



11 DICEMBRE 2023
dalle ore 15.30 alle 17.30

TECNICHE DI ADATTAMENTO DELLA VITICOLTURA AI CAMBIAMENTI CLIMATICI: IL PROGETTO

ResilVine



Organizza:



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Regione
Lombardia

Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali

Media partner:





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE
E AMBIENTALI - PRODUZIONE,
TERRITORIO, AGROENERGIA

Tecniche di adattamento della vite ai cambiamenti climatici:
il Progetto ResilVine

ResilVine: valutazione di differenti strumenti e criteri di gestione della vite per il contrasto agli stress multipli estivi

Gli effetti dei cambiamenti climatici in viticoltura





AGRICOLTURA

Notte di gelo: dal Lugana al Franciacorta, vigneti in ginocchio

La temperatura ha «bruciato» i germogli. Produzioni a rischio. «L'assicurazione integrativa per il gelo e la brina non la stipula nessuno in provincia di Brescia»

di Manuel Bonomo e Carlos Mac Adden



Clima, allarme per gli spumanti: "Se non irrighiamo le piante muoiono"

di Lara Loreti

Dal Prosecco al Trentodoc passando per Franciacorta e Alta Langa, la preoccupazione dei produttori per la siccità: "La maturazione dell'uva è del tutto disuniforme, tempestività e monitoraggio del terreno possono fare la differenza". Grande lavoro degli enologi per salvare



15:17 Le piogge non bastano a salvare l'Italia dalla siccità

ESPANDI

EMB

HOME > CRONACA

La siccità minaccia anche la vendemmia del Franciacorta

"Se non ploverà, è realistico pensare che almeno il 20-30%" della raccolta dell'uva mancherà" spiega all'AGI, Fabio Lantieri dell'omonima cantina. "Le prossime 2 settimane saranno cruciali"

CRONACA PALAZZOLO SULL'OGGIO

di Annalisa Cretella

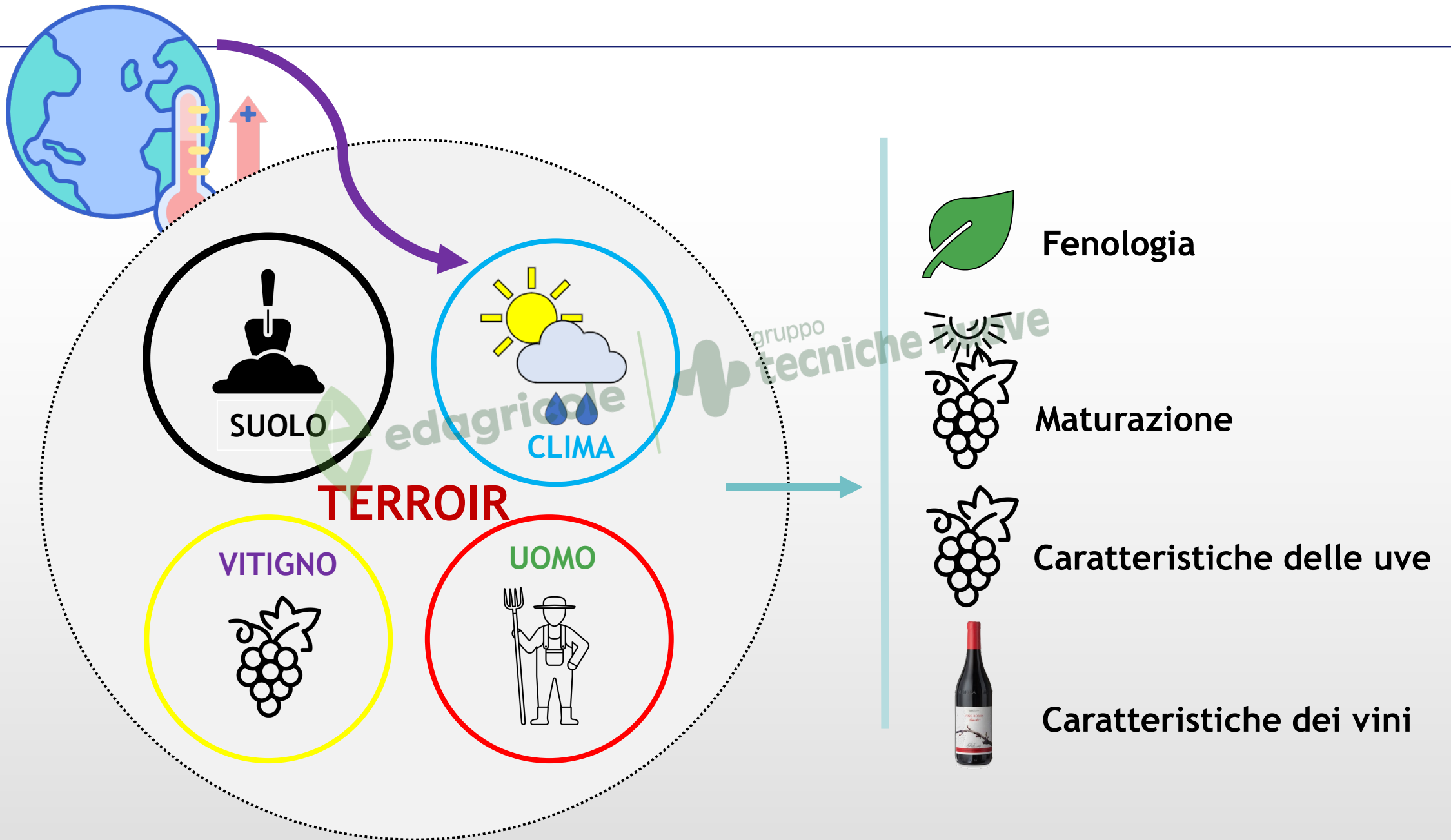
SICCITÀ VENDEMMIA FRANCIACORTA

Vento e grandine come palline da golf: danni per svariate migliaia di euro

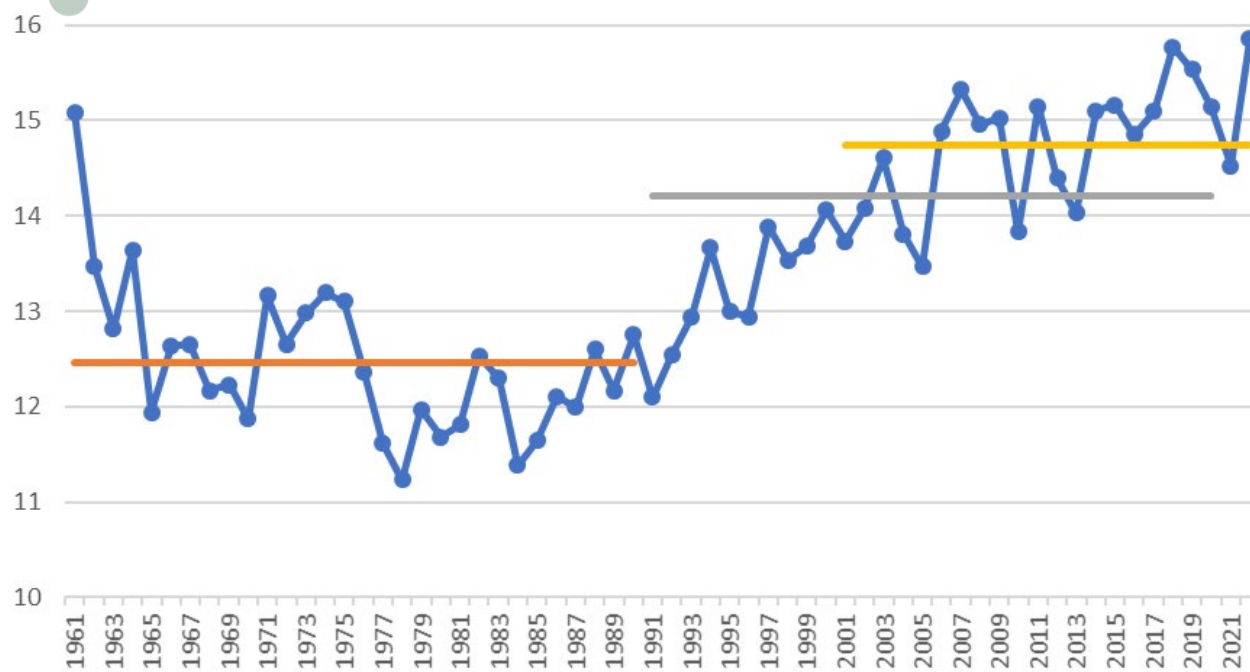
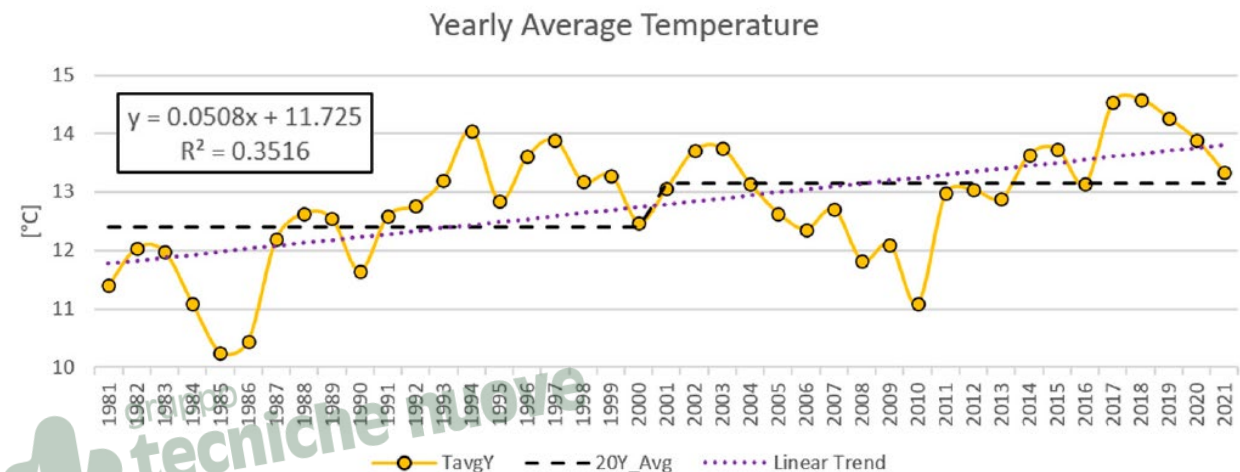
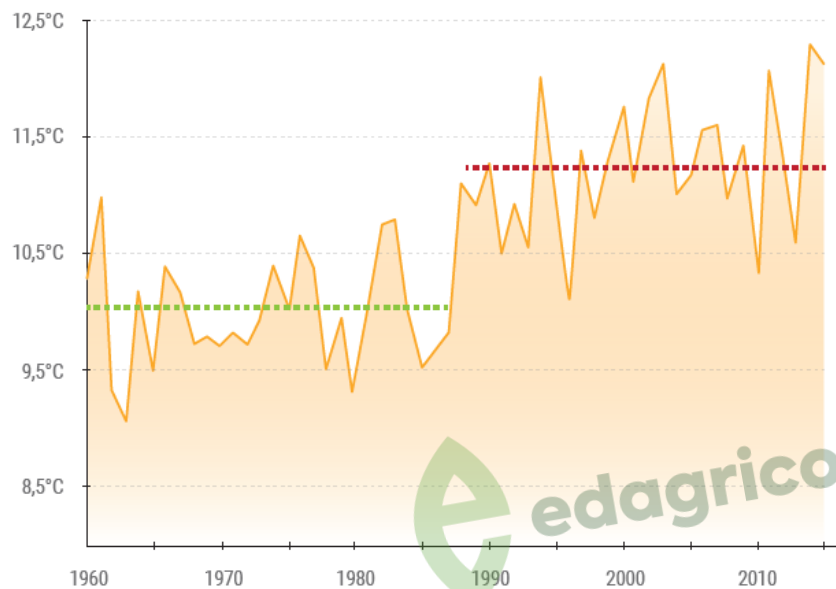
I temporali di lunedì hanno provocato danni



Cambiamenti climatici e la viticoltura



Eccezione o Norma?



Il cambiamento del clima e la viticoltura

Trend generali del clima



 **Aumento delle temperature**

 **Aumento delle ondate di calore**

 **Assenza di trend generalizzati per le piogge maggiori periodi siccitosi**



CONSEGUENZE:

-  Perdita di produzione e qualità delle uve
-  Perdita dello stile e della tipicità dei vini



Areali temperati e particolari produzioni enologiche

Stress idrico



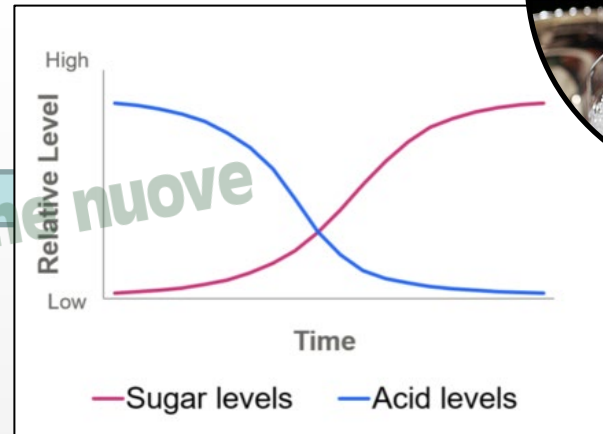
Scottature



Gelate primaverili



Disaccoppiamento delle maturazioni

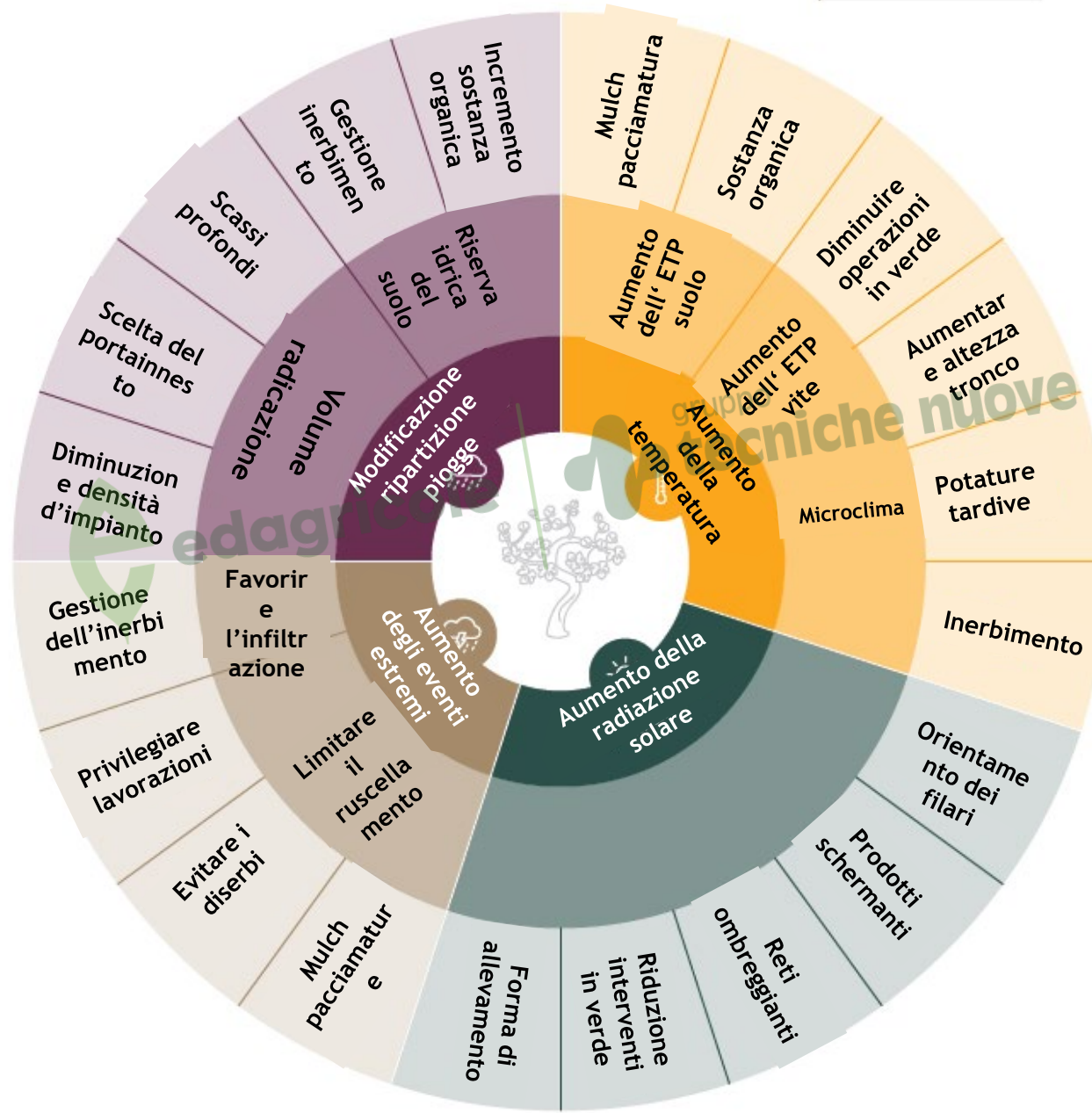


Perdita di produzione e di qualità e tipicità dei vini

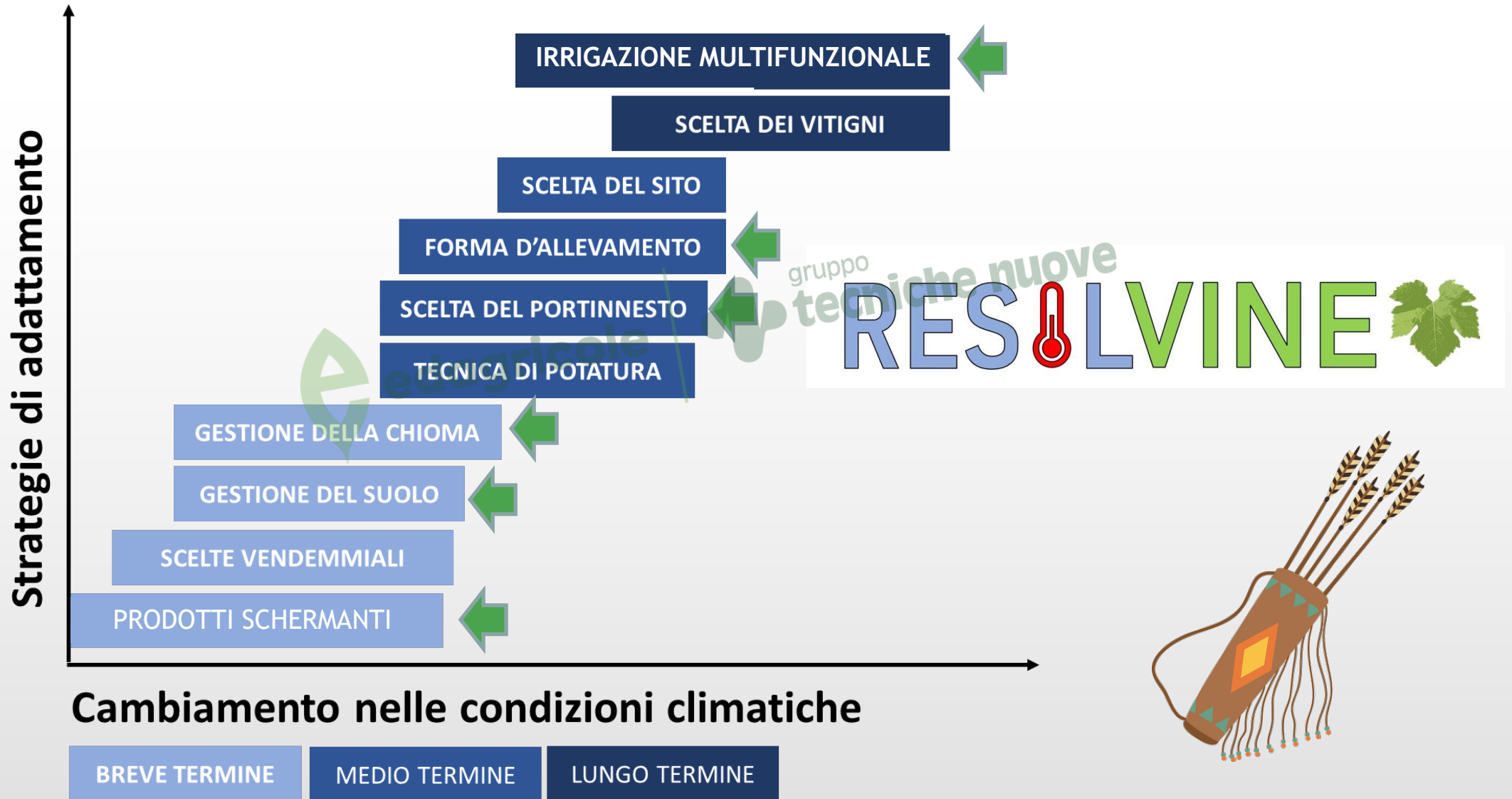
Adattare la viticoltura alle nuove condizioni ambientali



Strumenti e criteri di gestione della vite



Come adattare la viticoltura alle nuove condizioni ambientali





“Se vogliamo che tutto rimanga
com'è, bisogna che tutto cambi”

Tomasi di Lampedusa, «Il Gattopardo»