



RICHIESTA PREVENTIVO
Controllo Tecnico delle Costruzioni
OPERE INFRASTRUTTURALI
(Art. 1669 del C.C. - Art. 4 D.lgs. 122/05 e ss.mm.ii.)



01127

La presente domanda fornisce le informazioni ritenute necessarie per la definizione del servizio. Il richiedente è invitato a comunicarci quanto necessario per la definizione del servizio utilizzando anche il campo predisposto per le annotazioni ed eventuali fogli aggiuntivi.

Dati generali del richiedente			
Denominazione:			
Sede:		Via:	
Città:	Provincia:	CAP:	
Tel./fax:		E-mail:	
Partita IVA:		Codice fiscale:	
PEC:		CODICE UNIVOCO UFFICIO:	
In qualità di			
<input type="checkbox"/> Proprietario	<input type="checkbox"/> Costruttore	<input type="checkbox"/> Immobiliare	<input type="checkbox"/> _____
Referente per la definizione del servizio			
Nome:			
Telefono:		E-mail:	
Compagnia Assicurativa (se definita)			
Compagnia:			
Agenzia:			
Referente:		Telefono:	
DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ ISPETTIVE RICHIESTE/ELEMENTI PER LA DEFINIZIONE DEL SERVIZIO			
<i>(si richiede di riportare lo scopo che si vuole ottenere mediante l'ispezione)</i>			
Il controllo è finalizzato anche alla stipula della polizza decennale postuma indennitaria?			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
DATI PROGETTUALI			
Progettista architettonico			
Direttore dei Lavori – opere architettoniche			
Progettista strutturale			
Direttore dei Lavori – opere strutturali			
Collaudatore			
Impresa esecutrice opere architettoniche			
Impresa esecutrice opere strutturali			
L'impresa è dotata di un sistema di gestione per la Qualità certificato?		SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/> Tipo: _____

OPERA		
Denominazione:		
Via:		
Città:	Provincia:	CAP:
Importo dei lavori (obbligatorio): €		
Opera privata <input type="checkbox"/>		Opera pubblica <input type="checkbox"/>
Breve descrizione dell'opera:		

DATI TECNICI DELL'OPERA DI CARATTERE INFRASTRUTTURALE			
Tipologia:		Destinazione:	
<input type="checkbox"/> Opera ex novo		<input type="checkbox"/> Opera da adeguare o modificare	
Estensione dell'opera (lunghezza o area interessata):			
Presenza di opere d'arte	SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	Tipologia:

TEMPISTICHE DELL'OPERA	
Data prevista inizio lavori: (obbligatorio)	Data prevista fine lavori: (obbligatorio)
Durata presunta:	
Fasi lavorative in atto (nell'ipotesi di lavori iniziati): (obbligatorio)	
Nel caso l'opera è costituita da più blocchi o opere d'arte:	
Numero di blocchi/parti d'opera: n°	
<input type="checkbox"/> Realizzate in contemporanea	<input type="checkbox"/> Realizzate in differita
<input type="checkbox"/> Richiesta di Rapporto Finale UNICO	<input type="checkbox"/> Richiesta di Rapporti Finali per ciascun blocco

CARATTERISTICHE PARTICOLARI DELL'OPERA
Nel caso di opere esistenti da ristrutturare, adeguare o modificare, specificare le particolarità dell'intervento:
Note:

Per una corretta elaborazione dei dati e per una pronta risposta, Vi invitiamo a fornire anche i seguenti documenti:

- Relazione generale e/o specialistiche
- Grafici di progetto
- Quadro economico/computo metrico
- Cronoprogramma (da trasmettere nel caso in cui non siano state indicate le date di inizio e fine delle lavorazioni nella Tabella A di seguito riportata)
- PRELIMINARE DI POLIZZA o documento analogo e indicare la Compagnia di Assicurazioni (*In caso di controllo tecnico finalizzato alla stipula della polizza indennitaria decennale postuma*)
- Altro

Tabella A - TIPOLOGIA DEL CONTROLLO DELL'OPERA					
TIPOLOGIA D'OPERA		DESCRIZIONE		Barrare	
<input type="checkbox"/>	1 - <u>Gallerie (naturali e/o artificiali), Ponti, Viadotti, Sovrappassi, Infrastrutture Stradali, Ferroviarie, Tramviarie, Filoviarie, Metropolitane</u>	1.1	OPERE STRUTTURALI (Solidità strutturale) di nuova realizzazione	<input type="checkbox"/>	
		1.2	OPERE STRUTTURALI - interventi di adeguamento e risanamento	<input type="checkbox"/>	
		Importo €			
		Durata presunta (mesi,anni...)			
<input type="checkbox"/>	2 - <u>Porti</u>	2.1	Solidità strutturale opere di nuova realizzazione (opere a mare)	<input type="checkbox"/>	
		2.2	Solidità strutturale opere di nuova realizzazione (opere a terra)	<input type="checkbox"/>	
		2.3	Solidità strutturale - interventi di adeguamento e risanamento	<input type="checkbox"/>	
		Importo €			
Durata presunta (mesi,anni...)					
<input type="checkbox"/>	3 - <u>Dighe</u>	3.1	Solidità strutturale opere di nuova realizzazione	<input type="checkbox"/>	
		3.2	Solidità strutturale - interventi di adeguamento e risanamento	<input type="checkbox"/>	
		Importo €			
		Durata presunta (mesi,anni...)			
<input type="checkbox"/>	4 - <u>Sottoservizi (acquedotti, fognature/tombinature, gasdotti, metanodotti, oleodotti, reti di irrigazione, teleriscaldamento/ teleraffrescamento, illuminazione pubblica, distribuzione energia elettrica/segnali, ...)</u>	4.1	Solidità opere di nuova realizzazione	<input type="checkbox"/>	
		4.2	Solidità opere di adeguamento e risanamento	<input type="checkbox"/>	
		Importo €			
		Durata presunta (mesi,anni...)			

Si richiedono minimo n° _____ ispezioni da eseguirsi durante le seguenti fasi lavorative:
In ogni caso, il numero minimo di ispezioni, potrà essere modificato in funzione di quanto riportato nella Tabella 2 presente su "PRESCRIZIONI PER L'ACCREDITAMENTO DEGLI ORGANISMI DI ISPEZIONE DI TIPO A, B E C AI SENSI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17020 NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI – RT 07 nella revisione in vigore alla data della compilazione della presente Richiesta."

PARTI D'OPERA NON OGGETTO DI CONTROLLO

1	<u>Gallerie, Ponti, Viadotti, Sovrappassi, Infrastrutture Stradali, Ferroviarie, Tramviarie, Filoviarie, Metropolitane</u>	Barriere antirumore, pavimentazioni, aspetti idraulici, demolizioni parti esistenti, armamento ferroviario, strutture di varo, parti impiantistiche (ventilazione, illuminazione, estinzione incendi, regimazione acque), bonifiche, sicurezza nel trasporto stradale/ ferroviario/ tramviario/ filoviario.
2	<u>Porti</u>	Navigabilità del porto, biologia marina, dragaggio, ripascimento coste
3	<u>Dighe</u>	Opere impiantistiche/meccaniche per regolazione acque (ad es. paratoie), idroelettrici, aspetti idraulici.
4	<u>Sottoservizi</u> (acquedotti, fognature/tombinature, gasdotti, metanodotti, oleodotti, reti di irrigazione, teleriscaldamento/teleraffrescamento, illuminazione pubblica, distribuzione energia elettrica /segnali, ...)	Impianti di depurazione, pozzetti, pozzi emungimento, parti meccaniche ed elettromeccaniche, in generale impianti

INFORMAZIONI GENERALI**Come è venuto a conoscenza del nostro Organismo?** Pubblicità Internet Corsi/convegni Altra azienda Nostro contatto Altro**NOTE:**

Si autorizza al trattamento dei dati sopra riportati ai sensi del GDPR 679/2016.

Redatto a

il

Timbro e Firma

Allegato 1

Si riportano le tabelle per il calcolo delle ispezioni come da 'Prescrizioni per l'accreditamento degli Organismi di Ispezione di tipo A, B e C ai sensi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17020 nel settore delle costruzioni', RT-07 in vigore.

Tabella 2 - Opere Infrastrutturali

CONTROLLO TECNICO - ATTIVITÀ DI ISPEZIONI IN CANTIERE - OPERE INFRASTRUTTURALI			NUMERO MINIMO DI ISPEZIONI DI CANTIERE (Riferito all'importo lavori complessivo)										FREQUENZA / PERIODICITÀ MINIMA DEI SOPRALLUOGHI
TIPOLOGIA D'OPERA	OGGETTO CONTROLLO		x ≤ 5 milioni €	5 < x ≤ 10 milioni €	10 < x ≤ 20 milioni €	20 < x ≤ 35 milioni €	35 < x ≤ 50 milioni €	50 < x ≤ 75 milioni €	75 < x ≤ 100 milioni €	100 < x ≤ 150 milioni €	150 < x ≤ 200 milioni €	200 < x ≤ 500 milioni €	
1	Gallerie (naturali e/o artificiali), Ponti, Viadotti, Sovrappassi, Infrastrutture Stradali, Ferroviarie, Tramviarie, Filoviarie, Metropolitane	1.1 OPERE STRUTTURALI (Solidità strutturale) di nuova realizzazione	6	7	8	9	11	13	15	17	20	25	3 mesi (2 mesi per importi superiori a 20 mln €)
		1.2 OPERE STRUTTURALI - interventi di adeguamento e risanamento	7	8	9	10	12	15	17	19	22	28	3 mesi (2 mesi per importi superiori a 20 mln €)
2	Porti	2.1 Solidità strutturale opere di nuova realizzazione (opere a mare)	5	6	7	8	9	10	12	14	16	20	3 mesi
		2.2 Solidità strutturale opere di nuova realizzazione (opere a terra)	5	5	6	6	7	8	9	10	12	14	3 mesi
		2.3 Solidità strutturale - interventi di adeguamento e risanamento	5	5	6	6	7	8	9	10	12	14	3 mesi
3	Dighe	3.1 Solidità strutturale opere di nuova realizzazione	6	7	8	9	11	13	15	17	20	25	3 mesi
		3.2 Solidità strutturale - interventi di adeguamento e risanamento	7	8	9	10	12	15	17	19	22	28	3 mesi
4	Sottoservizi (acquedotti, fognature/tombinature, gasdotti, metanodotti, oleodotti, reti di irrigazione, teleriscaldamento/teleraffrescamento, illuminazione pubblica, distribuzione energia elettrica /segnali, ...)	4.1 Solidità opere di nuova realizzazione	3	4	4	5	5	6	7	8	9	10	3 mesi
		4.2 Solidità opere di adeguamento e risanamento	3	4	4	5	5	6	7	8	9	10	3 mesi

ESCLUSIONI

1	Gallerie	Barriere antirumore, pavimentazioni, aspetti idraulici, demolizioni parti esistenti, armamento ferroviario, strutture di varo, parti impiantistiche (ventilazione, illuminazione, estinzione incendi, regimazione acque), bonifiche, sicurezza nel trasporto stradale/ ferroviario/ tramviario/ filoviario.
2	Porti	Navigabilità del porto, biologia marina, dragaggio, ripascimento coste
3	Dighe	Opere impiantistiche/meccaniche per regolazione acque (ad es. paratoie), idroelettrici, aspetti idraulici.
4	Sottoservizi (acquedotti, fognature/tombinature, gasdotti, metanodotti, oleodotti, reti di irrigazione, teleriscaldamento/teleraffrescamento, illuminazione pubblica, distribuzione energia elettrica /segnali, ...)	Impianti di depurazione, pozzetti, pozzi emungimento, parti meccaniche ed elettromeccaniche, in generale impianti