



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. mail: lapi@laboratoriolapi.it
web site: www.laboratoriolapi.it

- ORGANISMO NOTIFICATO IN CONFORMITÀ A REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE 305/2011/EU
- ORGANISMO NOTIFICATO IN CONFORMITÀ A DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DIR. 89/686/CEE
- 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. 28/03/85
- ACCREDITATO ACCREDIA N.0088 - 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
SAINT-GOBAIN ITALIA S.p.A.
Via Giovanni Bensi, 8
20152 Milano (MI) - Italy

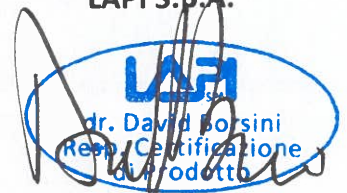
Prato, 10/05/2023
Rif. 537/23/AC

In riferimento alle Vs. richieste, Vi rimettiamo in allegato ns. Assessment Report Rif. N. 071/C/21.AR2/23, rilasciato da LAPI S.p.A.:

Denominazione Commerciale del manufatto	Oggetto
PARETI IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO GYPROC	Rapporto di applicazione estesa (EXAP) dei risultati di prova di pareti non portanti - partizioni leggere -, sulla base di quanto previsto dalla norma EXAP UNI EN 15254-3:2019. Il presente documento costituisce anche parere tecnico sulla completezza e correttezza delle ipotesi a supporto e delle valutazioni effettuate per l'estensione del risultato di prova oltre il campo di applicazione diretta previsto del metodo di prova di riferimento così come richiesto dal D.M. 16/02/2007 Allegato B punto B.8.4

Distinti saluti,

LAPI S.p.A.


Dr. David Borsini
Resp. Certificazione
di prodotto



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



ASSESSMENT REPORT N. 071/C/21.AR2/23

Committente:	Saint-Gobain Italia Spa Via Giovanni Bensi, 8 20152 Milano
Preparato da:	LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi SpA Via della Quercia, 11 59100 Prato
Organismo Notificato No.:	0987
Oggetto:	Rapporto di applicazione estesa (EXAP) dei risultati di prova di pareti non portanti - partizioni leggere -, sulla base di quanto previsto dalla norma EXAP UNI EN 15254-3:2019. Il presente documento costituisce anche parere tecnico sulla completezza e correttezza delle ipotesi a supporto e delle valutazioni effettuate per l'estensione del risultato di prova oltre il campo di applicazione diretta previsto del metodo di prova di riferimento così come richiesto dal D.M. 16/02/2007 Allegato B punto B.8.4
Denominazione Commerciale del manufatto:	PARETI IN LASTRE DI GESSO RIVESTITO GYPROC
Data di emissione:	08/05/2023
Validita':	30/11/2026

Revisione	Data	Redazione Giuseppe Olivieri Valutatore	Approvazione Luca Ermini Direttore Tecnico	Approvazione David Borsini Legale Rappresentante
0	29/11/2021			
1	08/05/2023			

Questo Assessment Report è costituito da No. 12 pagine e non può essere utilizzato o riprodotto se non integralmente.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza l'autorizzazione scritta di questo Laboratorio



1. Indice

1.	INDICE	2
	<i>Note alla revisione</i>	<i>2</i>
2.	PREMESSA	3
3.	RIFERIMENTI NORMATIVI	3
4.	DETTAGLI DEI MANUFATTI OGGETTO DI VALUTAZIONE	3
5.	DATI PRIMARI A SUPPORTO PER L'EMISSIONE DELLA RELAZIONE DI VALUTAZIONE	4
	5.1 Rapporti di Prova	4
	5.2 Risultati di Prova	6
6.	VALUTAZIONE	6
7.	CONCLUSIONI	8

Note alla revisione

Rev	Del	Descrizione
0	29/11/2021	Prima emissione
1	08/05/2023	Revisione per aggiornamento e integrazione delle ultime soluzioni sottoposte a prova

2. Premessa

La presente revisione è emessa per aggiornamento e integrazione delle ultime soluzioni sottoposte a prova.

La presente relazione è redatta in conformità alla norma EN 15725: 2010 "Rapporti applicativi estesi su comportamento al fuoco dei prodotti da costruzione e degli elementi da costruzione" e alla EN 15254-3: 2019 "Applicazione estesa dei risultati dei test di resistenza al fuoco - Pareti non portanti - Parte 3: partizioni leggere".

La presente relazione è effettuata al fine di valutare le prestazioni di resistenza al fuoco a seguito di variazioni effettuate rispetto al prototipo testato inizialmente secondo EN 1364-1.

Tale valutazione è stata esplicitamente richiesta dal Committente al fine di valutare le condizioni specifiche relative alle modifiche richieste.

La presente relazione di valutazione è rilasciata sulla base dei dati di prova e delle informazioni disponibili al momento della sua emissione.

La presente relazione di valutazione deve essere letta congiuntamente ai documenti in esso richiamati, 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.

3. Riferimenti normativi

- EN 13501-2 - Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione.
- EN 1363-1 - Prove di resistenza al fuoco - Requisiti generali.
- EN 1364-1 - Prove di resistenza al fuoco per elementi non portanti - Muri
- UNI EN 15254-3:2019 - Applicazione estesa dei risultati da prove di resistenza al fuoco - Pareti non portanti - Parte 3: Partizioni leggere
- EGOLF AGREEMENT EGA 10 rev1:2011 - Guidelines for performing assessments in lieu of fire tests.

4. Dettagli dei manufatti oggetto di valutazione

I manufatti oggetto della presente valutazione sono definiti come pareti di separazione a orditura metallica con tamponamento a singolo o multiplo strato di lastre in gesso rivestito su entrambi i lati,

e sono completamente descritti nei Rapporti di Prova di riferimento, forniti a supporto per la stesura del presente documento.

5. Dati primari a supporto per l'emissione della relazione di valutazione

5.1 Rapporti di Prova

I Rapporti di Prova di supporto al presente Rapporto di Classificazione sono i seguenti

Nome del Laboratorio	Denominazione Commerciale	Rapporto di prova	Norme di riferimento	Classificazione
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	HF 1.2 - DA 100/75 L FORTE	177/C/15-262 FR	EN 1364-1	EI 60
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	DA 105/75 F	44/C/10-83 FR	EN 1364-1	EI 60
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	DA 125/75 L DUO'TECH ACTIV'AIR	152/C/14-224 FR	EN 1364-1	EI 60
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 STD	122/C/13-186 FR	EN 1364-1	EI 90
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 100/50 F	261/C/21-364 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 L F	262/C/21-365 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 LA34 F	238/C/18-334 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 LA31 F	245/C/19-348 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 F - Botola d'ispezione	261/C/21-364 FR ad integrazione di 89/C/12-147 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 L F DG	260/C/21-363FR ad integrazione di 96/C/12-155 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 DG	260/C/21-363 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA+ 165/75 F	267/C/21-366 FR	EN 1364-1	EI 180
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	GYPROC CP 2x13 F Riquilificazione pareti a secco esistenti (*)	174/C/15-259 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA+ 165/75 L F	274/C/21-376FR	EN 1364-1	EI 180



LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 135/75 L F	273/C/21-375FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	DA 105/75 LR F	268/C/21-371FR	EN 1364-1	EI 90
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA+ 175/75 L F	275/C/21-374FR	EN 1364-1	EI 240
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	DA 125/75 LA34 F	266/C/21-372FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 175/75 F	269/C/21-373FR	EN 1364-1	EI 240
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	DA 75/50 F	38/C/10-75 FR	EN 1364-1	EI 45
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	DA 80/50 FORTE H1	235/C/18-331 FR	EN 1364-1	EI 60
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 L LISAPLAC- HYDRO	61/C/11-109 FR	EN 1364-1	EI 90
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	DA 115/75 LF	40/C/10-80 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 L DG	281/C/22-384 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	DA 125/75 LA34 F	266/C/21-372 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 L HF STD	280/C/22-383 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA+ 150/75 F	285/C/22-387 FR	EN 1364-1	EI 180
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 LISAFLAM	282/C/22-386 FR	EN 1364-1	EI 120
LAPI Laboratorio Prevenzione Incendi S.p.A.	SA 125/75 L DG STD ECO	292/C/23-397FR	EN 1364-1	EI 90

(*) Denominazione fornita dal committente

5.2 Risultati di Prova

Si rimanda ai singoli rapporti di prova per i dettagli sui risultati di prova.

6. Valutazione

Le variazioni rispetto ai campioni inizialmente sottoposti a prova, che sono da considerare nel presente rapporto di applicazione estesa, su esplicita richiesta dello Sponsor, sono relative all'estensione in altezza oltre i 3 mt delle pareti testate e relativamente alla variazione dell'isolante.

Per le variazioni relative all'estensione in altezza oltre i 3 mt viene quindi preso in considerazione il paragrafo 6.4 della norma EXAP UNI EN 15254-3:2019. La verifica è eseguita in base a quanto previsto dalla UNI EN 15725:2010.

Per alcune delle modifiche sotto riportate è richiesto che il campione in prova abbia mantenuto i requisiti di classificazione per un periodo extra oltre quello minimo di classificazione. Tale periodo extra è chiamato extra-time. Tale extra-time dipende del periodo di classificazione come sotto riportato

Classificazione [min]	Extra-time richiesto
≤30	≥3 min
>30 e ≤60	≥6 min
>60	≥10% del tempo di classificazione

L'altezza della parete può essere incrementata oltre i 3 metri testati prendendo in considerazione i seguenti requisiti previsti dalla tabella 3 della EN 15254-3:

Incremento in altezza	Requisito da soddisfare
Fino a 4 metri	- La deflessione massima deve essere inferiore a $h/30$ durante il periodo di classificazione - Lo spazio tra il bordo della guida superiore ed il bordo superiore del montante sia incrementato proporzionalmente
Fino a 5 metri	- Deve essere stato raggiunto l'extra-time previsto - La deflessione massima deve essere inferiore a $h/30$ durante il periodo di classificazione - Lo spazio tra il bordo della guida superiore ed il bordo superiore del montante sia incrementato proporzionalmente
Fino a 6 metri	Deve essere stato raggiunto l'extra-time previsto

	- La deflessione massima deve essere inferiore a $h/30$ durante il periodo di classificazione - Lo spessore del rivestimento su ciascuno lato sia aumentato di almeno il 50% aggiungendo uno o più strati extra oppure aumentando lo spessore delle lastre - Lo spazio tra il bordo della guida superiore ed il bordo superiore del montante sia incrementato proporzionalmente
Fino a 12 metri	La classificazione della parete estesa in altezza è limitata al tempo in cui l'incremento di temperatura massima, misurata sui montanti in acciaio, è inferiore a 180°C

In ogni modo l'altezza massima estesa deve essere inferiore o uguale alla massima altezza consentita nelle condizioni dichiarate dal produttore, cioè l'aumento delle altezze delle pareti non potrà prescindere dalla verifica di calcolo a freddo con le azioni previste dai regolamenti nazionali vigenti.

Per le variazioni relative all'isolante interno viene quindi preso in considerazione il paragrafo 6.3 della norma EXAP UNI EN 15254-3:2019

Componente	Parametro	Regola	Modifiche consentite
Isolamento di lana minerale	Aumento della massa volumica sottoposta a prova della lana minerale	Paragrafo 6.3.5 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito qualsiasi aumento della massa volumica dell'isolamento in lana minerale sottoposto a prova.
	Diminuzione della massa volumica sottoposta a prova della lana minerale		Una riduzione della massa volumica dell'isolamento in lana minerale sottoposto a prova è consentita entro un margine del 10% a condizione che sia stato raggiunto l'extra-time.
	Aumento dello spessore della lana minerale	Paragrafo 6.3.6 della norma UNI EN 15254-3:2019	È consentito un aumento dello spessore dell'isolamento in lana minerale sottoposto a prova.
	Diminuzione dello spessore della lana minerale		Una riduzione dello spessore dell'isolamento di lana minerale sottoposto a prova è consentita entro un margine del 10% a condizione che sia stato raggiunto l'extra-time.

7. Conclusioni

Sulla base di quanto discusso in questo rapporto di valutazione e sulla base di quanto previsto dalla norma EXAP EN 15254-3 si conclude che la variazioni permesse sono quelle di seguito elencate.

Denominazione commerciale	Classificazione ottenuta	Incremento in altezza consentito				Estensioni isolante
		≤4 mt	≤5 mt	≤6 mt (+50% spessore di lastre per lato)	≤12 mt	
HF 1.2 – DA 100/75 L FORTE	EI60	EI60	NC	NC	EI15	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Cambio con lana di roccia sp. ≥70 mm densità ≥30 kg/m³
DA 105/75 F	EI60	EI60	EI60	EI60	NC	NO
DA 125/75 L DUO' TECH ACTIV'AIR	EI60	EI60	EI60	EI60	EI45	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 60 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 10,4 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥60 mm densità ≥10,4 kg/m³
SA 125/75 STD	EI90	EI90	EI90	EI90	EI45	NO
SA 100/50 F	EI120	EI120	EI120	EI120	EI45	NO
SA 125/75 L F	EI120	EI120	EI120	EI120	EI30	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 40 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 10,4 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥40 mm densità ≥10,4 kg/m³
SA 125/75 LA34 F	EI120	EI120	EI120	EI120	EI45	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 60 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 19,8 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥60 mm densità ≥19,8 kg/m³
SA 125/75 LA31 F	EI120	EI120	EI120	EI120	NC	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 50 mm - Riduzione densità lana di

						- vetro fino a 50 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥50 mm densità ≥50 kg/m³
SA 125/75 F - Botola d'ispezione	EI120	EI120	EI120	EI120	EI45	NO
SA 125/75 L F DG	EI120	EI120	EI120	EI120	EI45	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Cambio con lana di roccia sp. ≥70 mm densità ≥11,5 kg/m³
SA 125/75 DG	EI120	EI120	EI120	EI120	EI45	NO
SA+ 165/75 F	EI180	EI180	EI180	EI180	EI120	NO
GYPROC CP 2x13 F Riqualificazione pareti a secco esistenti (*)	EI120 (Parete asimmetrica. Estensioni valide solo per lato testato)	EI120	EI120	EI120	EI60	NO
SA+ 165/75 L F	EI180	EI180	EI180	EI180	EI90	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 40 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 10,4 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥40mm densità ≥10,4 kg/m³
SA 135/75 L F	EI120	EI120	EI120	EI120	EI60	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 40 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 10,4 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥40 mm densità ≥10,4 kg/m³
DA 105/75 LR F	EI90	EI90	EI90	EI90	EI15	- Aumento densità e spessore lana di roccia - Riduzione spessore lana di roccia fino a 50 mm - Riduzione densità lana di roccia fino a 45 kg/m³
SA+ 175/75 L F	EI240	EI240	EI240	EI240	EI120	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 40 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 10,4 kg/m³

						Cambio con lana di roccia sp. ≥ 40 mm densità $\geq 10,4$ kg/m³
DA 125/75 LA34 F	EI120	EI120	EI120	EI120	EI30	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 60 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 19,8 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥ 60 mm densità $\geq 19,8$ kg/m³
SA 175/75 F	EI240	EI240	EI240	EI240	EI120	NO
DA 75/50 F	EI45	EI45	EI45	EI45	NC	NO
DA 80/50 FORTE H1	EI60	EI60	EI60	EI60	NC	NO
SA 125/75 L LISAPLAC-HYDRO	EI90	EI90	EI90	EI90	EI30	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 60 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 10,4 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥ 60 mm densità $\geq 10,4$ kg/m³
DA 115/75 LF	EI120	EI120	EI120	EI120	NC	- Aumento densità e spessore lana di roccia - Riduzione spessore lana di roccia fino a 50 mm - Riduzione densità lana di roccia fino a 67,5 kg/m³
SA 125/75 L DG	EI 120	EI120	EI120	EI120	EI45	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 40 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 10,4 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥ 40 mm densità $\geq 10,4$ kg/m³
DA 125/75 LA34 F	EI 120	EI120	EI120	EI120	EI30	- Aumento densità e spessore lana di vetro - Riduzione spessore lana di vetro fino a 60 mm - Riduzione densità lana di vetro fino a 19,8 kg/m³ - Cambio con lana di roccia sp. ≥ 60 mm densità $\geq 19,8$ kg/m³

SA 125/75 L HF STD	EI 120	EI120	EI120	EI120	EI30	• Aumento densità e spessore lana di vetro • Riduzione spessore lana di vetro fino a 40 mm • Riduzione densità lana di vetro fino a 10,4 kg/m³ • Cambio con lana di roccia sp. ≥40 mm densità ≥10,4 kg/m³
SA+ 150/75 F	EI 180	EI180	EI180	EI180	EI90	• NO
SA 125/75 LISAFLAM	EI 120	EI120	EI120	EI120	EI45	• NO
SA 125/75 L DG STD ECO	EI 90	EI90	EI90	EI90	EI30	• Aumento densità e spessore lana di vetro • Riduzione spessore lana di vetro fino a 40 mm • Riduzione densità lana di vetro fino a 10,4 kg/m³ • Cambio con lana di roccia sp. ≥40 mm densità ≥10,4 kg/m³

(*) Denominazione fornita dal committente

Ai fini del parere tecnico sulla completezza e correttezza delle ipotesi a supporto e delle valutazioni effettuate per l'estensione del risultato di prova oltre il campo di applicazione diretta previsto del metodo di prova di riferimento così come richiesto dal D.M. 16/02/2007 Allegato B punto B.8.4 si esprime

PARERE POSITIVO

Assunzioni e limitazioni

Si assume che il manufatto oggetto di estensione continui a rimanere conforme al codice di progettazione appropriato in termini di rigidità e stabilità.

Si assume che i manufatti oggetto di estensione siano installati da personale qualificato nelle stesse modalità del campione provato sperimentalmente.

Si assume che tutti componenti costituenti il manufatto siano identici a quelli costituenti il campione provato sperimentalmente.

===== End of Assessment =====

Dichiarazione del Richiedente

Questa dichiarazione è applicabile unicamente quando la valutazione, eseguita in sostituzione della prova sperimentale al fuoco, è stata eseguita dal Laboratorio in accordo alle procedure previste da "EGOLF Guidelines for performing assessments in lieu of fire tests".

ASSESSMENT REPORT N. 071/C/21.AR2/23

Ai fini della validità del presente documento, il sottoscritto conferma di aver letto e rispettato i seguenti obblighi:

- Il Richiedente conferma che per l'elemento da costruzione, oggetto del presente Assessment Report, sono stati fornite tutti i dati di prova e che non sono state eseguite ulteriori valutazioni per lo stesso scopo non contemplate in questo documento.
- Il Richiedente conferma di non essere a conoscenza di informazioni che potrebbero influenzare il processo di valutazione e, quindi, le conclusioni raggiunte da LAPI SpA.
- Il Richiedente è obbligato a informare tempestivamente LAPI SpA di ogni evidenza contraddittoria sia documentale che sperimentale avente relazione con la presente valutazione.
- LAPI SpA valuterà tali evidenze riservandosi di annullare o modificare la presente valutazione sulla base delle ulteriori informazioni fornite.

Data e luogo

Firma e timbro: _____

Per nome e conto di: _____