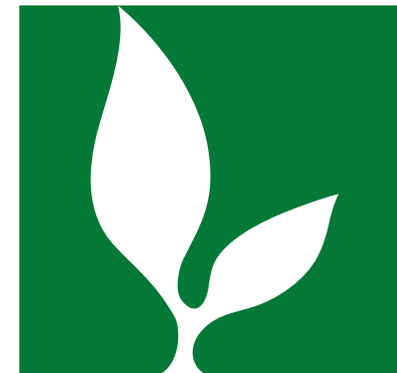
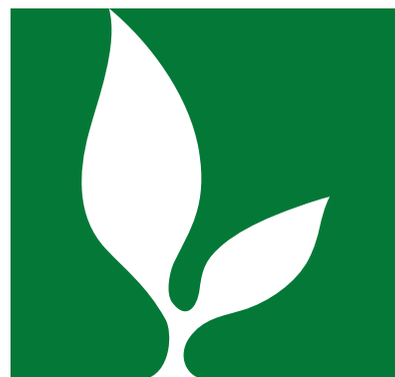


**GREEN** HAS  
ITALIA  
Progresso in Agricoltura



# PROFILO AZIENDALE

GREEN HAS ITALIA





# IL GRUPPO GREEN HAS ITALIA NEL MONDO





## GREEN HAS ITALIA S.p.A.

Siamo una società italiana fondata nel **1985** specializzata nella ricerca, produzione e commercializzazione di **prodotti per la nutrizione delle colture agrarie**.

Oggi il team si compone di:

150 risorse in tutto il mondo  
2 sedi produttive



# SEDE E PRODUZIONE



## SEDE E PRODUZIONE GREEN HAS ITALIA S.p.A. - ITALIA

La nostra principale sede produttiva si trova a **Canale d'Alba** dove avviene la produzione dell'intera gamma dei nostri prodotti.



# SITO PRODUTTIVO



## SITO PRODUTTIVO GREEN HAS JORDAN W.L.L. - GIORDANIA

Dal 2014 è attivo l'impianto produttivo costruito in Giordania, ad **Al Mafrq**. L'attività produttiva è anche rivolta alla realizzazione di linee di formulati per aziende terze del settore.



Centro di ricerca  
**LA SERRA**



**EXPANDO**



**IMPULSO NATURALE ALLA CRESCITA**



# EXPANDO

è stato creato per aiutare le piante a completare i processi fisiologici responsabili della divisione cellulare e della distensione cellulare durante la crescita del frutto. Nello specifico EXPANDO:



**INCREMENTA LA  
PEZZATURA DEI FRUTTI  
UNIFORMA IL CALIBRO  
DEI FRUTTI**

**IN FRUTTA E VERDURA**



**FAVORISCE  
L'ALLUNGAMENTO DEL  
RACHIDE  
RIDUCE IL FENOMENO  
DELL'ACINELLATURA**

**NELL'UVA DA VINO**



**FAVORISCE  
L'ALLUNGAMENTO DEL RACHIDE  
PROMUOVE L'INGROSSAMENTO  
DEGLI ACINI**

**NELL'UVA DA TAVOLA**



# EXPANDO

come è stato  
studiato



# HPP – HIGH PERFORMANCE PROCESS



HIGH PERFORMANCE PROCESS



Ideazione e formulazione di prototipi per applicazioni specifiche



Selezione dei prototipi in base all'efficacia agronomica



Caratterizzazione chimica e biologica del formulato più stabile ed efficace



Validazione agronomica estesa

# BIOLOGIA MOLECOLARE

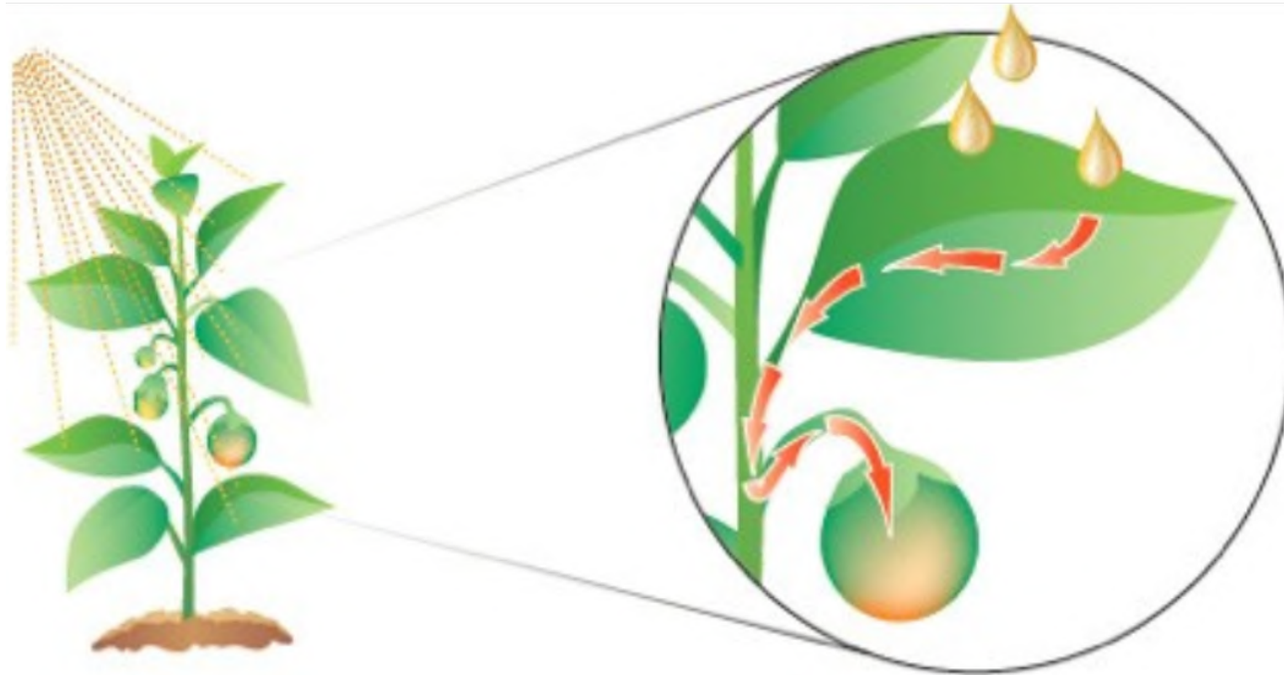


## PERCHE' GLI STUDI DI GENOMICA?

Attraverso gli studi di genomica sono state selezionate le matrici organiche che attivano i geni direttamente coinvolti nell'ingrossamento dei frutti.



# LA QUALITÀ DELLA FORMULAZIONE DI EXPANDO PERMETTE UNA RAPIDA DISTRIBUZIONE NEI TESSUTI VEGETALI





**EXPANDO**

**conclusioni**

# COLTURE ORTICOLE E FRUTTICOLE



**aumento del diametro dei frutti**



**diminuzione della produzione di frutti di piccole dimensioni**



**aumento della produzione**



**miglioramento della qualità della raccolta**

# UVA DA VINO



**allungamento del rachide**

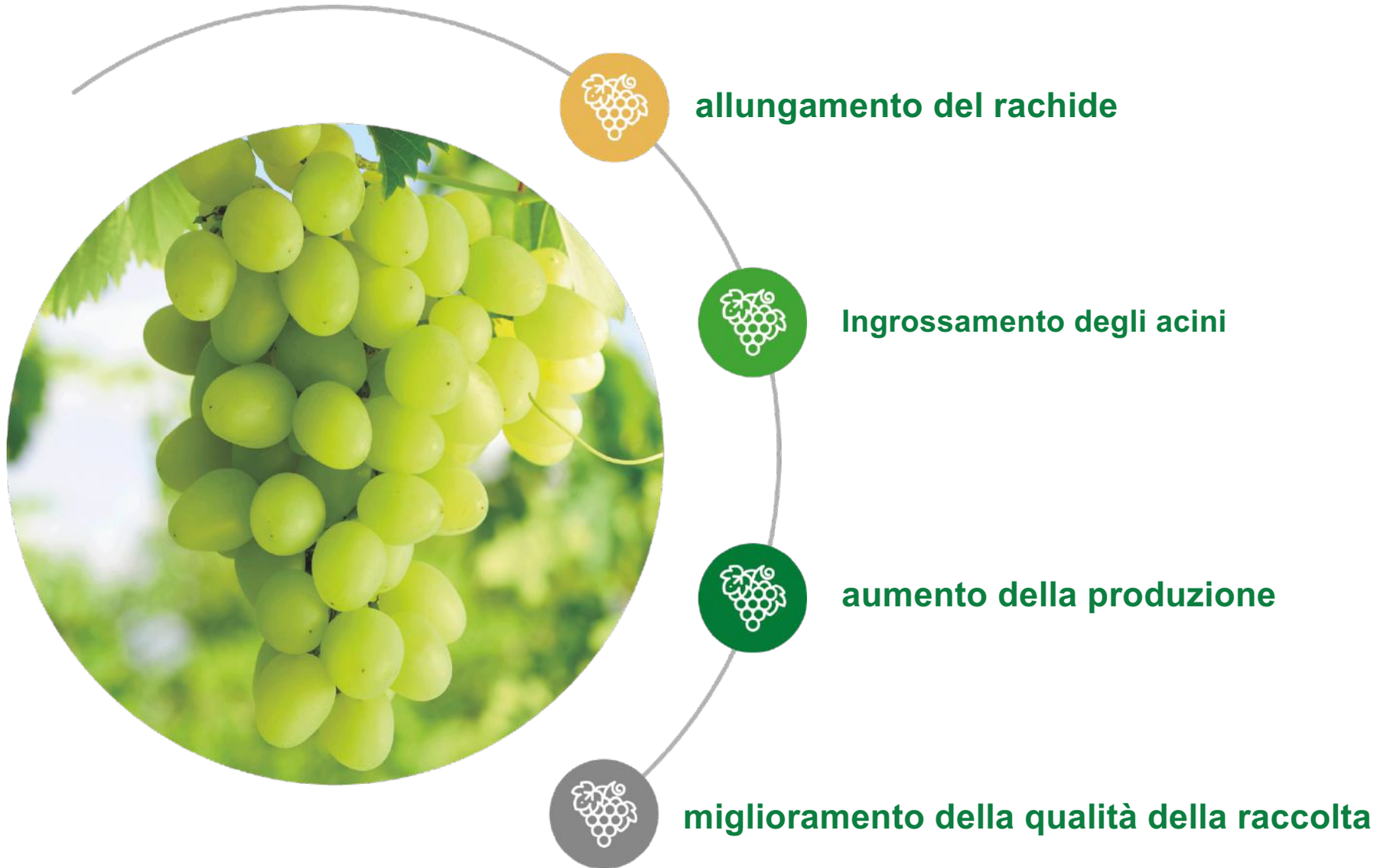


**riduzione dell'acinellatura**



**miglioramento della qualità della raccolta**

# UVA DA TAVOLA



# GREEN HAS ITALIA

INNOVAZIONE, QUALITÀ, EFFICIENZA AL SERVIZIO DELL'AGRICOLTURA

