

Al Presidente e a tutto il Consiglio

Illustre Presidente,

vista la disastrosa situazione in cui versa la popolazione di Haiti, di cui purtroppo i Media poco si occupano, la nostra Sezione Roma – INBAR ha intrapreso un'iniziativa umanitaria allo scopo di aiutarla a debellare il colera che ha causato ad oggi quasi oltre 3.500 morti e 148.000 contagi.

In proposito Le chiediamo, se possibile, una sottoscrizione simbolica di 200,00 euro per l'acquisto di potabilizzatori ad Ozono, da inviare con urgenza nelle tendopoli attrezzate nelle varie località dell'isola. Le chiediamo inoltre di pubblicare sul sito web, la locandina in allegato, sollecitando gli iscritti ad una libera sottoscrizione. Avremo poi il piacere di rendicontare sulla raccolta dei fondi ed informare tutti sul numero di potabilizzatori che riusciremo ad inviare ad Haiti a fine marzo, limite entro il quale si può inviare il materiale senza costi di trasporto.

I potabilizzatori ad Ozono sono gli unici in grado di sanificare l'acqua in maniera naturale ed innocua, rendendola potabile e quindi priva di agenti biologici infettivi, compreso il vibrione del colera.

Nel ringraziare della cortese attenzione rimaniamo a disposizione per qualsiasi chiarimento.

Il Presidente
Rossella Sinisi

cura l'acqua - ferma il colera

HAITI

3.500 morti
148.000 contagi

emergenza colera

Per la tua donazione
San Pio in Firenze - Codice IBAN
IT11 1061 6003 2051 0000 0000 096
intestato a: Sezione Roma INBAR

SEZIONE ROMA
INBAR

La Sezione Roma dell'Istituto Nazionale BioArchitettura
lancia una sottoscrizione per l'acquisto di potabilizzatori
ad ozono da inviare ad Haiti entro marzo.

Secondo i dati ufficiali sono oltre 3.500
i decessi per colera ad Haiti.
A Port-au-Prince 1.400.000 persone
vivono nei campi sfollati dove l'igiene
e l'acqua potabile scarseggiano e le
infrastrutture presenti non riescono a fornire
assistenza medica e acqua pulita a tutti.

L'ozono è l'unico igienizzante naturale in grado di
distruggere definitivamente il vibrione del colera.

La molecola dell'Ozono (O₃) è in grado
di sterilizzare potabile 500 litri in un'ora!
Un moderno potabilizzatore ad Ozono è facilissimo trasportabile
per le varie ricche dimensioni e peso contenuto.
Il subcosto, completo di tutti gli accessori è di 3.000,00 euro.

Claudio Carboni - Biologo e Consigliere della Sezione Roma1 è a disposizione
per qualsiasi informazione. Chiamare il numero: 338 8796745
(Premio GUPS-2010 - Tutela e Promozione della Salute negli Ambienti Confinati)

Dopo il terremoto, per la ricostruzione del tessuto edilizio e sociale della città di Haiti è essenziale un'attenta pianificazione progettuale con un'architettura di qualità.

Tutti i professionisti del settore attenti alla qualità degli ambienti, sia di civile abitazione che di destinazione lavorativa, ritengono prioritario soprattutto l'intervento di potabilizzazione delle acque interne.

La popolazione che vive nelle tendopoli è costretta ad attingere l'acqua dai pozzi artesiani, situati su falde poco profonde ed inquinate da liquami.

Per fermare l'epidemia occorre trattare l'acqua per l'eliminazione dei contaminanti organici, animali ed umani, come i batteri coliformi ed il vibrione del colera.