DOPPIOZERO

Lara Almarcegui e la Valle della Chimica

Riccardo Venturi

11 Novembre 2017

Lâ??altra faccia di Murano

Chi entrava nel padiglione spagnolo della biennale di Venezia del 2013 si ritrovava a passeggiare tra montagne di materie prime: cemento, legno, ghiaia, segatura, vetro, scorie di ferro, cenere. Provenienti dalla discarica di Venezia, erano le stesse materie impiegate per la costruzione del padiglione.

Le sculture dellâ??artista spagnola Lara Almarcegui, nata nel 1972 a Saragozza, sfidavano così la struttura architettonica, mostrandola nella sua forma più spoglia, scomponendola nei suoi elementi primi, smantellando ogni suo rivestimento estetico. Unâ??operazione di anti-design industriale: â??tra i miei nemici principaliâ?• lâ??artista annovera infatti â??le grandi operazioni di riqualificazione urbana come, ad esempio, i giochi olimpici o le esposizioni universaliâ?• (intervista con Angel Moya Garcia, in â??Flash Artâ?•, 310, maggio-giugno 2013).

Per la biennale, tuttavia, Almarcegui non si era limitata a questo gesto estremo tra *institutional critique* ed ecologia politica, ma aveva percorso in lungo e largo la città lagunare fino a imbattersi nella Sacca San Mattia. Sconosciuta anche ai veneziani, si tratta di unâ??isola artificiale formata dal deposito degli scarti provenienti dalle vetrerie di Murano. Una discarica che Ã" unâ??icastica immagine in negativo dello screziato tessuto vitreo lavorato nelle botteghe degli artigiani muranesi. Viene da pensare al Monte dei Cocci di Roma, un luogo che, ne siamo convinti, farebbe impazzire Almarcegui. â??Nella città contemporaneaâ?•, precisa, â??câ??Ã" troppo design, architettura e costruzione; tutto lo spazio Ã" organizzato e corrisponde a un programma; allâ??interno di questo spazio iper-razionalizzato, le aree dismesse sono gli unici luoghi che sfuggono a un disegno e a un programma, sono spazi aperti a tutti i tipi di possibilitÃ; mi sono necessari come alternativa allâ??architettura e allo spazio costruito che mi circondaâ?•.



Biennale di Lyon, 2017.

Ritroviamo immutato tale *modus operandi* alla Biennale di Lione (*Mondes flottants*, a cura di Emma Lavigne fino al 7 gennaio 2018), con un doppio intervento. Il primo allâ??interno della SucriÃ"re, una ex fabbrica di zucchero: una catasta di materiali di scarto recuperati dalla demolizione parziale della poco distante Halle Girard. $M\tilde{A}$ ¢chefer, 85 metri cubi di pietre ammassate, fa riferimento al clinker, una materia oggi in disuso per la composizione del cemento. Per Almarcegui Ã" un modo di sottolineare la storia del luogo espositivo della Confluence, zona industriale soggetta a una riuscita riqualificazione tuttora in corso. Malgrado ciò, Ã" difficile evitare lâ??impressione che $M\tilde{A}$ ¢chefer sia unâ??intrusione poco discreta in una biennale consacrata ai mondi fluttuanti, se si pensa che Ã" esposta davanti al grande telo di seta bianca di Hans Haacke animato da quattro ventilatori, e che con le sue ondulazioni ipnotiche ricorda un mare leggermente mosso (*Wide White Flow*, 1967).

Isola della Capra. Una storia come tante

A suscitare la nostra attenzione Ã" però il secondo intervento proposto da Almarcegui per la biennale di Lione, non dissimile da quello alla Sacca San Mattia della biennale veneziana, sebbene su tuttâ??altra scala. Al CAP, Centre dâ??arts plastiques de Saint-Fons (fino al 25 novembre), *Lâ??île de la ChÃ"vre* si concentra sulla cosiddetta Valle della Chimica, a sud di Lione. Attraverso una puntigliosa documentazione realizzata dallâ??artista con un gruppo interdisciplinare costituito da geografi, geologi e urbanisti, di questa Valle vengono ripercorse le trasformazioni subite nel corso del XX secolo. Una storia che vale la pena accennare, una storia che, con alcune varianti, abbiamo sentito tante volte.

Câ??era una volta una zona agricola tra Saint-Fons e Feyzin, destinata al pascolo e allâ??allevamento, fertile e alluvionale grazie alle inondazioni del Rodano. A partire dal XIX secolo, con lo sviluppo dellâ??industria chimica e tessile, il centro di Lione divenne $\cos \tilde{A} \neg$ inquinato che si decise di spostare lâ??attivit \tilde{A} industriale

proprio qui, in una terra di nessuno. I lavori idroelettrici crearono canali artificiali e mutarono la profondità del Rodano per facilitare il passaggio di navi mercantili, per limitare lâ??accesso dellâ??acqua alla piana, riducendo i rischi di inondazione e rendendola, di fatto, pronta allâ??industrializzazione. Le terre agricole divennero man mano terre industriali e urbanizzate; qui sorsero industrie petrolchimiche e residenze per gli operai.



Biennale di Venezia, 2013.

Sullâ??Ile de la Ch \tilde{A} "vre, alla lettera lâ??Isola della Capra, sorsero vari stabilimenti: Planchon (sostituto artificiale della seta), poi rilevata dalla Plymouth (fili elastici di gomma e plastica), le officine Lumi \tilde{A} "re

(pellicole fotografiche), lâ??ingorda Total che nel tempo acquist \tilde{A}^2 diversi terreni. Negli anni sessanta fu la volta della raffineria di Feyzin, il cui insediamento comport \tilde{A}^2 , tra lâ??altro, la costruzione di un sistema di oleodotti di propilene sotto la Valle della Chimica che connettevano i vari siti di stoccaggio, produzione e trasformazione. Un incidente nella raffineria nel gennaio 1966 (appena un anno e mezzo dopo la sua apertura) comport \tilde{A}^2 nuove misure preventive sulle condizioni di stoccaggio dei prodotti petroliferi e sui processi di fabbricazione.

Ciononostante, lâ??uomo continu \tilde{A}^2 a plasmare il territorio: i corsi dei fiumi vennero, secondo la necessit \tilde{A} , deviati o prosciugati; lâ??isola della Capra e Feyzin furono separati da canali artificiali; il tracciato delle fabbriche e delle vie di circolazione sostituirono gli argini naturali. Di conseguenza, col calo delle acque, un quarto delle zone umide si prosciug \tilde{A}^2 ; col disboscamento le praterie irrigabili e le foreste rivierasche scomparvero; con lâ??abbassamento della falda freatica la biodiversit \tilde{A} si ridusse. Finch \tilde{A} © lâ??isola della Capra cambi \tilde{A}^2 forma diventando longitudinale, come un volto raggrinzito troppo tirato dalla chirurgia estetica.

La natura, da parte sua, prov \tilde{A}^2 a riprendere il sopravvento: sulle dighe sabbiose del canale del Rodano comparvero inaspettatamente dei pioppi neri alti fino a otto metri. Lo stagno artificiale di ghiaia vicino la raffineria di Feyzin, realizzato per compensare lâ??inquinamento acustico della zona industriale, cominci \tilde{A}^2 a popolarsi di specie di animali rari (martin pescatore, sparvieri, castori, diversi tipi di rospo). E se nelle limitrofe acque del Rodano era vietato consumarne i pesci, qui lâ??acqua era $\cos \tilde{A}^-$ pulita che attir \tilde{A}^2 anche i pescatori.



Sacca San Mattia.

Con gli anni settanta qualche voce ecologista si lev \tilde{A}^2 , reclamando una riqualificazione del paesaggio che si faceva sempre pi \tilde{A}^1 urgente. Perch \tilde{A} © nel frattempo la Valle della Chimica era diventata non solo inquinata ma anche pericolosa: con i suoi enormi depositi sferici di gas di petrolio liquefatto dalla raffineria, i rischi di esplosioni, fughe tossiche e incendi si moltiplicarono. Applicando la direttiva Seveso \hat{a} ?? creata dopo il disastro nell \hat{a} ??omonimo comune brianzolo del 1976 \hat{a} ?? dieci comuni nei pressi delle zone industriali vennero definiti a rischio. Finch \tilde{A} © la Valle fu riconosciuta Zona naturale d \hat{a} ??interesse ecologico per la sua fauna e flora. Non tutto \tilde{A} " perduto.



Seccession Venezia 2010.

Fotografare lâ??ecosistema

A Lione come a Venezia, Almarcegui rende visibili le tensioni inestricabili tra ambiente naturale, insediamento umano, struttura urbanistica, identità storico-sociale o, più semplicemente, tra la natura e la gestione amministrativa. In entrambi i casi fornisce una mappatura â?? documentaria e visiva â?? del territorio, accompagnata da una lettura geologica, ovvero stratigrafica, che scandaglia i materiali prodotti dallâ??insediamento dellâ??uomo. Lâ??antropocene trova qui uno schiacciante riscontro: nellâ??archivio dei materiali che compongono il suolo della Sacca San Mattia e dellâ??isola della Chimica, la maggior parte sono artificiali, scorie dellâ??attività umana ignote allâ??Olocene.

Se nel padiglione spagnolo della biennale veneziana e nella Sucrià re di Lione lâ??intervento di Almarcegui fa sua lâ??eredità della Earth Art o Land Art, nel caso della Sacca San Mattia e dellâ??isola della Chimica il

suo gesto \tilde{A} " meno invasivo, pur restando politicamente forte. $Cos\tilde{A}\neg$ mette allo scoperto un ecosistema \hat{a} ?? risultato di precise scelte collegiali \hat{a} ?? ai pi \tilde{A}^1 ignoto, nonostante sorga non lontano dallo spazio d \hat{a} ??esposizione.

Guardando le fotografie di Almarcegui dellâ??Isola della Capra niente emerge del suo trascorso industriale; solo dalla lettura del materiale documentario, raccolto in una brochure di cui ci siamo qui serviti, ci convinciamo che quello che abbiamo sotto agli occhi \tilde{A} " un paesaggio artificiale. Eppure la fotografia ha un valore documentario insostituibile, se pensiamo che Almarcegui \tilde{A} " uno degli ultimi esseri umani ad aver attraversato questo lembo di terra isolana tra Saint-Fons e Feyzin. Vietato gi \tilde{A} ogni insediamento umano sin dal 2016, presto diventer \tilde{A} infatti inaccessibile allâ??uomo, visitatori occasionali \hat{a} ?? e artisti \hat{a} ?? inclusi. Le sue foto geologiche sono $\cos \tilde{A}$ uno degli ultimissimi documenti prima della riconversione post-industriale. Immagini penultime e non definitive perch \tilde{A} $\tilde{\Theta}$, liberata dalla presenza antropica, la natura riprender \tilde{A} a crescere a suo ritmo, fino a stabilire un nuovo ecosistema o, ciclicamente, tornare al precedente. Il lavoro di Almarcegui sar \tilde{A} allora prezioso per una generazione futura, forse immaginaria, che, titubante, si chieder \tilde{A} perch \tilde{A} $\tilde{\Theta}$ mai quell \tilde{a} ??oasi naturale si chiami Valle della Chimica.

Se continuiamo a tenere vivo questo spazio Ã" grazie a te. Anche un solo euro per noi significa molto. Torna presto a leggerci e SOSTIENI DOPPIOZERO

