

## Giugno 2013 - Acquario del mese

Scritto da Andrea Perotti  
Giovedì 11 Luglio 2013 20:47 -

---

## Giugno 2013 - Acquario del mese



Con un filo di ritardo eccoci a presentarvi l'acquario del mese di Giugno 2013; questa volta l'attenzione dell'amministrazione è stata catturata da un allestimento biotopo dedicato al Lago Malawi (Africa), realizzato dall'utente "**marco66**". A lui la menzione di AE ed i complimenti da parte di tutto lo staff. Vai Marco!!!

[Fotogallery](#)

**Dati tecnici e gestionali**

## Giugno 2013 - Acquario del mese

Scritto da Andrea Perotti  
Giovedì 11 Luglio 2013 20:47 -

---

**Marca e modello vasca:** non dichiarato, acquario chiuso con luci nel sottocoperchio

**Misure esterne:** 115x50x38 (cm)

**Capienza lorda:** quasi 220 litri

**Data avvio acquario:** 01/09/2011

**Impianto di illuminazione:** 2 neon da 30 w (1 Sylvania Gro-Lux + 1 JBL Solar Natur 9000k)

**Fotoperiodo:** 8 ore

**Riscaldatore:** non dichiarato

**Filtrazione:** filtro interno a scomparti (caricato con canolicchi, spugne e lana sintetica) + filtro interno a cartuccia (caricato solo con lana sintetica); è inoltre presente una pompa da 400 l/h per migliorare la movimentazione superficiale

**Impianto CO2:** assente

**Fondo utilizzato:** tappeto di spugna sintetica (tra vetro e rocce), sabbia, ghiaia silicea, ciotoli di fiume - " Nella parte inferiore sotto il livello della sabbia ho posizionato dei "pintari" a scacchiera che servono da base solida e da tane vere e proprie per i pesci. Diciamo (enfaticamente un po') che in questa vasca esiste un mondo "sotterraneo" non visibile a prima vista, te ne accorgi di notte quando osservando la vasca fai fatica ad individuare anche un solo pesce (e non sono proprio piccolissimi). La mia fortuna è quella di avere due specie di ciclidi cresciute insieme che non si formalizzano e che condividono le stesse tane quasi pacificamente. "

**Fertilizzazione in colonna:** nessuna fertilizzazione, non sono presenti piante

**Valori di massima:** pH 8 - GH 10 °dGH - KH 12 °dKH - Temp. 24 °C

**Marca e tipo pietre:** rocce di fiume - "Le catoste di pietre sono stabili al 95% ma quasi completamente smontabili per la pulizia interna (essenziale nel mio caso). Quella a dx è in parte siliconata al vetro laterale, quella a sx comprende il filtro interno rivestito da lastre siliconate e la roccia vera e propria poggiata sul fondo (spugna da filtro) "

**Sfondo:** artigianale esterno (polistirolo lavorato a caldo e verniciato)

**Frequenza e percentuale dei cambi parziali:** cambio parziale del 30% ogni due settimane (100% acqua di rete non decantata, con somministrazione separata di biocondizionatore, Bicarbonato di Potassio e sali Malawi della JBL)

**Frequenza pulizia materiali filtranti:** pulizia dei materiali filtranti meccanici ogni 30 giorni circa;

## Giugno 2013 - Acquario del mese

Scritto da Andrea Perotti  
Giovedì 11 Luglio 2013 20:47 -

---

mai fatto pulizia alla parte biologica del filtro dall'avviamento

### Elenco spp. fauna presenti:

- *Pseudotropheus demasoni*
- *Labidochromis caeruleus*

### Qualche suggestivo scorcio:



## Giugno 2013 - Acquario del mese

Scritto da Andrea Perotti

Giovedì 11 Luglio 2013 20:47 -

---

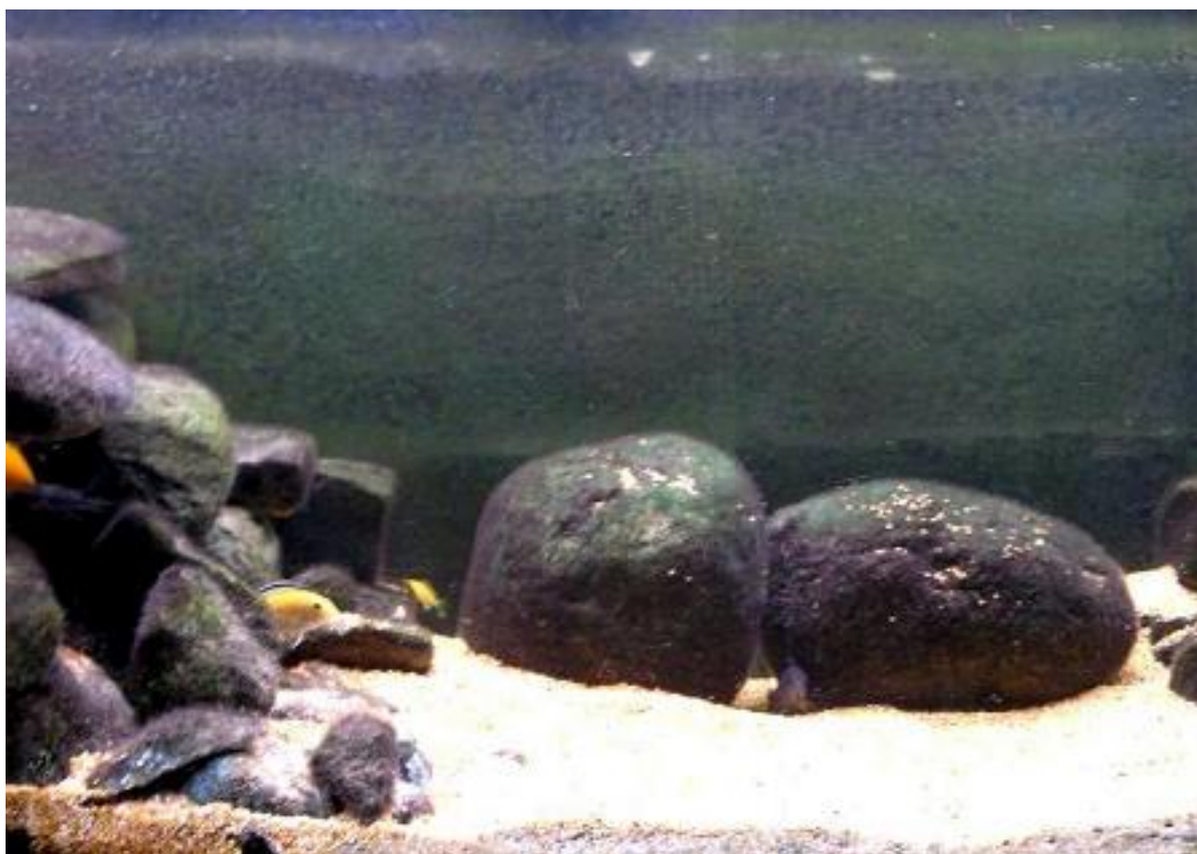


## Giugno 2013 - Acquario del mese

Scritto da Andrea Perotti

Giovedì 11 Luglio 2013 20:47 -

---



## Giugno 2013 - Acquario del mese

Scritto da Andrea Perotti

Giovedì 11 Luglio 2013 20:47 -

---

