

# ENERGIA IBRIDA PER IL BIOGAS E LA ZOOTECNIA

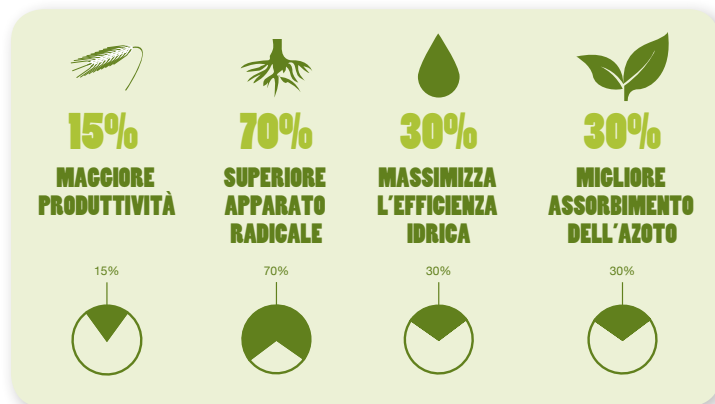
## Massimizza la produzione di energia per ettaro con gli ibridi Syngenta

Energia Ibrida è il progetto per la massimizzazione della produzione di energia per ettaro delle aziende agricole a destinazione zootecnica o biogas. Questa soluzione unica sul mercato si fonda sulla semina degli orzi ibridi **HYVIDO** seguita da quella di uno specifico ibrido di mais da trinciato.



### Principali caratteristiche rispetto alle varietà convenzionali

- Eccellente capacità e stabilità produttiva
- Elevato peso ettolitrico delle granelle
- Eccellente tolleranza ai principali patogeni
- Eccezionale capacità di accestimento



### L'ibrido che massimizza l'energia per ettaro

- Pianta imponente con prolungata tenuta del verde
- Elevato contenuto di amido per aumentare l'energia del trinciato
- Ibrido versatile adatto sia in primo sia in secondo raccolto



### Stabilità produttiva eccezionale in ogni condizione

- Superproduttivo in condizioni di fertilità
- Sorprendente in alta densità di semina
- Eccezionale stay green

# I vantaggi dell'avvicendamento orzo-mais

- Massimizzazione della potenzialità di ogni ettaro attraverso il mantenimento della copertura del suolo per tutto l'anno
- Miglioramento della struttura del terreno
- Ottimizzazione delle lavorazioni
- Miglioramento nella gestione del digestato
- Incremento delle rese e della qualità della biomassa prodotta



**più biogas**

per la tua azienda agricola

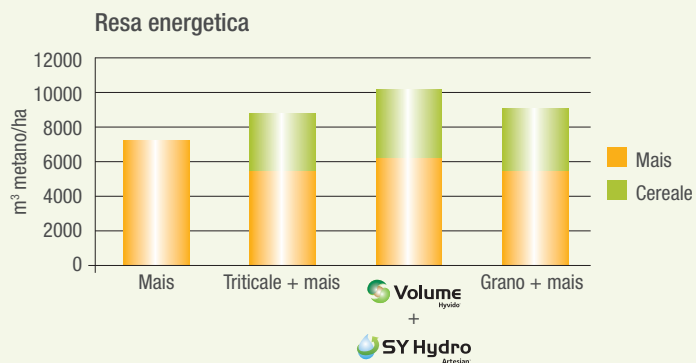
Con il Progetto Energia Ibrida ottieni

**più latte**

per la tua azienda zootecnica

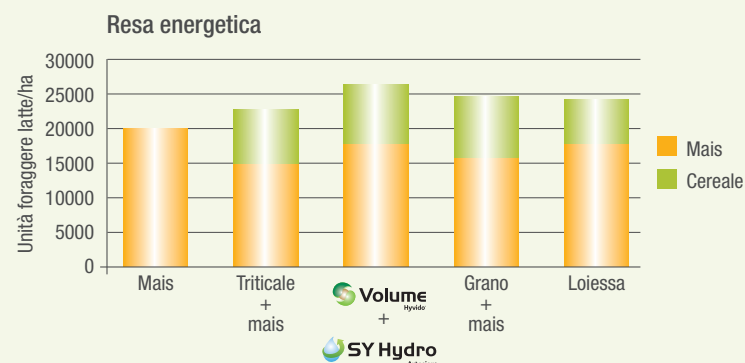


La semina degli ibridi HYVIDO, seguita da quella di uno specifico ibrido di mais, consente di sfruttare il doppio ciclo colturale massimizzando la resa energetica durante tutto il corso dell'anno.



Fonte: sperimentazione interna Syngenta 2014-2017

La semina degli ibridi HYVIDO, seguita da quella di uno specifico ibrido di mais, consente di sfruttare il doppio ciclo colturale massimizzando la resa energetica durante tutto il corso dell'anno.



Fonte: sperimentazione interna Syngenta 2014-2017