



Il termine **indicazione geografica protetta**, meglio noto con l'acronimo **IGP**, indica un [marchio di origine](#) che viene attribuito dall'[Unione Europea](#) a quei [prodotti agricoli e alimentari](#) per i quali una determinata qualità, la reputazione o un'altra caratteristica dipende dall'origine geografica, e la cui produzione, trasformazione e/o elaborazione avviene in un'[area geografica](#) determinata.

Per ottenere la IGP quindi, almeno una fase del processo produttivo deve avvenire in una particolare area. Chi produce IGP deve attenersi alle rigide regole produttive stabilite nel [disciplinare di produzione](#), e il rispetto di tali regole è garantito da uno specifico [organismo di controllo](#).



IGP Olio di Calabria

La Commissione europea ha approvato la registrazione nell'elenco delle indicazioni geografiche protette (**Igp**) dell'"**Olio di Calabria**".

L'extravergine d'oliva ottenuto da olive coltivate nella regione Calabria .

Con l'Olio di Calabria Igp salgono a 291 i prodotti alimentari italiani tutelati dall'Ue come parte del "Door", il registro che contiene oltre 1.380 specialità gastronomiche Dop, Igp e Stg.

L'Indicazione Geografica Protetta "Olio di Calabria"

è riservata all'olio extravergine d'oliva ottenuto da olive prodotte nel territorio della Regione Calabria , "Olio di Calabria" deve rispondere ai parametri e a caratteristiche organolettiche specifici, [vedi il Disciplinare di Produzione.....](#)

La zona di produzione dell'olio extravergine d'oliva ad Indicazione Geografica Protetta "Olio di Calabria" comprende l'intero territorio amministrativo della Regione Calabria. L'Indicazione Geografica Protetta "Olio di Calabria" è riservata all'olio extravergine di oliva ottenuto da olive provenienti dai cultivar autoctone, a prevalente diffusione sul territorio regionale. Tra i vari **cultivar** autoctoni ammessi vi è la corolea, la dolce di rossano, l'**ottobratica e la tondina**. Tale certificazione dà la certezza di portare in tavola un prodotto genuino e sicuro % calabrese