



## FOOD ISLANDS - 2007

### LEGENDA

Sistema idraulico: cesto da supermercato in filo metallico, telo in plastica crystal, pompa da giardino, tubi da enologia, irrigatori a goccia, decorazioni natalizie in plastica, bicchieri di plastica, contenitore per alimenti, fili di nylon.

1. Radiolarite - Cesana (To), roccia composta da gusci di radiolari, piccoli organismi marini dal guscio siliceo che si accumulano in grandi quantità sui fondali profondi;
2. *Lemna minor* (Lenticchia d'acqua – fam. Lemnaceae) - Torrente Banna, Poirino, (To) pianta acquatica che estrae dall'acqua una grande quantità di sostanze inorganiche (utilizzata in fitodepurazione);
3. *Triticum monococcum* (Monococco o Farro piccolo) - probabilmente il più antico cereale domesticato dall'uomo;
4. *Unio* sp. - Molluschi bivalvi d'acqua dolce, Lago Grande di Avigliana (To), sabbia di fiume - molluschi con guscio calcareo che filtrano grandi quantità di acqua ricavando nutrimento dal materiale in sospensione.
5. *Brassica oleracea* convar. *capitata* var. *alba* (Cavolo cappuccio); torsolo di esemplare acquistato e consumato, in fase di rivitalizzazione;
6. *Brassica rapa* var. *rapa* (Rapa) esemplare acquistato in fase di rivitalizzazione
7. Piante carnivore gen. *Sarracenia* e *Drosera*, felce *Asplenium trichomanes* in tronco di *Vitis vinifera* (Vite)
8. Carbone (Antracite) - ex-miniera di Plaisance (Hérault, Francia) - roccia originatasi per accumulo di resti vegetali
9. *Eichornia crassipes* (Giacinto d'acqua – fam. Pontederiaceae), (To) - pianta acquatica (utilizzata in fitodepurazione) che estrae dall'acqua una grande quantità di sostanze inorganiche
10. videoproiezione *Mercati Generali di Torino*, gennaio 2001 (DVD video durata: 19 min. 13'')





L'installazione Food-Islands, realizzata presso la sede temporanea del PAV (Parco d'Arte Vivente), nell'area degli ex mercati generali di Torino, è costituita da una videoproiezione e da un sistema di irrigazione goccia a goccia che alimenta otto piccole isole contenenti diversi elementi: rocce, piante e animali.

Il video mostra le riprese effettuate dagli autori in una notte di mercato nell'inverno 2001 presso i Mercati Generali di Torino (ora sede della mostra); l'intero complesso - dopo essere diventato sede di servizio per le Olimpiadi di Torino 2006 - è ora in attesa di una nuova destinazione d'uso. Il video è proiettato sul soffitto originario in cemento armato degli ex mercati generali, oltre la controsoffittatura dei locali ristrutturati che è stata, per l'occasione, in parte asportata.

Il sistema ad "isole" interconnesse, è formato da un bacino d'acqua principale e da un sistema sospeso di tubazioni trasparenti. Una pompa ad immersione spinge a ciclo continuo l'acqua dalla vasca alla tubatura principale e di qui, attraverso una serie di derivazioni, agli irrigatori a goccia che irrorano i diversi elementi. L'acqua viene poi raccolta tramite piccoli imbuto e tubazioni di scarico e ritorna per gravità alla vasca principale.

L'installazione è concepita come un "sistema" complesso nel quale ogni elemento è legato concettualmente agli altri da un rete di relazioni, spesso non lineari, che formano una sorta di racconto ipertestuale che narra dei processi di crescita e trasformazione della materia da inorganica a organica e viceversa e dei temi del mercato e della distribuzione a larga scala di "materiale organico" commestibile.

L'installazione è in buona parte realizzata utilizzando materiali di uso comune facilmente reperibili nei supermercati e nei centri commerciali, quali: addobbi natalizi, bicchieri di plastica, tubi da enologia, contenitori in filo metallico da supermercato, ortaggi, contenitori per alimenti, ecc.



9. esemplare di *Eichornia Crassipes* (Giacinto d'acqua – fam. Pontederiaceae) nella vasca di alimentazione





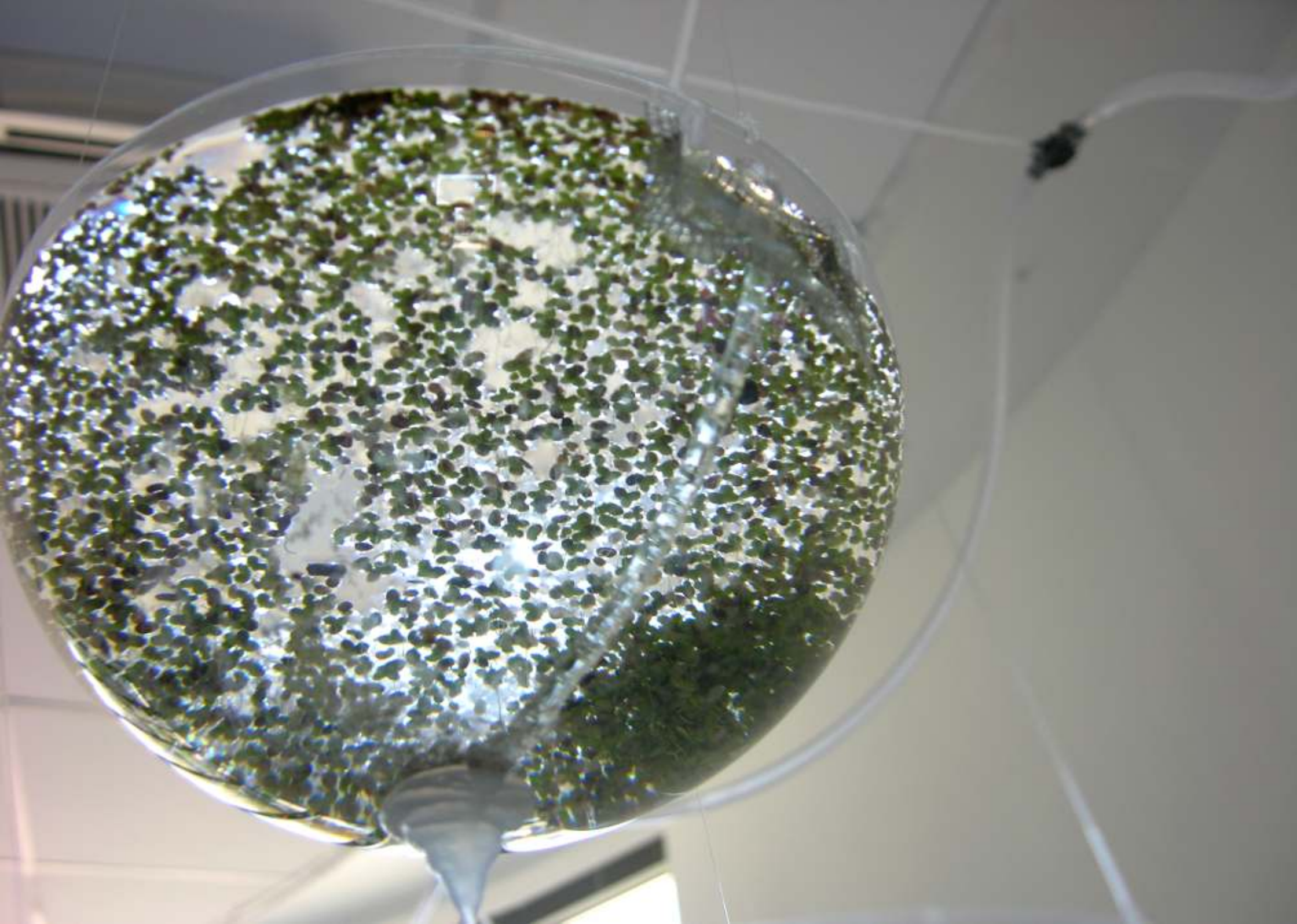
7. Piante carnivore gen. *Sarracenia* e *Drosera*, felce *Asplenium trichomanes* in tronco di *Vitis vinifera* (Vite)



4. *Unio* sp. - Molluschi bivalvi d'acqua dolce, Lago Grande di Avigliana (To), sabbia di fiume

2. *Lemna minor* (Lenticchia d'acqua – fam. Lemnaceae)  
Torrente Banna, Poirino, (To)







8. Carbone (Antracite) - ex-miniera di Plaisance (Hérault, Francia)



6. *Brassica rapa* var. *rapa* (Rapa) esemplare acquistato in fase di rivitalizzazione



5. *Brassica oleracea* convar. *capitata* var. *alba* (Cavolo cappuccio); torsolo di esemplare acquistato e consumato, in fase di rivitalizzazione.





videoproiezione sul soffitto della struttura originaria dei mercati generali, oltre la superficie della controsoffittatura (riquadro scuro in alto)



3. *Tritium monococcum* (Monococco o Farro piccolo) - probabilmente il più antico cereale domesticato dall'essere umano



frame dal video "Mercati Generali di Torino, gennaio 2001"

LIVING MATERIAL

*Strumenti e processi dell'arte del vivente*

a cura di Ivana Mulatero, da una proposta di Nicolas Bourriaud.

PARCO d'ARTE VIVENTE – Centro d'Arte Contemporanea

Sede Espositiva, Via Giordano Bruno 181

6 novembre – 16 dicembre 2007

Installazioni di Ennio Bertrand, Michel Blazy, Andrea Caretto/Raffaella Spagna, Francesco Mariotti, Jun Takita

[www.parcoartevivente.it](http://www.parcoartevivente.it)



andrea caretto / raffaella spagna  
Via Camporelle, 50  
10020 Cambiano (Torino) - Italia  
(c/o Fornace Carena)

Studio: +39-011-9440433  
Raffaella \_mobile: +39-338.8779298  
Andrea \_mobile: +39-338.3721045

[www.esculenta.org/caretto-spagna](http://www.esculenta.org/caretto-spagna)