

Torino 11 febbraio 2014

CONCORSO FOTOGRAFICO PER VALORIZZARE L'IMPORTANZA DELL'ACQUA

**Promosso da Triciclo in collaborazione con la Provincia di Torino
l'invio delle foto entro il ~~18 maggio 2014~~**

Scadenza prorogata al 30 giugno 2014

È dedicato a immagini di ambienti acquatici di acqua dolce il concorso fotografico **"L'acqua, la vita, l'uomo"**, organizzato dall'associazione Triciclo in collaborazione con la Provincia di Torino.

Quattro le sezioni in cui si articola il concorso:

- 1 "Acque chiare?", riservata a foto di ambienti acquatici della provincia di Torino;
- 2 "Acqua e natura", dedicata a opere di ambienti acquatici di qualunque altra località;
- 3 "Inquinamento e spreco delle risorse" per fotografie che mettano in rilievo situazioni di degrado, ovunque si trovino;
- 4 "L'acqua e la fatica delle donne in Italia e nel mondo", riservata a opere che documentino il lavoro delle donne per la cura e l'approvvigionamento dell'acqua in molte regioni del mondo.

La **partecipazione** al concorso è **gratuita**. Le foto (massimo tre per ogni sezione) dovranno essere in formato digitale jpg ad alta risoluzione, e potranno essere indifferentemente a colori o in bianco e nero. I concorrenti dovranno inviarle, entro ~~il 18 maggio~~^{*}, tramite mail all'indirizzo triciclo.to@gmail.com.

Il bando e le schede di partecipazione si possono scaricare dal sito dell'Associazione <http://www.triciclo.ideasolidale.org/>

Le opere della sezione "Acque chiare?" premiate o segnalate dalla giuria andranno a comporre una mostra didattica, intitolata "Acque chiare? Le zone d'acqua nella provincia di Torino", che sarà presentata al pubblico in occasione della premiazione del concorso e poi messa a disposizione di scuole e enti pubblici.

Scopo del concorso è di promuovere la conoscenza delle tematiche relative al rapporto tra l'uomo e l'acqua, risorsa fondamentale per la vita sulla Terra. Tutti i percorsi d'acqua vanno difesi e valorizzati.

L'acqua ha un'importanza fondamentale per la salute e il benessere delle persone e per conservare l'integrità dell'ambiente al punto che l'uso sostenibile delle risorse idriche è diventato un obiettivo strategico per le politiche dei governi e degli organismi internazionali.