



CAMPAGNA FINANZIATA CON IL CONTRIBUTO  
DELL'UNIONE EUROPEA E DELL'ITALIA

WWW.ASSOPROLI.IT



ASSOPROLI BARI

*Ci prendiamo cura delle nostre risorse migliori.*

Numero Verde

800 27 03 27

Via M. Signorile, 34 - 70121 Bari  
Tel. 080 553.40.41 - Fax. 080 553.93.60  
Via Murge, 57 - 70123 Andria  
e-mail: info@assoprolit.it

# Le Previsioni Produttive

REG. (CE) 867/2008 e s.m.i. - I ANNUALITÀ

PER LA CAMPAGNA OLIVICOLO-OLEARIA 2012-2013 NELLE PROVINCE DI BARI E BARLETTA-ANDRIA-TRANI

La produzione olivicolo-olearia nelle province di Bari e Barletta-Andria-Trani per la campagna 2012-2013 si annuncia di buona qualità. Sul piano quantitativo, tuttavia, essa sconta l'eccezionale quantità dell'annata trascorsa: il calo produttivo è mediamente del 30 - 40%, tenendo in debito conto l'alternanza produttiva che caratterizza la coltura. La previsione formulata dall'Assoprolit Bari arriva grazie al prezioso apporto dei suoi tecnici dislocati in tutto il territorio operativo.

Tale minore produzione, nonostante la buona mignolatura e la successiva allegazione, è principalmente dovuta ai prolungati periodi di siccità che hanno caratterizzato la stagione estiva e non solo.

È utile ricordare che la qualità finale di un olio extra vergine di oliva è comunque sempre nelle mani degli olivicoltori e dei frantoiani: periodo e tecniche di raccolta, modalità di conservazione delle olive, tempi di stoccaggio e metodologie estrattive saranno decisivi. Di seguito le previsioni per le singole aree produttive.

## CASTEL DEL MONTE

### PRODUZIONE MEDIA -30%

(Stima effettuata rispetto a quanto registrato nella campagna 2011-2012, da considerarsi veramente eccezionale dal punto di vista quantitativo).



## ANDRIA

**PREVISIONI DI PRODUZIONE** Nell'agro di Andria la produzione di olio di oliva si preannuncia inferiore di circa il 35 - 40% rispetto a quella della scorsa campagna, da considerarsi veramente eccezionale.

**VALUTAZIONI AGRONOMICHE** Il livello di fioritura è stato inferiore rispetto all'annata precedente; inoltre, per le caratteristiche intrinseche della varietà locale, la Coratina, si tratta questa di un'annata di scarica produttiva. Il livello di allegazione è stato ottimo come il livello di fruttificazione. L'andamento climatico, caratterizzato da continua siccità estiva, ha determinato, negli oliveti non irrigati, la scarsa crescita delle drupe: circostanze che si ripercuotono sulla qualità e quantità dell'olio. Negli oliveti adeguatamente irrigati le drupe, invece, si presentano sane e ben formate. All'inizio di settembre la pioggia caduta in abbondanza ha risollevato le sorti. Purtroppo in alcune zone si sono verificate grandinate più o meno intense, oltreché eventi inattesi (trombe d'aria). La pressione dei principali parassiti dell'olivo è stata contenuta a livelli tali da non destare preoccupazioni per le produzioni; l'attacco di tignola è risultato perlopiù assente e al momento della redazione del presente quadro previsionale, non vi è stato alcun attacco di mosca olearia.

**QUALITÀ ATTESA** Il livello qualitativo atteso per l'olio extra vergine di oliva della campagna 2012-2013 è ottimo. Probabilmente, quello prodotto da olive che hanno sofferto la siccità di questa annata dal caldo eccezionale, potrà presentare qualche difetto ma le piogge registratesi dagli inizi di settembre hanno già apportato un notevole ristoro.

## CANOSA DI PUGLIA - CORATO - MINERVINO MURGE RUVO DI PUGLIA - SAN FERDINANDO DI PUGLIA

**PREVISIONI DI PRODUZIONE** Negli agri di Canosa di Puglia, Corato, Minervino Murge, Ruvo di Puglia e San Ferdinando di Puglia la produzione attesa di olio di oliva è leggermente inferiore a quella registrata per la campagna olearia dell'anno scorso (da -20 a -35%), di natura eccezionale per la quantità.

**VALUTAZIONI AGRONOMICHE** Il livello di fioritura riscontrato in molti impianti olivetati è stato buono: sono sfuggiti, infatti, alla fase di scarica e risultano essere in fase di "mezza entrata", grazie al favorevole andamento climatico registrato in tale fase fenologica (pioggia abbondante prima della fioritura e temperature miti e con bassa umidità durante la fase di fioritura).

Il livello di allegazione è stato più che buono, con la presenza di 3-4 frutti in media per ciascun "grappolo". Questo buon risultato di allegazione, si rispecchia sull'ottimo livello di fruttificazione.

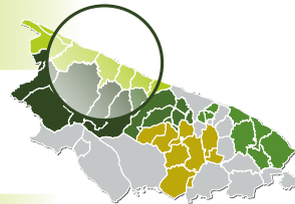
L'attacco dei principali parassiti dell'olivo è quasi inesistente, anche per le alte temperature e la mancanza di acqua meteorica nei mesi estivi.

**QUALITÀ ATTESA** Per la campagna 2012-2013 si attende una produzione di olio extra vergine di oliva qualitativamente ottima, con il sapore e il fruttato intenso tipico della cv Coratina. Sembra, infatti, scongiurato il pericolo arrecato dall'eccessiva sofferenza estiva alle drupe e quindi sulla qualità del prodotto che da esse verrà estratto.

## LITORALE SETTENTRIONALE

### PRODUZIONE MEDIA -25%

(Stima effettuata rispetto a quanto registrato nella campagna 2011-2012, da considerarsi veramente eccezionale dal punto di vista quantitativo).



### BARLETTA - BISCEGLIE - GIOVINAZZO - MARGHERITA DI SAVOIA MOLFETTA - TRANI - TRINITAPOLI

**PREVISIONI DI PRODUZIONE** Negli agri di Barletta, Bisceglie, Giovinazzo, Margherita di Savoia, Molfetta, Trani e Trinitapoli la produzione attesa per la campagna 2012-2013 sarà lievemente inferiore rispetto a quella record trascorsa, mediamente con un -20, -30%.

**VALUTAZIONI AGRONOMICHE** Il livello di fioritura è stato più che buono, anche se inferiore all'annata trascorsa, come anche il livello di fruttificazione in quanto l'agro è quasi interamente condotto in irriguo. Grazie a ciò il periodo siccitoso e le alte temperature che hanno determinato nei pochi oliveti non irrigati una scarsa crescita delle drupe, la materia prima si presenta sana e ben formata.

Le precipitazioni avvenute nel mese di settembre, che hanno interessato buona parte dell'areale, hanno consentito alle piante di risollevarsi.

**QUALITÀ ATTESA** Per la presente campagna olearia 2012-2013 si attende per l'olio extra vergine di oliva una qualità buona considerata l'assenza quasi totale degli attacchi da parte dei principali fitofagi dell'olivo (tignola e mosca delle olive) e le avverse condizioni climatiche. Residue incertezze restano circa il prodotto che si otterrà da olive che hanno sofferto la siccità estiva e che non sono state irrigate.

## BITONTO

### PRODUZIONE MEDIA -35%

(Stima effettuata rispetto a quanto registrato nella campagna 2011-2012, da considerarsi veramente eccezionale dal punto di vista quantitativo).



### BITONTO

**PREVISIONI DI PRODUZIONE** Nell'agro di Bitonto (frazioni di Mariotto e Palombaio incluse) è previsto, per la campagna 2012-2013, un decremento di produzione di olio di oliva del 35 - 40% rispetto alla campagna precedente (record).

**VALUTAZIONI AGRONOMICHE** Alle abbondanti precipitazioni piovose registrate nel periodo primaverile non sono seguiti altrettanti eventi nella stagione estiva. La scarsa umidità se ha giovato nelle fasi critiche della fioritura, unitamente alle temperature registrate nella fase di indurimento del nocciolo e di primo ingrossamento delle drupe, ha determinato un rapporto polpa/nocciolo molto basso, in fase di reversione grazie alle piogge settembrine.

Sotto l'aspetto fitosanitario l'annata è stata favorevole, grazie alle elevate temperature che stanno contribuendo a tenere bassa la pressione dei maggiori fitofagi, in particolare della mosca delle olive. Le drupe della cultivar Ogliarola barese sono già in fase di invaiatura negli oliveti in stato di scarica produttiva.

**QUALITÀ ATTESA** Sul fronte qualitativo, la stagione 2012-2013 per quanto attiene agli oliveti in asciutto che hanno subito periodi prolungati di siccità, potrebbe riservare sgradevoli difetti di legno nell'olio. Comunque si confida nella pronta ripresa del turgore delle drupe collegata alle precipitazioni piovose. Per gli impianti condotti in irriguo non si pone alcun problema e l'olio extra vergine di oliva si prospetta essere della solita buonissima qualità.

### BINETTO - BITETTO - BITRITTO - MODUGNO PALO DEL COLLE - TERLIZZI

**PREVISIONI DI PRODUZIONE** Negli agri di Binetto, Bitetto, Bitritto, Modugno, Palo del Colle e Terlizzi per la campagna 2012-2013, si prevede una produzione di olio di oliva inferiore del 30 - 50% rispetto a quella eccezionale della scorsa annata, sia per motivi fisiologici (annata "di scarica") che per motivi climatici (perdurante siccità).

**VALUTAZIONI AGRONOMICHE** Le condizioni climatiche verificatesi durante le fasi fenologiche di fioritura e di allegagione hanno favorito tali delicati processi. Questo si è riflesso anche sulla fruttificazione il cui livello è stato veramente buono.

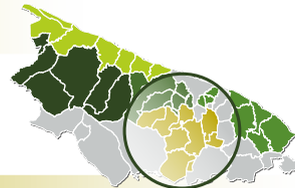
L'assenza di eventi piovosi ha provocato un ritardo in tutte le fasi fenologiche successive, e in particolare nel periodo compreso tra la fase di allegagione e il primo accrescimento delle drupe. Ciò risulta valido tanto per la cultivar Ogliarola barese quanto per la Coratina.

**QUALITÀ ATTESA** La qualità dell'olio extra vergine di oliva della campagna olearia 2012-2013 si posizionerà sui soliti eccellenti standard produttivi della zona. L'infestazione dovuta a *Prays oleae* non ha mai superato la soglia di intervento. Per la *Bactrocera oleae*, complici l'andamento stagionale siccitoso e le alte temperature, al momento non è stata registrata un grado di infestazione attiva meritevole di attenzioni. Grazie alle piogge registrate alla fine dell'estate, le drupe hanno riacquisito l'aspetto e il turgore che preannunciano una produzione di qualità.

## ENTROTERRA BARESE

### PRODUZIONE MEDIA -40%

(Stima effettuata rispetto a quanto registrato nella campagna 2011-2012, da considerarsi veramente eccezionale dal punto di vista quantitativo).



### ACQUAVIVA DELLE FONTI - CASAMASSIMA CASSANO DELLE MURGE - GRUMO APPULA - SAMMICHELE DI BARI SANNICANDRO DI BARI - SANTERAMO IN COLLE - TORITTO

**PREVISIONI DI PRODUZIONE** Negli agri di Acquaviva delle Fonti, Casamassima, Cassano delle Murge, Grumo Appula, Sannicandro di Bari, Santeramo in Colle e Toritto la produzione attesa di olio di oliva si attende inferiore del 35 - 45% rispetto a quella straordinaria della campagna trascorsa.

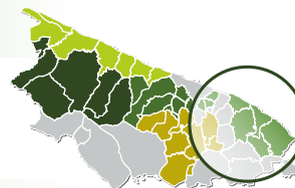
**VALUTAZIONI AGRONOMICHE** Gli oliveti si presentano con chiome in buono stato fitosanitario. Nell'attività dell'apparato epigeo è evidente una prevalenza di tipo vegetativo. La mancanza di piogge per tutto il periodo estivo ha notevolmente influenzato la pezzatura dei frutti soprattutto laddove non si è potuto effettuare interventi irrigui di soccorso. Le precipitazioni piovose registrate agli inizi di settembre hanno sicuramente infrancato le drupe della cultivar Coratina, preponderante nel territorio, predisponendole ad una probabile maggiore resa in olio.

**QUALITA' ATTESA** Le alte temperature avutesi per tutto il periodo estivo non hanno permesso lo sviluppo dei principali parassiti che inficiano sulla qualità dell'olio (tignola, mosca delle olive). Il livello qualitativo atteso per l'olio extra vergine di oliva che si produrrà nella campagna 2012-2013, al momento, può ritenersi buono.

## SUD EST BARESE

### PRODUZIONE MEDIA -45%

(Stima effettuata rispetto a quanto registrato nella campagna 2011-2012, da considerarsi veramente eccezionale dal punto di vista quantitativo).



### CASTELLANA GROTTE

**PREVISIONI DI PRODUZIONE** Nella campagna 2012-2013 la produzione di olive, e quindi di olio, dell'areale castellanese si prevede in diminuzione rispetto a quella della passata stagione, con una contrazione stimata intorno al 50%. Tale stima, che da una prima valutazione potrebbe far credere di andare incontro ad un'annata critica per le quantità, in realtà consentirà di allineare le produzioni ai quantitativi usuali per la zona. Infatti, considerando l'eccezionalità della passata campagna olearia, anche per quest'anno la stima è di una produzione soddisfacente.

**VALUTAZIONI AGRONOMICHE** La linearità delle condizioni atmosferiche ha consentito di evitare particolari problematiche legate sia ad avversità di natura crittogamica che parassitaria.

La fioritura delle cultivar caratterizzanti l'areale è stata buona grazie alle favorevoli condizioni meteo. La fase di allegagione non ha risentito di condizioni avverse né di eventi eccezionali che abbiano compromesso lo sviluppo dei frutti. Il livello di fruttificazione è stato buono, allineato alla norma dell'areale, anche in considerazione dell'eccezionale produzione che ha caratterizzato l'annata appena trascorsa. Al momento, l'attività del principale parassita, la mosca delle olive (*Bactrocera oleae*), risulta alquanto scarsa o inesistente.

**QUALITA' ATTESA** La qualità attesa per l'olio extra vergine di oliva prodotto nella campagna 2012-2013 è buona. Tuttavia essa sarà legata alle condizioni atmosferiche che si verificheranno e alla conduzione degli oliveti, se in asciutto o irrigui. Preoccupazioni circa le ripercussioni sulle caratteristiche organolettiche del prodotto causate dalle scarse precipitazioni estive, sono stati ridotti dalle precipitazioni avutesi a settembre. Nelle principali cultivar è già evidente l'inizio dell'invaiaitura.

### CAPURSO - CONVERSANO - MOLA DI BARI - MONOPOLI POLIGNANO A MARE - TRIGGIANO - VALENZANO

**PREVISIONI DI PRODUZIONE** Negli agri di Capurso, Conversano, Mola di Bari, Monopoli, Polignano a Mare, Triggiano e Valenzano per la campagna 2012-2013, la produzione di olio di oliva si attende notevolmente inferiore rispetto allo scorso anno (da - 40 a - 50%), strabiliante per quantità prodotta.

**VALUTAZIONI AGRONOMICHE** Il livello di fioritura è stato buono per le principali varietà di olivo della zona, anche se legata alle caratteristiche intrinseche degli oliveti (alternanza di produzione).

La fase di allegagione è stata più che soddisfacente anche grazie alle riserve di acqua accumulate nel terreno durante la stagione invernale. Buono il livello di fruttificazione. Inesistente per il momento è la pressione fitosanitaria registrata sugli oliveti delle zone in oggetto.

**QUALITA' ATTESA** Il livello qualitativo atteso per l'olio extra vergine di oliva che verrà prodotto nel corso della campagna 2012-2013 è soddisfacente, anche se preoccupano non poco gli scarsi apporti meteorici e le alte temperature registratesi fino ad ora. Alcune piante presentano le drupe già con l'epicarpo completamente nero.