

# Certificato di Conformità N. IT20/0196

Si certifica che il prodotto sotto riportato è risultato conforme all'oggetto di certificazione:

RICHIEDENTE:

## LA DORIA S.p.A.

Via Nazionale, 320 - 84012 Anagni (SA) - Italy

OGGETTO DELLA CERTIFICAZIONE:

**SISTEMA DI RINTRACCIABILITA' di FILIERA  
in accordo alla norma UNI EN ISO 22005:2008:  
dalla fase di produzione primaria al prodotto finito**

PRODOTTO IN CERTIFICAZIONE:

**Conserven vegetali derivate dalla trasformazione  
del basilico italiano (Pesto)**

*(i dettagli sui requisiti normativi di riferimento e sui servizi sono descritti nelle pagine  
allegate - il cui n° è sotto riportato - che sono da ritenersi parte integrante del  
presente certificato)*

*Il sistema di certificazione adottato prevede, secondo lo schema SCP 005 le  
seguenti tipologie di verifiche periodiche per il mantenimento:*

- ✓ Verifiche di conformità del processo produttivo e dei relativi aspetti del Sistema Qualità
- ✓ Campionamenti e prove sul prodotto

Questo certificato è valido dal 10/03/2020 fino al 10/03/2023.

La validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Ricertificazione da eseguirsi entro il 10/03/2023.

Rev. 1. Certificata dal 10/03/2020.

Autorizzato da  
Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 f +39 02 70 10 94 89 www.sgs.com



IT/CT/20200004  
UNI EN ISO 22005:2008

**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRD N° 0015 B

Membro di MLA EA per gli schemi di accreditamento SQ, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB, LAT, PTP e RMT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, SSI, FSM, PRD e PRS e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT, ISP e PTP

Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL, CL, PTP and RMT, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS, PRD and PRS and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL, INSP and PTP

# Certificato di Conformità IT20/0196

SITO CAPOFILIERA:

LA DORIA S.p.A.- Via Nazionale, 320 - 84012 Angri (SA)

SCOPO DELLA CERTIFICAZIONE:

OBIETTIVI:

Supportare gli obiettivi di sicurezza alimentare e/o di qualità  
Facilitare la verifica delle specifiche informazioni inerenti le pratiche colturali richieste dai clienti

Identificare le responsabilità delle attività svolte lungo la filiera e responsabilizzare i singoli attori ed il personale principale (supply chain)

ORGANIZZAZIONI COINVOLTE:

LA DORIA S.p.A.- Stabilimento di Angri: capofila  
Stabilimenti di lavorazione (prodotto finito e semi-lavorato):

vedi All. 1 al presente certificato, in rev. corrente

Aziende agricole: elenco conservato e disponibile presso SGS Italia S.p.A., in rev. corrente

ESTENSIONE DEL SISTEMA DI RINTRACCIABILITÀ:

Seme, piantine, basilico, semilavorato, prodotto finito

FASI TRACCIATE:

Semina, raccolta, conferimento, lavorazione, confezionamento, stoccaggio e vendita

ELEMENTI DEL SISTEMA DI TRACCIABILITÀ:

DDT seme, Quaderni di Campagna, Documenti tracciabilità prodotti fitosanitari, DDT spedizione a stabilimento produzione (prodotto finito e semilavorato), DDT spedizione a stabilimento di etichettatura, DDT consegna imballaggi (scatole, astucci, cartoni), Moduli SAP, Software aziendale, DDT spedizione Prodotti Finiti

UNITÀ MINIMA RINTRACCIABILE:

Vedi All. 2 al presente certificato, in rev. corrente

DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA:

Conserven vegetali derivate dalla trasformazione del basilico

Vedi All. 2 al presente certificato, in rev. corrente

MARCHIO:

La Doria e marchi terzi (elenco conservato e disponibile presso SGS Italia S.p.A., in rev. corrente)

DOCUMENTI NORMATIVI:

NORMA UNI EN ISO 22005:2008 "Rintracciabilità nelle filiere agroalimentari. Principi generali e requisiti di base per progettazione di sistemi e attuazione"  
Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT17

RAPPORTO VERIFICA ISPETTIVA:

IT/CT/20200004

*Il rapporto sopra riportato si riferisce a quello corrispondente all'ultima emissione del certificato.*

Rev. 1

Pagina 2 di 2



IT/CT/20200004  
UNI EN ISO 22005:2008

