



Programma di lavoro annuale 2016
in conformità delle linee del
Piano strategico 2015-2019 dell'OIV

INDICE DEI CONTENUTI

INDICE DEI CONTENUTI	2
Abbreviazioni:	2
A. Progetti di risoluzione avanzati in fase 5 nel 2015.....	3
B. Progetti di risoluzione mantenuti o avanzati in fase 3 nel 2015.....	8
C. Attività in corso svolte da commissioni/sottocommissioni/gruppi di esperti.....	13
D. Nuove attività di commissioni/sottocommissioni/gruppi di esperti	23

Abbreviazioni:

CI: Commissione I “Viticoltura”

CII: Commissione II “Enologia”

CIII: Commissione III “Economia e diritto”

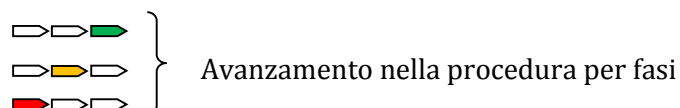
CIV: Commissione IV “Sicurezza e salute”

SCMA: Sottocommissione “Metodi di analisi”

SCRAISIN: Sottocommissione “Uva da tavola, uva passa e prodotti non fermentati della vite”

CPS: Comitato di controllo statistico

SG: Segretariato generale dell'OIV



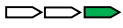
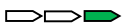
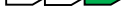
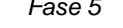
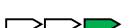

Questo progetto di programma di lavoro per l'anno 2016 specifica gli obiettivi operativi per le linee del Piano strategico 2015-2019. Esso riprende i lavori già in corso in seno alle commissioni, alle sottocommissioni, ai gruppi di esperti e ai gruppi ad hoc ed è stato integrato con le nuove proposte emerse durante le riunioni dell'OIV tenute a marzo e ad aprile 2015. I lavori sono organizzati in base al loro stato di avanzamento (v. colonna "Risultati attesi nel 2016"). La prima colonna contiene i riferimenti alle sezioni del Piano strategico.




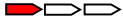
A. Progetti di risoluzione avanzati in fase 5 nel 2015

Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
1 b i	2013	Fase 5 	In corso	Elaborazione di una guida di buone pratiche colturali per la produzione di uva passa	Conclusione del progetto di risoluzione VITI-SCRAISIN 13-522 in fase 7	SCRAISIN, CI	Non necessario
2 c i	2010	Fase 5 		Uso di strati filtranti contenenti zeoliti selettive per l'adsorbimento dei cloroanisoli	Parere del Gruppo SECUAL e conclusione del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 10-444 in fase 7	CII, CIV	Non necessario
4 a i	2010	Fase 5 		Trattamento dei vini contenenti composti volatili derivati dal fumo	Parere del Gruppo SECUAL e conclusione/ritiro del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 10-448 in fase 7	CIV, CII	Non necessario
2 d ii 2 d iv	2011	Fase 5 		Elaborazione del metodo per la determinazione del rapporto isotopico $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ nel glucosio, fruttosio, glicerolo ed etanolo presenti nei prodotti di origine vitivinicola, mediante cromatografia liquida ad alta prestazione accoppiata a spettrometria di massa isotopica	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-SCMA 11-479 in fase 7	SCMA	Non necessario
2 c iii	2012	Fase 5 		Elaborazione della monografia sulle zeoliti utilizzate nei filtri per l'eliminazione dei cloroanisoli	Informazioni aggiuntive Conclusione del progetto di risoluzione OENO-SPECIF 12-506 in fase 7	CII	Non necessario

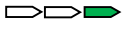
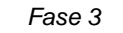
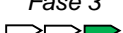
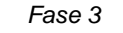
Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
4 d iii	2010	Fase 5 		Definizione di ingegneria genetica nel settore vitivinicolo	Conclusione del progetto di risoluzione CST 10-470 in fase 7	CST , CI, CII	Non necessario
4 d iii	2010	Fase 5 		Definizione di vite geneticamente modificata	Conclusione del progetto di risoluzione CST 10-471 in fase 7	CST , CI	Non necessario
4 d iii	2010	Fase 5 		Definizione di microrganismi geneticamente modificati (MGM) nel settore vitivinicolo	Conclusione del progetto di risoluzione CST 10-472 in fase 7	CST , CII	Non necessario
4 d iii	2010	Fase 5 	Creato un eWG per un nuovo progetto di risoluzione	Definizione dei prodotti della vite che sono generati o elaborati con l'aiuto di OGM	Elaborazione del nuovo progetto di risoluzione CST 10-473 da parte del gruppo di lavoro e conclusione del progetto di risoluzione in fase 7	CST , CI, CII, CIII, CIV	Non necessario
1 b ii	2014	Fase 5 		Elaborazione delle linee guida per il campionamento nei vigneti	Avanzamento del progetto di risoluzione VITI-TECVIT 14-538 in fase 7	CI	Non necessario
1 c iii	2013	Fase 5 		Elaborazione delle linee guida dell'OIV per le collezioni di vite	Avanzamento del progetto di risoluzione VITI-GENET 14-539 in fase 7	CI	Sì
2 c i	2014	Fase 5 	In attesa del parere del Gruppo SECUAL	Elaborazione di pratiche enologiche: trattamento dei vini con il dimetilpolisilossano	Considerazione del parere di SECUAL e conclusione del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 14-544 in fase 7	CII , CIV	Non necessario
2 c i	2014	Fase 5 	In attesa del parere del Gruppo SECUAL	Elaborazione di pratiche enologiche: impiego di poliaspartati	Considerazione del parere di SECUAL e completamento del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 14-543 in fase 7	CII , CIV	Non necessario
2 c i	2014	Fase 5 		Distinzione tra additivi e coadiuvanti di produzione - Parte A e Parte B	Conclusione dei progetti di risoluzione OENO-TECHNO 14-567A e OENO-TECHNO 14-567B in fase 7	CII	Non necessario
2 c i 2 c v	2014	Fase 5 		Revisione e aggiornamento della scheda sull'ossigenazione dei mosti e dei vini (12/72)	Conclusione dei progetti di risoluzione OENO-TECHNO 14-545A e OENO-TECHNO 14-545B in fase 7	CII	Non necessario



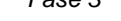
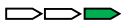


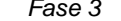


Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
2 c i 2 c v	2014	Fase 5 		Aggiornamento delle schede del <i>Codice internazionale delle pratiche enologiche</i> sull'uso dei lieviti non- <i>Saccharomyces</i>	Presentazione di informazioni supplementari e conclusione del progetto di risoluzione OENO-MICRO 14-546 in fase 7	CII	Non necessario
2 d ii	2014	Fase 5 		Metodo di analisi dei composti leggeri dei vini tramite gascromatografia	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-SCMA 14-553 in fase 7	SCMA	Non necessario
2 d ii 2 d iv	2014	Fase 5 		Elaborazione di una tavola di conversione dei residui potenzialmente allergenici di uova e latte	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-SCMA 14-547 in fase 7	SCMA	Non necessario
2 d ii 2 d iv	2014	Fase 5 		Revisione di quattro metodi che attualmente figurano nella <i>Raccolta dei metodi internazionali di analisi dei vini e dei mosti</i> : zuccheri mediante HPLC	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-SCMA 14-552 in fase 7	SCMA	Non necessario
2 d ii	2014	Fase 5 	Cambiamento del titolo: "Aggiornamento del metodo OIV-MA-AS312-01A per le bevande a bassa gradazione alcolica"	Aggiornamento del metodo per la determinazione del titolo alcolometrico volumico (OIV-MA-AS312-01A) delle bevande a bassa gradazione alcolica	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-SCMA 14-566 in fase 7	SCMA	Non necessario
2 e	2014	Fase 5 	Creato un eWG per un nuovo progetto di risoluzione	Aggiornamento dei corsi di formazione per enologi	Relazione dell'eWG e conclusione del progetto di risoluzione ECO-FORMAT 14-563 in fase 7	CIII , con consultazione di CI e CII	Non necessario
4 c i	2014	Fase 5 		Elaborazione di norme per l'etichettatura dei vini aromatizzati	Conclusione del progetto di risoluzione ECO-DROCON 14-559 in fase 7	CIII	Non necessario
4 c i	2014	Fase 5 		Elaborazione di norme per l'etichettatura di bevande a base di vino e bevande a base di prodotti vitivinicoli	Conclusione del progetto di risoluzione ECO-DROCON 14-560 in fase 7, che accorpa in un solo progetto di risoluzione le specificazioni per le bevande a base di vino e le bevande a base di prodotti vitivinicoli	CIII	Non necessario
2 c i	2013	Fase 5 		Elaborazione di pratiche enologiche: trattamento dei vini con il complesso caolino-argento	Parere del Gruppo SECUAL Presentazione di informazioni supplementari e conclusione del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 13-536 in fase 7	CII, CIV	Non necessario

Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
2 d ii	2012	Fase 5 	Il parere della CIV è disponibile	Elaborazione delle linee guida OIV per la validazione del kit per il test ELISA. Quantificazione dei residui proteici potenzialmente allergenici degli agenti chiarificanti nel vino mediante uno studio collaborativo	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-SCMA 12-509 in fase 7	SCMA	Non necessario
2 d ii	2013	Fase 5 		Elaborazione di disposizioni relative all'uso di metodi brevettati nelle norme dell'OIV	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-SCMA 13-526 in fase 7	SCMA, CII	Non necessario
2 d ii	2013	Fase 5 	Nuovo titolo: "Determinazione delle chitinasi e delle proteine taumatina-simili nei vini bianchi e rosati"	Elaborazione di un metodo per la ricerca di proteine instabili presenti nei vini bianchi e rosati mediante un metodo immunologico	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-SCMA 13-529 in fase 7	SCMA	Non necessario
2 c i	2011	Fase 5 		Redazione di tecniche di elaborazione per i liquori di origine vitivinicola	Conclusione del progetto di risoluzione ECO-BOISPI 11-464 in fase 7	CIII	Non necessario
2 a i 2 a ii	2013	Fase 5 	È stato raggiunto il consenso circa l'inserimento di questa definizione nel Capitolo 4 - "Vini speciali "con un titolo descrittivo come: "Vino a tenore alcolico modificato mediante dealcolizzazione"	Elaborazione della definizione dei vini aventi un TAV corrispondente alla definizione di vino ma che hanno subito una dealcolizzazione pari a oltre il 20% del TAV iniziale	Conclusione del progetto di risoluzione ECO-DROCON 13-523 in fase 7	CIII	Non necessario
2 a i 2 a ii	2013	Fase 5 	Presentato in tappa 7 e rinviato in tappa 5	Elaborazione di pratiche enologiche: Trattamento dei mosti mediante lieviti inattivati ricchi in glutazione	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 13-532 in fase 7	CII	Non necessario

Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
2 a i 2 a ii	2013	Fase 5 	Presentato in tappa 7 e rinviato in tappa 5	Elaborazione di pratiche enologiche: Trattamento dei vini mediante lieviti inattivati ricchi in glutazione	Conclusione del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 13-533 in fase 7	CII	Non necessario
2 a i 2 a ii	2013	Fase 5 	Presentato in tappa 7 e rinviato in tappa 5	Bevanda spiritosa di origine vitivinicola - Definizione	Conclusione del progetto di risoluzione ECO-BOISPI 09-403 in fase 7	CIII	Non necessario
2 a i 2 a ii	2013	Fase 5 	Presentato in tappa 7 e rinviato in tappa 5	Liquore a base di prodotti vitivinicoli - Definizione	Conclusione del progetto di risoluzione ECO-BOISPI 10-453 in fase 7	CIII	Non necessario
1 b i	2012	Fase 5 	Discussione al COMEX	Elaborazione dei principi generali della vitivinicoltura sostenibile	Conclusione del progetto di risoluzione CST 12-518 in fase 7	CST, CI con consultazione di CII e CIII	Non necessario




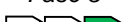




B. Progetti di risoluzione mantenuti o avanzati in fase 3 nel 2015

Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
1 c iii	2013	Fase 3 	PROTEC. Il Gruppo GENET ha deciso di dividere questa risoluzione in due progetti di risoluzione distinti: uno basato sulla selezione clonale individuale (aggiornamento di VITI 1/1991) e l'altro sul nuovo processo di selezione proposto	Aggiornamento della risoluzione VITI 1/1991 - "Protocollo standard per la selezione clonale della vite"	Relazione del gruppo di lavoro e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione 14-564A sulla selezione clonale individuale	CI	Non necessario
1 c iii	2013	Fase 3 	PROTEC. Il Gruppo GENET ha deciso di dividere questa risoluzione in due progetti di risoluzione distinti: uno basato sulla selezione clonale individuale (aggiornamento di VITI 1/1991) e l'altro sul nuovo processo di selezione proposto	Aggiornamento della risoluzione VITI 1/1991 - "Protocollo standard per la selezione clonale della vite"	Relazione del gruppo di lavoro e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione 14-564B sulla conservazione della biodiversità mediante selezione policlonale	CI	Non necessario
2 c i	2014	Fase 3 	In attesa del parere del Gruppo SECUAL	Elaborazione di pratiche enologiche: trattamento dei mosti con le proteasi	Presentazione di informazioni supplementari, considerazione del parere di SECUAL e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 14-541A	CII, CIV	Non necessario
2 c i	2014	Fase 3 	In attesa del parere del Gruppo SECUAL	Elaborazione di pratiche enologiche: trattamento dei vini con le proteasi	Presentazione di informazioni supplementari, considerazione del parere di SECUAL e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 14-541B	CII, CIV	Non necessario

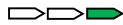
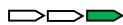
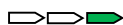
Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
2 c i	2014	Fase 3 	Creato un eWG per un nuovo progetto di risoluzione	Elaborazione di pratiche enologiche specifiche per le bevande ottenute dalla dealcolizzazione del vino	Relazione del gruppo di lavoro e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 14-540	CII, CIII	Non necessario
2 c iii	2014	Fase 3 		Monografia sul complesso caolino-argento	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione OENO-SPECIF 14-556	CII	Non necessario
2 c iii	2014	Fase 3 		Monografia sul glutatione	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Non necessario
2 c iii	2014	Fase 3 		Monografia sui poliaspartati	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Non necessario
2 c iii	2014	Fase 3 		Aggiornamento delle monografie relative all'acido metatartarico e al bitartrato di potassio	Relazione del gruppo di lavoro sull'identità e l'autenticità dei prodotti enologici e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Non necessario
2 d ii 2 d iv	2014	Fase 3 		Revisione di metodi che attualmente figurano nella <i>Raccolta dei metodi internazionali di analisi dei vini e dei mosti</i> : diossido di zolfo	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	SCMA	Non necessario
4 c i	2014	Fase 3 		Aggiornamento della norma di etichettatura dell'OIV per il vino	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione ECO-DROCON 14-562	CIII	Non necessario
1 b i	2013	Fase 3 	In attesa del parere del Gruppo ad hoc DURABLE sulle linee guida specifiche	Elaborazione di linee guida per l'applicazione dei principi generali della sostenibilità a diversi prodotti vitivinicoli	Sviluppo di specificità per le bevande spiritose (risoluzione BOISPI 11-501) In attesa del parere del Gruppo ad hoc DURABLE e soggetta alla decisione relativa al progetto di risoluzione CST 12-518	CIII,, CST	Non necessario
1 b i	2013	Fase 3 		Elaborazione di linee guida per l'applicazione dei principi generali della sostenibilità a diversi prodotti ottenuti dalla vite	Sviluppo di specificità per l'uva e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione CST 13-530	CST,, (consultazioni e di CI, CII e CIII)	Non necessario

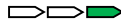
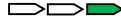
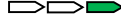
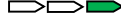
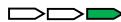

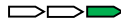
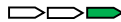
Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
2 c i	2013	Fase 3 	Non in posizione di fornire un parere. Ordine del giorno 2016	Elaborazione di pratiche enologiche: trattamento dei mosti con il complesso caolino-argento	Parere del Gruppo SECUAL Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione OENO-TECHNO 13-535	CII, CIV	Non necessario
2 d ii	2013	Fase 3 	Informazioni supplementari da parte della delegazione italiana nel 2016	Dosaggio dell'acetaldeide nel vino mediante metodo enzimatico	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione OENO-SCMA 13-525B	SCMA	Non necessario
1 b ii 1 b iii	2012	Fase 3 	Sarà proposto un nuovo progetto di risoluzione	Elaborazione di raccomandazioni per la comunicazione relativa ai protocolli di calcolo dei GES	Revisione e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione CST 12-503H	CST , con consultazione di CI, CII, CIII	Non necessario
1 c i	2014	Fase 3 	Creato un eWG per elaborare un nuovo progetto di risoluzione in fase 3	Elaborazione di raccomandazioni per l'uso ragionato dell'acqua in viticoltura	Relazione del gruppo di lavoro e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CI	Sì
2 c i	2013	Fase 3 		Elaborazione di pratiche enologiche: trattamento dei vini con il carbonato di potassio	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c i	2014	Fase 3 		Elaborazione di pratiche enologiche: uso dell'acido fumarico	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c i	2013	Fase 3 		Impiego di fibre vegetali innovatrici per ridurre le micotossine e i pesticidi nel vino	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c i	2014	Fase 3 		Trattamento dei vini liquorosi con il solfato di calcio	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c i	2014	Fase 3 	Tre progetti di risoluzione su acidificazione, gomma arabica e CMC	Aggiornamento dell'attuale limite dell'OIV relativo all'acidificazione	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c i	2014	Fase 3 	Tre progetti di risoluzione su acidificazione, gomma arabica e CMC	Aggiornamento dell'attuale limite dell'OIV relativo alla gomma arabica	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì

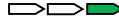

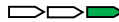
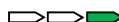
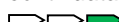

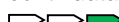
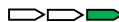
Rif. PS 2015- 2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
2 c i	2014	Fase 3 ◻◻◻	Tre progetti di risoluzione su acidificazione, gomma arabica e CMC	Aggiornamento dell'attuale limite dell'OIV per la CMC	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c iii	2014	Fase 3 ◻◻◻		Elaborazione di una monografia sulle emicellulasi	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c iii 2 c v	2014	Fase 3 ◻◻◻		Aggiornamento della monografia sui tannini relativa al metodo di determinazione dei composti fenolici	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c iii 2 c v	2014	Fase 3 ◻◻◻		Aggiornamento delle specificazioni relative al ferro e altri metalli conformemente alla monografia sulle proteine di origine vegetale	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c iii	2014	Fase 3 ◻◻◻		Sviluppo della monografia sui lieviti non- <i>Saccharomyces</i> che includa i metodi di identificazione e le caratteristiche delle diverse forme commercializzate. Parallelamente, proposta di monografia sui <i>Saccharomyces</i> invece della monografia sui lieviti secchi attivi	Relazione del gruppo di lavoro e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 d ii	2013	Fase 3 ◻◻◻		Aggiornamento del metodo per il dosaggio del carbammato di etile nei vini e nelle bevande spiritose	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	SCMA	Non necessario
2 e	2015	Fase 3 ◻◻◻		Sviluppo del corso di formazione per sommelier	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CIII	Non necessario

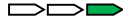
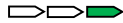
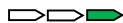
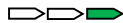
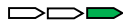
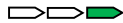


Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
3 c iii 5 b iii	2014	Fase 3 	Il Segretariato dell'OIV ha presentato brevemente il questionario inviato in precedenza ai vari paesi. Quindi, in seguito a dibattito il Gruppo ha deciso di ritornare sul progetto di risoluzione (fase 3) il prossimo anno	Codificazione della lista internazionale delle varietà di vite e dei loro sinonimi	Possibile integrazione dei codici VIVC forniti dagli Stati membri nel database delle varietà e dei loro sinonimi Resoconto sulle norme riguardanti la denominazione delle varietà e l'uso di sinonimi. Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di risoluzione in fase 5	CI, CIII	Non necessario
	2015	Fase 3 		Proposta di reintrodurre la definizione di "TAV brut" nel metodo OIV-MA-BS-O1	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	SCMA	Non ancora
	2015	Fase 3 		Proposta di introduzione di un paragrafo sull'"oscurazione" nel metodo OIV-MA-BS-01	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	SCMA	Non ancora
	2015	Fase 3 		Necessità di sviluppare un metodo per il glicole propilenico e il glicole dietilenico	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	SCMA	Non necessario
2 c iii	2014	Fase 3 		Monografia sulle fibre vegetali selettive	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Non necessario
2 c iii	2014	Fase 3 		Monografia sul carbonato di potassio	Avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione	CII	Non necessario
3 b ii	2013	Fase 3 		Elaborazione di linee guida di buone pratiche e criteri per la certificazione del materiale commerciale viticolo	Presentazione di informazioni supplementari e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione sugli aspetti sanitari VITI-PROTEC 14-565A	CI	Non necessario
3 b ii	2013	Fase 3 		Elaborazione di linee guida per le buone pratiche e i criteri per la certificazione del materiale commerciale viticolo	Relazione del gruppo di lavoro creato e avanzamento in fase 5 del progetto di risoluzione sulla certificazione e lo scambio di materiale viticolo VITI-PROTEC 14-565B	CI	Non necessario

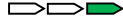
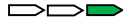
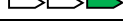
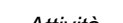
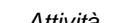
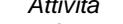
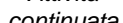

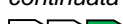



C. Attività in corso svolte da commissioni/sottocommissioni/gruppi di esperti




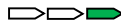
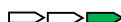
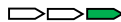
Rif. PS 2015- 2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
4 b i 5 b iii	2013	Attività continuata 		Elaborazione di documenti di competenza collettiva: effetti del consumo di vino sulla salute umana	Esame delle informazioni scientifiche e pubblicazione dei restanti documenti di competenza collettiva su riviste a revisione paritaria Disponibilità delle sintesi sul sito web dell'OIV per gli Stati membri e il pubblico generale	CIV	Non necessario
4 b ii 5 b iii	2011	Attività continuata 		Analisi degli effetti del consumo di uva e succo d'uva sulla salute	Esame delle informazioni scientifiche in attesa di pubblicazione su riviste a revisione paritaria Disponibilità delle sintesi sul sito dell'OIV per gli Stati membri e il pubblico generale	CIV, SCRAISIN	Non necessario
1 b ii	2014	Attività continuata 	Disponibilità del documento di competenza collettiva	Raccolta di informazioni sui fattori delle emissioni di GES provenienti da vari input/attività	pubblicazione del documento bibliografico di competenza collettiva	CST , con consultazion e di CI, CII, CIII	SI

4 b i 5 b iii	2014	Attività continuata 		Aggiornamento dei documenti di sintesi: effetti salutistici del resveratrolo	Il documento aggiornato dovrebbe essere disponibile per la prossima riunione e in quell'occasione sarà presa un decisione circa il suo status	CIV	Non necessario
4 b i 5 b iii	2014	Attività continuata 		Aggiornamento dei documenti di sintesi: patologie tumorali (cancro) e consumo di vino	Il documento aggiornato dovrebbe essere disponibile per la prossima riunione e in quell'occasione sarà presa un decisione circa il suo status	CIV	Non necessario
4 b i 5 b iii	2014	Attività continuata 		Aggiornamento dei documenti di sintesi: patologie cardiovascolari e consumo di vino	Il documento aggiornato dovrebbe essere disponibile per la prossima riunione e in quell'occasione sarà presa un decisione circa il suo status	CIV	Non necessario
4 c i	2014	Attività continuata 		Studio dell'efficacia per i consumatori delle indicazioni nutrizionali e sulla salute nei diversi paesi	Presentazione di una raccolta di relazioni e di studi sull'IntraOIV per gli Stati membri	CIII, CIV	Non ancora
4 a ii 5 b iii	2013	Attività continuata 	Proposta una scheda descrittiva	Redazione di una sintesi sulle fonti di manganese e i test per l'identificazione del manganese residuo	Raccolta delle informazioni dagli Stati membri, disponibilità e pubblicazione della sintesi Raccolta di informazioni supplementari sulle fonti di manganese nel vino, ivi inclusi: suolo e viti; prodotti di pulizia Raccolta di informazioni supplementari sulla sicurezza e la tossicità del manganese	SG, CI, CII, CIV	Non necessario
	2015	Attività continuata 	Valutazione di tutti gli studi ricevuti e decisione del miglior modo di pubblicarli (sotto forma di libro/raccolta o sul sito)	Pubblicazione della raccolta sulle esternalità positive del settore vitivinicolo	Decisione circa il progetto di pubblicazione	CIII, SG	Non ancora
2 c iii	2014	Attività continuata 		Monografia sui lieviti ricchi di glutazione	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Non necessario
3 c iii 5 b iii	Cont.	Attività continuata 	Sito web dedicato dell'editore EdP Sciences per i congressi dell'OIV	Valutazione delle relazioni scientifiche, in particolare dei congressi dell'OIV	Fissazione di principi e di criteri per i diversi tipi di pubblicazione Creazione di uno spazio dedicato	CI, CII, CIII, CIV, SG	Non necessario

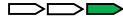

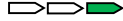
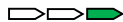

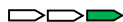
5 b ii 5 b iii	2015	Attività continuata 	In attesa di commenti sul progetto di risoluzione presso la SCMA	Disposizioni relative all'uso di materiali e metodi brevettati - ampliamento del campo di applicazione di OENO-SCMA 13-526 al fine di includervi materiali e metodi brevettati		COMEX	Non necessario
1 a i	2014	Attività continuata 	La delegazione portoghese ha avanzato una nuova proposta presso il Gruppo CLIMA	Creazione del database bibliografico sugli effetti del cambiamento climatico in vitivinicoltura e sugli eventuali adattamenti per il settore Arricchimento del database sul cambiamento climatico	Completamento delle specificazioni Operatività del database Completamento del database sul sito web dell'OIV con il contributo degli esperti	SG, CI, CII, CIII	Non ancora
1 a i	2013	Attività continuata 	Il Gruppo ha deciso di elaborare un nuovo documento con la struttura approvata, al fine di presentarlo in fase 3. Mantenuto in fase 1	Elaborazione di raccomandazioni in ambito viticolo per la gestione della gradazione alcolica potenziale dell'uva da vino	Presentazione di un documento di discussione a marzo 2016 e preparazione, presentazione e accettazione del progetto di risoluzione in fase 3	CI	Sì
1 b i	2013	Attività continuata 	Progetto di risoluzione. Il Gruppo ha deciso di creare un eWG per redigere un nuovo documento con la struttura approvata, al fine di presentarlo in fase 3	Sviluppo dei criteri della viticoltura di precisione	Disponibilità della relazione del gruppo di lavoro e preparazione, presentazione e accettazione del progetto di risoluzione in fase 3	CI	Sì
1 b i	2014	Attività continuata 	Progetto di risoluzione. Il Gruppo ha deciso di elaborare un nuovo documento con la struttura approvata, al fine di presentarlo in fase 3	Sviluppo della metodologia per lo studio della gestione dei sottoprodotti	Presentazione di un documento di discussione a marzo 2016 e preparazione, presentazione e accettazione del progetto di risoluzione in fase 3	CI	Sì
1 b i	2014	Attività continuata 	FP nel 2016	Direttive specifiche relative alla sostenibilità del settore di produzione del succo d'uva e del succo d'uva concentrato	Avvio del dibattito Presentazione della relazione di fattibilità a marzo 2016	SCRAISIN	NO
1 b ii	2015	Attività continuata 		Analisi multicriterio di impatto ambientale completo: determinazione dei fattori ad impatto ambientale da considerare (acqua, biodiversità, impatto sul suolo, effetti sulla salute umana, ecc.)	Raccolta di informazioni sulle metodologie di analisi multicriterio esistenti per i prodotti agricoli	CI, CII, CIII	Sì
1 b ii	2013	Attività continuata 		Ricerca di alternative all'uso di prodotti di sintesi per il superamento della dormienza	Presentazione del documento di lavoro a marzo 2016 e preparazione, presentazione e accettazione del progetto di risoluzione in fase 3	CI, SCRAISIN	Sì

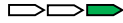

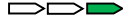
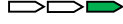
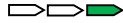
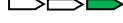
1 b ii	2014	Attività continuata 		Ricerca di alternative ai solfiti e altri agenti di conservazione dell'uva da tavola	Presentazione del documento di lavoro a marzo 2016 e preparazione, presentazione e accettazione del progetto di risoluzione in fase 3	SCRAISIN, CI	Sì
1 b iv	2014	Attività continuata 		Principi della "chimica analitica verde" per l'adozione e la classificazione dei metodi di analisi	Presentazione delle informazioni supplementari a marzo 2016	SCMA	Sì
1 c i	2014	Attività continuata 		Esame delle metodologie per il calcolo dell'impronta idrica del vigneto	Disponibilità del documento di progetto e presentazione della raccolta delle informazioni sui metodi esistenti a marzo 2016	CI, SG	Non ancora
1 c iii	2014	Attività continuata 	I risultati sono stati presentati sulla base del questionario inviato in precedenza ai vari paesi (18 in tutto). Il Gruppo ha proposto di completare la consultazione durante l'anno in corso, prima di avviare una nuova attività (raccomandazioni)	Protocollo di identificazione delle varietà	Avanzamento e conclusione della consultazione nel 2016, si deciderà come procedere sulla base dei risultati	CI	NO
2 d iii	2014	Attività continuata 	Il Gruppo ha deciso di preparare un questionario ufficiale per tutti i membri, al fine di ottenere una lista comune per i descrittori di malattie, i descrittori fisiologici altri descrittori proposti	Elaborazione di nuovi descrittori per la resistenza e la sensibilità dei vitigni alle malattie e alle avversità	Presentazione dei risultati della consultazione degli Stati membri, identificazione delle malattie principali e definizione dei loro descrittori	CI	Sì
1 d	2014	Attività continuata 	Si richiede il coinvolgimento di altre commissioni	Efficacia economica dei sistemi eco-responsabili	Raccolta di informazioni	CIII	Non ancora
1 f	2014	Attività continuata 	Si richiede una nuova borsa di ricerca per contribuire su questo punto	Database degli studi di zonazione dei suoli viticoli	Studio di fattibilità entro marzo 2016 Definizione dei criteri di selezione	CI	Non ancora
3 d i	2014	Attività continuata 		Con un'attenzione iniziale all'uva da tavola e all'uva passa, considerazione del rapporto tra le norme pubbliche e quelle private: identificazione di punti conflittuali concreti (LMR, ecc.)	Presentazione di una relazione su uva da tavola e uva passa entro marzo 2016 Raccolta di dati/documenti sui conflitti esistenti tra norme pubbliche e private in altri ambiti	CIII, CI, SCRAISIN	Non ancora

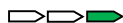
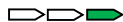
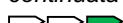

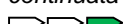


2 b i	2015	Attività continuata 	Richiesta di un documento di progetto	Definizione di succo d'uva ricostituito e di nettare d'uva	Disponibilità del documento di progetto Relazione di fattibilità e, se questa viene confermata, progetto di risoluzione per marzo 2016	CIII	Non ancora
2 c i	2013	Attività continuata 		Elaborazione di pratiche enologiche: trattamento dei vini con l'agar-agar	Relazione del gruppo di lavoro e preparazione, presentazione e accettazione del progetto di risoluzione in fase 3	CII	Sì
2 c i	2013	Attività continuata 		Elaborazione di pratiche enologiche: impiego della carbossimetilcellulosa nel trattamento dei vini rossi	Disponibilità di informazioni supplementari e avanzamento in fase 3 del progetto di risoluzione	CII	Sì
2 c iv	2014	Attività continuata 		Elaborazione di metodi e tecniche microbiologici per ridurre la gradazione alcolica dei vini	Disponibilità di informazioni supplementari	CII	Sì
2 c v	2014	Attività continuata 		Identificazione di risoluzioni e specificazioni dei prodotti enologici obsolete e che richiedono una revisione	Fissazione dell'ordine di priorità delle specificazioni dei prodotti enologici da sottoporre a revisione conformemente alla procedura	CII, COMEX	Non ancora
2 d iii	2014	Attività continuata 		Identificazione di metodi della <i>Raccolta internazionale dei metodi di analisi</i> ormai obsoleti e che richiedono una revisione	Fissazione dell'ordine di priorità dei metodi da sottoporre a revisione conformemente alla procedura	SCMA, CII, COMEX	Non ancora
4 a ii	2011	Attività continuata 	Ordine del giorno 2016	Analisi dei rischi e controllo dei punti critici della produzione vitivinicola	Presentazione di una relazione	CII	Sì
4 d iii	2014	Attività continuata 	Ordine del giorno 2016	Biologia di sintesi	Disponibilità di informazioni supplementari	CII,	Sì
2 c i	2014	Attività continuata 		Elaborazione di pratiche enologiche: utilizzo di un mezzo filtrante composto da chitosano	Disponibilità di informazioni supplementari	CII	Sì
2 d i	2013	Attività continuata 		Nuovi sviluppi nell'analisi del vino mediante l'uso della spettroscopia 1H-NMR	Disponibilità di informazioni supplementari, da parte dei Paesi Membri, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	SCMA	Sì
2 d ii	2013	Attività continuata 	Richiesta formale al JRC - ODG 2016 di TECHNO	Ricerca e dosaggio degli ftalati nei vini, studio interlaboratorio	Disponibilità di informazioni supplementari sulle fonti di contaminazione e le misure di prevenzione	SCMA	Non ancora
2 d ii	2014	Attività continuata 	I metodi saranno presentati dal Brasile nel 2016	Considerazione sulla necessità di creare una nuova raccolta dei metodi di analisi dei succhi d'uva	Proposta di nuovi metodi relativi alla determinazione dei composti del succo d'uva	SCMA	Sì

4 d i	2014	Attività continuata 		Analisi relativa alle nanoparticelle	Revisione e sintesi delle informazioni relative a: a) uso di nanoparticelle nella produzione di uva e vino, incluse quelle presenti nei materiali a contatto con il vino; b) presenza, naturale o in seguito a addizione, di nanoparticelle nel vino; c) domande relative alla salute e alla sicurezza.	SCMA, CI, CII, CIV	Sì
3 c iii 5 b iii	2014	Attività continuata 		Elaborazione di un protocollo per lo scambio dei campioni	Elaborazione del progetto di protocollo	SCMA	Non ancora
2 e	2015	Attività continuata 		Ampliamento del database dei corsi di formazione ai corsi non universitari	Valutazione dell'interesse e, in caso di parere favorevole, elaborazione dei criteri di inserimento dei corsi di formazione	CIII, SG	Non ancora
3 a i	2014	Attività continuata 		Studio dei rapporti di congiuntura nazionali	Scambio di opinioni e creazione di una banca dati	CIII, CPS	Non necessario
3 a i	2014	Attività continuata 	Il gruppo di lavoro coordinato da Italia continuerà a lavorare su questo tema, cominciando dalla semplificazione del questionario	Studio della filiera	Relazione del gruppo di lavoro Presentazione del questionario semplificato	CIII	Non ancora
3 a ii	2014	Attività continuata 	Il prossimo passo è riferire alla CI, chiedere chiarimenti circa le informazioni che necessita e chiarire i termini da utilizzare nella metodologia. Una volta ottenute queste informazioni, possono essere presentate all'OIV la metodologia e le linee guida per elaborare i dati dei costi di produzione per l'analisi	Analisi dei costi di produzione dell'uva: metodologia e confronto tra diversi paesi	Definizione del progetto (obiettivi, risultati, documentazione da produrre e calendario) Relazione contenente i risultati di un maggior numero di paesi	CI, CIII, CPS	Non ancora

3 b i	2014	Attività continuata 	Raccogliere e confrontare la letteratura scientifica sul tema	Analisi regolare dei comportamenti dei consumatori	Raccolta e confronto della letteratura scientifica sul tema Definizione del progetto (obiettivi, risultati, documentazione da produrre e calendario) Presentazione di studi	CIII, CPS	Non ancora
3 b i	2014	Attività continuata 	Integrare nel questionario statistico degli elementi per la valutazione del mercato del vino biologico	Monitoraggio dei nuovi prodotti e del loro sviluppo sul mercato	Definizione del progetto (obiettivi, risultati, documentazione da produrre e calendario) Presentazione di studi	CIII, CPS	Non ancora
3 c i	2014	Attività continuata 	Possibilità di iniziare a raccogliere delle serie di prezzi: il primo passo è chiedere agli Stati membri di inviare i dati sui prezzi disponibili in ciascun paese	Applicazione di un monitoraggio dei dati statistici in termini di valore	Pubblicazione di una metodologia sviluppata con i risultati dei paesi facenti parte del gruppo di lavoro	CPS, CIII, SG	Non necessario
4 a i	2014	Attività continuata 	Non in posizione di fornire un parere Ordine del giorno 2016	Valutazione e parere sui nuovi additivi o coadiuvanti di produzione proposti come nuove pratiche	Emissione e pubblicazione del parere relativo a: dimetilpolisilossano	CIV	Non necessario
4 a i	2014	Attività continuata 	Non in posizione di fornire un parere Ordine del giorno 2016	Valutazione e parere sui nuovi additivi o coadiuvanti di produzione proposti come nuove pratiche	Emissione e pubblicazione del parere relativo a: zeolite selettiva come materiale filtrante	CIV	Non necessario
4 a i	2014	Attività continuata 	Non in posizione di fornire un parere Ordine del giorno 2016	Valutazione e parere sui nuovi additivi o coadiuvanti di produzione proposti come nuove pratiche	Emissione e pubblicazione del parere relativo a: impiego di poliaspartati	CIV	Non necessario
4 a i	2014	Attività continuata 	Non in posizione di fornire un parere Ordine del giorno 2016	Valutazione e parere sui nuovi additivi o coadiuvanti di produzione proposti come nuove pratiche	Emissione e pubblicazione del parere relativo a: trattamento con il complesso caolino-argento	CIV	Non necessario
4 a i	2014	Attività continuata 	Non in posizione di fornire un parere Ordine del giorno 2016	Valutazione e parere sui nuovi additivi o coadiuvanti di produzione proposti come nuove pratiche	Emissione e pubblicazione del parere relativo a: agar-agar	CIV	Non necessario
4 a i	2014	Attività continuata 	Non in posizione di fornire un parere Ordine del giorno 2016	Valutazione e parere sui nuovi additivi o coadiuvanti di produzione proposti come nuove pratiche	Emissione e pubblicazione del parere relativo a: carbonato di potassio	CIV	Non necessario
4 a i	2014	Attività continuata 	Non in posizione di fornire un parere Ordine del giorno 2016	Valutazione e parere sui nuovi additivi o coadiuvanti di produzione proposti come nuove pratiche	Emissione e pubblicazione del parere relativo a: proteasi	CIV	Non necessario

4 a i	2014	Attività continuata 	Non in posizione di fornire un parere Ordine del giorno 2016	Valutazione e parere sui nuovi additivi o coadiuvanti di produzione proposti come nuove pratiche	Emissione e pubblicazione del parere relativo a: poliaminoacidi	CIV	Non necessario
4 a i	2013	Attività continuata 	Non in posizione di fornire un parere Ordine del giorno 2016	Valutazione e parere sui nuovi additivi o coadiuvanti di produzione proposti come nuove pratiche	Raccolta, analisi e presentazione delle informazioni sui composti derivati dal fumo Emissione e pubblicazione di un parere	CIV	Non necessario
4 a ii	2014	Attività continuata 		Raccolta di informazioni mediante i programmi di revisione degli additivi e dei coadiuvanti di produzione	Raccolta di informazioni e possibili sviluppi	CII, Task Force	Sì
4 a ii	2014	Attività continuata 		Lista dei contaminanti e delle tossine da valutare	Disponibilità della relazione del gruppo di lavoro sulle tossine potenziali nei vini che necessitano di essere valutate in via prioritaria dall'OIV, in particolare il manganese, altri metalli pesanti e gli ftalati. Informazioni al COMEX presentate Redazione della scheda sul manganese	CIV COMEX	Non ancora
2 c i	2015	Attività continuata 		Uso di biopolimeri reticolati	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Sì
4 c i	2015	Attività continuata 	Creato un gruppo di lavoro	Elaborazione di una norma per l'etichettatura per i vini speciali	Relazione del gruppo di lavoro istituito a marzo 2014 (Germania, Nuova Zelanda, Spagna, Argentina, Grecia e FIVS) Preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CIII	Non necessario

3 a i 5 b iii	Cont.[1]	Attività continuata 		Analisi statistica del settore vitivinicolo: Raccolta, armonizzazione, analisi e diffusione dei dati Acquisizione di nuovi dati statistici	Analisi congiunturale globale: Elementi della congiuntura viticola mondiale 2016 Punto di congiuntura, ottobre 2016 Presentazione degli scenari Pubblicazione settoriale annuale: studio sull'uva destinata al consumo diretto Pubblicazione annuale sulla situazione statistica mondiale (OIV Vine & Wine Outlook) Miglioramento della visualizzazione dei dati Introduzione di elementi per la valutazione del mercato del vino biologico	CPS, COMEX, SG	Non necessario
5 b iii	2014	Attività continuata 		Valutazione dei dati statistici	Sviluppo dell'infografica dei dati statistici Creazione di schede statistiche per paese	SG, COMEX	Non necessario
3 c ii 5 b iii	2014	Attività continuata 		Integrazione dei metadati nel database dei dati statistici	Creazione e inserimento dei metadati nel database statistico online dell'OIV	SG, COMEX	Non necessario
	2014	Attività continuata 	In attesa dell'elaborazione delle linee guida dell'OIV per le collezioni di vite	Inventario delle collezioni ampelografiche esistenti tenendo conto dei criteri dell'OIV	Presentazione di un progetto di base	CI, COMEX, SG	Non ancora
3 c iii 5 b iii	Cont.[2]	Attività continuata 		Aggiornamento del database sulle varietà e i loro sinonimi	Aggiornamento del database Miglioramento della visualizzazione dei dati Miglioramento e consolidamento del database con l'inserimento di un maggior numero di paesi	SG, CI, COMEX	Non necessario
3 c iii 5 b iii	Cont.	Attività continuata 	Mantenere informati gli Stati membri	Aggiornamento del database delle indicazioni geografiche	Miglioramento della visualizzazione dei dati Arricchimento e consolidamento del database con l'inserimento di un maggior numero di paesi e contributi regolari degli Stati membri Miglioramento della qualità e della presentazione (termini usati: DOP, IGP, IG, ecc.)	SG, CIII, COMEX,	Non necessario

3 c iii 5 b iii	Cont.	<i>Attività continuata</i> 		Aggiornamento della lista dei database sui LMR	Arricchimento della lista: maggior numero di riferimenti	CI, COMEX, SG	Non necessario
3 c iii 5 b iii	Cont.	<i>Attività continuata</i> 		Aggiornamento del database dei corsi di formazione vitivinicoli	Miglioramento della visualizzazione Arricchimento e consolidamento del database con l'inserimento di un maggior numero di paesi Miglioramento della qualità dei dati	CIII, SG, COMEX	Non necessario
3 c iii 5 b iii	2014	<i>Attività continuata</i> 	Aggiornamento del sito web dell'OIV	Miglioramento della comprensione del ruolo dell'OIV e delle sue attività	Aggiornamento del sito web dell'OIV Brochure di presentazione, relazione delle attività Interventi nel corso di manifestazioni internazionali	SG, COMEX	Non necessario
3 c iii 5 b iii	Cont. [1]	<i>Attività continuata</i> 	Prosegue la collaborazione con il Codex Alimentarius, partecipazione ai diversi comitati. Collaborazione con il Dipartimento di statistica della FAO. Collaborazione con il Dipartimento di abuso di sostanze dell'OMS	Partecipazione a riunioni di organizzazioni internazionali, con un aumento della produzione di relazioni elaborate sia prima sia dopo gli incontri e lo sviluppo di protocolli per gli interventi dell'OIV nelle riunioni	Incoraggiamento della partecipazione Proseguimento della collaborazione con il Codex Alimentarius, in particolare con l'avvio di dibattiti volti a giungere a un protocollo di collaborazione Collaborazione con l'OMPI Collaborazione con la FAO e l'OMS, in particolare nell'ambito dell'elaborazione di dati statistici Considerazione delle raccomandazioni e delle valutazioni dell'OIV	COMEX, SG	Non necessario
3 c i 5 b iii	2014	<i>Attività continuata</i> 		Identificazione attiva e propositiva dei bisogni specifici e delle questioni emergenti degli Stati membri e degli osservatori e proposta di possibili soluzioni	Identificazione di problematiche e questioni emergenti Proposta di raccomandazioni e possibili soluzioni	COMEX, SG	Non necessario
3 c iii 5 b iii	Cont.	<i>Attività continuata</i> 		Aumento del numero degli Stati membri e degli osservatori	Incremento dei contatti e resoconto del direttore generale	COMEX, SG	Non necessario
3 c iii 5 b iii 5 b ii	2015	<i>Attività continuata</i> 		Miglioramento della reattività e dell'efficienza dei lavori dell'OIV	Creazione di gruppi di lavoro telematici Sviluppo e valutazione di un documento di competenza collettiva Valutazione del lavoro svolto dai gruppi esistenti Chiarimento delle regole per la creazione e il funzionamento di tali gruppi ad hoc	COMEX	Non necessario

D.Nuove attività di commissioni/sottocommissioni/gruppi di esperti

Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
1 a i 1 a iv	2015	Nuova attività	Elaborazione di una guida delle raccomandazioni	Valutazione delle risposte e dell'adattabilità delle viti e degli organismi nocivi al cambiamento climatico	Presentazione del progetto di linee guida a marzo 2016 e preparazione, presentazione e accettazione del progetto di risoluzione in fase 3	CI	Sì
1 c iii	2016	Nuova attività	FP nel 2016	Studi relativi all'impiego di nuovi incroci e ibridi per la produzione di uva da tavola	Avvio del dibattito Presentazione della relazione di fattibilità a marzo 2016	CI, SCRAISIN	NO
1 f	2016	Nuova attività	La delegazione portoghese presenterà una nuova FP il prossimo anno	Studio delle sfide legate alla biodiversità: aspetti funzionali ed ecologici, metodi di qualificazione e proposte per l'adattamento degli itinerari viticoli	Presentazione del documento di discussione a marzo 2016	CI	Non ancora
1 a i 1 a iv	2015	Nuova attività		Identificazione dei sistemi di produzione che consumano meno input, specialmente quelli fitosanitari	Presentazione del documento di discussione a marzo 2016	CI	Non ancora
1 a i 1 a iv	2015	Nuova attività		Monitoraggio di nuovi organismi nocivi e patologie	Disponibilità di un documento di competenza collettiva sulla specificità di ciascuna patologia e i relativi trattamenti	CI	Non ancora
1 a i 1 a iv	2015	Nuova attività		Monitoraggio delle malattie del legno	Revisione e pubblicazione di un nuovo documento di competenza collettiva su questo gruppo di malattie	CI	Sì
3 b i	2016	Nuova attività	FP nel 2016	Analisi dei comportamenti dei consumatori relativamente all'uva da tavola in funzione dei parametri di qualità e di maturità dell'acino	Avvio del dibattito Presentazione della relazione di fattibilità a marzo 2016	CI, SCRAISIN	Non ancora
2 c i	2015	Nuova attività		Uso tecnologico dei tannini	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Non ancora

Rif. PS 2015- 2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
2 c i	2015	<i>Nuova attività</i>		Effetti dell'applicazione dell'omogeneizzazione ad altissima pressione come alternativa all'uso di SO ₂	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Sì
	2015	<i>Nuova attività</i>		Progetto preliminare di risoluzione per la proibizione dell'uso di permanganato di potassio	Da stabilire	CII	Sì
2 c i	2015	<i>Nuova attività</i>		Proposta di una nuova pratica enologica per la riduzione o l'eliminazione del gusto di muffa mediante delle resine adsorbenti	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Sì
2 c i	2015	<i>Nuova attività</i>		Revisione dei metodi per la pulizia delle botti	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Sì
2 c i	2015	<i>Nuova attività</i>		Trattamento dell'uva con alta pressione idrostatica per la pastorizzazione a freddo	Disponibilità della relazione del gruppo di lavoro con informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Sì
2 c i	2015	<i>Nuova attività</i>		Uso di polimeri reticolati per la stabilizzazione proteica dei vini bianchi e rosati	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Sì
2 c i	2015	<i>Nuova attività</i>		Rimozione biologica dei contaminanti	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Sì
2 c iv	2015	<i>Nuova attività</i>		Studi sulle sostanze inibitrici dei microrganismi	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Sì
2 di	2015	<i>Nuova attività</i>		Aggiornamento del metodo per il dosaggio del glicerolo	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII	Non ancora
2 d ii	2015	<i>Nuova attività</i>		Prevenzione della contaminazione da ftalati dei vini	Disponibilità dei parametri di validazione Disponibilità di informazioni supplementari sulle fonti di contaminazione e le misure di prevenzione	CII	Non ancora

Rif. PS 2015-2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
2 c i	2013	Nuova attività		Elaborazione di pratiche enologiche: trattamento dei vini con uno strato di chitosano	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CII, CIV	Non necessario
2 c i	2015	Nuova attività		Elaborazione dei principi delle buone pratiche normative	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CIII, CII	Sì
2 d ii	2015	Nuova attività		Elaborazione di un metodo per il dosaggio dell'acetaldeide nel vino	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	SCMA	Non ancora
2 d ii	2015	Nuova attività		Aggiornamento del titolo del metodo per il titolo alcolometrico	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	SCMA	Non ancora
2 d ii	2015	Nuova attività		Inserimento nella <i>Raccolta</i> di alcuni metodi automatici	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	SCMA	Non ancora
2 d ii	2015	Nuova attività		Elaborazione di metodi per il dosaggio degli edulcoranti	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	SCMA	Non ancora
2 d ii	2015	Nuova attività		Elaborazione di metodi per i composti per cui l'OIV ha stabilito dei limiti massimi	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	SCMA	Non ancora
2 d ii	2015	Nuova attività		Elaborazione di metodi per la speciazione di arsenico, piombo e mercurio	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	SCMA	Non ancora
	2015	Nuova attività		Metodi di invecchiamento in legno per i vini e le bevande spiritose	Disponibilità di informazioni supplementari, preparazione, presentazione e accettazione del progetto di norma in fase 3	CIII	Sì
4 a ii	2015	Nuova attività	eWG per redigere un nuovo documento	linee guida per la valutazione da parte dell'OIV nel caso in cui i composti siano già stati valutati da organizzazioni nazionali o internazionali	Relazione del gruppo di lavoro Presentazione del progetto di linee guida	CIV	Non ancora

Rif. PS 2015- 2019	Data di avvio	Risultato 2015		Attività	Risultati attesi nel 2016	Strutture responsabili (in grassetto) e altre strutture coinvolte	Documento di progetto
		Stato attuale	Commenti				
2 c i	2016	<i>Nuova attività</i>	La delegazione della Repubblica ceca presenterà un documento di presentazione di progetto	Utilizzo di acidi grassi saturi nella vinificazione	Documento di discussione presentato in Marzo 2016	CII	Non ancora