

**CERTIFICATO/CERTIFICATE**  
**ICILA-PEFC-COC-000125**

SI CERTIFICA CHE LA GESTIONE DELLA CATENA DI CUSTODIA ATTUATA DA  
*WE HEREBY CERTIFY THAT THE CHAIN OF CUSTODY MANAGEMENT OPERATED BY*

**ARKO SPA**

sede legale/registered office: VIA ISTRIA, 22 - 31045 MOTTA DI LIVENZA (TV) - ITALIA

PRESSO LE SEGUENTI SEDI/AT THE FOLLOWING SITES

**VIA ISTRIA, 9 - 31045 MOTTA DI LIVENZA (TV) - ITALIA**  
**VIA ISTRIA, 22 - 31045 MOTTA DI LIVENZA (TV) - ITALIA**

È CONFORME AGLI STANDARD / IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARDS

**PEFC ST 2002:2020 - PEFC ITA 1002:2020**  
**PEFC ST 2001:2020 - PEFC ITA 2001:2020**

PER LE SEGUENTI LAVORAZIONI e PRODOTTI/*FOR THE FOLLOWING PROCESSING and PRODUCTS*

**Produzione e commercializzazione di componenti per mobili  
certificati PEFC e Fonti Controllate PEFC (metodo: separazione fisica).**

***Production and trading of components for furniture  
PEFC certified and PEFC Controlled Sources (method: physical separation)***

GRUPPI DI PRODOTTO/PRODUCT GROUPS: 071300

I termini di uso e la validità del presente certificato sono definiti nel documento REGOLAMENTO PER LA CONCESSIONE E IL MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DELLA CATENA DI CUSTODIA SECONDO GLI STANDARD PEFC™ e subordinati al rispetto dello stesso.  
*The terms of use and validity of this certificate are defined in the document REGOLAMENTO PER LA CONCESSIONE E IL MANTENIMENTO DELLA CERTIFICAZIONE DELLA CATENA DI CUSTODIA SECONDO GLI STANDARD PEFC™ and subject to the respect of the same.*

Questo certificato rimane di proprietà di CSI SpA. Il certificato e tutte le sue copie, se richiesto da CSI SpA, devono essere restituite o distrutte.  
*This certificate remains the property of CSI SpA. The certificate and all the copies or reproductions of it shall be returned or destroyed on CSI SpA request.*

PRIMA EMISSIONE  
*FIRST ISSUE*  
**01/02/2010**

DATA DI VALIDITÀ  
*EFFECTIVE DATE*  
**11/01/2023**

DATA DI SCADENZA  
*EXPIRING DATE*  
**09/12/2024**

---

Per CSI SpA  
B.A. Agrifood and Wood Certification  
Ing. P. Fumagalli