

BIOAGRICERT	VERBALE DI PRELIEVO CAMPIONI		Mod. PC_DOP-IGP
	Red. RS	Ver. RAQ	Rev. 01 22/06/2015

Operatore:		Codice BAC:	
Luogo:		Data:	Ora:

CAMPIONAMENTO:

Programmato piano di controllo	<input type="checkbox"/>	Mirato	<input type="checkbox"/>	Aggiuntivo	<input type="checkbox"/>
Campo		Magazzino			
Coltura:		Prodotti sfusi: peso partita in Kg			
Appezz. N° (specificare gli ha)		Prod. confezionat: n° colli partita			
Numero campioni elementari:		Numero campioni elementari:			
Identificazione della partita/lotto di prodotto:					
Dati identificativi fornitore/i del prodotto:					
Come si presenta il prodotto al momento del campionamento?					
Metodo prelevamento:	Istruz. BAC IO_03	Altro:			
Come si presenta il prodotto al momento del campionamento					

CAMPIONI (6 aliquote)

Peso aliquote:	> 1Kg	<input type="checkbox"/>	< 1Kg e > ½ Kg	<input type="checkbox"/>	< ½ Kg	<input type="checkbox"/>
Tipo contenitori :	Sacchetti	<input type="checkbox"/>	Flaconi PET	<input type="checkbox"/>	Altro	<input type="checkbox"/>
Temperatura:	Ambiente	<input type="checkbox"/>	0/4 °C	<input type="checkbox"/>	< - 18 °C	<input type="checkbox"/>
Codici identificativi:						A/B1/B2/C
LAB - 1° analisi	BAC - 3° analisi	BAC - 5° analisi	<i>(Aliquote BAC n° 3)</i>			
Codice sigillo	Codice sigillo	Codice sigillo				
LAB - 2° analisi	BAC - 4° analisi	OP - 6° analisi	<i>(Aliquote Laboratorio n° 2)</i>			
Codice sigillo	Codice sigillo	Codice sigillo				
<i>(Aliquote operatore n° 1)</i>						

DOP- IGP DI RIFERIMENTO

PRODOTTO CAMPIONATO

Rappresentanti Operatore presenti al campionamento:	
I quali rendono le seguenti dichiarazioni:	

Firma Ispettore

Firma Operatore




Laboratorio a cui sono destinati i campioni:

campagna/anno di produzione :

BIOAGRICERT	RICHIESTA ANALISI LABORATORI DOP- IGP		Mod. PC_DOP-IGP
	Red. RS	Ver. RAQ	BOZZA IN ATTESA DI APPROVAZIONE MIPAAF
DOP COLLINA DI BRINDISI CAMPAGNA _____	OLIO EVO DOP COLLINA DI BRINDISI	<input type="checkbox"/> panel test	<input type="checkbox"/> acidità in acido oleico
		<input type="checkbox"/> k 232	<input type="checkbox"/> numero di perossidi
		<input type="checkbox"/> k 270	<input type="checkbox"/> acido linoleico
			<input type="checkbox"/> acido linolenico
✂			

Il campione finale consiste in 6 aliquote, di cui:

- una sarà lasciata all'operatore;
- due saranno inoltrate al laboratorio autorizzato dal MIPAAF: di queste, una sarà impiegata per l'effettuazione dell'esame chimico-fisico e una per l'esame organolettico;
- due saranno conservate dall'OdC come controcampione per l'eventuale ripetizione degli esami chimico-fisico ed organolettico;
- una sarà conservata dall'OdC, utilizzabile eventualmente dalle Autorità competenti.

IDENTIFICAZIONE DELLE ALIQUOTE DI LABORATORIO E RICHIESTA ANALITICA (da applicare sulle aliquote destinate al Laboratorio LAB 1 e 2)	
	Materiale campionato:
	Codici campione LABORATORIO: LAB 1 e 2
	Codice sigillo LAB 1:
	Codice sigillo LAB 2:
Data _____	Firma dell'ispettore BAC: _____
✂	
IDENTIFICAZIONE DELLE ALIQUOTE DI BIOAGRICERT (da applicare sulle aliquote destinate a Bioagricert BAC 3, 4 e 5)	
	Materiale campionato:
	Codici campione BAC: BAC 3, 4 e 5
	Codice sigillo BAC 3:
	Codice sigillo BAC 4:
Data _____	Firma dell'ispettore BAC: _____
✂	
IDENTIFICAZIONE DELLE ALIQUOTE OPERATORE (da applicare sulle aliquote destinate all'operatore OP 6)	
	Materiale campionato:
	Codici campione OPERATORE: /OP 6
	Codice sigillo OP 6:
Data _____	Firma dell'ispettore BAC: _____
✂	
CONSERVAZIONE	Conservare il campione a temperatura ambiente, in luogo fresco e asciutto, protetto da fonti di calore e da luce solare diretta
Data _____	Firma dell'ispettore BAC: _____