

SCHEDA DI VALUTAZIONE SENSORIALE VIN / OBRAZEC SENZORIČNEGA OCENJEVANJA VIN

DEGUSTAZIONE VINI / POKUŠNJA VIN :

PINO F GRUGIO 2022

LUOGO E DATA / KRAJ IN DATUM :

CORNO DI ROSAFFO 19.3.2024

Valutatore/rice / Ocenjevalec/ka:

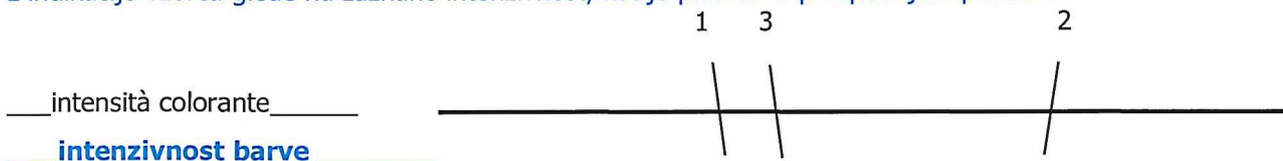
ARIEDO GIGANTE

SERIE VINO/ SERIJA VINA

1

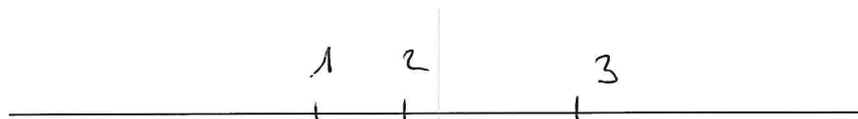
Indicazioni per il valutatore/ice con esempio di valutazione: / **indikacije za ocenjevalca/ko s primerom ocenjevanja:**

Vengono presentate delle serie di campioni omogenee; occorre individuare i descrittori caratterizzanti ed apporre un segno, con indicazione del campione, in corrispondenza dell'intensità percepita come da esempio. / Predstavljeno bodo vzorci homogene serije; potrebno je identificirati značilne deskriptorje in postaviti znak, z indikacijo vzorca glede na zaznato intenzivnost, kot je prikazano pri spodnjem primeru:



Colore/Barva

Riflessi giallognoli /
rumenkasti odsevi

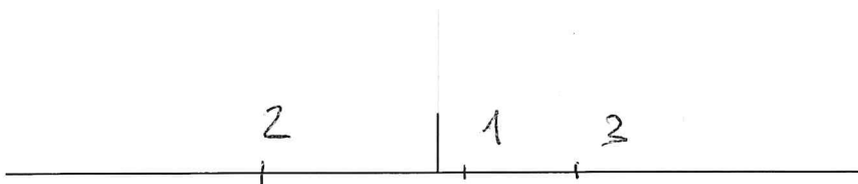


Riflessi verdognoli/
zelenkasti odsevi

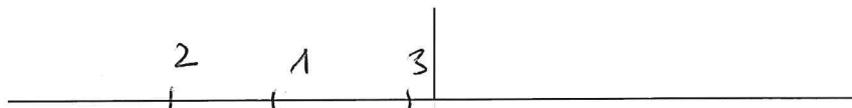


Olfatto/ Vonj

Intensità olfattiva /
intenzivnost vonja



Floreale/ cvetlični



Fruttato (pera, banana)/

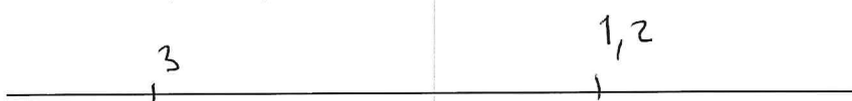
Vonj po sadju (hruška banana)



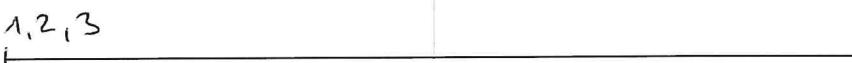
Erbaceo/travnat



Ossidazione/ oksidacija



Riduzione/ redukcija



Gusto/ Okus

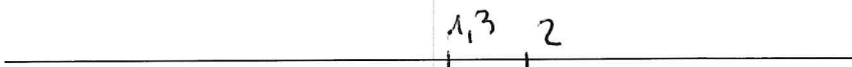
Intensità gustativa/
intenzivnost okusa



Corpo/poln okus



Acidità/kislost



Amaro / grenkost



Astringenza/trpkost



Persistenza retrolfattiva/
močna obstojnost arome



.....



**Piacevolezza generale/
Splošna prijetnost**



SCHEDA DI VALUTAZIONE SENSORIALE VIN / OBRAZEC SENZORIČNEGA OCENJEVANJA VIN

DEGUSTAZIONE VINI / POKUŠNJA VIN :

PINOT GRIGIO

LUOGO E DATA / KRAJ IN DATUM :

CORNO DI ROSAJO 19.3.2024

Valutatore/rice / Ocenjevalec/ka:

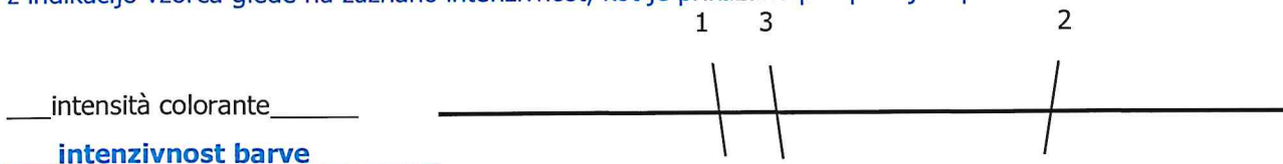
ARLEDO GIGANTE

SERIE VINO/ SERIJA VINA

2

Indicazioni per il valutatore/ice con esempio di valutazione: / **indikacije za ocenjevalca/ko s primerom ocenjevanja:**

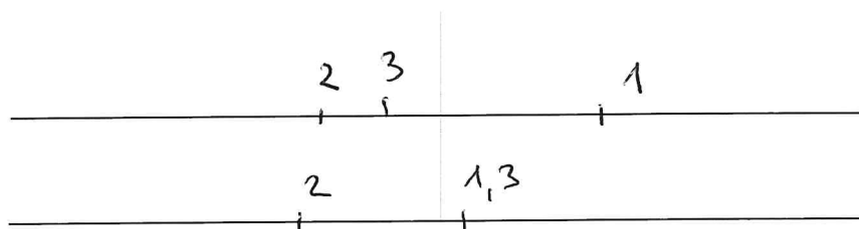
Vengono presentate delle serie di campioni omogenee; occorre individuare i descrittori caratterizzanti ed apporre un segno, con indicazione del campione, in corrispondenza dell'intensità percepita come da esempio. / Predstavljeno bodo vzorci homogene serije; potrebno je identificirati značilne deskriptorje in postaviti znak, z indicacijo vzorca glede na zaznato intenzivnost, kot je prikazano pri spodnjem primeru:



Colore/Barva

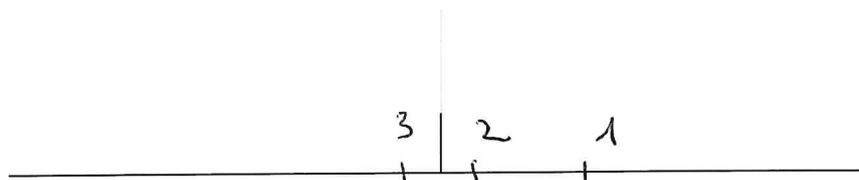
Riflessi giallognoli /
rumenkasti odsevi

Riflessi verdognoli/
zelenkasti odsevi



Olfatto/ Vonj

Intensità olfattiva /
intenzivnost vonja





IRRIGAVIT

2

Floreale/ cvetlični

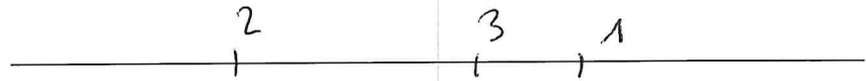


Fruttato (pera, banana)/

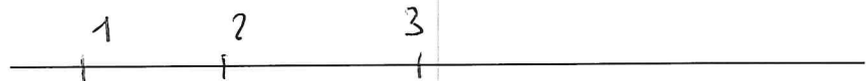
Vonj po sadju (hruška banana)



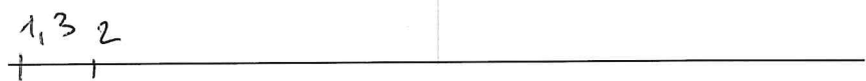
Erbaceo/travnat



Ossidazione/ oksidacija

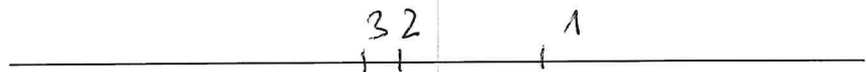


Riduzione/ redukcija

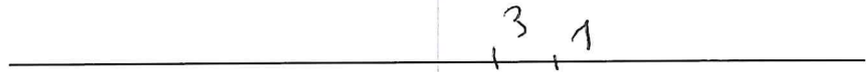


Gusto/ Okus

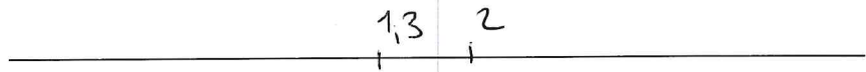
Intensità gustativa/
intenzivnost okusa



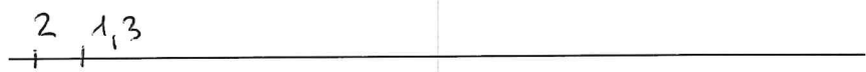
Corpo/poln okus



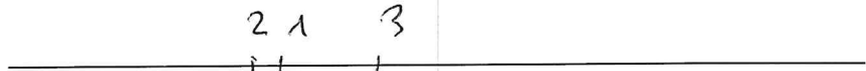
Acidità/kislost



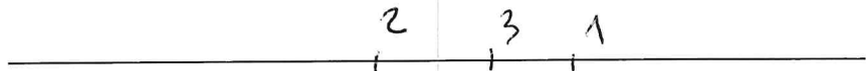
Amaro / grenkost



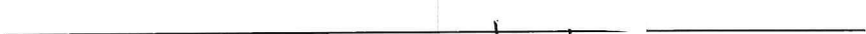
Astringenza/trpkost



Persistenza retrolfattiva/
močna obstojnost arome



.....



**Piacevolezza generale/
Splošna prijetnost**



SCHEDA DI VALUTAZIONE SENSORIALE VIN / OBRAZEC SENZORIČNEGA OCENJEVANJA VIN

DEGUSTAZIONE VINI / POKUŠNJA VIN :

PINOT GRIGIO 2022

LUOGO E DATA / KRAJ IN DATUM :

CORNO DI ROSAFFO 19. 3. 2024

Valutatore/ricce / Ocenjevalec/ka:

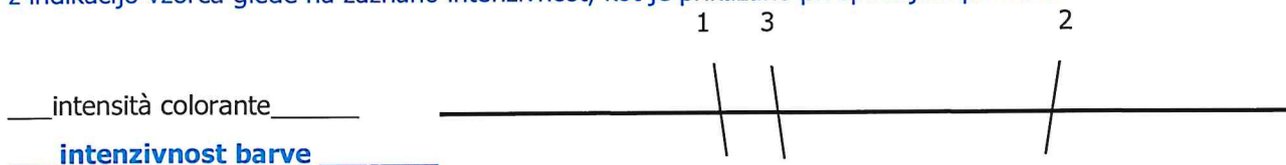
ARVEDO GIGANTE

SERIE VINO/ SERIJA VINA

3

Indicazioni per il valutatore/ice con esempio di valutazione: / **indikacije za ocenjevalca/ko s primerom ocenjevanja:**

Vengono presentate delle serie di campioni omogenee; occorre individuare i descrittori caratterizzanti ed apporre un segno, con indicazione del campione, in corrispondenza dell'intensità percepita come da esempio. / Predstavljeno bodo vzorci homogene serije; potrebno je identificirati značilne deskriptorje in postaviti znak, z indikacijo vzorca glede na zaznato intenzivnost, kot je prikazano pri spodnjem primeru:



Colore/ Barva

Riflessi giallognoli /
rumenkasti odsevi

1, 3 2

Riflessi verdognoli /
zelenkasti odsevi

1, 2, 3

Olfatto/ Vonj

Intensità olfattiva /
intenzivnost vonja

1 2 3

Floreale/ cvetlični

1 2,3

Fruttato (pera, banana)/

Vonj po sadju (hruška banana)

1 3 2

Erbaceo/travnat

1,2

3

Ossidazione/ oksidacija

1,2,3

Riduzione/ redukcija

1,2,3

Gusto/ Okus

Intensità gustativa/
intenzivnost okusa

3 1 2

Corpo/poln okus

3 1 2

Acidità/kislost

2 3 1

Amaro / grenkost

2 1 3

Astringenza/trpkost

3 1,2

Persistenza retrofattiva/
močna obstojnost arome

3 1 2

.....

**Piacevolezza generale/
Splošna prijetnost**

3 1 2

La viticoltura nell'area transfrontaliera affronta sfide climatiche e siccità crescenti che possono compromettere la qualità e la quantità delle uve. Nel precedente progetto ACQUAVITIS, per ottimizzare il bilancio idrico dei vigneti, ci siamo serviti di tecnologie verdi e, con un approccio ecosistemico, abbiamo sviluppato protocolli innovativi d'irrigazione e gestione del suolo in tre importanti zone viticole: Vipavska Dolina, Carso e Friuli Basso.

Il nuovo progetto IRRIGAVIT mira ad ottimizzare e trasferire queste strategie di resilienza in nuove aree di grande interesse - Colli Orientali, Brda - per dare supporto professionale nell'affrontare l'adattamento ai cambiamenti climatici ai principali decisori politici e alle parti interessate del settore agricolo. Obiettivo finale: creare nuove linee guida che i viticoltori possano applicare nell'area transfrontaliera e in altri territori più ampi.

Vinogradništvo na čezmejnem območju se sooča z vse večjimi podnebnimi izzivi in sušo, ki lahko ogrozi kakovost in količino grozdja. V prejšnjem projektu ACQUAVITIS smo za optimizacijo vodne bilance vinogradov uporabili zelene tehnologije in z ekosistemskim pristopom razvili inovativne protokole namakanja in upravljanja tal na treh pomembnih vinorodnih območjih: Vipavski dolini, Kras in Spodnji Furlaniji.

Namen novega projekta IRRIGAVIT je optimizirati in prenesti strategije za izboljšanje odpornosti vinogradov na nova strateška vinorodna področja -Colli Orientali in Brda - in zagotoviti strokovno podporo ključnim odločevalcem in deležnikom v kmetijskem sektorju pri obravnavanju prilagajanja podnebnim spremembam. Končni projektni cilj: ustvariti nove smernice, ki se jih bodo vinogradniki lahko posluževali v čezmejnem prostoru in na širših območjih.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI: L'evento verrà fotografato e / o filmato sia a scopo promozionale sia per motivi di reportistica dell'evento. Registrandosi all'evento, si accettano i termini e le condizioni qui indicate. Il trattamento dei dati personali avviene in conformità al Codice per la protezione dei dati personali (GDPR) in vigore e al Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e sulla libera circolazione di tali dati come da Direttiva 95/46/CE. Le foto e le riprese audiovideo dell'evento saranno pubblicate sul sito web o sui social network dell'progetto o quelli dei partner progettuali, saranno diffuse tramite notizie digitali dei portali e dei canali di mass media che mostreranno interesse, e all'interno delle pubblicazioni e altre attività promozionali di UNIUD. Le foto si riferiranno all'evento in generale e non ai singoli partecipanti.

RESPONSABILE DEI DATI PERSONALI: Università degli Studi di Udine-Di4A, via delle Scienze 206, 33100 Udine, Italia.

ARCHIVIAZIONE DI FOTOGRAFIE E REGISTRAZIONI: l'Università degli studi di Udine conserverà le fotografie e le registrazioni a titolo permanente o fino all'eventuale cancellazione di essi.

UPRAVLJANJE OSEBNIH PODATKOV: Na dogodku bo potekalo fotografiranje in/ali snemanje z namenom promocije oz. poročanja o dogodku. Z udeležbo na dogodku soglašate z opredeljenimi pogoji. Obdelava osebnih podatkov poteka skladno z veljavnim nacionalnim Zakonom o varstvu osebnih podatkov (ZVOP) ter Uredbo (EU) 2016/679 Evropskega parlamenta in Sveta, z dne 27. aprila 2016 o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES. Fotografije in posnetki dogodka bodo objavljeni na spletni strani, oziroma na socialnih omrežjih projekta in projektnih partnerjev, v elektronskih novicah, na portalih in kanalih medijskih hiš, ki bodo izkazale interes za objavo ter v publikacijah in drugih promocijskih aktivnostih UNIUD. Fotografije se bodo nanašale na dogodek na splošno in ne na posamezne udeležence.

UPRAVLJAVEC OSEBNIH PODATKOV: Università degli Studi di Udine-Di4A, via delle Scienze 206, 33100 Udine, Italia.

SHRAMBA FOTOGRAFIJ IN POSNETKOV: Università degli studi di Udine (Univerza v Vidmu) bo hranila fotografije in posnetke trajno oz. do preklica le-teh.