

## Desideri

Le foglie autunnali coprono le imperfezioni del cemento.

I colori opachi scricchiolano sotto i passi delle persone e non reggono sotto il grave peso della verità. Foglie nuove tornano a ricoprire la grigia distruzione e nasce un nuovo falso manto splendente.

I rami trapassano con il loro acuto sguardo le compagne perdute e, nella contemplazione della loro finta impalcatura, si domandano cosa possa averle spinte a lasciare il loro posto.

Che il panorama non fosse di loro gradimento?

Probabilmente non è stato quello il motivo che le ha portate ad andarsene, vista la loro attuale scomoda posizione.

Forse non apprezzavano la loro compagnia e avevano preferito lasciarli da soli, scoperti e disarmati davanti agli sguardi dei passanti.

E cosa avevano fatto loro per farsi odiare dalle foglie?

Di questo nessuno è a conoscenza.

Eppure i rami si lambiccano, tentano di individuare una loro qualche mancanza che abbia causato la fuga delle compagne. Ma nessuna spiegazione sembra plausibile, non trovano il modo di rimediare e, una volta staccata anche l'ultima foglia, osservano la decadenza dell'albero.

Implorano le vecchie alleate di abbandonare il cemento e risalire verso il legno, ma presto sono costretti ad arrendersi.

La fredda corteccia trema a ogni folata di vento, i rami morenti assistono all'apocalisse e le foglie sono sempre lì, sul cemento.

Ma, se l'albero sta morendo, le foglie sono già secche. Il cemento, fatto di false promesse ed effimera ricchezza, ha assorbito la loro vitalità, la loro forza.

Perché farsi corrompere dal cemento per lasciare la casa sicura?

Spesso è la disperazione, a volte la speranza di una vita migliore o forse il desiderio di una nuova esistenza, l'insoddisfazione verso ciò che si ha.

Ma quanto può essere complicato impedire al nostro animo bramoso di felicità di fuggire verso l'ignoto?

Davvero siamo pronti a biasimare senza ripensamenti le foglie?

Siamo forse incollati saldamente su un piedistallo che ci permette di giudicare le azioni dei nostri simili?