



La piscina a sfioro o a bordo sfiorante permette di **recuperare l'acqua** che **deborda** dalla vasca, inviarla al sistema di **filtrazione, disinfezzarla** e **riimmerterla** in **piscina**.

La **qualita'** dell'acqua risulta **nettamente superiore** che nel sistema a skimmer poiché lo **strato d'acqua più inquinato** che è quello **superficiale** viene **continuamente purificato** dai **residui organici**.

La **tracimazione** dell'acqua consente la **fuoriuscita** di tutte le **impurita'** che si trovano a **pelo** dell'acqua mantenendo le piscine a sfioro sempre pulite ed esteticamente perfette.

La **circolazione** vera e propria viene assicurata da **immissioni** che **convogliano** l'acqua **filtrata** in vasca e provocano un **movimento** che tende a **spingere verso lo sfioro** lo sporco che si deposita sulla superficie.

Gli **immissori** di acqua filtrata devono essere:

- **disposti** nelle **posizioni corrette**
- **presenti** in **numero adeguato**

in modo da garantire la **circolazione uniforme** alla **capacita'** di **filtrazione** dell'impianto, secondo i tempi di ricambio previsti.

OxyGen Piscine

Via Petrarca, 2 - 24052 Azzano san Paolo (BG)

Responsabile progettazione e realizzazione di impianti natatori e isole benessere:

Responsabile trattamento dell'acqua di impianti natatori :

info@oxygenpiscine.it - www.oxygenpiscine.

geom. Marco Grassenis

+39 3392971212

geom. Marco Grassenis

+39 3392971212