



Acqua infetta

Per lungo tempo, si è pensato che l'acqua fosse l'unico mezzo in grado di generare la vita. Per quanto misteriosa sia la nostra esistenza, per quanto folle e forte questo viaggio possa risultare, siamo nati e, tutti, sopravviviamo grazie all'acqua. L'acqua è la materia più usata sul pianeta, e non c'è un singolo essere vivente che non ne abbia bisogno. L'uomo, le piante, gli animali: tutto è fatto in gran parte di acqua, tutto da essa dipende, tutto con essa si trasforma e muta.

Ci siamo chiesti, quindi: se l'acqua non fosse più vita? Con le crescenti modifiche del sistema climatico e biologico, lo zampino dell'industria e del suo progressivo appropriamento delle risorse naturali, lo sfruttamento del suolo, l'acqua è, proprio perché permeabile come noi al cambiamento, l'elemento maggiormente a rischio, la cui condizione di veicolo di salute e purezza può variare in maniera drastica e repentina.

E se l'acqua fosse tossica? Se non potessimo lavarci, perché portatrice di malattie cutanee? Se non potessimo berla, perché piena di virus? Se non potessimo utilizzarla per cucinare, perché inquinata da particelle e molecole non eliminabili dal calore, microparticelle di plastica ormai disciolte nei nostri oceani e fiumi? Se la pioggia sciogliesse tutto ciò che c'è di organico, e portasse con sé distruzione e morte? Dove vivrebbero gli animali? Come? Come la renderemmo pura per coltivare?

In molte parti del mondo, la situazione si sta avvicinando a questo compromesso. E' uno scenario possibile, immediato, prossimo: non sembra muoversi una coscienza comune a riguardo, e piano piano, la nostra fonte di vita primordiale, sta diventando la prima manifestazione della nostra disfatta. Come ci proteggeremo, come berremo, come continueremo ad utilizzarla in un mondo dove questa può rivoltarsi di noi?

Base/34 Design Studio

#acque #acquemortali #vitaacquatica #sistema #collasso
#ambientetossico #mutazioni #colture #autosufficienza #oggettiprotettivi
#waters #deathlywaters #aquaticlife #collapsedsystem #toxicenvironment
#impure #mutations #crops#self-sufficiency #protectiontools