

**MODELLO DI DOMANDA PER L'ISCRIZIONE DI UNA VARIETÀ DI VITE AL REGISTRO NAZIONALE**

Al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali  
Dipartimento delle politiche europee e internazionali e dello sviluppo rurale Ufficio  
DISR V – [aoo.cosvir@pec.politicheagricole.gov.it](mailto:aoo.cosvir@pec.politicheagricole.gov.it)

La/Il sottoscritta/o \_\_\_\_\_, nata/o il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_), Stato \_\_\_\_\_, residente nel comune di \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_) all'indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ reperibile all'indirizzo email \_\_\_\_\_ e al n. di telefono \_\_\_\_\_

☐ – Persona fisica

☐ – legale rappresentante di \_\_\_\_\_

con sede in \_\_\_\_\_ provincia di (\_\_\_\_) C.F./P.IVA \_\_\_\_\_

In qualità di (barrare la casella)

☐ – costitutore

☐ – avente causa

☐ – rappresentante designato

☐ – “richiedente” [D. Lgs 2021/16, art. 2 comma 1, lettera *p*), sub 1]

**Chiede l'iscrizione della seguente varietà**

eventuali sinonimi nazionali e sinonimi presenti nei registri delle varietà di vite degli Stati membri dell'Unione europea;

da utilizzare come (barrare la casella\*):

☐ – varietà ad uva da vino

☐ – varietà ad uva da tavola

☐ – portainnesto

☐ – destinazioni particolari

(\*) Nel caso di più utilizzi, barrare le caselle degli utilizzi previsti.

al Registro Nazionale delle Varietà e dei cloni di Vite

- Costitutore della varietà è \_\_\_\_\_, nata/o il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_), Stato \_\_\_\_\_, residente nel comune di \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_) all'indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ reperibile all'indirizzo email \_\_\_\_\_ e al n. di telefono \_\_\_\_\_;

- Rappresentante designato con sede in Italia (eventuale) è \_\_\_\_\_  
nata/o il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_),  
Stato \_\_\_\_\_, residente nel comune di \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_)  
all'indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
reperibile all'indirizzo email \_\_\_\_\_ e al n. di telefono \_\_\_\_\_
  
- Avente causa con sede in Italia (eventuale) è \_\_\_\_\_,  
nata/o il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_),  
Stato \_\_\_\_\_, residente nel comune di \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_)  
all'indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
reperibile all'indirizzo email \_\_\_\_\_ e al n. di telefono \_\_\_\_\_
  
- Responsabile della conservazione dei materiali (se diverso dal costituente o da chi richiede l'iscrizione) è \_\_\_\_\_  
nata/o il \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_),  
Stato \_\_\_\_\_, residente nel comune di \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_)  
all'indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
reperibile all'indirizzo email \_\_\_\_\_ e al n. di telefono \_\_\_\_\_
  
- La varietà è mantenuta in conservazione presso l'azienda \_\_\_\_\_  
ubicata nel comune di \_\_\_\_\_, provincia di (\_\_\_\_) Codice RUOP \_\_\_\_\_  
all'indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
reperibile all'indirizzo email \_\_\_\_\_ e al n. di telefono \_\_\_\_\_
  
- Il metodo per la conservazione in purezza della varietà  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
  
- La varietà è:
  - ☐ – di nuova costituzione
  - ☐ – pubblica
  - ☐ – iscritta al registro delle varietà di altro Stato membro ai sensi dell'art. 15 comma 7 del d.lgs n. 16/2021 come uva da \_\_\_\_\_ (indicare quale Stato) \_\_\_\_\_ eventuale riferimento \_\_\_\_\_
  - ☐ – oggetto di privativa vegetale nazionale o comunitaria, ai sensi dell'art. 15 comma 6 del d.lgs n. 16/2021 come uva da: \_\_\_\_\_
  - ☐ – iscritta in Registri ufficiali di paesi contraenti la Convenzione UPOV
  - ☐ – conosciuta

- Il metodo con cui è stata ottenuta la varietà:

☐ – incrocio

indicare parentale maschile \_\_\_\_\_ parentale femminile \_\_\_\_\_

☐ – altro metodo (indicare quale) \_\_\_\_\_

- indicazione di eventuali attributi, caratteri speciali ed ogni altra informazione complementare per la determinazione dei caratteri distintivi della varietà

---

---

- indicazione dell'areale o degli areali particolarmente adatti alla varietà

---

---

- La varietà è un organismo geneticamente modificato:

☐ – NO

☐ – SI, è autorizzato ai fini della coltivazione a norma della direttiva 2001/18/CE o del regolamento (CE) n. 1829/2003.

### **ALLEGA ALLA DOMANDA:**

- |    |  |                          |
|----|--|--------------------------|
| 1) | Questionario tecnico. Detto documento non va presentato per le varietà di cui ai successivi punti 2), 3), 4)                                     | <input type="checkbox"/> |
| 2) | Scheda descrittiva ufficiale della varietà protetta da privativa vegetale nazionale o comunitaria  | <input type="checkbox"/> |
| 3) | Scheda descrittiva della varietà ufficialmente iscritta nel Registro di uno Stato membro   | <input type="checkbox"/> |
| 4) | Scheda descrittiva della varietà iscritta in Registri ufficiali di paesi contraenti la Convenzione UPOV  | <input type="checkbox"/> |
| 5) | Descrizione attestante le caratteristiche distintive della varietà e documentazione bibliografica attinente unicamente per le varietà conosciute | <input type="checkbox"/> |
| 6) | Copia in lingua italiana della documentazione ufficiale proveniente da altri Paesi   | <input type="checkbox"/> |
| 7) | Se persona fisica:   |                          |
|    | – copia in PDF del documento d'identità/codice fiscale di chi richiede l'iscrizione  | <input type="checkbox"/> |
| 8) | Se persona giuridica:  |                          |
|    | – copia in PDF del documento d'identità/codice fiscale del richiedente   | <input type="checkbox"/> |
|    | – copia in PDF del documento d'identità/codice fiscale del rappresentante legale   | <input type="checkbox"/> |
|    | – copia in PDF della partita IVA/codice fiscale della ditta  | <input type="checkbox"/> |

- |     |   |                          |
|-----|---|--------------------------|
| 9)  | Documentazione attestante i diritti acquisiti sulla varietà   | <input type="checkbox"/> |
| 10) | Foto come richieste nello schema delle caratteristiche descrittive di una varietà   | <input type="checkbox"/> |
| 11) | autocertificazione, ai sensi dell'articolo 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, in ordine al pagamento dell'imposta di bollo dovuta. | <input type="checkbox"/> |
| 12) | Informazioni aggiuntive ai fini della valutazione della domanda.  | <input type="checkbox"/> |

Totale allegati n. \_\_\_\_

Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445 cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci o di falsità di atti, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base delle dichiarazioni non veritiere.

**Informativa ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.Lgs. n. 196/2003)**

*Ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa che i dati saranno trattati con l'ausilio di mezzi elettronici e potranno essere anche utilizzati per finalità statistiche e/o comunicati o diffusi secondo gli obblighi e con le modalità previsti dalla normativa statale e regionale. Il soggetto ha facoltà di esercitare i diritti previsti dall'art.7 del medesimo D.Lgs. n.196/2003. Titolare del trattamento dei dati in questione è il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali*

Il sottoscritto dichiara di avere ricevuto l'informativa prevista dall'art.13 del D.Lgs. n.196/2003 e autorizza l'acquisizione e il trattamento informatico dei dati contenuti nel presente modello e nelle eventuali comunicazioni successive.

Luogo e data

---

Il Richiedente

---



## QUESTIONARIO TECNICO

<b>GENERE E SPECIE:</b>			
Vitis L.			
Vitis vinifera L.		Altre specie (specificare)	
<b>Selezionatore (Breeder)</b>			
<b>INFORMAZIONI SULLA SELEZIONE E METODO DI PROPAGAZIONE:</b>			
<b>Selezione:</b>	<input type="checkbox"/> Mutazione	<input type="checkbox"/> Nuova identificazione (specificare luogo e tempo e modalità di propagazione)	
	<input type="checkbox"/> Incrocio	<input type="checkbox"/> Altre (specificare)	
<b>Incrocio:</b>	<input type="checkbox"/> Incrocio controllato (inserire denominazione e specie delle varietà parentali)	<input type="checkbox"/> Incrocio parzialmente conosciuto (inserire denominazione e specie delle varietà parentali note)	
	<input type="checkbox"/> Incrocio sconosciuto		
In caso di mutazione completare i campi sotto			
Denominazione parentale	Caratteri per cui la varietà candidata differisce dal parentale	Livello di espressione dei caratteri per il parentale	Livello di espressione dei caratteri per la varietà candidata
<b>Metodo di propagazione:</b>		<input type="checkbox"/> Vegetativa (indicare il metodo)	
		<input type="checkbox"/> Per seme	
Metodo di propagazione per seme:	<input type="checkbox"/> Auto impollinazione		<input type="checkbox"/> Impollinazione incrociata
	<input type="checkbox"/> Ibridazione		<input type="checkbox"/> Altro metodo (specificare)

<b>RILIEVI AMPELOGRAFICI (secondo il protocollo del CPVO* per la descrizione delle varietà)</b>				
<b>CARATTERE</b>	<b>LIVELLO DI ESPRESSIONE</b>			<b>Foto</b>
	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Varietà di riferimento</b>	
CPVO 2 - Giovane germoglio: apertura dell'apice	1	Chiuso	Riparia Gloire de Montpellier	<b>Foto n.1</b>
	2	Parzialmente aperto	3309 Couderc	
	3	Semi aperto	Kober 5 BB	
	4	Aperto	Cina	
	5	Totalmente aperto	Pinot noir, Riesling	
CPVO 6 - Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4° foglia)	1	giallo verde	Furmint	<b>Foto n. 2</b>
	2	verde	Silvaner	
	3	verde con macchie di antociani	Riesling	
	4	rosso rame chiaro	Kober 5 BB	
	5	rosso rame scuro	Chasselas blanc	
	6	rosso vino	Deckrot	
CPVO 7 - Foglia giovane: densità dei peli striascianti tra le nervature principali della pagina inferiore del lembo (4° foglia)	1	assenti o molto radi	Rupestis du Lot	<b>Foto n. 3</b>
		da molto radi a		

	2	radi	Muscat à petits grains blancs	
	3	radi		
	4	da radi a medi		
	5	medi	Merlot, Riesling	
	6	da medi a densi		
	7	densi	Clairette	
	8	da densi a molto densi		
	9	molto densi	Meunier	

CPVO 16 – Fiore: organi sessuali	1	stami completamente sviluppati e assenza di gineceo	Rupestris du Lot	<p><b>Foto n. 4</b></p>
	2	stami completamente sviluppati e gineceo ridotto	3309 Couderc	
	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	Chasselas blanc	
	4	stami riflessi e gineceo completamente sviluppato	Kober 5 BB, Ohanes	



CPVO 20 - Foglia adulta: numero di lobi	1	uno	Rupestris du Lot	
	2	solamente tre	Chenin blanc	
	3	cinque	Chasselas blanc	
	4	sette	Vermentino	
	5	più di sette	Hebron	
CPVO 31 - Epoca d’inizio dell’invasatura	1	molto precoce	Perle de Csaba	
	2	da molto precoce a precoce	Pinot noir	
	3	precoce		
	4	da precoce a medio		
	5	medio	Riesling	
	6	da medio a tardiva	Carignan	
	7	tardiva		
	8	da tardiva a molto tardiva		
	9	molto tardiva	Olivette noire	
CPVO 36- Acino: forma	1	Sferoidale schiacciata ai poli	Tompa	Foto n. 5

	2	sferoidale	Chasselas blanc	
	3	elissoidale larga	Müller Thurgau	
	4	elissoidale stretta	Olivette noire	
	5	cilindrica	Kahlili belyi	
	6	troncovoide	Ahmeur bou Ahmeur	
	7	ovoide	Bicane	
	8	obovoide		
	9	a forma di corno	Santa Paula	
	10	a forma di fuso	Black finger	
CPVO 37- Acino: colore della buccia	1	verde	King Husainy	
	2	giallo/verde	Chasselas blanc	
	3	giallo	Palatina	
	4	giallo/rosa	Moscatel de grano menudo rojo	

	5	rosa	Chasselas rose	
	6	rosso	Molinera gorda	
	7	rosso grigio	Pinot gris	
	8	rosso scuro/viola	Cardinal	
	9	blu/nero	Pinot noir	
CPVO 40 - Acino: pigmentazione antocianica della polpa	1	assente o molto debole	Pinot noir	<b>Foto n. 6</b>
	2	da molto debole a debole		
	3	debole	Gamay de Bouze	
	4	da debole a medio		
	5	medio	Gamay de Chaudenay	
	6	da medio a intenso		
	7	intenso	Alicante Bouschet	
	8	da intenso a molto intenso		
	9	molto intenso	Deckrot	

CPVO 42 - Acino: sapore particolare	1	nessuno	Auxerrois	
	2	aroma moscato	Muscat of Alexandria	
	3	aroma foxy	Isabella	
	4	aroma erbaceo	Cabernet Sauvignon	
	5	diverso da moscato, foxy, erbaceo	Chardonnay, Merlot, Pinot noir, Riesling	
CPVO 43 - Acino: sviluppo dei vinaccioli	1	nessuno	Corinthe noir	<b>Foto n. 7</b>
	2	rudimentale	Sultanina	
	3	completo	Riesling	

VARIETÀ SIMILI E DIFFERENZE DALLE ALTRE VARIETÀ			
ESISTONO VARIETÀ NOTE SIMILI ALLA VARIETÀ CANDIDATA?			
<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Sì			
Denominazione di una varietà simile	Caratteristiche differenziali rispetto alla varietà simile	Livello di espressione della caratteristica nella varietà simile	Livello di espressione della caratteristica nella varietà candidate all'iscrizione

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE				
Resistenza ad organismi nocivi e/o malattie:	Sì (specificare)			No
E' necessario un trattamento fungicida contro le seguenti malattie: - Peronospora (Plasmopara) - Oidium - Botrytis	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> Talvolta <input type="checkbox"/> Talvolta <input type="checkbox"/> Talvolta	<input type="checkbox"/> Non noto <input type="checkbox"/> Non noto <input type="checkbox"/> Non noto

Altre caratteristiche o informazioni che contraddistinguono la varietà		
La varietà è un organismo geneticamente modificato:	<input type="checkbox"/> – NO	<input type="checkbox"/> – Sì, è autorizzato ai fini della coltivazione a norma della direttiva 2001/18/CE o del regolamento (CE) n. 1829/2003



**Scheda descrittiva per varietà conosciute di cui all'articolo 2, lettera c), del decreto ministeriale 30 settembre 2021, n. 489243.**

<b>PREMESSA</b>			
<b>ORIGINE- EVENTUALI CENNI STORICI - SITUAZIONE ATTUALE</b>			
<b>CONDIZIONI GEOGRAFICHE</b>			
<b>CONDIZIONI CLIMATICHE</b>			
<b>NATURA DEL SUOLO</b>			
<b>CARATTERISTICHE DEL VIGNETO</b>			
Numero di piante			
Sesto d'impianto			
Forma di allevamento ( <i>si suggerisce il Guyot in confronto con alcune piante a cordone speronato</i> )			
Varietà di riferimento a confronto			
<b>STATO SANITARIO DELLE PIANTE IN OSSERVAZIONE</b>			
Verifica dello stato sanitario delle piante in osservazione mediante test ELISA o saggio molecolare			
INDICARE LA PRESENZA (SI) O ASSENZA (NO) DEI VIRUS BARRANDO LA CASELLA SOTTOSTANTE			
a) virus dell'arricciamento della vite (GFLV)			SI NO
b) virus del mosaico dell'Arabis (ArMV);			SI NO
c) virus 1 associato all'accartocciamento fogliare della vite (GLRaV-1)			SI NO
d) virus 3 associato all'accartocciamento fogliare della vite (GLRaV-3);			SI NO
e) agente del complesso del legno riccio: virus A della vite (GVA);			SI NO
f) virus della maculatura infettiva della vite (GFkV) (solo per le varietà portinnesto).			SI NO
L'eventuale presenza di uno o più virus non preclude la possibilità di iscrizione della varietà al Registro Nazionale delle varietà di vite.			

RILIEVI AMPELOGRAFICI (lista caratteri minimi descrittori primari)			
CARATTERE		LIVELLO DI ESPRESSIONE	Foto
Codice	Descrizione		
CPVO 1	Epoca di germogliamento		
CPVO 2	Giovane germoglio: apertura dell'apice (30-60 cm)		Foto n.1*
CPVO 4	Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice		

CPVO 3	Giovane germoglio: densità peli striscianti dell'apice		
CPVO 5	Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice		
CPVO9	Germoglio: portamento (prima della legatura)		
CPVO10	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi		
CPVO11	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi		
CPVO12	Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi		
CPVO13	Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi		
OIV 015-1	Germoglio: distribuzione pigmentazione antocianica delle perule delle gemme		
CPVO 14	Germoglio: lunghezza dei viticci		
CPVO 15	Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi		
OIV 016	Germoglio: numero viticci consecutivi		
CPVO6	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4° foglia)		<b>Foto n. 2*</b>
CPVO7	Foglia giovane: densità dei peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore del lembo (4° foglia)		<b>Foto n. 3*</b>
CPVO8	Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4° foglia)		
CPVO17	Foglia adulta: dimensione del lembo		
CPVO18	Foglia adulta: forma del lembo		<b>Foto n. 4*</b>
CPVO 20	Foglia adulta: numero di lobi (se esistono più tipologie di foglie con diverso numero di lobi indicare le due prevalenti allegando le rispettive foto)		
OIV 069	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo		
CPVO27	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle nervature principali della pagina superiore del lembo		
OIV 071	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo		<b>Foto n. 5*</b>
CPVO21	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori		
OIV 072	Foglia adulta: depressioni del lembo		<b>Foto n. 6*</b>
OIV 073	Foglia adulta: ondulazione del lembo tra le nervature principali o secondarie		
OIV 074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale		
CPVO19	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo		
CPVO 26	Foglia adulta: forma dei denti		
CPVO25	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza		
CPVO23	Foglia adulta: grado di apertura/sovrapposizione del seno peziolare. Se esistono più tipologie allegare le foto di quelle prevalenti		<b>Foto n. 7*</b>



OIV 080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare		
OIV 081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalle nervature		
OIV 083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori		
CPVO28	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo		<b>Foto n. 8*</b>
CPVO 29	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo		
CPVO 24	Foglia adulta: lunghezza dei denti		
CPVO 27	Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle nervature principali della pagina superiore del lembo		
CPVO22	Foglia adulta: grado di apertura/sovrapposizione dei seni laterali superiori		
OIV 090	Foglia adulta: densità peli striscianti sul picciolo		
OIV 091	Foglia adulta: densità peli eretti sul picciolo		
CPVO30	Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana		
CPVO31	Epoca dell'inizio dell'invaiaitura		
CPVO16	Fiore: organi sessuali		
OIV 152	Infiorescenza: livello d'inserzione della prima infiorescenza		
OIV 153	Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio		
CPVO 32	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)		
OIV 203	Grappolo: larghezza		
CPVO33	Grappolo: compattezza		
CPVO34	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale		<b>Foto n. 9*</b>
OIV 207	Grappolo: lignificazione del peduncolo		
OIV 208	Grappolo: forma		
OIV 209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale		
CPVO35	Acino: dimensione		
OIV 221	Acino: larghezza		<b>Foto n. 10*</b>
CPVO36	Acino: forma		
CPVO37	Acino: colore della buccia		
OIV 227	Acino: pruina		
CPVO39	Acino: spessore della buccia		
OIV 229	Ombelico		
CPVO40	Acino: intensità pigmentazione antocianica della polpa		
CPVO41	Acino: consistenza della polpa		
CPVO42	Acino: sapore particolare		
CPVO 38	Acino: facilità di separazione del pedicello		
CPVO43	Acino: sviluppo dei vinaccioli		
OIV 353	Lunghezza degli internode		
CPVO44	Tralcio legnoso: colore prevalente		
OIV 302	Epoca di fioritura		

OIV 304	Epoca di maturazione fisiologica dell'acino		
OIV 305	Epoca di inizio dell'agostamento		
OIV 351	Vigoria del germoglio		
OIV 502	Peso del grappolo		
OIV 503	Peso di un acino		
OIV 504	Peso dell'uva prodotta per m2		
OIV 551	Portainnesto: rendimento in legno per ettaro		

\*Le foto richieste sono a supporto e riscontro di quanto descritto per i singoli caratteri. Il numero di foto da allegare può essere superiore a quello previsto nel presente schema.