

Poi la corrente si stabilizza nuovamente fino al potenziale di scarica dello ione successivo.

Il potenziale a metà salita (**potenziale di semionda**) è invece caratteristico della specie che reagisce (analisi qualitativa).

La sensibilità dello strumento, che richiede un'attenta taratura, può raggiungere in molti casi il livello dei $\mu\text{g/L}$.