



POLITECNICO
MILANO 1863

POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695

Laboratorio notificato ai sensi del “Regolamento (UE) n. 305/2011” dal Ministero dello Sviluppo Economico.
Notified Laboratory according “Construction Products Regulation n. 305/2011/EU” by Italian Ministry in charge.
Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025.
Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.

Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini , 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY

Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; <http://www.mrt.polimi.it>

ENE/MRT.DOC.15.001(IT)

Agg.9 del 05.11.2021

POLITECNICO DI MILANO

Dipartimento di ENERGIA

Laboratorio M.R.T. (Misure Ricerche Termotecniche)

Via Raffaele Lambruschini, 4

20156 - MILANO - ITALY

“ANNO 2022”

TARIFFARIO & PROCEDURE”

PROVE SVOLTE SECONDO EN442-1/2:2014.....	2
PROVE SVOLTE SECONDO EN 16430 (FAN ASSISTED RADIATORS)	4
PROVE SVOLTE SU “RADIATORI E/O ASCIUGA-SALVIETTE MIXTE”	5
RILASCIO DUPLICATI DI RAPPORTI DI PROVA O NUOVE ELABORAZIONI.....	6
PROCEDURE.....	7

Il presente documento ha validità: 01 Gennaio – 31 Dicembre 2022

TUTTI I PREZZI SI INTENDONO IVA ESCLUSA

 <p>POLITECNICO MILANO 1863</p>	<p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695</p> <p>Laboratorio notificato ai sensi del "Regolamento (UE) n. 305/2011" dal Ministero dello Sviluppo Economico. <i>Notified Laboratory according "Construction Products Regulation n. 305/2011/EU" by Italian Ministry in charge.</i> Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025. <i>Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.</i></p>
	<p>Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini, 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY</p>
	<p>Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; http://www.mrt.polimi.it</p>

PROVE SVOLTE SECONDO EN442-1/2:2014

1	<p>Tariffa per una prova effettuata in conformità alla Norma EN442-2:2014 su modelli aventi tipologia RADIATORE:</p> <p><i>Nella tariffa sono incluse le seguenti voci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Misura della potenza termica, eseguita su tre punti a differente temperatura;¹ - Misura di tenuta e resistenza a pressione;¹ - Misura delle perdite di carico; - Emissione di Rapporto di Prova Accreditato. - Inclusive eventuali elaborazioni della gamma, con emissione di documento ufficiale di resoconto e/o interpolazione. 	<p>€ 600,00 Vedi Note 1 e 2</p>
2	<p>Tariffa per una prova effettuata in conformità alla Norma EN442-2:2014 su modelli aventi tipologia CONVETTORE:</p> <p><i>Nella tariffa sono incluse le seguenti voci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tutte le misure riportate al punto 1 del presente Tariffario; - Determinazione della Potenza termica in funzione della portata $\Phi = f(q)$ Definendo q_n la portata nominale determinata al punto 1 e mantenendo $\Delta T = 50$ K misura della potenza termica nelle condizioni ($q = q_n / 2$) e ($q = 2 q_n$) - Emissione di Rapporto di Prova Accreditato. 	<p>Numero modelli da provare $n \leq 5$ € 1.000,00/mod.</p> <hr/> <p>n° modelli $5 < n \leq 10$ € 900,00/mod.</p> <hr/> <p>n° modelli $n > 11$ € 800,00/mod.</p>
3	<p>Tariffa per la determinazione della potenza termica su PROTOTIPI aventi tipologia RADIATORE oppure CONVETTORE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipologia Radiatore: Misura della potenza termica come descritto al punto 1 - Tipologia Convettore: Misura della potenza termica come descritto al punto 2 - Emissione di Relazione di Prova valida solo per uso interno del Richiedente. 	<p>€ 400,00</p>
4A	<p>Tariffa per sola prova di tenuta e resistenza a pressione, incluse le misure di deformazione:</p> <p>es: Radiatori in acciaio a Piastre, Lamellari, Tubi piatti, ...</p>	<p>€ 100,00</p>
4B	<p>Tariffa per la sola misura delle perdite di carico:</p> <p>Misura di 5 valori di perdita di carico in funzione della portata d'acqua.</p>	<p>€ 100,00</p>

¹ Prova Accreditata LAB 1275 Sede I



POLITECNICO
MILANO 1863

POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695

Laboratorio notificato ai sensi del "Regolamento (UE) n. 305/2011" dal Ministero dello Sviluppo Economico.
Notified Laboratory according "Construction Products Regulation n. 305/2011/EU" by Italian Ministry in charge.
Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025.
Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.

Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini, 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY

Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; <http://www.mrt.polimi.it>

5	<p>Tariffa per prove di classificazione delle caratteristiche superficiali della vernice.</p> <p>In conformità con la norma EN 442-2:2014 Annex K; e, per quanto applicabili, la norma ISO 2409:2020 e la norma BS 3900 F2. Prova effettuata su di un corpo scaldante, e/o su una lastra-provino equivalente, volta a dimostrare l'assenza di corrosione superficiale dopo almeno 100 ore di esposizione in ambiente umido, congiunta ad una prova di resistenza ai piccoli urti realizzata per mezzo di procedura con quadrettatura che permette una successiva classificazione dei risultati come da ISO 2409:2020 Tabella 1.</p> <p><i>Nel caso in cui venga richiesta CONTEMPORANEAMENTE l'esecuzione della prova su un numero UGUALE o MAGGIORE di 5 modelli, il costo della prova per ogni singolo campione viene ridotto del 50%.</i></p>	<ul style="list-style-type: none">• 100 ore: € 250,00• 200 ore: € 400,00
----------	--	---

nota_1: La Tariffa di cui al Punto 1 "per una prova effettuata in conformità alla Norma EN442-2:2014 su modelli aventi tipologia RADIATORE" effettuata nell'ambito dei controlli "RADMAC" essendo subordinata ad accordi internazionali è sempre fissata in € 600,00 + IVA.

nota_2: Fatto salvo quanto espresso nella Nota_1, per Committenti che richiedono un numero di prove maggiore di 10 (dieci), la tariffa indicata al punto 1 è ridotta a € 510,00 + IVA per ogni prova.



POLITECNICO
MILANO 1863

POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695

Laboratorio notificato ai sensi del "Regolamento (UE) n. 305/2011" dal Ministero dello Sviluppo Economico.
Notified Laboratory according "Construction Products Regulation n. 305/2011/EU" by Italian Ministry in charge.
Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025.
Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.

Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini, 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY

Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; <http://www.mrt.polimi.it>

PROVE SVOLTE SECONDO EN 16430 (FAN ASSISTED RADIATORS)

<p>6</p>	<p>Tariffa per una prova effettuata su <u>radiatori con ventilatore integrato</u>, in conformità alla Norma EN16430-2:</p> <p><i>Nella tariffa sono incluse le seguenti voci:</i></p> <p>a) Misura della potenza termica eseguita su tre punti a Δt_{30}, Δt_{50} e Δt_{60} con <u>ventilatori OFF</u> (secondo EN442:2014);</p> <p>b) Misura della potenza termica, eseguita su tre punti a Δt_{30}, Δt_{50} e Δt_{60} con <u>velocità di rotazione dei ventilatori media</u>;</p> <p>c) Misura della potenza termica, eseguita su un punto a Δt_{50} con <u>velocità di rotazione dei ventilatori minima</u>;</p> <p>d) Misura della potenza termica, eseguita su un punto a Δt_{50} con <u>velocità di rotazione dei ventilatori massima</u>;</p> <p>e) Misura delle perdite di carico;</p> <p>f) Misura di tenuta e resistenza a pressione;</p> <p>g) Emissione del <u>Rapporto di Prova</u>.</p>	<p>Tariffa per ogni modello provato:</p> <p>---</p> <p>per un numero di prove $n \leq 3$</p> <p>€ 1.400,00</p> <p>---</p> <p>per un numero di prove $3 < n \leq 6$</p> <p>€ 1.200,00</p> <p>---</p> <p>per un numero di prove $n > 6$</p> <p>€ 1.000,00</p>
<p>6.1</p>	<p>Tariffa per una prova <u>di sola messa a punto di prototipi</u> effettuata su <u>radiatori con ventilatore integrato</u>, in conformità alla Norma EN16430-2:</p> <p><i>Nella tariffa sono incluse le seguenti voci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tutte le misure riportate nel sopracitato punto 6. alle voci a, b, c, d - Emissione di <u>Relazione di Prova</u> valida solo per uso interno del Richiedente. 	<p>€ 1.000,00</p>
<p>6.2</p>	<p>Misura della Potenza Acustica, rilevata alle varie velocità di rotazione dei ventilatori, effettuata in Camera di Prova semi-anecoica secondo ISO 3744 classe 2.</p>	<p>€ 500,00</p>



POLITECNICO
MILANO 1863

POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695

Laboratorio notificato ai sensi del "Regolamento (UE) n. 305/2011" dal Ministero dello Sviluppo Economico.
Notified Laboratory according "Construction Products Regulation n. 305/2011/EU" by Italian Ministry in charge.
Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025.
Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.

Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini, 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY

Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; <http://www.mrt.polimi.it>

PROVE SVOLTE SU "RADIATORI E/O ASCIUGA-SALVIETTE MIXTE"

7	<p>Modelli definiti come "Radiatori e/o Asciuga-salviette MISTI".</p> <p>Modelli <u>con resistenza elettrica inserita</u> nel corpo scaldante.</p> <p>Caratteristiche da verificare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le temperature superficiali del corpo scaldante; - la potenza elettrica assorbita dall'elemento scaldante; - funzionamento in condizioni anormali (<i>vedi sotto</i>); - le perdite di carico misurate con la resistenza elettrica montata; - la tenuta e la resistenza a pressione. <p>Per caratterizzare la Gamma devono essere inviati al Lab. MRT:</p> <p>A. il <u>modello di dimensioni minime</u> (es: H900 L500) con n. 2 cronotermostati e n. 2 resistenze elettriche aventi valore di potenza W_{min} e W_{MAX} (es: 500W e 1000W) usualmente montate dal Costruttore.</p> <p>B. il <u>modello di dimensioni massime</u> (es: H1800 L750) con n. 2 cronotermostati e con n. 2 resistenze elettriche aventi valore di potenza W_{min} e W_{MAX} (es: 1000W e 1500W) usualmente montate dal Costruttore.</p> <p>Per ogni modello, nella tariffa sono incluse le seguenti voci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Misura della Temperatura Massima raggiunta sulla superficie esterna del corpo scaldante con inserite le Resistenze Elettriche W_{min} e W_{MAX} - Misura della Potenza scambiata dalla Resistenza Elettrica durante il funzionamento. - Prova di tenuta e resistenza alla pressione ($P=P_n * 1.69$). <p><i>Il tutto così come definito nella versione vigente alla data della richiesta nel «Réfèrentiel de certification NF047 de la Marque NF» - Partie 9-D.</i></p>	<p>Per le 2 prove (con W_{min} & W_{MAX}) svolte sul modello di <u>dimensioni minime</u> descritte al punto A)</p> <p>€ 600,00</p> <p>====</p> <p>Per le 2 prove (con W_{min} & W_{MAX}) svolte sul modello di <u>dimensioni massime</u> descritte al punto B)</p> <p>€ 600,00</p>
---	---	--



POLITECNICO
MILANO 1863

POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA

Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695

Laboratorio notificato ai sensi del "Regolamento (UE) n. 305/2011" dal Ministero dello Sviluppo Economico.
Notified Laboratory according "Construction Products Regulation n. 305/2011/EU" by Italian Ministry in charge.
Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025.
Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.

Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini, 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY

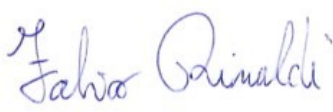
Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; <http://www.mrt.polimi.it>

8	<p>Modelli definiti come "Radiatori e/o Asciuga-salviette MISTI".</p> <p>Caso di modello con soffiante in cui si debbano caratterizzare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le temperature superficiali della soffiante; - le temperature dell'aria in uscita dalla soffiante; - la potenza elettrica assorbita dalla soffiante. <p><i>Per ogni modello, nella tariffa sono incluse le seguenti voci:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Misura della Temp. Massima raggiunta dall'aria in uscita dalla soffiante. - Misura della Temp. Massima raggiunta sulla superficie esterna della griglia posta sul corpo della soffiante. - Misura della Potenza elettrica assorbita dalla soffiante durante il funzionamento. <p><i>Il tutto così come definito nella versione vigente alla data della richiesta nel « Référentiel de certification NF047 de la Marque NF » - Partie 9-D.</i></p>	€ 600,00
----------	--	-----------------

**RILASCIO DUPLICATI DI RAPPORTI DI PROVA O NUOVE
ELABORAZIONI**

A1) Rilascio duplicati di rapporti di prova	€ 100,00
A2) Rilascio dichiarazioni di equivalenza per gamme	€ 200,00
A3) Rilascio di duplicati di resoconti di gamme	€ 200,00

Per un numero di prove particolarmente rilevante si potranno applicare ulteriori sconti.

Milano, 05 Novembre 2021	<p>Il Responsabile del Laboratorio</p>  Prof. Fabio Rinaldi
--------------------------	---

Non esitate a contattare il laboratorio per ricevere ulteriori informazioni

 <p>POLITECNICO MILANO 1863</p>	<p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA</p> <p>Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695</p> <p>Laboratorio notificato ai sensi del "Regolamento (UE) n. 305/2011" dal Ministero dello Sviluppo Economico. <i>Notified Laboratory according "Construction Products Regulation n. 305/2011/EU" by Italian Ministry in charge.</i> Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025. <i>Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.</i></p>
	<p>Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini , 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY</p>
	<p>Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; http://www.mrt.polimi.it</p>

PROCEDURE

1. Scelta e prelievo dei campioni da sottoporre a prova

La scelta ed il numero dei modelli da sottoporre a prova necessari per caratterizzare una gamma, deve essere conforme alla Norma EN442:2014; essa deve possibilmente essere concordata e validata dal Responsabile Tecnico del Laboratorio M.R.T. previo invio da parte del Committente della documentazione necessaria alla completa definizione di tutti i modelli componenti la gamma stessa.

Se i modelli da sottoporre a prova sono oggetto di un prelievo da parte di un Ente di Certificazione (NF, AENOR, BSI, RAL, DIN, ...), uniti ai campioni dovranno essere inviati al Laboratorio anche tutti i documenti utili all'identificazione dei modelli prelevati e l'eventuale documento di accompagnamento siglato dall'Ispettore.

2. Consegna dei campioni da sottoporre a prova presso il Lab. M.R.T.

I campioni da sottoporre a prova devono essere inviati al Laboratorio M.R.T. sotto la cura e la responsabilità del Committente.

Un delegato del Laboratorio potrà effettuare il prelievo dei modelli da sottoporre a prova solo a seguito di specifica richiesta da parte di un Ente di Certificazione e/o del Committente stesso, restando inteso che le spese dell'uscita e del prelievo dovranno preventivamente essere concordate.

Il ricevimento dei modelli presso il Lab. M.R.T. viene principalmente demandato al personale tecnico del Laboratorio; solo in casi particolari tale compito potrà essere assolto da altro personale afferente al Dipartimento di ENERGIA.

I campioni in arrivo, accettati sotto condizione, saranno successivamente visionati dal Responsabile Tecnico delle prove; in base ai riscontri effettuati i campioni potranno essere accettati o respinti, nel qual caso verrà immediatamente data comunicazione al Committente delle non conformità riscontrate.

 <p>POLITECNICO MILANO 1863</p>	<p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695</p> <p>Laboratorio notificato ai sensi del “Regolamento (UE) n. 305/2011” dal Ministero dello Sviluppo Economico. <i>Notified Laboratory according “Construction Products Regulation n. 305/2011/EU” by Italian Ministry in charge.</i> Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025. <i>Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.</i></p>
	<p>Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini , 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY</p>
	<p>Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; http://www.mrt.polimi.it</p>

3. Termini e modalità di pagamento

Le spese di spedizione e gli eventuali oneri doganali dei campioni da sottoporre a prova sono sempre a carico del Committente.

Le spese di spedizione di eventuali rapporti di prova cartacei sono sempre a carico del Committente.

- Termini di pagamento:

In conformità alla Direttiva 2011/7/UE, recepita con DL n° 192 del 9 Nov. 2012, il pagamento delle prove, IVA compresa, dovrà essere effettuato entro trenta giorni dal ricevimento della fattura emessa dalla Segreteria Amministrativa del Dipartimento.

(Qualora il numero di prove richieste superi il numero di dieci, il Committente potrà richiedere una dilazione massima di sessanta giorni sempre a partire dalla data di ricevimento della fattura).

- Modalità di pagamento:

- **Assegno bancario** intestato a Politecnico di Milano - Dipartimento di Energia.
- **Bonifico bancario** presso la banca

“BANCA POPOLARE DI SONDRIO”
Agenzia 21 di Milano, via Bonardi 4, MILANO

**“POLITECNICO DI MILANO
DIPARTIMENTO DI ENERGIA - Laboratorio M.R.T.”**
Via Raffaele Lambruschini, n. 4 - 20156 Milano - ITALY

PARTITA IVA:	04376620151
CODICE FISCALE:	80057930150
DATI BANCARI:	N. C/C 000001880X58
LETTERA CIN:	C ABI: 05696 – CAB 01620
CODICE IBAN:	IT93C0569601620000001880X58
SWIFT:	POSO IT 22
C/C TESORERIA UNICA:	308201

e indicare la causale del bonifico.

Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Energia:
Tel.: 02 2399 2086

 <p>POLITECNICO MILANO 1863</p>	<p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695</p> <p>Laboratorio notificato ai sensi del “Regolamento (UE) n. 305/2011” dal Ministero dello Sviluppo Economico. <i>Notified Laboratory according “Construction Products Regulation n. 305/2011/EU” by Italian Ministry in charge.</i> Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025. <i>Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.</i></p>
	<p>Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini , 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY</p>
	<p>Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; http://www.mrt.polimi.it</p>

4. Tempi medi di esecuzione delle prove

Il tempo stimato di esecuzione della prova e del rilascio dei relativi documenti è di c.a. 15 giorni lavorativi dal ricevimento del campione e di tutta la documentazione richiesta.

Stante i carichi di lavoro variabili nel tempo, la tempistica di esecuzione delle prove sarà comunque concordata e decisa con il Responsabile delle Prove.

5. Documenti e moduli che obbligatoriamente devono essere inviati dal Committente al Laboratorio M.R.T. prima dell'esecuzione delle prove

5.1 Contratto d'ordine per l'esecuzione di prestazioni a pagamento “vedi:

Allegato A – ENE/MRT.MOD.20.001A”

su cui dovranno essere riportati: i dati del Committente, i dati relativi ai campioni in prova, la pressione nominale d'esercizio con cui il prodotto sarà posto in commercio, il titolo e la modalità della prova richiesta, modalità di pagamento.

Il contratto d'ordine verrà riesaminato dal Lab. MRT ed il Committente verrà contattato SOLO in caso di non accettazione o di incongruità con il presente Tariffario e Procedure.

5.2 Foglio di prelievo “vedi: Allegato B– ENE/MRT.MOD.20.001B”, deve essere compilato per ogni modello o gruppo di modelli simili da sottoporre a prova; su di esso dovranno essere specificati la data ed il luogo del prelievo, il Responsabile Qualità che ha effettuato l'operazione di prelievo, la denominazione commerciale ed ogni ulteriore informazione atta ad identificare univocamente ogni modello.

5.3 Disegno meccanico costruttivo del modello o della Gamma, univocamente identificato da un codice e dalla data di emissione, indicante tutte le quote dimensionali su cui sarà eseguito un controllo in corso di esame del prodotto.

5.4 Dichiarazione relativa alla valutazione della conformità nell'ambito del Regolamento Prodotti da Costruzione n. 305/2011/EU “vedi: Allegato C – ENE/MRT.MOD.20.001C”, documento da compilare per ogni modello, o gamma di modelli simili, inviati al Laboratorio per essere sottoposti a prova.

 <p>POLITECNICO MILANO 1863</p>	<p>POLITECNICO DI MILANO - DIPARTIMENTO DI ENERGIA Laboratorio Misure Ricerche Termotecniche M.R.T. - Notified body number: 1695</p> <p>Laboratorio notificato ai sensi del “Regolamento (UE) n. 305/2011” dal Ministero dello Sviluppo Economico. <i>Notified Laboratory according “Construction Products Regulation n. 305/2011/EU” by Italian Ministry in charge.</i> Laboratorio di Riferimento secondo la Norma EN 442:2014 - Annex I e conforme a ISO 9001 e ISO 17025. <i>Reference Laboratory according EN 442:2014 - Annex I, in conformity to ISO 9001 and ISO 17025.</i></p>
	<p>Indirizzo/ Address: Via Raffaele Lambruschini , 4A (Zona Bovisa) – 20156 Milano – ITALY</p>
	<p>Phone: ++39 02 2399 3825; e mail: mrt@polimi.it; http://www.mrt.polimi.it</p>

6. Consegna dei risultati

A seguito della tipologia di prova richiesta al Committente, i risultati saranno riportati in un Rapporto di Prova (avente validità nazionale ed internazionale) o in una Relazione di Prova (valido solo per uso interno del Committente).

Il documento verrà inviato al Committente solo dopo il pagamento della fattura. La copia fotostatica e/o digitale del Rapporto di Prova viene archiviata dal Lab. M.R.T. per un periodo di tempo non inferiore a 10 anni dalla data di emissione; cinque anni se trattasi di una Relazione di Prova.

In caso di controversia, farà fede la copia conservata presso il Laboratorio.

7. Restituzione/Smaltimento dei modelli sottoposti a prova

Il Lab. M.R.T. per garantire eventuali ed immediate riprove, verifiche e/o controlli, manterrà nei propri locali i modelli sottoposti a prova per almeno 2 mesi dopo l’emissione del rapporto di prova. Trascorso tale periodo, in assenza di comunicazioni contrarie, il Laboratorio provvederà al loro smaltimento in discarica. Previa richiesta scritta, il Committente può ritirare i campioni che il laboratorio conserverà per ulteriori 30 giorni al termine dei quali verranno smaltiti se non ancora ritirati.

8. Messa a disposizione dei risultati delle prove all’Autorità di Vigilanza – Ministero Sviluppo Economico Italiano (solo per committenti italiani)

Nell’Allegato A “Richiesta di Prova”, il Committente deve dichiarare se i risultati delle prove richieste saranno utilizzati per la Marcatura CE, ovvero per la compilazione della Dichiarazione di Prestazione (DoP) come richiesto dal Regolamento (UE) n. 305/2011 allegato III.

In caso di risposta affermativa il Committente esprime anche il proprio assenso affinché il Lab. M.R.T. possa mettere tali dati a disposizione dell’Autorità di Vigilanza.