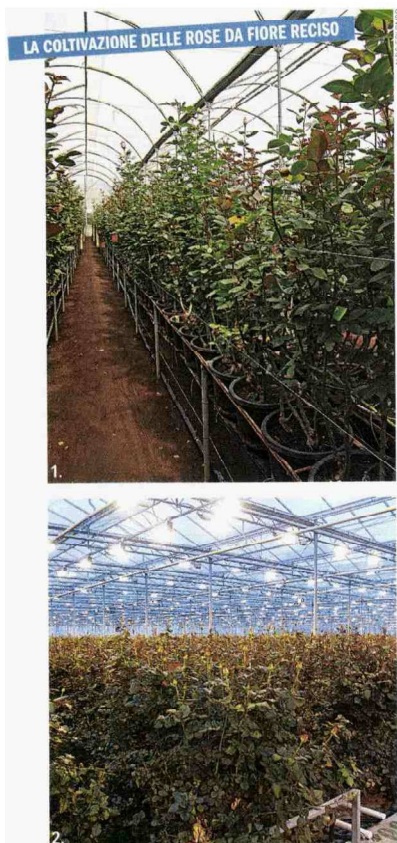




## OLANDA, CUORE DEL COMMERCIO

► Delle **difficoltà** del mercato florovivaistico italiano **hanno approfittato soprattutto i commercianti olandesi** che hanno conquistato le principali piazze di consumo in Italia ed anche quelle di tutto il mondo.  
 ► Oggi le gigantesche **Aste olandesi**, in cui **transitano fiori provenienti da ogni Paese**, offrono un **assortimento illimitato** di fiori in ogni stagione e dispongono di un **sistema di trasporti molto ben organizzato**: un camion di fiori proveniente dall'Olanda e distribuito a Milano, ha in pratica un costo decisamente inferiore rispetto a uno proveniente dal Sud Italia.

Trasporto di girasoli all'interno dei grandi magazzini di FloraHolland Aalsmeer in Olanda.



LA COLTIVAZIONE DELLE ROSE DA FIORE RECISO

## Si produce dove c'è il sole tutto l'anno

Da anni la coltivazione di alcuni fiori si è spostata nei Paesi in via di sviluppo non solo per questioni logistiche, commerciali e di costo della manodopera, ma soprattutto per il clima.

I fiori provenienti dall'emisfero Sud sono **disponibili in periodi esattamente opposti a quelli nostrani** e questo è molto **importante per i fiori** con una spiccata **stagionalità**.

● I **maggiori** Paesi produttori di fiori recisi sono quelli **equatoriali** che hanno praticamente **tutto l'anno dodici ore di luce e dodici di buio** (come se fosse sempre giugno). Nelle zone degli altipiani di Ecuador, Etiopia e Kenya, le piante trovano sempre le loro **condizioni ideali di temperatura e soprattutto di luce**.

### Un esempio per tutti: le rose

Le rose sono piante **sensibili al clima** e in particolare alla **lunghezza del giorno**; da noi hanno un picco di produzione tra aprile e giugno, mentre nei Paesi equatoriali sono **disponibili tutto l'anno**.  
 ● Sugli **altipiani** anche le **temperature sono ideali** per le rose, che sono coltivate **senza riscaldamento** (se non nelle aziende ad altitudine più elevata, e solo in casi di emergenza) e **senza illuminazione**. I produttori europei, per offrire le rose

tutto l'anno, devono **illuminare e scaldare** le serre per lunghi periodi.

● È vero che i fiori devono poi arrivare in Europa con un **lunghissimo trasporto aereo**, ma i **costi** (anche in termini di inquinamento) sono **bilanciati dal fatto che spesso la manodopera vive all'interno dell'azienda** in cui lavora, talvolta con mense, scuole per i figli e ambulatori medici, rendendo **minimi gli spostamenti** dei lavoratori con mezzi **inquinanti**, come avviene in Europa.

### Controlli e certificazioni

Anche i timori sull'utilizzo di **sostanze antiparassitarie**, da noi ormai **proibite** da molti anni per la loro pericolosità sui lavoratori, sono in molti casi da sfatare.  
 ● **Controlli** sulle condizioni di lavoro sono condotti con una certa frequenza **da enti indipendenti**: marchi come 'FairTrade' o 'MPS' certificano sia le **condizioni di lavoro** sia l'utilizzo dei **prodotti antiparassitari** nel rispetto dell'ambiente.

1. In Ecuador le strutture sono molto più leggere, non si usano né il riscaldamento (se non in casi di emergenza) né l'illuminazione. 2. In Olanda, le serre di coltivazione sono molto più moderne e costose, si riscalda e si illumina per avere i fiori tutto l'anno.