



Modulo

Modulo di richiesta calcestruzzi e acciai

Mod.IR.01-9

26/02/2021

All' **ANAS SpA**
Centro Sperimentale Stradale
Via della Stazione, n° 311
00123 Cesano di Roma (RM)

Il sottoscritto _____
in qualità di _____
residente in _____
Via / Piazza _____ n° _____
CAP _____ Codice Fiscale o Partita IVA _____
Tel/Cell _____ Fax _____ Email/Pec _____ ,

chiede che siano sottoposti ad esame di laboratorio i seguenti materiali:

a) -

- 1** n° _____ *Campioni di calcestruzzo* prelevati il* _____
Verbale prelievo n. : _____ Cubi Cilindri Prismi
Contrassegno/Sigillo: _____
Getto a cui si riferiscono: _____
Classe di resistenza del calcestruzzo (R_{ck}): _____
- 2** n° _____ *Campioni di calcestruzzo* prelevati il* _____
Verbale prelievo n. : _____ Cubi Cilindri Prismi
Contrassegno/Sigillo: _____
Getto a cui si riferiscono: _____
Classe di resistenza del calcestruzzo (R_{ck}): _____
- 3** n° _____ *Campioni di calcestruzzo* prelevati il* _____
Verbale prelievo n. : _____ Cubi Cilindri Prismi
Contrassegno/Sigillo: _____
Getto a cui si riferiscono: _____
Classe di resistenza del calcestruzzo (R_{ck}): _____
- 4** n° _____ *Campioni di calcestruzzo* prelevati il* _____
Verbale prelievo n. : _____ Cubi Cilindri Prismi
Contrassegno/Sigillo: _____
Getto a cui si riferiscono: _____
Classe di resistenza del calcestruzzo (R_{ck}): _____

SI PREGA DI RIEMPIRE IL MODULO IN TUTTE LE SUE PARTI A CARATTERE STAMPATELLO

5 n° _____ *Campioni di calcestruzzo* prelevati il* _____
 Verbale prelievo n. : _____ Cubi Cilindri Prismi
 Contrassegno/Sigillo: _____
 Getto a cui si riferiscono: _____
 Classe di resistenza del calcestruzzo (R_{ck}): _____

Ditta fornitrice: _____
Prova richieste: **Resistenza a compressione**
Massa volumica

b) -

1 n° _____ *barre d'acciaio** ad aderenza migliorata* n° _____ *
 Tipologia acciaio: **B 450 C** **B 450 A** Diametro Ø _____
 Marchio produttore: _____ Contrassegno: _____
 Struttura interessata al prelievo: _____

2 n° _____ *barre d'acciaio** ad aderenza migliorata* n° _____ *
 Tipologia acciaio: **B 450 C** **B 450 A** Diametro Ø _____
 Marchio produttore: _____ Contrassegno: _____
 Struttura interessata al prelievo: _____

3 n° _____ *barre d'acciaio** ad aderenza migliorata* n° _____ *
 Tipologia acciaio: **B 450 C** **B 450 A** Diametro Ø _____
 Marchio produttore: _____ Contrassegno: _____
 Struttura interessata al prelievo: _____

4 n° _____ *barre d'acciaio** ad aderenza migliorata* n° _____ *
 Tipologia acciaio: **B 450 C** **B 450 A** Diametro Ø _____
 Marchio produttore: _____ Contrassegno: _____
 Struttura interessata al prelievo: _____

5 n° _____ *barre d'acciaio** ad aderenza migliorata* n° _____ *
 Tipologia acciaio: **B 450 C** **B 450 A** Diametro Ø _____
 Marchio produttore: _____ Contrassegno: _____
 Struttura interessata al prelievo: _____

Prove richieste: **Trazione e allungamento percentuale**
Piegamento e raddrizzamento

* Altre tipologie di acciaio da c.a. previste dal DM 14/01/09

I predetti materiali sono stati impiegati nei lavori di costruzione _____

 in località _____

	Modulo	
	Modulo di richiesta calcestruzzi e acciai	
	Mod.IR.01-9	26/02/2021

Comune di _____
di proprietà _____

Impresa appaltatrice dei lavori: _____

Data _____

FIRMA DEL DIRETTORE DEI LAVORI***

FIRMA DEL RICHIEDENTE

- Il DM 17/01/2018 prevede che il controllo di accettazione di tipo A è rappresentato da tre prelievi, ciascuno dei quali costituito da un gruppo di due provini, eseguito su un massimo di 100 m³ di getto di miscela omogenea. Almeno un prelievo va comunque effettuato per ogni giorno in cui si esegue il getto. Risulta un controllo di accettazione ogni 300 m³ massimo di calcestruzzo posto in opera. Per meno di 100 m³ di getto di miscela omogenea, si può derogare dal prelievo giornaliero, ma si devono eseguire i tre prelievi.
- Il DM 17/01/2018 prevede l'esecuzione dei controlli su n. 3 spezzoni marchiati, di uno stesso diametro, scelto entro ciascun lotto di spedizione (max 30 t). La lunghezza degli spezzoni deve essere tale da consentire di rilevare agevolmente e in modo inequivocabile il marchio del produttore (**preferibilmente ≥ 150 cm**). Le prove di piegamento e raddrizzamento, ai fini dell'accertamento delle proprietà meccaniche, sono obbligatorie. Nell'ipotesi che il DL non richieda tali prove, verrà apposta un'apposita dicitura sul Rapporto di prova.
- Oltre che dal richiedente, la richiesta di prove deve essere sottoscritta anche dal Direttore dei Lavori e deve contenere precise indicazioni sulle strutture interessate a ciascun prelievo (Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti del 17/01/2018 - Paragrafi 11.2.5.3 e 11.3.2.12). Della mancata sottoscrizione del DL sarà fatta esplicita menzione nel Rapporto di prova, così come dell'assenza del marchio negli acciai. In tali casi il Rapporto di prova non assume valenza ai fini del DM 17/01/2018.

N.B. Citare i dati anagrafici e fiscali dell'intestatario della fattura, se diversi da quelli del richiedente.

LA FATTURA DOVRA' ESSERE INTESATA A:

Nome dell'intestatario: _____

Via / Piazza _____

N° civico _____

Comune _____

Provincia _____

CAP _____

Codice Fiscale o Partita IVA _____

Copia conforme SI

NO

N. copie _____

ATTIVITA' DI PROVE DI LABORATORIO Informativa sulla Protezione dei Dati Personali (Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento Europeo n. 679/2016)

Con la presente informativa in tema di protezione dei dati personali, Anas S.p.A. la informa che tratta i suoi dati personali per lo svolgimento delle attività di prove di laboratorio svolte presso il Centro Sperimentale Stradale di Cesano in ottemperanza agli obblighi di legge nel ruolo di Laboratorio di cui all'art.59 del DPR n.380/2001, che qualifica il servizio svolto di pubblica utilità.

I. Titolare del Trattamento e DPO

In questa sezione le indichiamo quali sono i nostri riferimenti

Titolare	Anas S.p.A., rappresentata dall'Amministratore Delegato e Direttore Generale pro-tempore, contattabile all'indirizzo mail (pec) anas@postacert.stradeanas.it , con sede legale in via Monzambano 10 – 00185 Roma
DPO	Contatto del Data Protection Officer (DPO): protezionedati@stradeanas.it

II. Tipologie di dati personali

In questa sezione le indichiamo quali sono i nostri riferimenti

	Modulo	
	<i>Modulo di richiesta calcestruzzi e acciai</i>	
	Mod.IR.01-9	26/02/2021

Dati dei richiedenti acquisiti attraverso la compilazione dei moduli presenti sul sito Istituzionale di ANAS SpA, afferenti le prove offerte dal Centro Sperimentale Stradale di Cesano	Nome, cognome, società, codice fiscale, residenza/domicilio, e mail, telefono, fax, partita Iva.
Dati degli intestatari della fattura se soggetti diversi dai richiedenti	Nome, cognome, codice fiscale, residenza/domicilio, partita Iva. In tal caso il soggetto richiedente che compila il modulo si impegna ad assicurare che i soggetti cui si riferiscono i dati siano consenzienti alla comunicazione ad Anas S.p.A.

III. Finalità del Trattamento

In questa sezione le indichiamo lo scopo del trattamento effettuato sui suoi dati

Id	Finalità	Base giuridica
a)	Svolgimento di attività di prove di laboratorio svolte presso il Centro Sperimentale Stradale di Cesano in ottemperanza agli obblighi di legge nel ruolo di Laboratorio di cui all'art.59 del DPR n.380/2001, che qualifica il servizio svolto di pubblica utilità	Esecuzione di un compito di interesse pubblico
b)	Attività di gestione contabile ed amministrativa	Esecuzione di un contratto di cui l'interessato è parte
c)	Elaborazione dei preventivi di spesa su richiesta degli interessati	Adozione di misure pre-contrattuali su richiesta dell'interessato

Il conferimento dei dati di cui alle lett. a) e b) ha natura obbligatoria, pertanto il mancato conferimento comporterà l'impossibilità di fornire il servizio richiesto.
Il conferimento dei dati di cui alla lett. c) è un requisito necessario per l'elaborazione del preventivo, il mancato conferimento di tali dati comporterà l'impossibilità di fornire il preventivo stesso.

IV. I soggetti destinatari dei dati

In questa sezione le indichiamo chi tratterà i suoi dati e a chi verranno comunicati

I suoi dati verranno trattati soltanto da soggetti che operano alle dipendenze di Anas S.p.A. e da questa espressamente autorizzati. I dati non verranno comunicati a soggetti esterni all'organizzazione del Titolare né verranno diffusi

V. Conservazione dei dati

In questa sezione le indichiamo per quanto tempo conserveremo i dati

I dati personali trattati per la finalità di cui alla sezione III lett. a) e b) sono conservati per 30 anni dalla richiesta inoltrata ad Anas, per finalità di archiviazione della documentazione attestante il servizio svolto sulla base anche delle Circolari del MIT al riguardo emanate.

I dati personali trattati per la finalità di cui alla sezione III lett. c) sono conservati per 3 anni dalla data di richiesta del preventivo

VI. Diritti degli interessati

In questa sezione le indichiamo quali diritti le garantiamo

Il Regolamento UE 2016/679 (artt. da 15 a 23) conferisce agli interessati l'esercizio di specifici diritti. In particolare, in relazione al trattamento dei suoi dati personali, ha diritto di chiedere ad ANAS S.p.A., l'accesso, la rettifica, la cancellazione, la limitazione, l'opposizione e la portabilità; inoltre può proporre reclamo, nei confronti dell'Autorità di Controllo, che in Italia è il Garante per la Protezione dei Dati Personali.

In qualsiasi momento, potrà chiedere di esercitare i suoi diritti a ANAS S.p.A. inviando una mail alla Segreteria del CSSC al seguente indirizzo css.cesano@stradeanas.it ovvero rivolgendosi al Data Protection Officer contattabile all'indirizzo mail: protezionedati@stradeanas.it

	Modulo	
	<i>Modulo di richiesta calcestruzzi e acciai</i>	Mod.IR.01-9
		26/02/2021
