



# Covra

Bignami C., Imazio S., Antonelli A., Masino F., Matrella V., Montevecchi G., Vasile Simone, 2015. Covra. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X

release 13/06/2015, ultimo aggiorn. 18/11/2016 url <http://vitisdb.it/varieties/show/1477>

## Informazioni generali gestite da

Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Ringraziamenti

Fondazione Ager, Istituto A. Zanelli (RE)

## Informazioni botaniche

nome Covra  
 tipo di origine spontanea  
 specie Vitis vinifera  
 gruppo di varietà Neutre  
 trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)  
 codice IVD-var\_67

genere Vitis  
 sottospecie sativa  
 vitigno da vino

## True-name

confermato  si

## Bibliografia correlata (1)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Aggazzotti F.	1867	Catalogo descrittivo delle principali varietà di uve coltivate presso il csa. Avv. Francesco Aggazzotti del Colombaro.		Tipografia di Carlo Vincenzi, Modena.

## Registrazione

iscritto al Registro Nazionale delle Varietà di Viti no

## Sinonimi

nessun sinonimo disponibile per Covra

## Accessione principale

accessione principale Covra  
 componente che l'ha inserita Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Accessioni standardizzate (1)

- Covra - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

## Tutte le accessioni (1)

- Covra - Dipartimento di Scienze della Vita - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

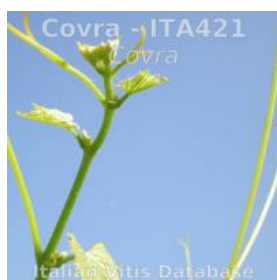
## Cloni omologati

Nessun clone disponibile per

## Profilo microsatellite standardizzato

loci:	loci predefiniti ( 9 )																	
	VVS2		VVMD5		VVMD7		VVMD27		VrZAG62		VrZAG79		VVMD25		VVMD28		VVMD32	
locus SSR:	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2	A1	A2
allele:	133	143	227	227	241	247	185	185	192	194	245	245	246	260	233	263	239	239
dimensione:																		

## Immagini



germoglio



germoglio pagina superiore



germoglio pagina inferiore



gemma



foglia



foglia pagina superiore



foglia pagina inferiore



seno peziolare



fiore



grappolo



acino



vinacciolo

## Riferimenti storici

Nel catalogo delle viti coltivate nelle province di Modena e Reggio, Niccolò Caula, nelle Annotazioni al volumetto "I vini Modanesi. Bacchanale d'un Accademico Dissonante colle Annotazioni", pubblicato a Modena nel 1752, ritiene Covra la migliore delle uve tenere e ne riporta il sinonimo Nigrone, in riferimento al colore molto scuro e alle dimensioni (Maini, 1851). Il nome Nigròn è stato in seguito attribuito anche ad un'altra uva a buccia molto scura, che non ha alcuna affinità con Covra: l'ibrido interspecifico Jacquez, come rilevato da Meglioraldi et al. (2013). Niccolò Caula parla anche di diverse tipologie di Covra: "se dal picciol rosso è migliore". Distingue anche una Covra gentile, dagli acini più piccoli e meno numerosi, che "è ancor migliore" rispetto alla Covra. Analoga distinzione viene fatta in seguito dall'Agazzotti (1867) che descrive la Corvina (Covra gentile), che ritiene "da preferirsi alle altre due varietà della stessa uva, dette una Covra e l'altra Covrone".

La varietà Covra è citata tra le uve nere nella "nota sulle uve che si coltivano nella nostra montagna" che Filippo Re stila nel suo resoconto dei viaggi nelle zone montane di Reggio Emilia (1800). Dalla Fossa (1811) cita Covra gentile e suggerisce poi di scartare le Covre perchè hanno il solo vantaggio di essere precoci. Galesio, in visita alla tenuta di Nonantola del conte Salimbeni, scrive di due Covre, "la migliore è la Covra genbtile che fa grappoli pigmentati e acini rotondi" e definisce la Covra come uva ricca di parte colorante, al pari della Guscia amara (Galesio 1837).

Nel 1840 la Còvra, o nigrèra, viene inserita da Vincenzo Bertozzi tra le "altre viti di uva di colore coltivate comunemente nei campi" di Reggio Emilia.




Casali, nel 1915, riporta numerose denominazioni dialettali reggiane, che almeno in parte riflettono una variabilità interna alla varietà: òva covra, crova, covroun, crovèta, lònga, Sànta Maria, cruvacin.

## Diffusione & variabilità

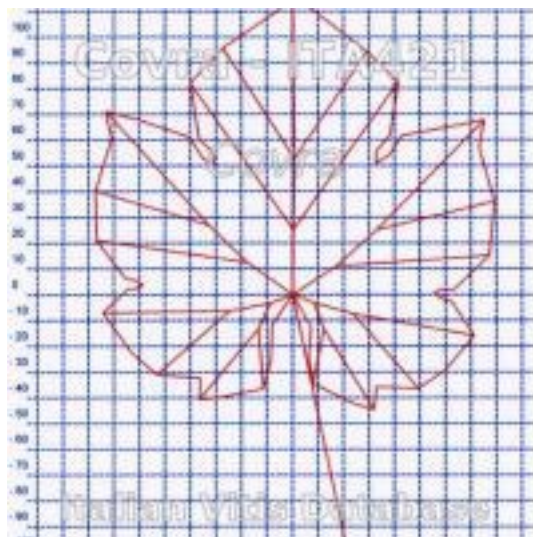
È rara nel territorio di Reggio Emilia.

## Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
001	Giovane germoglio: apertura dell'apice	5	completamente aperto	
003	Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	3	bassa	
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	5	media	
006	Germoglio: portamento (prima della legatura)	5	orizzontale	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	2	verde e rosso	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	

051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	3	bronzato		
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	7	elevata		
065	Foglia adulta: dimensione del lembo	5	medio		
067	Foglia adulta: forma del lembo	2 / 4	cuneiforme / orbicolare		
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3	cinque		
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	3	fino alla 1a biforcazione		
072	Foglia adulta: depressioni del lembo	1	assenti o molto deboli		
074	Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	3	involuta		
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3	bassa		
076	Foglia adulta: forma dei denti	2	entrambi i lati rettilinei		
078	Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	5	medi		
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	3 / 5	aperto / chiuso		
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V		
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti		
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata		
082	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei seni laterali superiori	1	aperti		
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti		
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	5	media		
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	5	media		
094	Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	3	poco profondo		
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato		
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 3	medio / corto		
204	Grappolo: compattezza	9	molto compatto		
206	Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	3	corto		
208	Grappolo: forma	1	cilindrico		
209	Grappolo: numero di ali del grappolo principale	2 / 1	1 - 2 ali / assenti		
220	Acino: lunghezza	5	medio		
221	Acino: larghezza	3 / 5	stretto / medio		
223	Acino: forma	3	ellissoidale largo		
225	Acino: colore della buccia	6	blu nero		
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole		
235	Acino: consistenza della polpa	1	molle		
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna		
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo		

## Ampelometria



foglia ampelometrica

## OIV

OIV	PDF	descrizione	valore	
601	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N1	( Ø 120.10 )	
602	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N2	( Ø 103.00 )	
603	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N3	( Ø 75.60 )	
604	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N4	( Ø 56.80 )	
605	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	( Ø 60.10 )	
606	PDF	Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	( Ø 58.10 )	
607	PDF	Foglia adulta: angolo tra N1 e N2 misurato alla prima biforcazione	( Ø 56.10 )	
608	PDF	Foglia adulta: angolo tra N2 e N3 misurato alla prima biforcazione	( Ø 55.90 )	
609	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e N4 misurato alla prima biforcazione	( Ø 51.10 )	
610	PDF	Foglia adulta: angolo tra N3 e la tangente tra il punto peziolare e l'estremità N5	( Ø 64.40 )	
611	PDF	Foglia adulta: lunghezza della nervatura N5	( Ø 22.00 )	
612	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N2	( Ø 10.00 )	
613	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N2	( Ø 13.90 )	
614	PDF	Foglia adulta: lunghezza del dente di N4	( Ø 7.50 )	
615	PDF	Foglia adulta: larghezza del dente di N4	( Ø 11.90 )	
617	PDF	Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N2	( Ø 53.20 )	
618	PDF	Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	( Ø -15.70 )	

## Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Covra

**Bibliografia (6)**

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Aggazzotti F.	1867	Catalogo descrittivo delle principali varietà di uve coltivate presso il csa. Avv. Francesco Aggazzotti del Colombaro.		Tipografia di Carlo Vincenzi, Modena.
Bertozzi V.	1840	Viti della provincia di Reggio		manoscritto, Reggio Emilia
Casali C.	1915	I nomi delle piante nel dialetto reggiano.		Atti del Consorzio di Reggio Emilia n.1. Tipografia Bondavalli. Reggio nell'Emilia. 126 pp.
Dalla Fossa C.	1811	Opuscoli agrari. Anno secondo.		Reggio Emilia. Tipografia della Società agraria del Crostolo, 72 p.
Gallesio G.	1995	I giornali dei viaggi		A cura di E. Baldini. Accademia dei Georgofili, Firenze.
Maini L.	1851	Catalogo alfabetico di quasi tutte le uve o viti conosciute e coltivate nelle provincie di Modena e Reggio secondo i loro nomi volgari.		Tipografia Moneti e Pelloni, Modena