

RISOLUZIONE OIV-VITI 702-2023

PUBBLICAZIONE DELLA 3^a EDIZIONE DELLA “LISTA DI DESCRITTORI DELL’OIV PER LE VARIETÀ E LE SPECIE DI VITIS”

AVVISO: La presente risoluzione abroga la seguente risoluzione:

- AG 11/57-OEN
- AG 1/82-VIT
- VITI 2/2007

L'ASSEMBLEA GENERALE,

SU PROPOSTA della Commissione I “Viticoltura”,

Sulla base dei lavori del Gruppo di esperti “Risorse genetiche e selezione della vite” (Gruppo GENET) e su proposta della Commissione I “Viticoltura”,

CONSIDERATA l'importanza di armonizzare i descrittori delle varietà di Vitis tra l'OIV e altre organizzazioni internazionali, tenendo conto in particolare delle consultazioni intercorse a tal fine con l'UPOV,

CONSIDERATA la risoluzione C 1/38-VIT, che stabilisce un metodo generale di studio sugli aspetti ampelografici,

CONSIDERATA la risoluzione AG 11/57-VIT sulla creazione e la pubblicazione di un registro ampelografico internazionale,

CONSIDERATI i progressi compiuti nell'ambito della descrizione e dell'identificazione delle varietà di Vitis rispetto alla 1^a edizione della Lista dei caratteri descrittivi OIV delle varietà e specie di Vitis, pubblicata nel 1983, e alla 2^a edizione della Lista dei caratteri descrittivi OIV delle varietà e specie di Vitis, pubblicata nel 2009,

CONSIDERATE le risoluzioni VITI 2/90 e VITI 5/90, e la ricerca scientifica attualmente condotta da studiosi internazionali di ampelografia e concretizzata, mediante studi in corso, in numerose banche dati nazionali e/o internazionali di grande utilità,

CONSIDERATA la risoluzione VITI 1/98 e l'importanza di migliorare la comprensione delle varietà coltivate e delle rispettive superfici piantate nel mondo, tenendo conto dell'uso frequente di sinonimi e omonimi nei diversi paesi,

CONSIDERATA la risoluzione OIV/VITI 424/2010 e la necessità impellente di salvaguardare il prezioso patrimonio mondiale rappresentato dalle varietà di vite,

CONSIDERATA la risoluzione OIV-VITI 467-2012 sull'armonizzazione dei descrittori standard (Codice OIV dei descrittori ampelografici, 2009), che intende fornire una descrizione ampelografica di riferimento per una determinata varietà di vite,

CONSIDERATA l'importanza del miglioramento genetico della vite per meglio rispondere alle condizioni colturali attuali e future (OIV-VITI 515-2013, OIV-VITI 564A-2017 e OIV-VITI 564B-2019),

CONSIDERATA la risoluzione OIV-VITI 609-2019 "Protocollo dell'OIV per l'identificazione delle varietà",

CONSIDERATO che i caratteri quantitativi sono fortemente influenzati da fattori non genetici e che, di conseguenza, i descrittori corrispondenti sono meno discriminanti,

DECIDE di adottare gli aggiornamenti dei descrittori, validati da esperti internazionali competenti e approvati dalla Commissione i "Viticoltura",

DECIDE di abrogare le risoluzioni AG 11/57-VIT, AG 1/82-AG e VITI 2/2007,

DECIDE di sostituire la 2^a edizione e di adottare e pubblicare la 3^a edizione della Lista dei caratteri descrittivi OIV delle varietà e specie di Vitis, includendovi la lista di descrittori che segue,

INCARICA il Gruppo GENET di descrivere la seguente lista di descrittori che figurano nella 3^a edizione della Lista dei caratteri descrittivi OIV delle varietà e specie di Vitis.

DESCRITTORI AMPELOGRAFICI OIV		
Caratteristiche	Codice OIV	Codice CDU[1]
Giovane germoglio: apertura dell'apice	001	1.1.1.1
Giovane germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	002	1.1.1.2
Giovane germoglio: intensità della pigmentazione antocianica dei peli striscianti dell'apice	003	1.1.1.3
Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	004	1.1.1.4
Giovane germoglio: densità dei peli eretti dell'apice	005	1.1.1.5
Germoglio: portamento (prima della legatura)	006	1.2.0.1

Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	007	1.2.1.1
Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	008	1.2.1.2
Germoglio: colore del lato dorsale dei nodi	009	1.2.2.1
Germoglio: colore del lato ventrale dei nodi	010	1.2.2.2
Germoglio: densità dei peli eretti sui nodi	011	1.2.2.3
Germoglio: densità dei peli eretti sugli internodi	012	1.2.1.3
Germoglio: densità dei peli striscianti sui nodi	013	1.2.2.4
Germoglio: densità dei peli striscianti sugli internodi	014	1.2.1.4
Germoglio: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle perule delle gemme	015-1	1.2.3.1
Germoglio: intensità della pigmentazione antocianica delle perule delle gemme	015-2	1.2.3.2
Germoglio: numero di viticci consecutivi	016	1.2.4.1
Germoglio: lunghezza dei viticci	017	1.2.4.2
Germoglio: colore dei viticci	018	1.2.4.3
Germoglio: divisione dei viticci	019	1.2.4.4
Germoglio: presenza di peli speciali	020	1.2.1.5
Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 ^a foglia)	051	1.3.1.1
Foglia giovane: densità dei peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 ^a foglia)	053	1.3.2.1
Foglia giovane: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo (4 ^a foglia)	054	1.3.2.2

Foglia giovane: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 ^a foglia)	055	1.3.2.3
Foglia giovane: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo (4 ^a foglia)	056	1.3.2.4
Foglia adulta: dimensione del lembo	065	1.4.1.1
Foglia adulta: forma del lembo	067	1.4.1.2
Foglia adulta: numero dei lobi	068	1.4.1.3
Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	069	1.4.1.4
Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	070	1.4.1.5
Foglia adulta: distribuzione della pigmentazione antocianica delle nervature principali della pagina inferiore del lembo	071	1.4.1.6
Foglia adulta: depressioni del lembo	072	1.4.1.7
Mature leaf: undulation of blade between main and lateral veins	073	1.4.1.8
Foglia adulta: profilo del lembo in sezione trasversale	074	1.4.1.9
Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	075	1.4.1.10
Foglia adulta: forma dei denti	076	1.4.2.1
Foglia adulta: dimensione dei denti in rapporto alla dimensione del lembo	077	1.4.2.2
Foglia adulta: lunghezza dei denti in rapporto alla loro larghezza	078	1.4.2.3
Foglia adulta: grado di apertura/sovrapposizione del seno peziolare	079	1.4.3.1

Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	080	1.4.3.2
Foglia adulta: denti nel seno peziolare	081-1	1.4.3.3
Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	081-2	1.4.3.4
Foglia adulta: grado di apertura/sovrapposizione dei seni laterali superiori	082	1.4.4.1
Foglia adulta: forma della base dei seni laterali superiori	083-1	1.4.4.2
Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	083-2	1.4.4.3
Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	084	1.4.1.11
Foglia adulta: densità dei peli eretti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	085	1.4.1.12
Foglia adulta: densità dei peli striscianti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	086	1.4.1.13
Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	087	1.4.1.14
Foglia adulta: peli striscianti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	088	1.4.1.15
Foglia adulta: peli striscianti sulla pagina superiore del lembo	088-1	1.4.1.16
Foglia adulta: peli eretti sulle nervature principali della pagina superiore del lembo	089	1.4.1.17
Foglia adulta: densità dei peli striscianti sul picciolo	090	1.4.5.1
Foglia adulta: densità dei peli eretti sul picciolo	091	1.4.5.2
Foglia adulta: lunghezza del picciolo in rapporto alla lunghezza della nervatura mediana	093	1.4.5.3

Foglia adulta: profondità dei seni laterali superiori	094	1.4.4.4
Foglia adulta: brillantezza della pagina superiore del lembo	095	1.4.1.18
Tralcio legnoso: sezione trasversale	101	1.5.1.1
Tralcio legnoso: struttura della superficie	102	1.5.1.2
Tralcio legnoso: colore prevalente	103	1.5.1.3
Tralcio legnoso: lenticelle	104	1.5.1.4
Tralcio legnoso: peli eretti sui nodi	105	1.5.2.1
Tralcio legnoso: peli eretti sugli internodi	106	1.5.1.5
Tralcio legnoso: diametro dei nodi in rapporto al diametro degli internodi	107	1.5.1.6
Fiore: organi sessuali	151	1.6.1.1
Infiorescenza: livello d'inserzione della 1 ^a infiorescenza	152	1.7.0.1
Infiorescenza: numero di infiorescenze per germoglio	153	1.7.0.2
Germoglio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	155	2.2.3.1
Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	202	1.8.0.1
Grappolo: larghezza	203	1.8.0.2
Grappolo: compattezza	204	1.8.0.3
Grappolo: lunghezza del peduncolo del grappolo principale	206	1.8.1.1
Grappolo: lignificazione del peduncolo	207	1.8.1.2
Grappolo: forma	208	1.8.0.4
Grappolo: numero di ali del grappolo principale	209	1.8.2.1

Acino: lunghezza	220	1.9.0.1
Acino: larghezza	221	1.9.0.2
Acino: uniformità della dimensione	222	1.9.0.3
Acino: forma	223	1.9.0.4
Acino: puntinatura sulla buccia (lenticelle)	224	1.9.1.1
Acino: colore della buccia	225	1.9.1.2
Acino: uniformità del colore della buccia	226	1.9.1.3
Acino: pruina (intensità)	227	1.9.1.4
Acino: spessore della buccia	228	1.9.2.5
Acino: ombelico (aspetto)	229	1.9.3.1
Acino: depressione dell'ombelico	229-1	1.9.3.2
Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	231	1.9.2.1
Acino: succulenza della polpa	232	1.9.2.2
Acino: rendimento in succo	233	1.9.0.5
Acino: consistenza della polpa	235	1.9.2.3
Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	236	1.9.0.6
Acino: lunghezza del pedicello	238	1.9.4.1
Acino: facilità di separazione dal pedicello	240	1.9.4.2
Acino: sviluppo dei vinaccioli	241	1.9.5.1
Acino: lunghezza dei vinaccioli	242	1.9.5.2

Acino: peso dei vinaccioli	243	1.9.5.3
Acino: scanalature trasversali sulla faccia dorsale dei vinaccioli	244	1.9.5.4
Epoca di germogliamento	301	3.10.1.1
Epoca di fioritura	302	3.7.1.1
Epoca di inizio dell'invaiaatura	303	3.9.1.1
Epoca di maturità fisiologica dell'acino	304	3.9.2.2
Epoca di inizio dell'agostamento	305	3.5.0.1
Epoca di colorazione autunnale delle foglie	306	3.4.0.1
Vigoria di crescita del germoglio	351	4.2.0.1
Crescita dei germogli anticipati (femminelle)	352	4.2.0.2
Lunghezza degli internodi	353	4.2.1.1
Diametro degli internodi	354	4.2.1.2
Resistenza alla clorosi ferrica	401	7.12.1.1
Resistenza ai cloruri (sale)	402	7.12.2.1
Resistenza alla siccità	403	7.12.3.1
Resistenza al calore (stress termico)	404	7.12.4.1
Resistenza al freddo invernale	405	7.12.5.1
Resistenza alla carenza di magnesio	406	7.12.6.1
Resistenza alla carenza di potassio	407	7.12.7.1
Infiorescenza: grado di resistenza a <i>Plasmopara</i>	451	8.7.1.1

Foglia: grado di resistenza a <i>Plasmopara</i>	452	8.4.1.1
Foglia: grado di resistenza a <i>Plasmopara</i> (test su dischi fogliari)	452-1	8.4.1.2
Grappolo: grado di resistenza a <i>Plasmopara</i>	453	8.8.1.1
Foglia: grado di resistenza a <i>Oidium</i>	455	8.4.2.1
Foglia: grado di resistenza a <i>Oidium</i> (test su dischi fogliari)	455-1	8.4.2.2
Grappolo: grado di resistenza a <i>Oidium</i>	456	8.8.2.3
Foglia: grado di resistenza a <i>Botrytis</i>	458	8.4.3.1
Foglia: grado di resistenza a <i>Botrytis</i> (analisi di laboratorio)	458-1	8.4.3.2
Grappolo: grado di resistenza alla <i>Botrytis</i>	459	8.8.3.3
Grado di resistenza all'eutipiosi (analisi di laboratorio)	460	8.12.9.1
Foglia: grado di tolleranza a <i>Phylloxera</i> (gallecola)	461	10.4.4.1
Radice: grado di tolleranza a <i>Phylloxera</i> (radicicola)	462	10.11.4.2
Foglia: grado di resistenza al marciume nero	463	8.4.5.1
Grappolo: grado di resistenza al marciume nero	464	8.8.5.2
Foglia: grado di resistenza all'antracnosi	465	8.4.6.1
Grappolo: grado di resistenza all'antracnosi	466	8.8.6.2
Germoglio: grado di resistenza all'antracnosi	467	8.2.6.3
Foglia: grado di resistenza alla necrosi corticale	468	8.4.7.1
Grappolo: grado di resistenza alla necrosi corticale	469	8.8.7.2
Germoglio: grado di resistenza alla necrosi corticale	470	8.2.7.3

Germoglio: grado di resistenza al mal dell'esca	471	8.8.8.1
Germoglio: Grado di resistenza all'eutipiosi	472	8.2.9.2
Grado di resistenza ai giallumi della vite	473	9.12.10.1
Percentuale di allegagione	501	5.8.0.1
Grappolo: peso di un grappolo	502	5.8.0.2
Acino: peso di un acino	503	5.9.0.1
Peso di uva prodotta per m ²	504	5.8.0.3
Tenore zuccherino del mosto	505	5.9.1.2
Acidità totale del mosto	506	5.9.1.3
pH specifico del mosto	508	5.9.1.4
Portinnesto: rendimento in legno per ettaro	551	6.5.0.1
Portinnesto: formazione del callo di saldatura	552	6.13.0.1
Portinnesto: attitudine alla rizogenesi	553	6.11.0.1
Foglia adulta: lunghezza della nervatura N ₁	601	11.4.1.1
Foglia adulta: lunghezza della nervatura N ₂	602	11.4.1.2
Foglia adulta: lunghezza della nervatura N ₃	603	11.4.1.3
Foglia adulta: lunghezza della nervatura N ₄	604	11.4.1.4
Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale superiore	605	11.4.1.5
Foglia adulta: distanza dal seno peziolare al seno laterale inferiore	606	11.4.1.6

Foglia adulta: angolo tra N_1 e N_2 ^[2] misurato alla prima biforcazione	607	11.4.2.1
Foglia adulta: angolo tra N_2 e N_3 ^[3] misurato alla prima biforcazione	608	11.4.2.2
Foglia adulta: angolo tra N_3 e N_4 ^[4] misurato alla prima biforcazione	609	11.4.2.3
Foglia adulta: angolo tra N_3 e la tangente tra il seno peziolare e l'estremità di N_5 ^[5]	610	11.4.2.4
Foglia adulta: lunghezza della nervatura N_5	611	11.4.1.7
Foglia adulta: lunghezza del dente di N_2	612	11.4.1.8
Foglia adulta: larghezza del dente di N_2	613	11.4.1.9
Foglia adulta: lunghezza del dente di N_4	614	11.4.1.10
Foglia adulta: larghezza del dente di N_4	615	11.4.1.11
Foglia adulta: numero di denti tra il dente all'estremità di N_2 e il dente all'estremità della prima nervatura secondaria di N_2 , inclusi i denti precitati	616	11.4.3.1
Foglia adulta: distanza tra l'estremità di N_2 e l'estremità della prima nervatura secondaria di N_2	617	11.4.1.12
Foglia adulta: apertura/sovrapposizione del seno peziolare	618	11.4.1.13
Marcatore SSR VVS2	801	12.13.1.1
Marcatore SSR VVMD5	802	12.13.2.1
Marcatore SSR VVMD7	803	12.13.3.1
Marcatore SSR VVMD27	804	12.13.4.1

Marcatore SSR VrZAG62	805	12.13.5.1
Marcatore SSR VrZAG79	806	12.13.6.1
Marcatore SSR VVMD32 (in base alla risoluzione dell'OIV 609-2019)	807	12.13.7.1
Marcatore SSR VVMD25 (in base alla risoluzione dell'OIV 609-2019)	808	12.13.8.1
Marcatore SSR VVMD28 (in base alla risoluzione dell'OIV 609-2019)	809	12.13.9.1

^[1] Nuova codificazione proposta secondo la Classificazione Decimale Universale (CDU).

^[2] N. Codice OIV 601 e OIV 602

^[3] N. Codice OIV 602 e OIV 603

^[4] N. Codice OIV 603 e OIV 604

^[5] N. Codice OIV 603