

RISERVATO ALL'UFFICIO

Registrato al n° _____ del Verbale di
accettazione del _____

Codice modello **PND-2022/A/1**

Spett/le **LABORATORIO AUTORIZZATO DI PROVE SUI MATERIALI
DA COSTRUZIONE - Tel. 0923 559418 www.labgbamico.it
e-mail info@labgbamico.it Pec labgbamico@pec.labgbamico.it**

c/o **L'ISTITUTO SUPERIORE "S. Calvino - G.B. Amico"
Sez. Istituto Tecnico per Geometri "G.B. Amico"
Via Salemi, 49 - 91100 – TRAPANI Tel. 0923/559418**

Il sottoscritto _____ DIRETTORE DEI LAVORI COLLAUDATORE

VERIFICATORE DELLE STRUTTURE _____ sotto specificati, **chiede** che
vengano effettuate le seguenti prove non distruttive in sito:

	Descrizione prova
	Estrazione di carota o microcarota da strutture in calcestruzzo o muratura, di diametro da 40 a 100 mm da eseguirsi con carotatrice a corona diamantata. UNI EN 12504-1:2021 D.M.17 gennaio 2018
	Determinazione in sito della profondità di carbonatazione su strutture in c.a. da eseguirsi secondo UNI 9944 (fenolftaleina).
	Indagine magnetometrica con pacometro (per ogni elemento investigato) per la misura dello spessore del copriferro in strutture in cemento armato e la verifica della posizione e delle dimensioni dei ferri di armatura superficiali. BS 1881-204:1988.
	Prova sclerometrica (massimo 12 battute), esclusa la preparazione della superficie da indagare. UNI EN 12504-2:2021 D.M. 17/01/2018.
	Determinazione con ultrasuoni della velocità di propagazione in elementi strutturali (Calcestruzzo, acciaio, legno, muratura, roccia ...).
	Misura di potenziale (determinaz. stato di corrosione dell'acciaio) Half Cell eseguita con rilevatore multicelle. UNI EN 12504-3:2005
	Elaborazioni SONREB , emesso da Liv.2 Rina UNI EN 473: richiedono l'esecuzione di prove sclerometriche ed ultrasoniche nonché di prove dirette su carote di cls estratte dalla struttura.
	Esame endoscopico (con endoscopio rigido o flessibile) su strutture in calcestruzzo o muratura per la verifica dello stato e della consistenza dei materiali al fine di individuare la presenza di cavità e/o anomalie e di ricostruire la stratigrafia dei paramenti murari. Inclusive nella prova sono la certificazione finale e la documentazione fotografica.
	Messa in opera di base di misura , costituita da due punti, con tasselli metallici fissi, per successiva lettura con deformometro millesimale.
	Letture con deformometro su base di misura, costituita da due punti, con tasselli metallici fissi, con deformometro millesimale.
	Esame termografico con termocamera ad alta definizione NEC G100, fino a 5 fotogrammi in sito. Fino a 20 Km dal Laboratorio.
	Messa in opera di fessurimetro lineare o angolare , in plexiglass, con resina epossidica e/o con tasselli metallici fissi, per succ. lettura.

Le quantità indicate nella superiore descrizione non impegnano il richiedente al rispetto delle quantità e del tipo di prove, che saranno definite e concordate con il personale Tecnico Specializzato del Laboratorio prove.

Fabbricato sito: _____

Committente dei lavori (Proprietario o Ente appaltante) _____

via _____ n° _____ CAP _____ Comune _____ Prov. _____

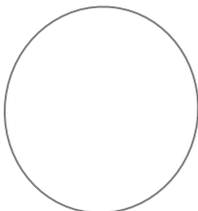
Fatturare a: _____ via _____ n° _____

CAP _____ Comune _____ Prov. _____ P. I.V.A. _____

Data _____ Recapito Tel. _____ C.F. _____

Il sopralluogo e il preventivo comportano un anticipo di 100,00 € + I.V.A. per siti entro i 20 Km dal Laboratorio, e di 150,00 € + I.V.A. per siti da 20 a 100Km dal Laboratorio.

Tale spesa, in caso di effettuazione delle prove, costituirà anticipo sul costo delle prove, mentre in caso di rinuncia alle prove da parte del richiedente non sarà risarcita, rilasciandone apposita fatturazione.

<p>Pagamento con :</p> <p>bonifico CREDIT AGRICOLE</p> <p>IBAN IT 06 Y 06230 16401 000015105360</p> <p>intestato a: Laboratorio Autorizzato Prove . Istituto Superiore "S. Calvino - G.B. Amico" Via Salemi, 49 - 91100 TRAPANI</p> <p>pagobancomat presso il laboratorio</p> <p>Cod. Fisc. 80004590818 P.I.V.A. 02516440811</p>	<p style="text-align: center;">FIRMA</p> <div style="text-align: center;">  <p>Timbro</p> </div> <p>Recapito Tel. _____</p> <p>E-mail: _____</p>
--	---