



CERTIFICATO / CERTIFICATE

CODICE DI REGISTRAZIONE / REGISTRATION CODE

ICILA – GFSPEFC – 013

SI CERTIFICA CHE IL PATRIMONIO FORESTALE DEL
WE HEREBY CERIFY THAT THE FOREST OF

Consorzio Forestale Lario Intelvese

Via Roma 9 – 22028 San Fedele Intelvi CO – Italia

AMBITO DI CERTIFICAZIONE / SCOPE

Gestione forestale di 2098,07 ha (faggio, castagno, frassino, acero, tiglio, betulla, larice, abete rosso) di cui 693,24 ha a ceduo, 1146,63 ha a fustaia e 258,20 ha a ceduo in conversione

Forest management of 2098,07 ha (beech, chesnut, ash, maple, lime, birch, larch, red spruce) of which 693,24 ha of coppice, 1146,63 ha of forest tree and 258,20 ha of coppice in conversion

E' GESTITO IN CONFORMITA' ALLO STANDARD / ACTS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

PEFC/GFS

ITA 1000:10 e ITA 1001-1:03

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto dei Regolamenti ICILA per la concessione e il mantenimento della certificazione del Sistema di Gestione Forestale.

The use and the validity of this certificate shall satisfy the ICILA's rules for the concession and maintenance of the Forest Management Certification

PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE
15/04/2008

EMISSIONE CORRENTE / CURRENT ISSUE
19/10/2009

DATA DI SCADENZA / EXPIRING DATE
14/04/2013




Ing. Marina Crippa
Managing Director
ICILA S.r.l. – Piazzale Giotto 1
20035 Lissone (MI)
ITALY

SINCERT
ACCREDITAMENTO ORGANISMI DI CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE

SGQ N°013 A
SGA N° 011 D
PRD N° 084 B

Membro di MLA CA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS e -SP
e di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SQA, SGA, e PRD
Signatory of FA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, Product, Personnel and Inspection
and of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS and Product

Questo certificato rimane di proprietà di ICILA. Il certificato e tutte le sue copie, se richiesto, devono essere restituite ad ICILA
This certificate remains the property of ICILA. The certificate and all copies or reproductions of it shall be returned to ICILA immediately on request

