

LA ZONAZIONE VITICOLA IN AMBIENTE MONTANO

La Zonazione Viticola: finalità e vantaggi per il territorio

Lucio Brancadoro DiSAA 27 maggio 2021



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTERADICI



Regione
Lombardia

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

Iniziativa realizzata nell'ambito del Gruppo Operativo VALSOVICA, cofinanziato dal FEASR
Operazione 16.1.01 "Gruppi Operativi PEI" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

Autorità di gestione del Programma: Regione Lombardia

IL GRUPPO OPERATIVO VALSOVICA: LA
ZONAZIONE VITICOLA IN AMBIENTE MONTANO

27 maggio 2021



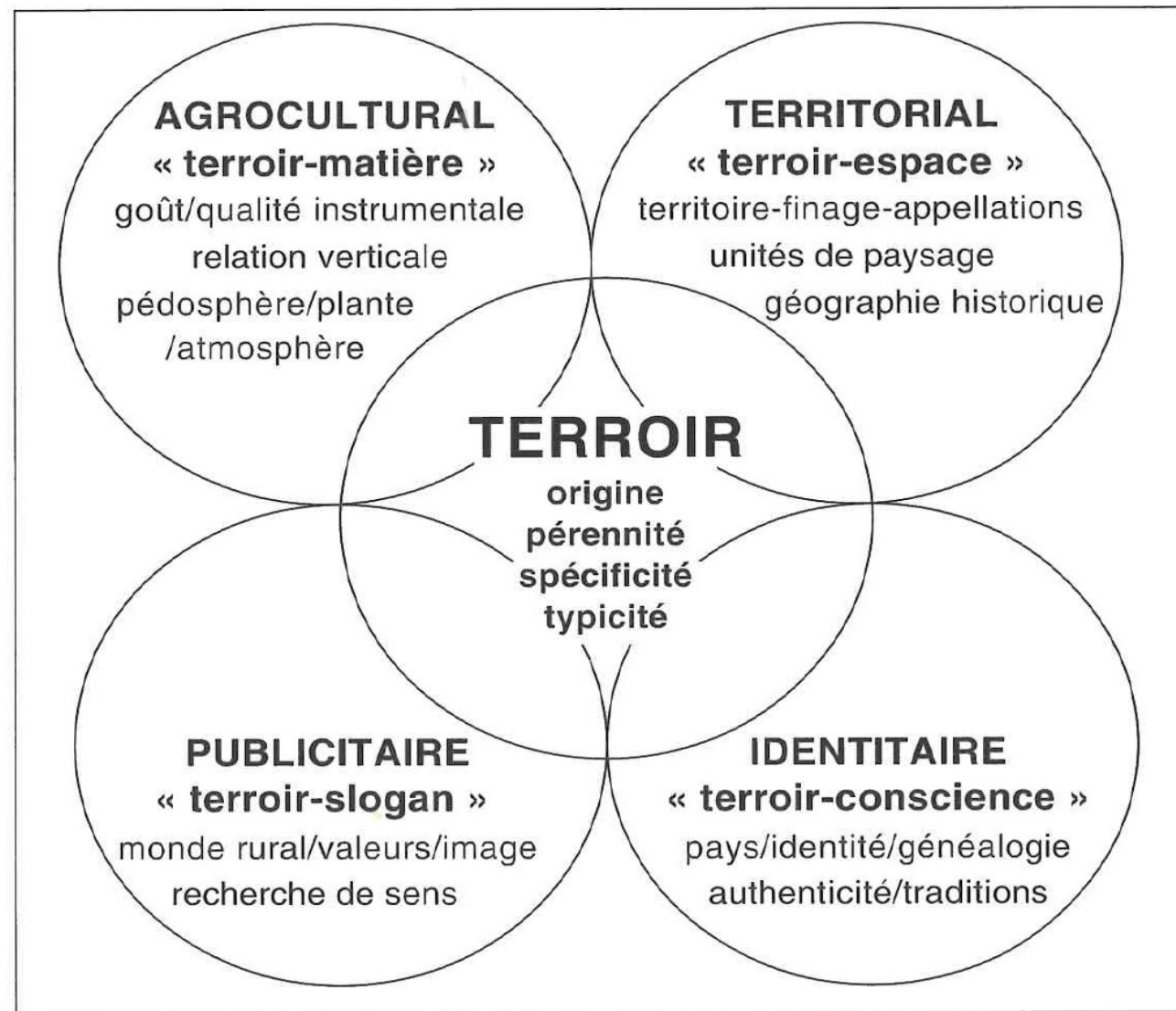
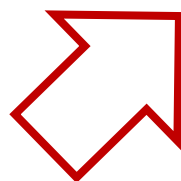
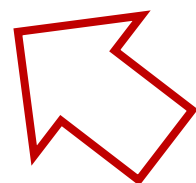


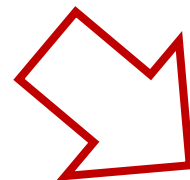
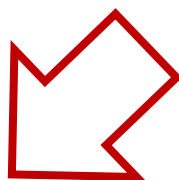
Figure 1.1 — Typologie des notions de terroir.

VITICOLTORE
Terra vocata alla qualità

LEGISLATORE
Insieme di superfici che per caratteristiche strutturali e di paesaggio producono vini riconoscibili

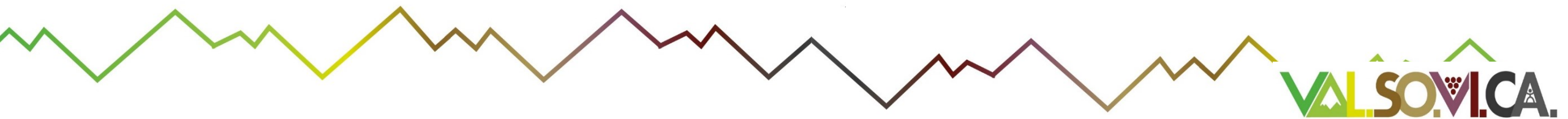


TERROIR



CONSUMATORE
Territorio la cui denominazione individua un prodotto di pregio

COMUNICATORE
Luogo che conferisce con i suoi connotati un valore ai prodotti



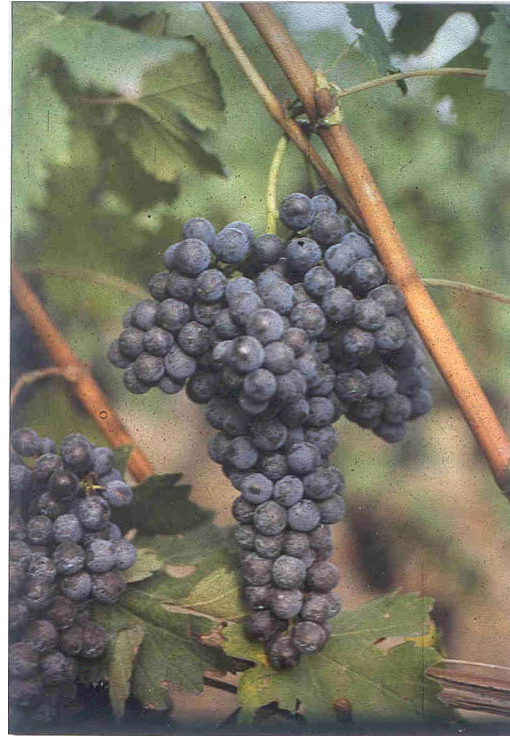
I protagonisti dei modelli viticoli

l'ambiente



Climi Paesaggi
Suoli

i vitigni



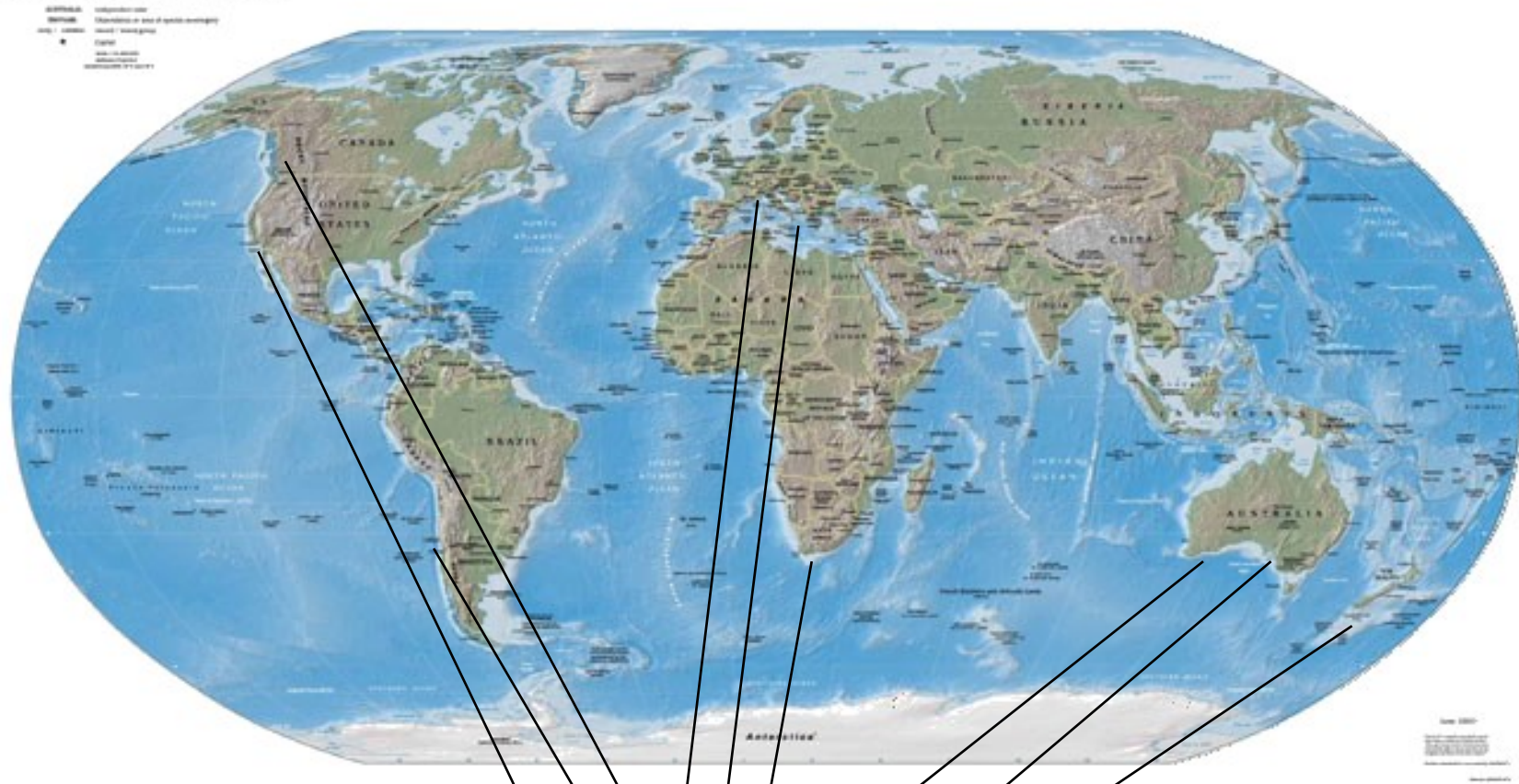
Vitigno

l'uomo

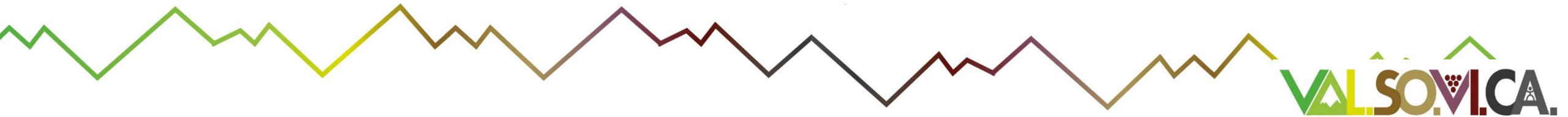


Saper Fare
Savoir faire

Physical Map of the World, June 2002

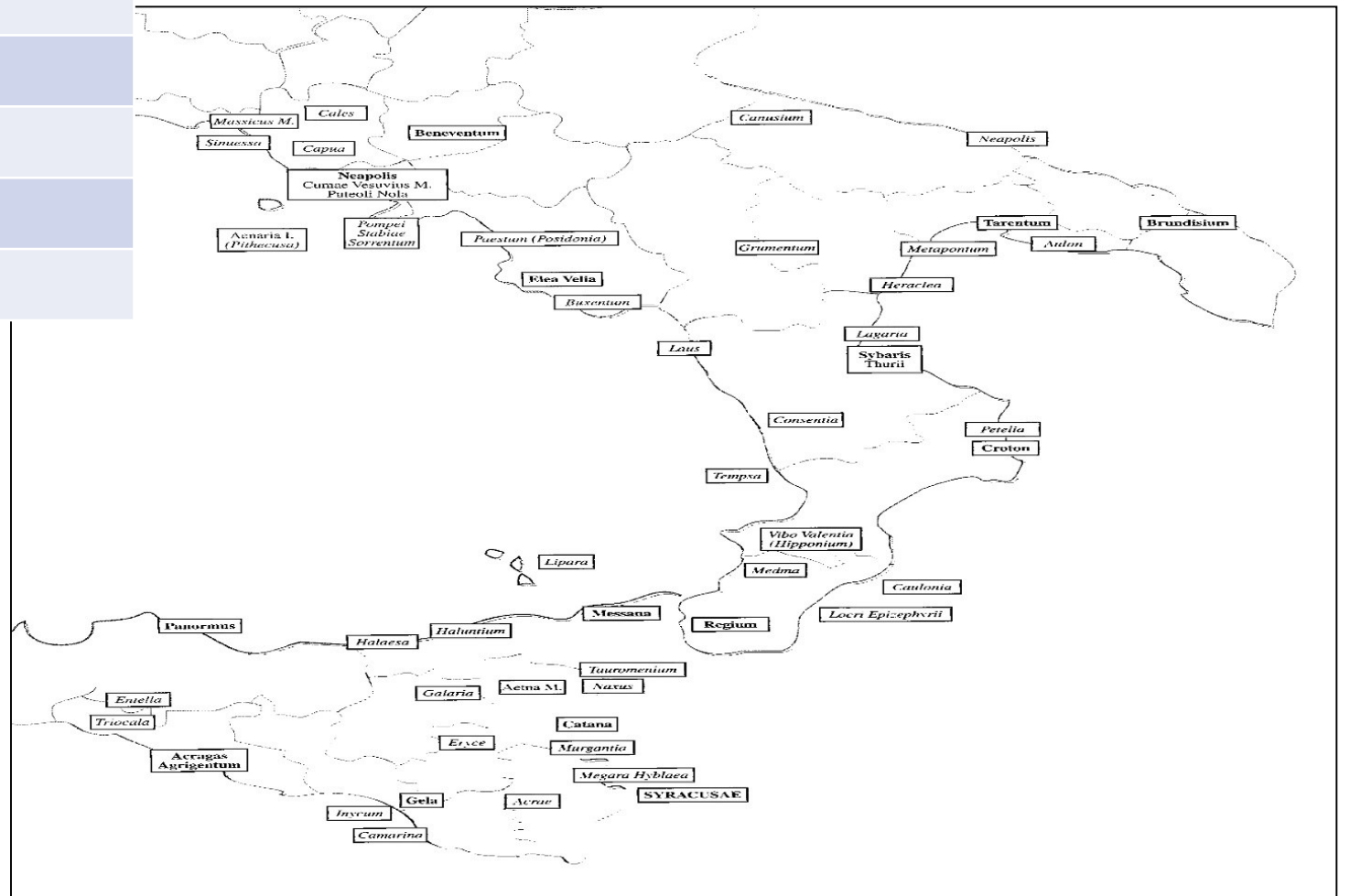


Chardonnay Cabernet Sauvignon



Vino	Zona di Provenienza
Anandendrites	Capua
Falernus	Ager Falernus
Caucinum	Ager falernus
Vino di Cales	Cales
Vino di Pompei	Pompei
Ulbanum	Cuma

Alcuni esempi di vini della Magna Grecia con le corrispondenti aree di produzione:



Ghemme

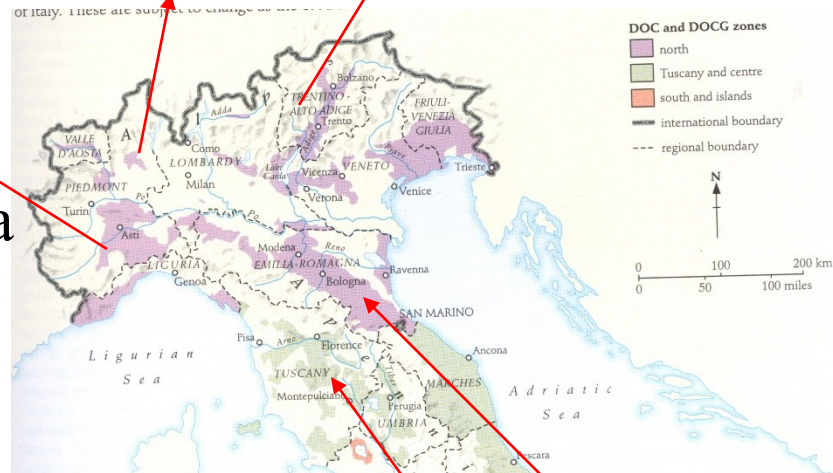
Valtellina

Vitigno
Sangiovese

Barolo

Barbaresco

Nebbiolo d'Alba



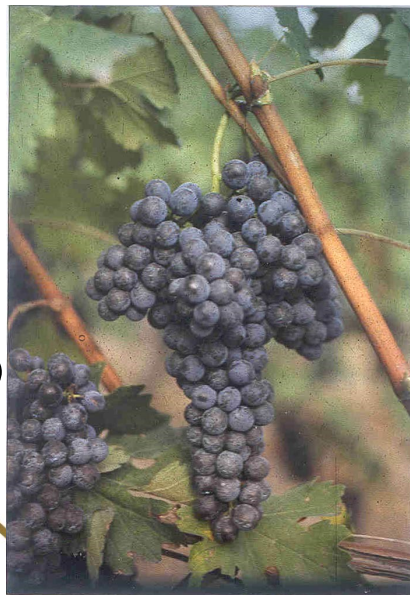
Sangiovese di Romagna

Chianti

Brunello di Montalcino

Nobile di Montepulciano

Vitigno
Nebbiolo



I rapporti sistemici

Un sistema si caratterizza per le interazioni tra le sue componenti

Le viticolture di vitigno

Interazioni deboli

Vitigni con forte personalità

Ambienti non limitanti

Vinificazioni con tecnologie avanzate e standardizzate

Le viticolture di territorio

Interazioni forti

Vitigni interattivi

Ambienti limitanti

Vinificazioni e affinamenti tradizionali e personalizzate

Le viticolture di vitigno

È il vitigno che dà personalità al vino.

Il viticoltore e l'enologo devono consentire la massima espressione del vitigno.

Clima e suolo non devono limitare l'espressione del vitigno.

Le tecniche colturali devono rimuovere ogni ostacolo all'espressione del vitigno.

Il terroir non deve essere riconoscibile.

Il vino deve essere il migliore del mondo.

Le viticolture di territorio

È l'interazione vitigno clima suolo che dà personalità al vino.

Il viticoltore e l'enologo devono interpretare le risorse ambientali e armonizzarle

Clima e suolo, spesso stressanti, devono valorizzare l'espressione del vitigno.

Le tecniche colturali non devono forzare l'espressione del vitigno.

Il terroir deve essere riconoscibile

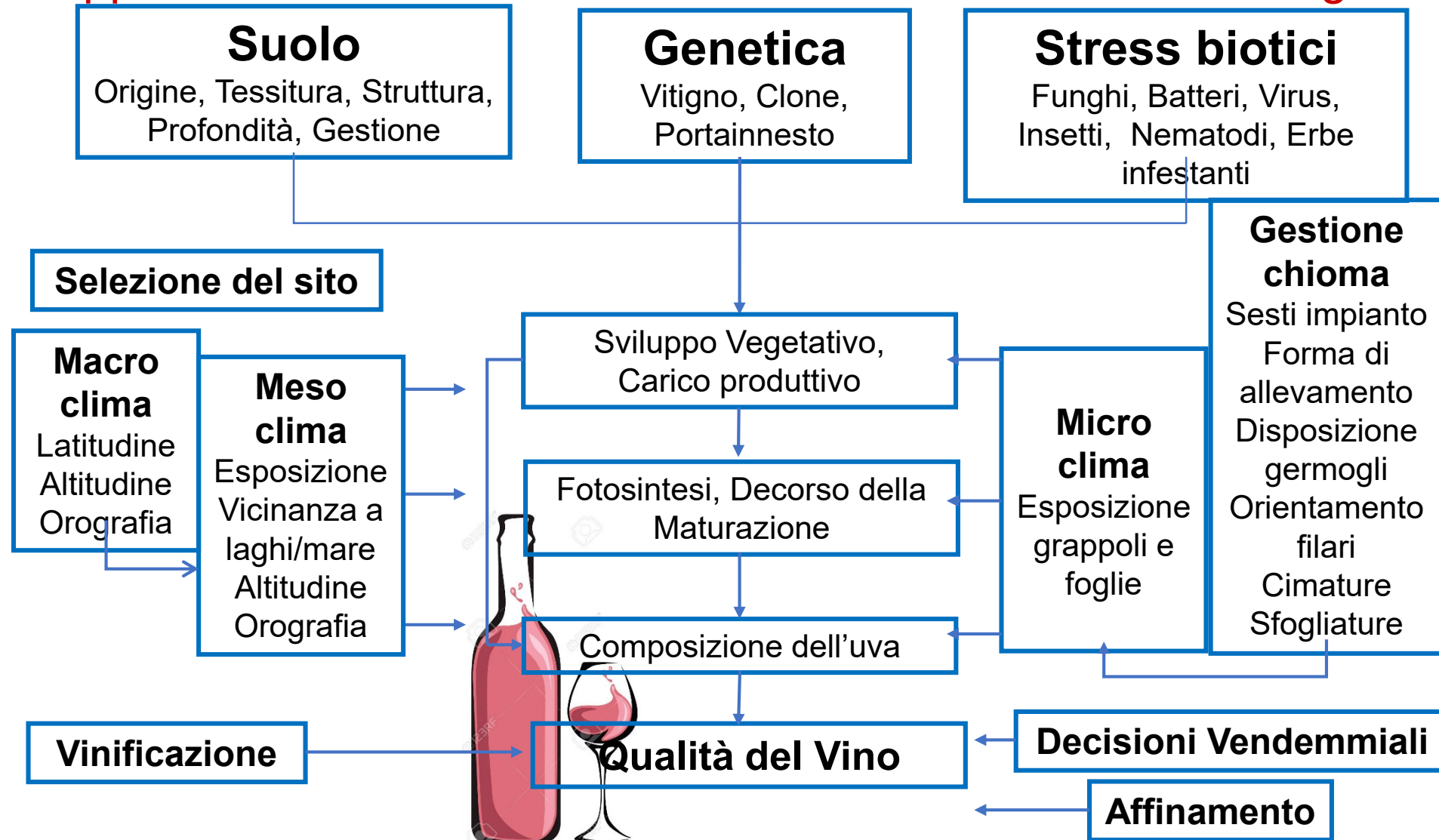
Il vino non sarà il migliore del mondo ma non sarà riproducibile altrove: tipicità.

La zonazione vitivinicola:

**Studio dell'interazione del vitigno con le grandezza
Statiche che definiscono un ambiente**



Approccio Sistemico alla Qualità nelle Produzioni Viti-Enologiche



Modificato da Jackson and Lombard, Am.J.En.Vit., 1992

Qualità innata

Qualità acquisita

Macro clima
latitudine
altitudine
orografia

Meso clima
esposizione
altitudine
orografia

Micro clima
orientamento dei
filari forma di
allevamento
tecniche colturali

Scelta epoca
di vendemmia

Tecnica enologica
vinificazione
affinamento

**Espressione
vegetativa**
**Espressione
produttiva**

**Fotosintesi
Cinetica di
maturazione**

**Composizione
dell'uva**

Genotipo

vitigno-portinnesto

Acqua e Suolo
struttura, profondità,
nutrienti, irrigazione,
gestione suolo

**Qualità del
vino percepita**



Zonazione

Studio Multidisciplinare del Sistema vitigno-*terroir*-vino



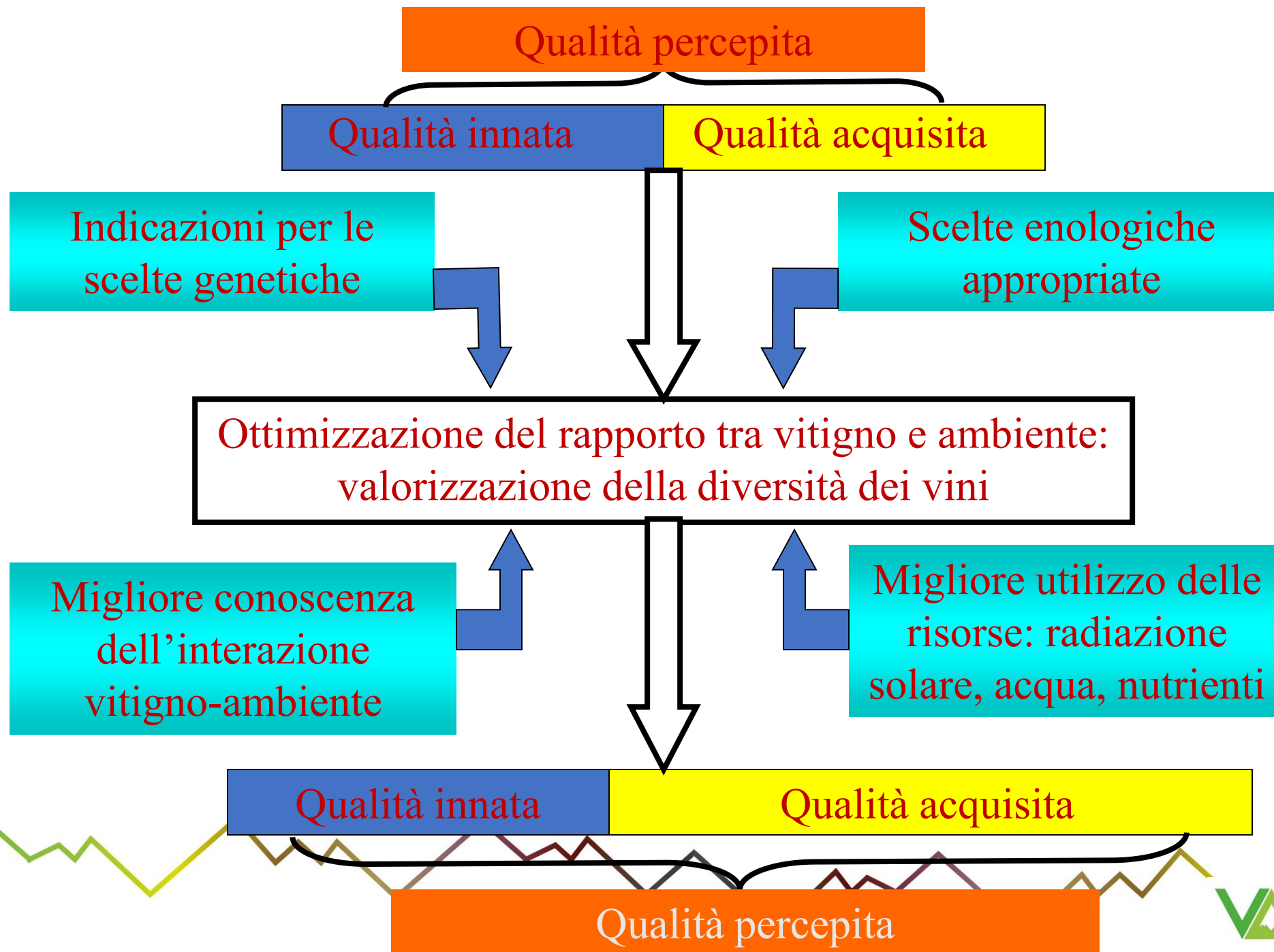
VITIGNO

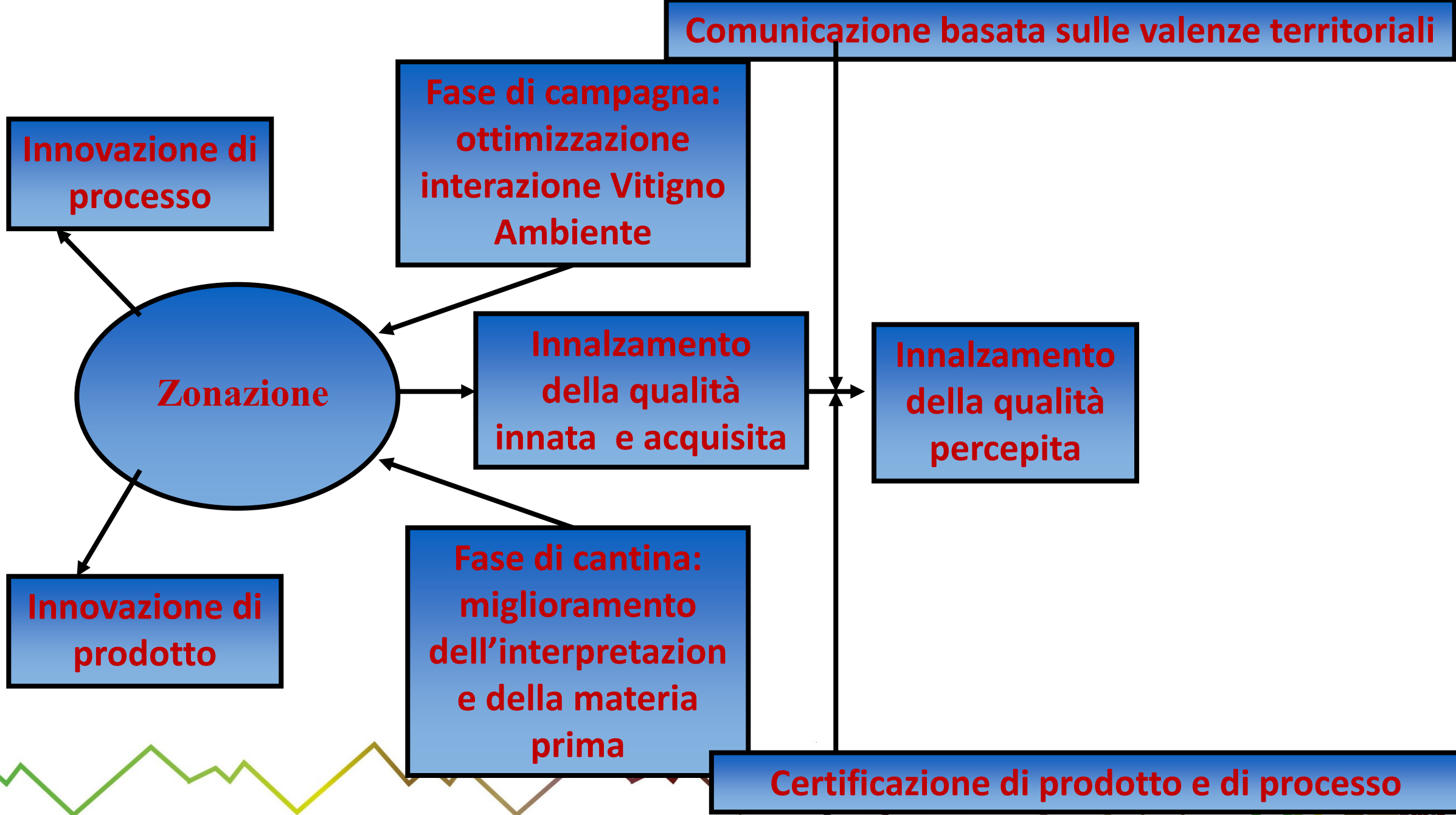


TERROIR



VINO





Le zonazioni viticole:

Tipicità

Tradizione

Innovazione

Ottimizzazione

Comunicazione

