

QUESTIONARIO CAR/ POSTUMA DECENNALE 1) QUESTIONARIO

PER L'ASSICURAZIONE "TUTTI I RISCHI" DELLA COSTRUZIONE DI OPERE CIVILI (CONTRACTORS' ALL RISKS)

La Società si impegna a fare un uso riservato delle notizie ed informazioni raccolte in questo questionario. È importante compilare il questionario in TUTTE le sue parti, mentre gli allegati 2, 3, 4, 5, 6 e 7 sono da compilare secondo la natura delle opere interessate.

PARTE I - GENERALITÀ

A) NOMINATIVI	
Committente: Cod. Fisc./Part. IVA, domicilio	Appaltatore o Impresa Costruttrice: Cod. Fisc./Part. IVA, domicilio ——————————————————————————————————
Subappaltatori:	Progettisti:
Contraente : Cod. Fisc./Part. IVA, domicilio	
Assicurato: domicilio	
B) LUOGO DI ESECUZIONE DELLE OP	<u>ERE</u>
C) DESCRIZIONE DELLE OPERE (allega planimetria del cantiere e zone circostanti)	re inoltre piante, sezioni, prospetti delle opere nonché

Come da conti	ratto di appalto in data allegato alla	presente
D) DURATA D	PELL'ASSICURAZIONE	
Dalle ore 24.00	0 del	
	0 del	
	zione delle opere (come da art. 13 delle C.G.A.) e da tale da	ta
alle ore 24.0		
	o di manutenzione	
	– DANNI ALLE COSE	
	SSICURATE PER	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
PARTITA 1	Opere ed impianti permanenti e temporanei compresi	(Euro)
	materiali ed impianti forniti del Committente (come da art.	
PARTITA 2	4 delle C.G.A.)	(F.ma)
PARIIIA 2	Opere ed impianti preesistenti (come da Condizione Particolare 2 di Polizza)	(Euro)
	Farticolate 2 di Folizza)	
PARTITA 3	Costi di demolizione e di sgombero (come da Condizione	(Euro)
174111710	Particolare 3 di Polizza)	(Edio)
PARTITA 4	Macchinario ed attrezzature di cantiere, compresi	(Euro)
	baraccamenti, il tutto di proprietà dell'Assicurato o di cui	
	egli debba rispondere (come da Allegato 1 al presente	
	questionario).	
	- RESPONSABILITA' CIVILE VERSO TERZI	T
	sicurato per tutti i sinistri che possono verificarsi durante la	(Euro)
validità della p	olizza	
Cara il limaita n		
Con il limite, p	er ogni sinistro, di	
G) ALTRE AS	SICURAZIONI	l
	rata della Polizza C.A.R. esistono altre coperture	[SI] [NO]
	ıgli stessi rischi ? (danni alle cose – responsabilità civile	
verso terzi)		
Se sì ,indicarle	e specificando la portata della garanzia:	
İ		

Parte II - DATI TECNICI

A) OPERE	
1) L'Appaltatore ha esperienza nel tipo e metodi di costruzione previsti?	[SI] [NO]
In caso affermativo, elencare analoghe ed importanti opere realizzate	
dall'Appaltatore in passato	
	-
2) Lavori e relativi importi eseguiti dai Subappaltatori	
Euro	
Euro	
Euro	
3) La zona è soggetta a rischi di terremoto, eruzioni vulcaniche e maremoto? (Comune classificato sismico per legge; come da classificazione Ania - da Handbook Incendio) In caso affermativo fornire dettagli su intensità e frequenza ed indicare le soluzioni previste [S	SI] [NO]
4) Indicare:	
la natura del sottosuolo	
i pericoli di natura geologica	
la profondità massima di scavo	
la quota della falda freatica	
La natura del sottosuolo e le condizioni geologiche comportano problemi	[SI] [NO]
particolari ?	
Particolari :	
L	I

In caso affermativo indicare quali problemi e le soluzioni previste (consolidamento terreno, fondazioni particolari, palificazione, ecc.)		
5) Indicare nome, distanza minima e dislivello, rispetto al luogo di esecuzior	ne delle	opere.
dei più vicini corsi d'acqua, laghi o mare		, орого,
Si sono mai verificate alluvioni o inondazioni nella zona ?	[SI]	[NO]
er derre man vermoare and viern e mondaziern mena zema i	[0.]	[]
In caso affermativo indicare le soluzioni previste		
6) Le caratteristiche climatiche, meteorologiche ed ambientali della zona	[SI]	[NO]
comportano problemi particolari ?		
In caso affermativo quali problemi e le soluzioni previste		Ш
7) Indicare le misure di prevenzione ed estinzione incendio previste		
8) Indicare le misure di protezione e sorveglianza del cantiere previste		

9) Sono previste:		costo in Euro
In caso affermativo riportare il relativo costo		
e fornire adeguata documentazione		
[SI] [NO]	demolizioni	
	ampliamenti	
	sottomurazioni	
	rifacimenti di opere preesistenti	
10) E' previsto l'uso di esplosivi ?		[SI] [NO]
In caso affermativo indicare le modalità di co	nservazione e di impied	0
	1 0	
11) Nei lavori oggetto del presente appal	to cono proconti a/a va	angono trattato o/o
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	rigorio trattate e/o
utilizzate e/o bonificate sostanze quali an	nanto e/o aspesto?	
12) Precisare la presenza di eventuali altr	i rischi particolari	
	·—·	
B) RESPONSABILITA' CIVILE VERSO TER		
1. Descrizione dei fabbricati adiacenti (età, v	•	zione, ecc.) e loro
destinazione d'uso durante il periodo assicui	ato	
O Miguro di giourgemo o di pressone igne e de le	toto politicado di accessi-i	ono dollo onore
2. Misure di sicurezza e di prevenzione adot	tate nel luogo di esecuzi	one delle opere
2. Misure di sicurezza e di prevenzione adot	tate nel luogo di esecuzi	one delle opere
2. Misure di sicurezza e di prevenzione adot	tate nel luogo di esecuzi	one delle opere
2. Misure di sicurezza e di prevenzione adot	tate nel luogo di esecuzi	one delle opere
3. Eventuale presenza e/o trattamento e/o u		
3. Eventuale presenza e/o trattamento e/o u		

Parte III - Estensioni di garanzia

1. Sono richieste estensioni di garanzia ?	SI	NO
Rischi di progettazione (come da C. P. 1 di polizza)		
Maggiori costi per lavoro straordinario, notturno, festivo e trasporto a grande		
velocità (come da C. P. 4 di polizza)		
Manutenzione (come da C. P. 5 di polizza)		
Manutenzione estesa (come da C. P. 6 di polizza)		
Pluralità di Assicurati - responsabilità civile incrociata (come da C. P. 8 di		
polizza)		
Vibrazione, rimozione, franamento e cedimento di terreno (come da C. P. 9 di		
polizza)		
2) Sono richieste ulteriori estensioni di garanzia ?	SI	NO
2) Sono richieste diteriori esterisioni di garanzia :	Si	
Maggiori costi per trasporto aereo		
Maggiori costi per trasporto aereo		
Maggiori costi per trasporto aereo Scioperi, sommosse, tumulti popolari, atti di terrorismo e sabotaggio		
Maggiori costi per trasporto aereo		
Maggiori costi per trasporto aereo Scioperi, sommosse, tumulti popolari, atti di terrorismo e sabotaggio		
Maggiori costi per trasporto aereo Scioperi, sommosse, tumulti popolari, atti di terrorismo e sabotaggio		
Maggiori costi per trasporto aereo Scioperi, sommosse, tumulti popolari, atti di terrorismo e sabotaggio		
Maggiori costi per trasporto aereo Scioperi, sommosse, tumulti popolari, atti di terrorismo e sabotaggio		

ASSICURAZIONE DEL MACCHINARIO, DEI BARACCAMENTI E DELLE ATTREZZATURE DI CANTIERE

a) **SOMMA ASSICURATA**

La somma assicurata per ciascun ente deve essere uguale al valore di rimpiazzo a nuovo al momento del sinistro comprensivo di noli, costi di trasporto, dogana e montaggio di un ente uguale oppure equivalente per caratteristiche, prestazioni e rendimento.

Sconti e prezzi di favore non hanno alcuna influenza nella determinazione della somma assicurata.

b) ELENCO DEL MACCHINARIO, DEI BARACCAMENTI E DELLE ATTREZZATURE DI CANTIERE

N. D'ORDINE	N. ENTI ASSICURATI	DESCRIZIONE (specie, tipo, marca, matricola o targa, ecc.)	ANNO DI COSTRUZIONE	SOMMA ASSICURATA (Euro)

FABBRICATI

ALLEGARE ADEGUATA DOCUMENTAZI	IONE COMPRENSIVA DI CRONOGRAMMA LAVORI
1) Uso cui verrà adibito il fabbricato	
2) Numero piani	- fuori terra - interrati
3) Altezza massima del fabbricato	
4) Superficie coperta	
5) Cubatura	
Tipo di struttura portante e sistema di costruzione adottato	
7) Tipo di fondazione	□ a platea □ su plinti □ battuti su pali trivellati
8) Luce massima travi	
9) Suddivisione dei valori	- scavi e movimenti terra

RISTRUTTURAZIONI ED AMPLIAMENTI DI COSTRUZIONI PREESISTENTI

INDICAZIONI RELATIVE ALLA COSTRUZ	ZIONE PREESISTENTE	
1) Destinazione d'uso		
2) Anno di costruzione		
3) Valore	(Euro)	
4) Cubatura	(metri cubi)	
5) Stato	□ molto buono□ buono□ discreto□ pericolante□	
6) Numero piani	- fuori terra - interrati	
7) Altezza (sopra il suolo)		
8) Profondità di fondazione(sotto il suolo)		
9) Tipo di fondazione	□ a platea □ su plinti □ battuti su pali trivellati	
10) Tipo di struttura portante		
11) Tipo di solai		
12) Tipo di struttura portante del tetto		

IN CASO DI RISTRUTTURAZIONI:		
13) Quali parti vengono ristrutturate?		
14) Quali lavori vengono eseguiti ?		
15) Sono interessate strutture portanti ? In caso affermativo indicare quali	SI NO	
16) Si rendono necessari	□ sottopassaggi ? □ sottomurazioni □ demolizioni	
in caso affermativo indicare misura e metodo	? 	
17) Altre indicazioni		
IN CASO DI AMPLIAMENTI:		
18) Quali parti vengono ampliate?		
19) Quali lavori vengono eseguiti?		
20) Si rendono necessari	□ sottopassaggi ? □ sottomurazioni □ demolizioni □ ?	
21) Si rende necessaria l'esecuzione di fondazioni?	□ SI □ NO	
In caso affermativo indicare dimensioni, caratteristiche e distanza dalle fondazioni preesistenti		

22) Misure di sicurezza adottate per lo scavo di fondazione	 cassaforma di legno cassaforma di acciaio paratia diaframma ancoraggio a terra sostegno interno
23) Altre indicazioni	

2) QUESTIONARIO

PER L'ASSICURAZIONE DECENNALE POSTUMA DI IMMOBILI DI NUOVA REALIZZAZIONE

1) Ubicazione dell'opera	 □ a meno di 250 metri del mare o a più di 1000 metri d'altitudine
	□ a più di 250 metri del mare o a meno di 1000 metri d'altitudine
2) Pendenza del terreno	□ meno del 15%
	□ da 15% a 30 %
	□ più del 30 %
3) Impianto esterno di fognature	□ con pendenza superiore a 0,5%
	□ con pendenza inferiore a 0,5%
4) Impianto esterno di trasporto di calore/raffreddamento	□ lunghezza inferiore a 5 metri
oaioro, raino adamento	□ lunghezza superiore a 5 metri
5) Relazione geotecnica specifica per il progetto esaminato	□ disponibile
	□ non disponibile
6) Natura del terreno di fondazione	□ terreno con argilla espansiva □ terreno con carsica, gesso, vuoti dovuti a miniere □ terreno di riporto con strato inferiore a 1 metro □ terreno di riporto con strato superiore a 1 metro □ con intervento di consolidamento (jet grouting, colonne di pietra,) □ altro

7) Stratigrafia del terreno di fondazione	 □ terreno omogeneo □ terreno non omogeneo, con strati di spessore variabile
8) Parti interrate (salvo fondazioni)	□ assenza di parti interrate
	□ non bagnate da acque sotterranee
	□ bagnate da acqua sotterranee, impermeabilizzazione con guaina bituminosa o membrana PVC
	□ bagnate da acqua sotterranee, impermeabilizzazione con sistema di cristallizzazione
	□ bagnate da acqua sotterranee, impermeabilizzazione non tradizionale
9) Fondazioni	□ plinti o travi rovesce
	□ platea
	□ pali di profondità inferiore a 20 metri
	□ pali di profondità compresa tra 20 a 40 metri
	□ pali di profondità superiore a 40 metri
10) Cedimenti assoluti calcolati dal geotecnico	□ inferiori a 2,5 cm
g	□ superiori a 2,5 cm
11) Struttura dell'edificio	□ calcestruzzo armato □ calcestruzzo precompresso □ legno □ legno lamellare □ acciaio □ muratura portante di pietra-laterizi-blocchetti
12) Lunghezza dell'opera senza giunti di dilatazione	□ inferiore a 25 metri
	□ superiore a 25 metri

13) Elementi strutturali a sbalzo	□ luce dello sbalzo inferiore a 1,5 metri□ luce dello sbalzo compresa tra 1,5 a 5 metri
	·
	□ luce dello sbalzo superiore a 5 metri
14) Altezza dell'opera fuori terra	□ inferiore a 30 metri
	□ da 30 a 80 metri
	□ Superiore a 80 metri
15) Profondità delle parti interrate	□ inferiore a 10 metri
	□ superiore a 10 metri
16) Luce delle travi o dei solai	□ inferiore a 7 metri
	□ da 7 a 15 metri
	□ da 15 a 30 metri
	□ superiore a 30 metri
17) Tipologia dell'involucro	□ calcestruzzo armato
, 1 3	□ muratura di pietra-laterizi-blocchetti
	,
	pannelli prefabbricati tradizionali
	□ sistema non tradizionale
18) Tipologia della copertura	□ tetto con pendenza inferiore a 5%
	□ tetto con pendenza superiore a 5%
	□ terrazzo

19) Impermeabilizzazioni delle coperture	 □ con guaina bituminosa, membrana PVC o asfalto □ con manto di tegole o d'altri elementi di piccole dimensioni tradizionali □ con lamiere di zinco o d'altri materiali tradizionali □ con sistema non tradizionale
20) Rivestimento esterno	□ intonaco base cementizia □ elementi modulari lapidei
	□ legno
	□ isolamento termico esterno + intonaco plastico
	□ non tradizionale
21) Impianto interno idrico o di riscaldamento	□ all'aperto □ integrato nella struttura, nell'involucro o nelle pareti interne
22) Esiste polizza assicurativa Fidejussoria stipulata con Vittoria Assicurazioni S.p.A.	□ si - indicare numero polizza// □ no

SEZIONE A – DANNI ALL'IMMOBILE	
SOMME ASSICURATE PER	
Partita 1 A - Opera	(EURO)
Partita 1 B - Involucro	(EURO)
Partita 2 – Spese di demolizione e sgombero	(EURO)
Partita 3 - Impermeabilizzazione delle coperture	(EURO)
Partita 4 - Pavimentazioni e rivestimenti interni	(EURO)
Partita 5 - Intonaci e rivestimenti esterni	(EURO)
SEZIONE B – RESPONSABILITA' CIVILE VERSO TERZI	
Massimale assicurato per tutti i sinistri che possono verificarsi durante la validità della polizza	(EURO)

Data la Ditta Pro	ponente
-------------------	---------