

| | | | |
|-----------------------|---------|--|-------------------|
| CCIAA – ODC LIGURI | MOD. C1 | OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA DOP “RIVIERA LIGURE” RICHIESTA DI PRELIEVO PER LA CERTIFICAZIONE | Ed. 03 Rev. 01 |
|-----------------------|---------|--|-------------------|

Alla Camera di Commercio di

RICHIESTA DI PRELIEVO PER LA CERTIFICAZIONE

Il sottoscrittoin qualità di Titolare/Legale Rappresentante della Azienda.....P.I., inserita nel sistema di controllo relativo alla DOP olio di oliva extravergine “Riviera Ligure” menzione geografica

Riviera dei Fiori Riviera del Ponente Savonese Riviera di Levante
nell'Elenco Olivicoltori Frantoiani Intermediari Confezionatori

CHIEDE L'ESAME ORGANOLETTICO E CHIMICO-FISICO

della partita di olio identificata con lotto n., di complessivi litri della campagna /, ubicata presso lo stabilimento in

Tale partita è costituita da:

- Litri contenuti nel recipiente identificato con n.
- Litri contenuti nel recipiente identificato con n.
- Litri contenuti nel recipiente identificato con n.
- Litri contenuti nel recipiente identificato con n.
- Litri contenuti nel recipiente identificato con n.

DI CUI

- Litri ottenuti da olive proprie molite nel frantoio
- Litri ottenuti da olive acquistate da
- Litri acquistati da

Modalità di stoccaggio e conservazione:

- standard;
- recipienti di acciaio inossidabile o materiali inerti non assorbenti, con coperchio a tenuta ermetica e galleggiante pneumatico “sempre pieno” (o cappello galleggiante) a temperatura di stoccaggio inferiore a 18° C;
- recipienti di acciaio inossidabile o materiali inerti non assorbenti con il solo coperchio a tenuta ermetica, ma completamente riempiti e, una volta aperti, il contenuto sia destinato all'immediato imbottigliamento per la commercializzazione, a temperatura di stoccaggio inferiore a 18° C;
- recipienti di acciaio inossidabile o materiali inerti non assorbenti sotto battente d'azoto o argon a temperatura costantemente compresa tra 15 e 18° C;
- vasche interrate porcellanate o in cemento vetrificato a temperatura compresa tra 15 e 18° C;
- vasche in acciaio interrate, purché isolate dalla terra da una struttura in cemento e mantenute ad una temperatura compresa tra 15 e 18° C.

Partita contenuta in più contenitori separati e non comunicanti tra loro

Si richiede la seguente modalità di prelievo:

- prelievo di numero di campioni pari alla radice quadrata del numero di serbatoi contenenti il prodotto, arrotondando il numero all'intero più prossimo, e comunque almeno in numero di due, da serbatoi non contigui, scelti in modo casuale, in modo da effettuare almeno due prove.
- prelievo di un unico campione, risultante dal coacervo di aliquote di prodotto prelevate da ogni serbatoio, proporzionalmente al contenuto degli stessi serbatoi.

Data

Il Legale Rappresentante

.....

.....