



# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.  
ACCREDITATION N.

**0204L REV. 04**

EMESSO DA  
ISSUED BY

**DIPARTIMENTO LABORATORI DI PROVA**

SI DICHIARA CHE  
WE DECLARE THAT

**ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA  
TECNICA ED ECOLOGICA Srl**

Sede/Headquarters:  
- Via Amman 41 - 33084 Cordenons PN

È CONFORME AI REQUISITI  
DELLA NORMA

**UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018**

MEETS THE REQUIREMENTS  
OF THE STANDARD

**ISO/IEC 17025:2017**

QUALE

**Laboratorio di Prova**

AS

**Testing Laboratory**

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
*1st issue date*  
**29-10-1998**

Data di revisione  
*Review date*  
**17-01-2023**

Data di scadenza  
*Expiring date*  
**05-03-2027**

L'accreditazione attesta la competenza tecnica, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento del Laboratorio relativamente al campo di accreditamento riportato nell'Elenco Prove allegato al presente certificato di accreditamento.

Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dagli Elenchi Prove, che possono variare nel tempo e può essere sospeso o revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA.

La validità dell'accreditazione può essere verificata sul sito web ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) o richiesta al Dipartimento di competenza.

I requisiti di sistema della ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).

*The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, limited to the scope detailed in the attached Enclosure.*

*The present certificate is valid only if associated to the annexed Lists and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.*

*Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)) or by contacting the relevant Department.*

*The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).*

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB.

La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di aggiornamento / di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it), sezione 'Documenti'

*The QRcode links directly to the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it) to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB.*

*The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website [www.accredia.it](http://www.accredia.it), 'Documents' section.*

ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

*ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.*

Allegato al certificato di accreditamento n. **0204L** revisione **4** del **17/01/2023**

<b>ACTECO - AGENZIA DI CONSULENZA TECNICA ED ECOLOGICA SrL</b>  Via Amman, 41 33084 Cordenons PN	<b>Campo di accreditamento - Reg.(EU) 305/2011          Prodotti da Costruzione (CPR) - Sistema AVCP 3</b>		
	Sede: <b>A</b>	Revisione: <b>2</b>	Data: <b>25/01/2024</b>

<b>Decision Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification Specifica tecnica</b>	<b>Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011</b>
99/471/EC	Space heating appliances (1/2): - Space heating appliances burning solid and liquid fuels (in buildings).  Apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido	3	EN 12815:2001  EN 12815:2001/A1:2004  EN 12815:2001/AC:2006  EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006  EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007	
99/471/EC	Space heating appliances (1/2): - Space heating appliances burning solid and liquid fuels (in buildings).	3	EN 13229:2001  EN 13229:2001/A1:2003	

<b>Decision Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification Specifica tecnica</b>	<b>Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011</b>
	Apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido		EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	
99/471/EC	Space heating appliances (1/2): - Space heating appliances burning solid and liquid fuels (in buildings).  Apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido	3	EN 13240:2001 EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 EN 13240:2001/AC:2006	

# ACCREDIA

Dipartimento  
Laboratori di prova

SEDE LEGALE, OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

<b>Decision Decisione</b>	<b>Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto</b>	<b>AVCP system Sistema AVCP</b>	<b>Technical specification Specifica tecnica</b>	<b>Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011</b>
99/471/EC	Space heating appliances (1/2): - Space heating appliances burning solid and liquid fuels (in buildings).  Apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido	3	EN 14785:2006	
99/471/EC, 01/596/EC	Residential solid fuel burning appliances: roomheaters  Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: riscaldatori	3	EN 16510-2-1:2022	
99/471/EC, 01/596/EC	Residential solid fuel burning appliances: inset appliances  Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: apparecchi da incasso	3	EN 16510-2-2:2022	
99/471/EC, 01/596/EC	Residential solid fuel burning appliances: cookers  Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: cucine	3	EN 16510-2-3:2022	

# ACCREDIA

Dipartimento  
Laboratori di prova

SEDE LEGALE, OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001

Decision Decisione	Product family, product/Intended use Famiglia di prodotti, prodotto/uso previsto	AVCP system Sistema AVCP	Technical specification Specificazione tecnica	Art.46 Reg.(UE) n. 305/2011
99/471/EC, 01/596/EC	Residential solid fuel burning appliances: inset appliances, Residential solid fuel burning appliances: roomheaters  Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: apparecchi da incasso, Apparecchi per riscaldamento domestico a combustibile solido: riscaldatori	3	EN 16510-2-6:2022	

ACCREDIA  
Il Direttore del Dipartimento  
(Dr.ssa Silvia Tramontin)

**ACCREDIA**

Dipartimento  
Laboratori di prova

SEDE LEGALE, OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma  
T +39 06 8440991  
F +39 06 8841199  
accredia.it / info@accredia.it  
C.F. / P. IVA 10566361001