. Questa asimmetria di carica fa sì che l'acqua interagisca con campi elettrici esterni.

## Metodica

L'esperienza è molto semplice: si carica elettricamente una bacchetta di vetro strofinandola energicamente con un panno di lana. Una volta che la becchetta è carica la si avvicina ad un liquido che scende con flusso continuo da una buretta. Se dalla buretta scorre esano (C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>) non si noterà nessuna deviazione del flusso del liquido (FIGURA 1); se invece scorre acqua (H₂O) si noterà una deviazione del flusso del liquido (FIGURA 2).



FIGURA 1 Il flusso dell'esano con un campo elettrico



FIGURA 2 Il flusso dell'acqua con un campo elettrico