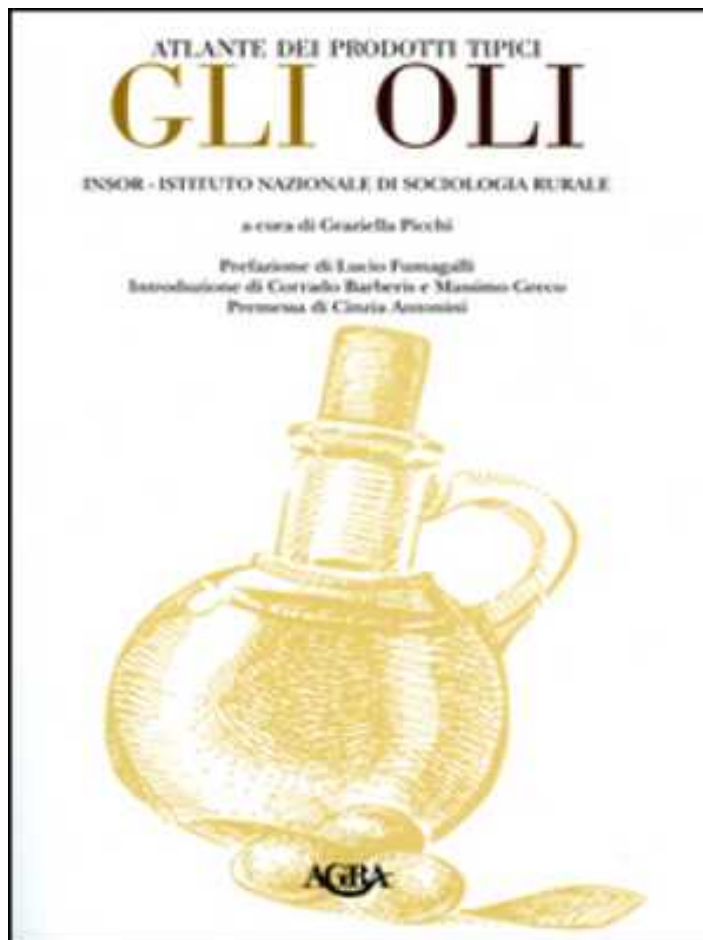


Keywords: Atlante dei prodotti tipici. Gli oli libro pdf download, Atlante dei prodotti tipici. Gli oli scaricare gratis, Atlante dei prodotti tipici. Gli oli epub italiano, Atlante dei prodotti tipici. Gli oli torrent, Atlante dei prodotti tipici. Gli oli leggere online gratis PDF

Atlante dei prodotti tipici. Gli oli PDF

Graziella Picchi



Questo è solo un estratto dal libro di Atlante dei prodotti tipici. Gli oli. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Graziella Picchi
ISBN-10: 9788861401952
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3427 KB

DESCRIZIONE

Questi Atlanti, curati dall'Insr, l'Istituto Nazionale di Sociologia Rurale, che ha un ruolo trainante nella scoperta e nell'affermazione della tipicità alimentare, sono diventati un importante riferimento per tutti coloro che a diverso titolo si occupano della straordinaria ricchezza delle produzioni alimentari italiane, o ad essa sono interessati, anche solo come semplici consumatori. Curato da Graziella Picchi, il volume propone una ricognizione delle varietà degli oli vegetali presenti in Italia attraverso un viaggio che, percorrendo il territorio nazionale regione per regione, permette non solo di conoscere le diverse varietà di olio ma anche la loro storia. Gli oli italiani sono suddivisi in tre capitoli: gli extravergini a Denominazione d'origine protetta (Dop) e a Indicazione geografica protetta (Igp); i piccoli e grandi extravergine; gli altri oli non di olivo. Degli olivi sono definite aree di produzione e varietà, degli oli caratteristiche organolettiche, usi e quantità disponibili sul mercato.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Acquista l'articolo Atlante dei prodotti tipici. Gli oli ad un prezzo imbattibile. Consulta tutte le offerte in Economia Domestica e Vita Familiare, scopri altri ...

Atlante dei prodotti tipici e tradizionali della Regione Lombardia Oli minerali Sicurezza degli alimenti
Acqua Tutela della ...

ATLANTE DEI PRODOTTI TIPICI. GLI OLI

[Leggi di più ...](#)