



LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
 Sede Primaria: I-59100 PRATO - Via della Quercia, 11
 Telefono +39 0574.575.320 - Telefax +39 0574.575.323
 Sede Secondaria: I-50041 CALENZANO (FI) - Via Petrarca, 48
 e-mail: lapi@laboratoriolapi.it
 web site: www.laboratoriolapi.it

Reg. 305/2011
Notified Body N°0987

ATTESTAZIONE DI CLASSIFICAZIONE N. 133/26 DEL COMPORTAMENTO AL FUOCO DI PANNELLI FOTOVOLTAICI SECONDO LA LINEA GUIDA FOTOVOLTAICO DCPREV. 0014030 del 01/09/25

Classification Attestation n. 133/26 of the fire behaviour of photovoltaic panels according to the photovoltaic guideline DCPREV. 0014030 of 01/09/25



Richiedente - Produttore / Sponsor - Manufacturer
TRIENERGIA S.r.l.

Via Strada Pavesa, 13/A - 46023 Bondeno di Gonzaga (MN) - Italy

Denominazione del modulo sottoposto a prova / Denomination of the module submitted to test
TRlxxxLW-WA; TRlxxxLW-BB

Dichiarazione del Richiedente / Declaration by the Sponsor

Tutte le serie e/o i modelli riportati in allegato sono realizzati con i medesimi componenti, danno luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore.
All the series and / or the models reported in the annex are fabricated with the same components, yield the same sampling for testing and differ only for the shape and / or the dimension and / or the colour.

Norme di riferimento / Reference standards:

EN 13501-5	CEN/TS 1187-2
EN 13501-1	EN ISO 11925-2

CEN/TS 1187-2 Condizioni di prova / Test conditions Velocità dell'aria / Air speed : 2 and 4 m/s		EN ISO 11925-2	
Resultati ottenuti Results obtained	Criteri di superamento applicabili Applicable pass criteria	Risultati ottenuti Results obtained	Criteri di superamento applicabili Applicable pass criteria
- Lunghezza danneggiata a 2 m/s: 0 mm <i>Damaged length at 2 m/s</i> - Lunghezza danneggiata a 4 m/s: 0 mm <i>Damaged length at 4 m/s</i> - Massima profondità dei danni a 2 m/s: 0 mm <i>Maximum damage depth at 2 m/s</i> - Massima profondità dei danni a 4 m/s: 0 mm <i>Maximum damage depth at 4 m/s</i>	Media lunghezza danneggiata a 2 m/s e a 4 m/s <i>Average damaged length at 2 m/s and at 4 m/s</i> ≤ 0.550 m Valore max lunghezza danneggiata a 2 m/s e a 4 m/s <i>Maximum value of damaged length at 2 m/s and at 4 m/s</i> ≤ 0.800 m	Propagazione della fiamma al riferimento a 150 mm: Non rilevata <i>Flame propagation at 150 – mm mark:</i> Not observed Caduta pezzi accesi: Non rilevata <i>Burning debris fall:</i> Not observed	La fiamma non deve raggiungere il riferimento a 150 mm entro 30 s <i>The flame must not reach the 150 – mm mark within 30 s</i> Non deve verificarsi caduta di pezzi accesi <i>Flaming debris fall must not occur</i>

Tutti i criteri di superamento applicabili richiesti per la classificazione **E** secondo la norma **EN 13501-1** e **B_{ROOF(t2)}** secondo la norma **EN 13501-5** sono stati **soddisfatti**.

All the pass criteria applicable for the E classification according to the standard EN 13501-1 and B_{ROOF(t2)} according to the standard EN 13501-5 have been satisfied.

Prato, 11/02/2026

Il Responsabile Certificazione
The Certification Manager

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory

Validità / Valid until: 10/02/2031

David Borsini

Luca Ermini

Note: Il presente documento perderà di validità a seguito di qualsiasi variazione inerente i componenti dei materiali, la denominazione commerciale, i dati del Richiedente, le modalità e/o luogo di produzione, aggiornamento normativo, ecc. Sarà cura dell'interessato richiedere un aggiornamento del documento. Infine, si ricorda che, se non esplicitamente indicato nello Standard di Prodotto a cui le prove si riferiscono, i Rapporti di Prova non hanno scadenza. Il Laboratorio potrà richiedere al rinnovo dalla Attestazione una verifica sperimentale per la conferma dei risultati ottenuti.

Note: This document will lose validity as a result of any changes regarding the components of the materials, the trade name, the data of the Sponsor, mode and/or place of production, regulation updates, an so on. It will be care of the Applicant to require an update of the document. Please note that, if not explicitly stated in the Product Standard to which the tests relate, the Test Reports do not expire. The Laboratory may request at the renewal of the Attestation a verification to confirm the results obtained.

Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova e all'allegato, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio. Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.

This document has to be read in conjunction with the Test Reports, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.





LAPI LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI S.p.A.
I-59100 PRATO - Loc. La Querce - Via della Quercia, 11
Tel. +39 0574 575320 - Fax +39 0574 575323
e.m.a.i.l: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it

- ORGANISMO NOTIFICATO IN CONFORMITÀ A REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE 305/2011/EU
- ORGANISMO NOTIFICATO DIRETTIVA EQUIPAGGIAMENTI MARITTIMI 2014/90/EU
- MEMBRO EGOLF e UNIFER
- RICONOSCIUTO USCG ADMINISTRATION
- RICONOSCIUTO CERTIFER
- RICONOSCIUTO ITALCERTIFER
- CERTIFICATO REGISTRO AERONAUTICO ENAC CIT 1013/L
- AUTORIZZAZIONE MINISTERO INTERNO D.M. 26/03/85
- ACCREDITATO ACCREDIA N.0086 - EN 17025
- RICONOSCIUTO DIR. 2014/90/EU MARINE EQUIPMENT - BUREAU VERITAS - DNV-GL - LLOYD'S REGISTER
- PROVE SU AUTOVEICOLI AI SENSI DELLA DIRETTIVA 95/28 CE E REG. 118
- AUTORIZZATO BHF CALIFORNIA, CARB CALIFORNIA, CPSC USA
- AUTORIZZATO VKF SVIZZERA E EBA GERMANIA

Spettabile
TRIENERGIA S.r.l.
Via Strada Pavesa, 13/A
46023 Bondeno di Gonzaga (MN)

Prato, 11/02/2026
Rif. 197/26/AC

In riferimento alle Vs. richieste, Vi rimettiamo in allegato ns. Rapporti di Prova in doppia lingua (italiano/inglese), contenenti i risultati delle prove effettuate su Vs. modulo fotovoltaico:

With reference to your order, please find enclosed our Test Reports in double language (italian/english), containing the results of the tests effected on your photovoltaic module:

Denominazione commerciale <i>Trade name</i>	Metodi di prova <i>Test methods</i>	Riferimento Laboratorio <i>Laboratory Ref.</i>
TRlxxxLW-WA; TRlxxxLW-BB	UNI EN ISO 11925-2:2020 Accendibilità dei prodotti da costruzione sottoposti all'attacco diretto della fiamma. <i>Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame.</i>	133/26
	CEN/TS 1187:2012 + EN 13501-5:2016, UNI CEN/TS 1187:2012 + UNI EN 13501-5:2016 Metodi di prova per tetti esposti al fuoco dall'esterno <i>Test methods for external fire exposure to roofs</i> Test 2	

Distinti saluti,
Best regards

LAPI S.p.A.

dr. David Borsini
Resp. Certificazione
Lapi Prodotto

RAPPORTO DI PROVA NO. 133.0DC0030/26

Test Report no.

METODO DI PROVA:

Test method

UNI EN ISO 11925-2:2020

DENOMINAZIONE DELLA PROVA:

Description of the standard

Accendibilità dei prodotti da costruzione sottoposti all'attacco diretto della fiamma.
Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame.

RICHIEDENTE:

Sponsor

TRIENERGIA S.r.l.

Via Strada Pavesa, 13/A
46023 Bondeno di Gonzaga (MN)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE:

Denomination of the material

TRIxxxLW-WA; TRIxxxLW-BB

DICHIARAZIONE DEL RICHIEDENTE:

Declaration of the Sponsor

Tutte le serie e/o i modelli riportati in allegato sono realizzati con i medesimi componenti, danno luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore.
All the series and/or models listed in the annex are made with the same components, give rise to the same test samples and differ from each other only in shape and/or size and/or colour.

SPESSORE NOMINALE DEL MODULO: 30 ± 0.3 mm (modulo con telaio / module with frame)

Nominal thickness of the module

4.9 mm (modulo laminato / module laminate)

TIPO DI SUPPORTO IMPIEGATO:

Type of the support used

Nessuno / None

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI:

Date of samples receipt

27/01/2026

Il presente Rapporto di Prova è costituito da / *This Test Report consists of:*

- no. 4 pagine (compresa la presente) / *no. 4 pages (including this one).*
- no. 1 allegato / *no. 1 annex.*

I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale sottoposto a prova fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 133/26).

The results reported in this Report refer exclusively to the material submitted to test sent by the Sponsor (ref. Laboratory code no. 133/26).

Prato, 11/02/2026

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory
Luca Ermini



DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Description of the material

Aspetto: modulo fotovoltaico. / Appearance: photovoltaic module.

Dati tecnici del modulo / Technical data of the module (*):

Produttore / Producer	TRIENERGIA S.r.l.	
Tipologia di pannello / Type of panel	Modulo fotovoltaico monocristallino Monocrystalline photovoltaic module	
Spessore totale dichiarato / Overall declared thickness	4.9 mm (senza cornice / without frame)	
Peso totale nominale / Nominal overall weight	5.56 kg/m ²	
Materiale Material	Composizione e spessore Composition and thickness	Peso / Weight (kg/m ²)
Cornice / Frame	Cornice in alluminio / Aluminum frame Spessore / Thickness : 30 ± 0.3 mm	///
Strato superiore Upper layer	Vetro temprato / Tempered glass Spessore / Thickness : 1.1 ± 0.3 mm	2.75
Incapsulante / Encapsulating	POE (Elastomero poliolefinico / Polyolefin Elastomer) Spessore nominale / Nominal thickness : 0.5 ± 0.1 mm	0.420
Celle solari / Solar cell	Celle fotovoltaiche (silicio monocristallino) Photovoltaic cells (monocrystalline silicon) Spessore nominale / Nominal thickness : 130 µm	0.3479
Incapsulante / Encapsulating	EVA (Etilene Vinil Acetato / Ethylene Vinyl Acetate) Spessore nominale / Nominal thickness : 0.5 ± 0.1 mm	0.420
Strato inferiore / Lower layer Backsheet	PET (Polietilene Tereftalato / Polyethylene Terephthalate) Spessore / Thickness : 310 µm - 10 µm / + 15 µm	0.430

Nota: per la composizione ed i dati tecnici di dettaglio si rimanda alle schede di controllo di lavorazione gestite dal Richiedente.

Note: for the composition and the detailed technical data, refer to the sheets of workmanship control managed by the Sponsor.

DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO (*)

Description of the sampling procedure

I moduli fotovoltaici sono stati campionati a cura del Richiedente dal lotto di produzione no. /// c/o il proprio stabilimento sito in Strada Pavesa, 13/A - 46023 Bondeno di Gonzaga (MN) - Italia.

Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna operazione di campionamento della produzione.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto.

The photovoltaic panels have been sampled by the Sponsor from the production batch no. /// c/o the their own factory located in Strada Pavesa, 13/A - 46023 Bondeno di Gonzaga (MN) - Italy.

The Laboratory has not been involved in any sampling procedure of the material from the production.

The results of this test report refer to the sample as received.

(*) - Informazioni fornite dal Richiedente. Il Laboratorio declina ogni responsabilità.
Information supplied by the Sponsor. The Laboratory declines any responsibility.

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 06/02/2026

Place and test date

Operatore / Operator

Luca Ermini

PREPARAZIONE E CONDIZIONAMENTO

Preparation and conditioning

Gli oggetti di prova sono stati predisposti a cura del Laboratorio e condizionati a massa costante secondo quanto prescritto da EN 13238.

The test objects have been arranged by the Laboratory and conditioned at constant mass according to the prescription of EN 13238.

NOTE SUL PROCEDIMENTO DI PROVA

Note on the test procedure

L'attività di prova i cui risultati sono riportati nel presente Rapporto di Prova è stata eseguita con le modalità e per le finalità di cui alla Circolare DCPREV. 0014030 del 01/09/25, emessa dal Ministero Dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, Antincendio ed Energetica.

La durata dell'applicazione della fiamma è stata 15 s.

Le zone di applicazione della fiamma sono riportate nella tabella al punto "RISULTATI".

The test activity, whose results are reported in this Test Report has been effected according the mode and for the aim referred to in Circolare DCPREV. 0014030 del 01/09/25, emessa dal Ministero Dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, Antincendio ed Energetica.

The duration of the flame application has been 15 s.

The areas of flame application are reported in the table at point "RESULTS".

RISULTATI / RESULTS

"Questi risultati si riferiscono al comportamento di provini di un prodotto nelle particolari condizioni della prova; essi non sono destinati ad essere l'unico criterio di valutazione del potenziale pericolo di incendio del materiale nell'uso effettivo
The test results relate to the behavior of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use."

(EN ISO 11925-2:2020 § 9r)

Zona di applicazione della fiamma / Area of Flame application Backsheet

Parametro Parameter		U.M. M.U.	Prova / Test		
			1	2	3
Accensione rilevata <i>An ignition is detected</i>	Si / No <i>Yes / No</i>		Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
La punta della fiamma raggiunge il traguardo a 150 mm <i>The tip of the flame spreads to 150-mm mark</i>	Si / No <i>Yes / No</i>		No	No	No
Tempo per raggiungimento del traguardo a 150 mm <i>Time to reach the 150-mm mark</i>	s		N/A	N/A	N/A
Carta da filtro accesa <i>Filter paper ignited</i>	Si / No <i>Yes / No</i>		No	No	No

Osservazioni ulteriori: nessuna in particolare.

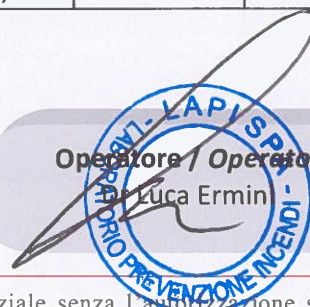
Further observations: none in particular.

LUOGO E DATA PROVA: Prato, 06/02/2026

Place and test date

Operatore / Operator

Luca Ermin



RAPPORTO DI PROVA NO. 133.0AE0082/26

Test Report no.

CPR 305/2011 EU Organismo Notificato / Notified Body N°0987

METODO DI PROVA:

Test method

CEN/TS 1187:2012 + EN 13501-5:2016,

UNI CEN/TS 1187:2012 + UNI EN 13501-5:2016

DENOMINAZIONE DELLA PROVA:

Description of the standard

Metodi di prova per tetti esposti al fuoco dall'esterno

Test methods for external fire exposure to roofs

TIPO DI PROVA EFFETTUATA:

Type of test effected

Test 2

RICHIEDENTE:

Sponsor

TRIENERGIA S.r.l.

Via Strada Pavesa, 13/A

46023 Bondeno di Gonzaga (MN)

DENOMINAZIONE DEL MATERIALE:

Denomination of the material

TRlxxxLW-WA; TRlxxxLW-BB

DICHIARAZIONE DEL RICHIEDENTE:

Declaration of the Sponsor

Tutte le serie e/o i modelli riportati in allegato sono realizzati con i medesimi componenti, danno luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore.

All the series and/or models listed in the annex are made with the same components, give rise to the same test samples and differ from each other only in shape and/or size and/or colour.

SPESSORE NOMINALE DEL MODULO: 30 ± 0.3 mm (modulo con telaio / module with frame)

Nominal thickness of the module

4.9 mm (modulo laminato / module laminate)

TIPO DI SUPPORTO IMPIEGATO:

Type of the support used

Nessuno / None

DATA RICEVIMENTO CAMPIONI:

Date of samples receipt

27/01/2026

Il presente Rapporto di Prova è costituito da / This Test Report consists of:

- no. 4 pagine (compresa la presente) / no. 4 pages (including this one).
- no. 1 allegato / no. 1 annex.

I risultati riportati in questo Rapporto si riferiscono esclusivamente al materiale sottoposto a prova fornito dal Richiedente (rif. codice Laboratorio no. 133/26).

The results reported in this Test report refer exclusively to the material submitted to test and supplied by the Sponsor (ref. Laboratory code no. 133/26).

Prato, 11/02/2026

Il Direttore del Laboratorio
The Director of the Laboratory

Dr. Luca Ermini



SCOPO DELLA PROVA

Scope of the test

La prova ha lo scopo di determinare il comportamento di un materiale nei confronti di un incendio esterno su tetti quando la fonte di innesco è una catastina standard di legno, con presenza di ventilazione.

The test has the scope to determine the behaviour of a material against the external fire on roofs when the ignition source is a standard wooden brand, with wind.

DESCRIZIONE DEL MATERIALE

Description of the material

Aspetto: modulo fotovoltaico. / Appearance: photovoltaic module.

Dati tecnici del modulo / Technical data of the module (*):

Produttore / Producer	TRIENERGIA S.r.l.	
Tipologia di pannello / Type of panel	Modulo fotovoltaico monocristallino Monocrystalline photovoltaic module	
Spessore totale dichiarato / Overall declared thickness	4.9 mm (senza cornice / without frame)	
Peso totale nominale / Nominal overall weight	5.56 kg/m ²	
Materiale Material	Composizione e spessore Composition and thickness	Peso / Weight (kg/m ²)
Cornice / Frame	Cornice in alluminio / Aluminum frame Spessore / Thickness : 30 ± 0.3 mm	///
Strato superiore Upper layer	Vetro temprato / Tempered glass Spessore / Thickness : 1.1 ± 0.3 mm	2.75
Incapsulante / Encapsulating	POE (Elastomero poliolenfino / Polyolefin Elastomer) Spessore nominale / Nominal thickness : 0.5 ± 0.1 mm	0.420
Celle solari / Solar cell	Celle fotovoltaiche (silicio monocristallino) Photovoltaic cells (monocrystalline silicon) Spessore nominale / Nominal thickness : 130 µm	0.3479
Incapsulante / Encapsulating	EVA (Etilene Vinil Acetato / Ethylene Vinyl Acetate) Spessore nominale / Nominal thickness : 0.5 ± 0.1 mm	0.420
Strato inferiore / Lower layer Backsheet	PET (Polietilene Tereftalato / Polyethylene Terephthalate) Spessore / Thickness : 310 µm - 10 µm / + 15 µm	0.430

Nota: per la composizione ed i dati tecnici di dettaglio si rimanda alle schede di controllo di lavorazione gestite dal Richiedente.

Note: for the composition and the detailed technical data, refer to the sheets of workmanship control managed by the Sponsor.

DATA PROVA: 06/02/2026

Test date

Operatore / Operator

Dr. Luca Ermini



DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA DI CAMPIONAMENTO (*)

Description of the sampling procedure

I moduli fotovoltaici sono stati campionati a cura del Richiedente dal lotto di produzione no. /// c/o il proprio stabilimento sito in Strada Pavesa, 13/A - 46023 Bondeno di Gonzaga (MN) - Italia.

Il Laboratorio non è stato coinvolto in alcuna operazione di campionamento della produzione.

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono al campione così come ricevuto.

The photovoltaic panels have been sampled by the Sponsor from the production batch no. /// c/o the their own factory located in Strada Pavesa, 13/A - 46023 Bondeno di Gonzaga (MN) - Italy.

The Laboratory has not been involved in any sampling procedure of the material from the production.

The results of this test report refer to the sample as received.

(*) - Informazioni fornite dal Richiedente. Il Laboratorio declina ogni responsabilità.

Information supplied by the Sponsor. The Laboratory declines any responsibility.

PREPARAZIONE E CONDIZIONAMENTO

Preparation and conditioning

Gli oggetti di prova sono stati predisposti a cura del Laboratorio e condizionati secondo quanto prescritto da CEN/TS 1187 Test 2.

The test objects have been arranged by the Laboratory and conditioned according to CEN/TS 1187 Test 2.

NOTE SUL PROCEDIMENTO DI PROVA

Note on the test procedure

L'attività di prova i cui risultati sono riportati nel presente Rapporto di Prova è stata eseguita con le modalità e per le finalità di cui alla Circolare DCPREV. 0014030 del 01/09/25, emessa dal Ministero Dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, Antincendio ed Energetica.

Le prove sono state effettuate sui pannelli nella loro interezza, lato esposto: vetro.

Non è stato utilizzato alcun substrato.

The test activity, whose results are reported in this Test Report has been effected according the mode and for the aim referred to in Circolare DCPREV. 0014030 del 01/09/25, emessa dal Ministero Dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, Antincendio ed Energetica.

The tests have been effected on the panels in their entirety, side exposed: glass.

No substrate has been used.

LUOGO E DATA DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ DI PROVA

Place and date of test

L'attività di prova è stata effettuata in data 06/02/2026 presso la sede secondaria del Laboratorio (Via Petrarca, 48 - Calenzano - Firenze).

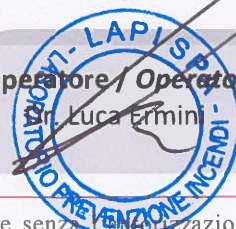
The test has been effected on 06/02/2026 c/o the secondary facility of the Laboratory (Via Petrarca, 48 - Calenzano - Firenze).

DATA PROVA: 06/02/2026

Test date

Operatore / Operator

Dr. Luca Ermini



APPARECCHIATURA E STRUMENTI UTILIZZATI

Test apparatus and instruments used

Conformi a quanto richiesto dal metodo di prova applicato.

Complying with the test method applied.

RISULTATI / RESULTS

Velocità dell'aria / Air speed: 2 m/s

	U.M.	Provino / Specimen			Media Average
		1	2	3	
Lunghezza danneggiata / Damaged length	mm	0	0	0	0
Area danneggiata / Damaged area	mm ²	0	0	0	0
Massima profondità dei danni / Maximum depth of damages	mm	0	0	0	0

Velocità dell'aria / Air speed: 4 m/s

	U.M.	Provino / Specimen			Media Average
		1	2	3	
Lunghezza danneggiata / Damaged length	mm	0	0	0	0
Area danneggiata / Damaged area	mm ²	0	0	0	0
Massima profondità dei danni / Maximum depth of damages	mm	0	0	0	0

Nota: si osserva perforazione dei campioni prodotte dalla combustione della catastina; non si osserva propagazione di fiamma e non si osserva produzione di gocce o pezzi accesi.

Note: the perforation of the samples caused by the combustion of the crib is observed; the flame propagation and burning drips or fragments are not observed.

DATA PROVA: 06/02/2026

Test date

Operatore / Operator

Dr. Luca Ermini





ALLEGATO D)
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO NOTORIO
MODELLO D.12

(art. 47 del d.P.R. 28/12/2000 n° 445)

Il sottoscritto Arletti Giulio nato a Novellara (RE) il 18/08/1974, residente a Moglia CAP 46024 MN, documento di identità n. CA03180JU rilasciato dal comune di Moglia MN, nella sua qualità di legale rappresentante di Trienergia SRL (2), con sede legale in Strada Pavese 13/a - Fraz. Bondeno 46023 (MN) Cod. Fisc. P.IVA 02470010204
PEC: info@pec.trienergia.it

consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del codice penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato d.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 d.P.R. 445/2000), con riferimento al prodotto denominato

DICHIARA

che la campionatura di prova sarà prelevata dal materiale denominato
"Modulo Trienergia Serie TR1xxxLW-WA (xxx= potenza espressa in Wp) " di

USO SPECIFICO, unitamente ai materiali di seguito elencati

- 1) TR1xxxLW-BB.....
- 2)
- 3)

Tutti i materiali citati sono realizzati con i medesimi componenti, danno luogo alla medesima campionatura di prova e differiscono tra loro unicamente per forma e/o dimensione e/o colore.

LUOGO E DATA

Bondeno di Gonzaga MN 22/01/2026

IL DICHIARANTE

TRIENERGIA S.R.L.
UNIPERSONALE
Strada Pavese, 13/A
46023 Bondeno di Gonzaga (MN)
P.IVA 02470010204

- 1) Il richiedente la certificazione.
- 2) La ditta intestataria della certificazione.
- 3) Indicare la denominazione commerciale del materiale; qualora questa non identifichi inequivocabilmente il campione (articolo) da sottoporre a prova, indicare il codice identificativo di quest'ultimo.