



REGIONE DEL VENETO

VENETO
AGRICOLTURA
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Peschereccio e Agro-Alimentare

CRA
CENTRO DI RICERCA
PER LA VITICOLTURA
(CONEGLIANO)

ZONAZIONE VITICOLA DELL'AREA DOC PIAVE -2007-2010 Curve di maturazione 2008

In queste pagine vengono forniti i **dati analitici delle curve di maturazioni** dei vigneti-guida seguiti nel progetto di zonazione viticola dell'area a DOC Piave.

Si tratta di 115 vigneti, distribuiti nelle 10 diverse aree pedoclimatiche individuate, relativi alle seguenti varietà: *Chardonnay*, *Pinot grigio*, *Carmenère*, *Merlot* e *Prosecco* che con periodicità costante saranno monitorati con campionatura degli acini e determinazione dei seguenti parametri: Zuccheri (°Brix), pH, Acidità totale (g/L).

Il dato pubblicato rappresenta la media dei dati di 2 o 3 vigneti-guida dislocati in ogni singola area pedoclimatica.

DI SEGUITO sono presentati in successione:

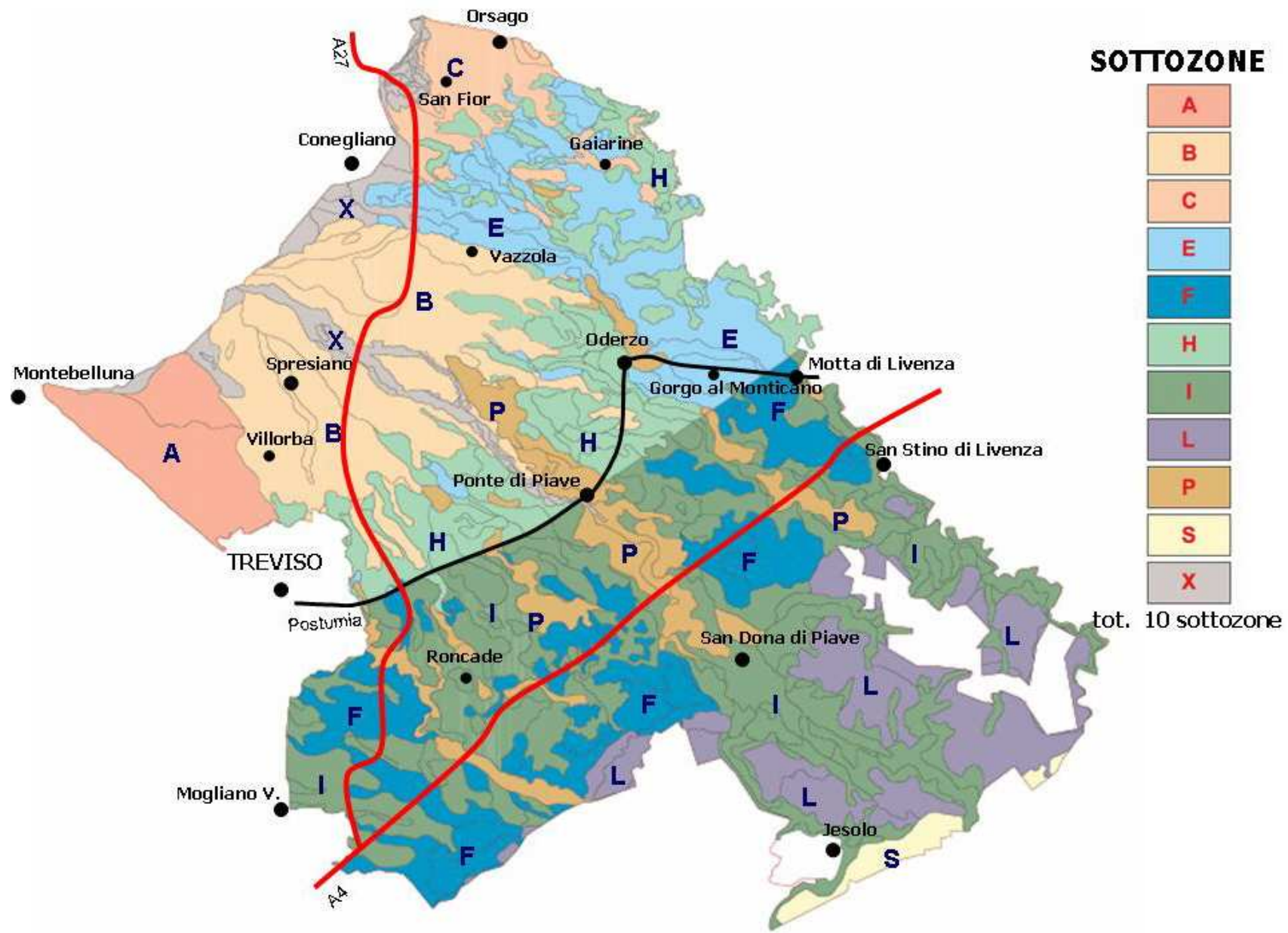
1. dati analitici dei vitigni campionati nelle date indicate;
2. cartina delle aree pedoclimatiche con le lettere di riferimento;
3. località delle aziende nelle quali viene eseguito il prelievo;
4. tabella di classificazione dei suoli per le diverse aree pedoclimatiche.

ZONAZIONE VITICOLA DELL'AREA DOC PIAVE -2007-20010
Curve di maturazione 2008

PRELIEVO DEL 27 e 28-08-2008

| | | area pedoclimtica | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C | E | F | H | I | L | P | S |
| Carmenere | <i>pH</i> | | 3,11 | | 3,05 | 3,10 | 3,09 | 3,02 | | | |
| | <i>acidità (g/L ac. Tart.)</i> | | 8,66 | | 9,62 | 8,38 | 8,72 | 9,88 | | | |
| | <i>Zuccheri (°Brix)</i> | | 15,95 | | 15,65 | 15,70 | 15,50 | 16,55 | | | |
| Chardonnay | <i>pH</i> | | 3,04 | | | 3,00 | 3,08 | | 3,02 | | 3,01 |
| | <i>acidità (g/L ac. Tart.)</i> | | 8,68 | | | 8,36 | 9,02 | | 9,68 | | 11,12 |
| | <i>Zuccheri (°Brix)</i> | | 17,00 | | | 18,75 | 18,77 | | 19,10 | | 15,90 |
| Merlot | <i>pH</i> | 2,93 | 3,02 | 3,07 | 3,07 | 3,06 | 3,17 | 3,10 | 3,05 | 3,00 | 3,05 |
| | <i>acidità (g/L ac. Tart.)</i> | 13,85 | 10,01 | 9,28 | 9,99 | 8,83 | 8,73 | 9,90 | 9,00 | 9,50 | 10,75 |
| | <i>Zuccheri (°Brix)</i> | 13,90 | 15,85 | 18,50 | 17,55 | 17,87 | 16,55 | 16,90 | 18,50 | 17,10 | 14,90 |
| Pinot grigio | <i>pH</i> | 3,08 | 3,11 | 3,05 | 3,12 | 2,95 | 3,10 | 3,01 | | 3,00 | |
| | <i>acidità (g/L ac. Tart.)</i> | 9,02 | 7,91 | 7,84 | 7,45 | 7,60 | 7,94 | 8,68 | | 8,73 | |
| | <i>Zuccheri (°Brix)</i> | 17,90 | 18,28 | 18,95 | 19,00 | 17,67 | 18,77 | 17,98 | | 17,05 | |
| Prosecco | <i>pH</i> | | 2,81 | 2,84 | 2,78 | 2,77 | 2,83 | 2,76 | | | |
| | <i>acidità (g/L ac. Tart.)</i> | | 13,61 | 13,69 | 14,87 | 12,98 | 12,38 | 13,87 | | | |
| | <i>Zuccheri (°Brix)</i> | | 14,05 | 13,75 | 13,10 | 13,00 | 14,00 | 13,30 | | | |

CARTA PEDOCLIMATICA dell'area a DOC PIAVE



| Area pedoclimatica | Località delle aziende nelle quali viene eseguito il prelievo |
|---------------------------|--|
| A | Santandrà di Povegliano via Fiume -/- Povegliano via Colombero |
| B | S. Maria di Mareno di Piave via Ungheresca sud -/- Venturali di Villorba via Campagnola Maserada sul Piave via dei Fanti -/- Tezze di Vazzola via Tiepole |
| C | San Fior via Trieste -/- Bibano di Godega via delle Cassie -/- Cordignano via dei Cao |
| E | Gaiarine strada Corte Nova -/- Fontanelle via Gattolè -/- Bibano di Godega via Belcorvo |
| F | San Donà di Piave via Grassaga -/- Ceggia via Formighè -/- Casale sul Sile via Giannino Ancillotto |
| H | Fontanelle via Santa Maria -/- Tezze di Vazzola via Gorgazzi -/- Colfrancui di Oderzo via Fraine |
| I | Eraclea via Cà Bianca -/- Salgareda via Dal Zotto -/- Roncade via Roma |
| L | Eraclea via Coda di gatto -/- Jesolo via Trinchet |
| P | Negrisia di Ponte di Piave via Borgo Lorenzoni -/- Roncadelle di Ormelle via Negrisia |
| S | Cortelazzo di Jesolo via Cavetta Marina |

DESCRIZIONE DEI SUOLI PER LE DIVERSE UNITA' PEDOCLIMATICHE

| | |
|----------|--|
| A | Suoli di alta pianura molto antica, con scheletro da frequente ad abbondante, a tessitura da media a moderatamente fine, decarbonatati ma estremamente calcarei nel substrato, ben drenati |
| B | Suoli di alta pianura recente, con scheletro da frequente ad abbondante, tessitura media, solo occasionalmente decarbonatati ma estremamente calcarei nel substrato, ben drenati |
| C | Suoli di alta pianura antica, con scheletro da frequente ad abbondante, tessitura media, parzialmente decarbonati ma estremamente calcarei nel substrato, ben drenati |
| E | Suoli di bassa pianura, a tessitura fine, privi di scheletro, a drenaggio lento, con temperature medie inferiori e precipitazioni più alte |
| F | Suoli di bassa pianura, a tessitura fine, privi di scheletro, a drenaggio lento, con temperature medie superiori e precipitazioni più alte |
| H | Suoli di bassa pianura, a tessitura media, privi di scheletro, a drenaggio mediocre, con temperature medie inferiori e precipitazioni più alte |
| I | Suoli di bassa pianura, a tessitura media, privi di scheletro, a drenaggio mediocre, con temperature medie superiori e precipitazioni più scarse. |
| L | Suoli su depositi di origine lagunare, a tessitura da fine a moderatamente fine, a drenaggio da mediocre a lento, spesso con alto contenuto di sostanza organica, con occasionali problemi di salinità |
| P | Suoli di bassa pianura su dossi di origine fluviale, a tessitura da media a moderatamente grossolana, privi di scheletro, ben drenati. |
| S | Suoli di bassa pianura costiera, a tessitura moderatamente grossolana, estremamente calcarei, a drenaggio moderatamente rapido |