



### Copertura anti-insetto monofila

Applicazione tipica delle piantagioni in Francia diffusa ora in gran parte d'Europa. Con il monofila ogni filare è indipendente dal resto dell'impianto e ciò garantisce la copertura perfetta delle piante.



### Copertura antipioggia/insetto monofila

Recente innovazione che combina la copertura antipioggia a quella anti-insetto. Impiegata nelle coltivazioni di ciliegie, negli impianti di frutta a bacca rossa e recentemente negli impianti di kiwi con archi apri-telo superiori.



## spinazzò

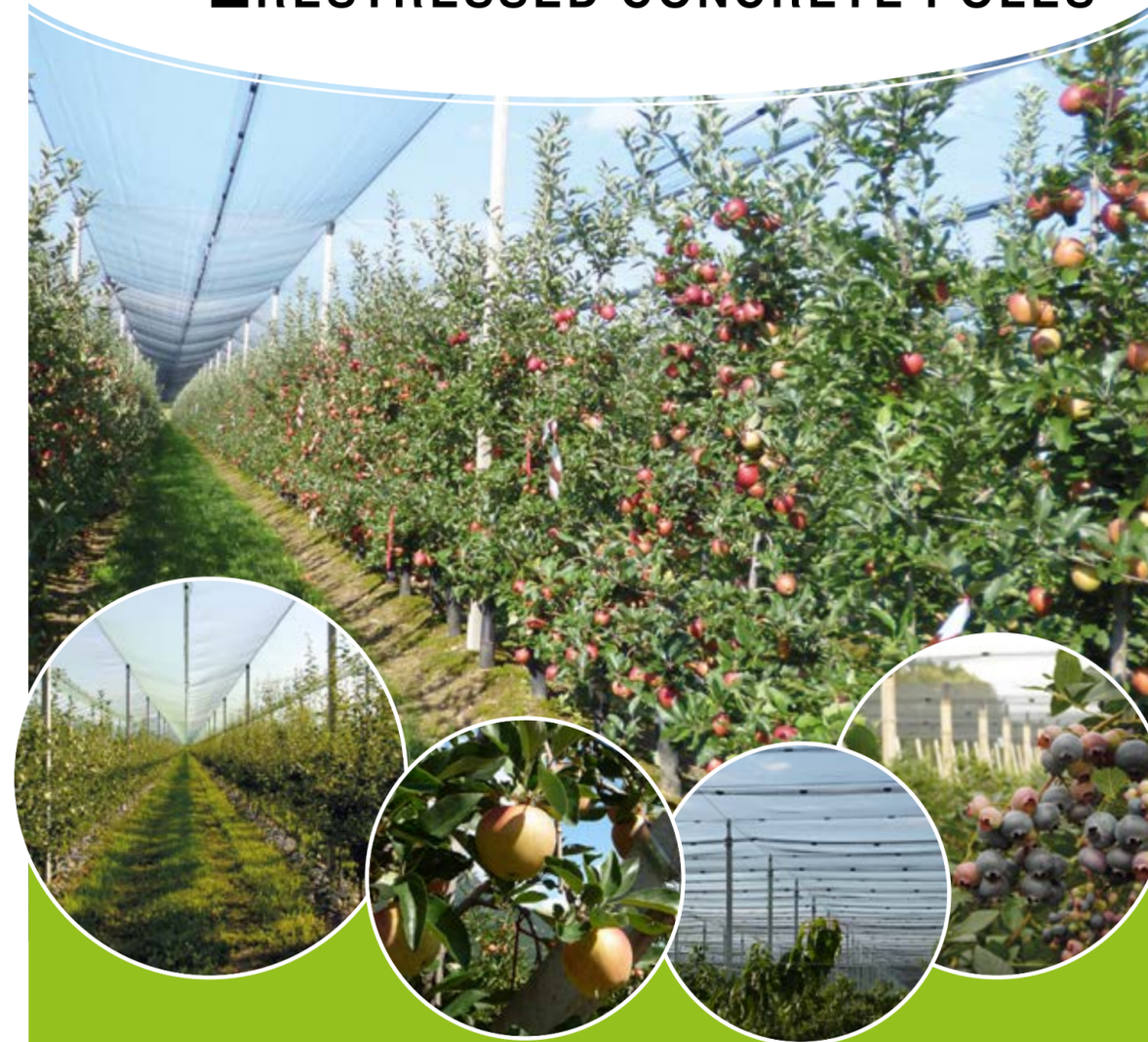
RESTRESSED CONCRETE POLES

Spinazzò Group Spa  
via Garibaldi 39, 31010 Cimadolmo  
loc. San Michele di Piave (TV) - Italy  
tel +39 0422 743036 - fax +39 0422 743498  
info@spinazzegroup.com  
www.spinazzegroup.com



# spinazzò

RESTRESSED CONCRETE POLES



## Impianti di copertura

antigrandine | antipioggia | antinsetto



## Copertura antigrandine a rete piana

La copertura antigrandine a rete piana prevede la struttura metallica ancorata superiormente rispetto alla rete. Il ruolo fondamentale è svolto dagli ancoraggi perimetrali e in particolare dalle fiancate laterali che devono sopportare il carico della grandine e gli sbalzi di vento.



## Copertura monoblocco con capezzagna coperta

Sistema innovativo di copertura totale del frutteto, include le strade di servizio perimetrali. Il cancello d'ingresso prevede un verricello di alzata rete per far entrare i mezzi agricoli.



## Copertura antipioggia a monoblocco

È il sistema innovativo *anticracking* delle ciliegie e dei frutti a buccia tenera per evitare che la pioggia rovini il raccolto. Per "monoblocco" si intende la copertura dell'intera superficie con teli sintetici antiacqua.



## Copertura antigrandine a rete capannina

È il sistema italiano tradizionale che storicamente ha caratterizzato gli impianti di frutta. La struttura prevede una fune trasversale bassa alla quale viene fissato il filo di capriata di supporto della rete.



## Copertura monoblocco con chiusura in testata

La copertura totale è sulle piante e vicino ai pali di perimetro. Negli angoli si posizionano dei *lifter* per il movimento in alto e basso della rete.

