

Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con Decreto n. 390 del 11/11/2022, art. 59 D.P.R. 380/2001, Circolare 03/12/2019 n.633/STC "Laboratorio per prove e controlli sui materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti" - Settore A (prova magnetometrica, prova sclerometrica, prova di estrazione - metodo Pull Out, prova ultrasonica, prelievo in opera di calcestruzzo, prelievo in opera di provini di acciaio, analisi chimica, prove con martinetti piatti singoli e doppi, prove di carico statiche) e Settore C (prove dinamiche sulle strutture di elevazione e prove di tensionamento su catene e tiranti).

**MODULO RICHIESTA PROVE E CONTROLLI
SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE SU STRUTTURE E COSTRUZIONI ESISTENTI**

Richiedente (intestatario certificato)

Titolo del richiedente

Indirizzo del richiedente

Località del cantiere

Proprietario/Committente

Indirizzo proprietario/Committente

Tipologia di lavori attivi in cantiere
(da specificare per prove da eseguirsi su cantiere attivo)

Accessibilità alle zone di prova

Nessuna limitazione

Limitata, Specificare soggetto a cui richiedere l'autorizzazione.....

Persona di riferimento per l'accesso alle zone di prova con contatti

Impresa/e attive in cantiere

Finalità prove e controlli

Il sottoscritto

In qualità di

per conto del Richiedente sopra indicato, **richiede le seguenti prove:**

RIFERIMENTO TARIFFARIO LABORATORIO				
CODICE	DESCRIZIONE PROVA	QUANTITA'	POS. PROVA	DESCRIZIONE
A01	Prova magnetometrica			
A02	Prova sclerometrica			
A03a	Pull out tassello pre-inglobato			
A03b	Pull out tassello post-inserito			
A04	Prova ultrasonica			
A05	Prelievo in opera di cls			
A06	Prelievo in opera barre d'acciaio			
A07a	Profondità di carbonatazione			
A07b	Penetrazione ioni cloruro			
A08a	Prova con martinetti piatti singoli			
A08b	Prova con martinetti piatti doppi			
A09a	Prova di carico su impalcato dim. 400x400 cm			
A09b	Prova di carico su impalcato dim. 400x600 cm			
A09c	Prova di carico su impalcato sistema idraulico			
C01	Prova dinamica			
C02	Prova di tensionamento catene e tiranti			

Autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con Decreto n. 390 del 11/11/2022, art. 59 D.P.R. 380/2001, Circolare 03/12/2019 n.633/STC "Laboratorio per prove e controlli sui materiali da costruzione su strutture e costruzioni esistenti" - Settore A (prova magnetometrica, prova sclerometrica, prova di estrazione - metodo Pull Out, prova ultrasonica, prelievo in opera di calcestruzzo, prelievo in opera di provini di acciaio, analisi chimica, prove con martinetti piatti singoli e doppi, prove di carico statiche) e Settore C (prove dinamiche sulle strutture di elevazione e prove di tensionamento su catene e tiranti).

Nota: si fa presente che i provini prelevati saranno conservati per 30 gg.	
Piano delle indagini (EVENTUALMENTE ALLEGATO) redatto da:	Titolo:
	Nome e Cognome:
	Tel:
	E-mail:
	Indirizzo:
Contatti del referente per la pianificazione delle indagini:	Titolo:
	Nome e Cognome:
	Tel:
	E-mail:
	Indirizzo:

DATI PER LA FATTURAZIONE

Nominativo/ragione sociale:		
Sede legale in via:		n.
Comune:	Prov.:	CAP:
P.IVA:	C.F. :	
Codice SDI (codice destinatario per fatturazione elettronica):		
Rif. telefonico.:		
indirizzo E-mail:		PEC:

PER APPALTI PUBBLICI

CUP:	CIG:
------	------

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 (Reg.EU 679/2016) si acconsente al trattamento dei dati ad opera di C.s.g. Palladio S.r.l., nei limiti delle finalità e nel rispetto della vigente normativa.

Data _____

Firma/Timbro del Richiedente
(intestatario certificato)

Firma/Timbro intestatario della fattura
(se diverso dal richiedente)

SPAZIO RISERVATO AL LABORATORIO

DATA ACCETTAZIONE:
ACCETTAZIONE PROTOCOLLO N.: