

**MODELLO 1 - Piano di studi di microzonazione sismica e analisi della CLE (articolo 2, comma 1, lettera a)**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Comune o circoscrizione o unione di comuni	Comune di cui all'allegato 8 (Sì/No)	Popolazione	Soggetto attuatore	CUP (codice unico di progetto)	Livello di MS	Livello di analisi (nuova analisi o aggiornamento)	Importo contributo richiesto (€)	Importo cofinanziato (€)
<b>TOTALE</b>	---	---	---	---	---	---	---		
<i>Riferimenti</i>		<i>Art. 6, c.8</i>	<i>Art. 6 c.2 o c.4 o c.5</i>	<i>Art. 4, c.2</i>	<i>Art. 4, c.2</i>	<i>Art. 5</i>	<i>Art. 5</i>	<i>Art. 6</i>	<i>Art. 6</i>

**MODELLO 2 - Ulteriori studi di microzonazione sismica e analisi della CLE (articolo 2, comma 1, lettera a)**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Comune o circoscrizione o unione di comuni	Comune di cui all'allegato 8 (Sì/No)	Popolazione	Soggetto attuatore	CUP (codice unico di progetto)	Livello di MS	Livello di analisi (nuova analisi o aggiornamento)	Importo contributo richiesto (€)	Importo cofinanziato (€)
<b>TOTALE</b>	---	---	---	---	---	---	---		
<i>Riferimenti</i>		<i>Art. 6, c.8</i>	<i>Art. 6 c.2 o c.4 o c.5</i>	<i>Art. 4, c.2</i>	<i>Art. 4, c.2</i>	<i>Art. 5</i>	<i>Art. 5</i>	<i>Art. 6</i>	<i>Art. 6</i>

## Allegato 5: modelli di programmazione

### MODELLO 3 - Cronoprogramma procedurale degli studi di microzonazione sismica e delle analisi della CLE (articolo 2, comma 1, lettera a)

	1	2	3	4	5	6
	Comune o circoscrizione o unione di comuni	Studio/analisi (MS/CLE)	Sottoscrizione atti per rilascio contributo (mesi)	Affidamento studio/analisi (mesi)	Prima erogazione contributo (acconto) (gg da affidamento)	Tempistica realizzazione studio/analisi (mesi)
<i>Riferimenti</i>			<i>Art. 4, c.4</i>	<i>Art. 4, c.4</i>		

Campo 4) - Ai sensi dell'articolo 4, comma 4, i termini di affidamento degli studi e delle analisi non potranno essere superiori a trentasei mesi dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del decreto del Capo del Dipartimento della protezione civile, di cui all'articolo 3, comma 5, inerente al trasferimento delle risorse

NB: i termini decorrono dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del decreto del Capo del Dipartimento della protezione civile inerente al trasferimento delle risorse alle Regioni, di cui all'articolo 3, comma 5

## Allegato 5: modelli di programmazione

### MODELLO 4 - Piano di interventi strutturali (articolo 2, comma 1, lettera b)

#### Modello 4.A) Edifici di interesse strategico

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Comune	Denominaz. Opera	Codice destinazione d'uso attuale	Codice Struttura di gestione dell'emergenza	Proprietà (Regione/ Comune/ altro Ente locale)	Indirizzo	Volume complessivo (mc)	Indice rischio $\alpha$ SLV	Indice rischio $\alpha$ SLD
<b>TOTALE</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Riferimenti</i>							<i>Art. 9, c.1</i>	<i>Art. 9, c.4</i>	<i>Art. 9, c.4</i>

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Anno di progettazione	Individuata dall'analisi della CLE (Si/No)	Vincolo (decreto legislativo 42/2004) (Si/No)	Progettazione pregressa (Si/No; PFTE=fatt. tecn-econ; E=esec.)	Intervento (R= raff.; M= migl.; DR= dem/ric)	Efficientam. energetico (Si/No)	Soggetto attuatore	Codice Unico di Progetto (CUP)	Importo contributo richiesto (€)	Importo cofinanziato (€)
---	---	---	---	---	---	---	---		
<i>Art. 7, c.7</i>		<i>Art. 2, c.1</i>	<i>Art. 7, c.1</i>	<i>Art. 2, c.1</i>	<i>Art. 9, c.3</i>	<i>Art. 7, c.2</i>	<i>Art. 7, c.2</i>	<i>Art. 9, c.4</i>	

Ogni riga della presente tabella deve essere compilata per un singolo edificio oggetto di intervento. Qualora più edifici siano oggetto di un unico intervento, inserire una riga per ciascun edificio e relativi dati.

Campi 3) e 4) - Si faccia riferimento ai codici riportati nella scheda di sintesi di LV1-2 (allegato 2, OCDPC 978/2023)

Campi 8) e 9) - Ai sensi dell'articolo 9, comma 5, qualora l'indice di rischio derivi da una azione sismica di cui all'OPCM 3274/03 e s.m.i., la domanda deve essere rivalutata dalla Regione tenendo conto dell'azione sismica definita dalle Norme Tecniche per le costruzioni di cui al DM 17.01.2018 e s.m.i.. Qualora sussistano le condizioni per una valutazione semplificata si potrà utilizzare il foglio di calcolo "Indici\_di\_rischio.xls"

NB: L'indice  $\alpha$  cui si fa riferimento nel campo 8) corrisponde al valore di  $\zeta_E$  definito dalle Norme Tecniche di cui al D.M. 17/01/2018

## Allegato 5: modelli di programmazione

### Modello 4.B) Opere infrastrutturali (ponti) di interesse strategico

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Comune	Denominaz. Opera	Proprietà (Regione/ Comune/ altro Ente locale)	Indirizzo e/o progressiva chilometrica di inizio e fine ponte	Superficie complessiva impalcato (mq)	Indice rischio $\alpha$ SLV	Anno di progettazione	Individuata dall'analisi della CLE (Si/No)	Progettazione pregressa (Si/No; PFTE=fatt. tecn-econ; E=esec.)
<b>TOTALE</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Riferimenti</i>					<i>Art. 9, c.1</i>	<i>Art. 9, c.4</i>	<i>Art. 7, c.7</i>		<i>Art. 7, c.1</i>

10	11	12	13	14
Intervento (R= raff.; M= migl.; DR= dem/ric)	Soggetto attuatore	Codice Unico di Progetto (CUP)	Importo contributo richiesto (€)	Importo cofinanziato (€)
---	---	---		
<i>Art. 2, c.1</i>	<i>Art. 7, c.2</i>	<i>Art. 7, c.2</i>	<i>Art. 9, c.4</i>	

Campo 6) - Ai sensi dell'articolo 9, comma 5, qualora l'indice di rischio derivi da una azione sismica di cui all'OPCM 3274/03 e s.m.i., la domanda deve essere rivalutata dalla Regione tenendo conto dell'azione sismica definita dalle Norme Tecniche per le costruzioni di cui al DM 17.01.2018 e s.m.i.. Qualora sussistano le condizioni per una valutazione semplificata si potrà utilizzare il foglio di calcolo "Indici\_di\_rischio.xls"

NB: L'indice  $\alpha$  cui si fa riferimento nel campo 6) corrisponde al valore di  $\zeta_E$  definito dalle Norme Tecniche di cui al D.M. 17/01/2018

## Allegato 5: modelli di programmazione

### MODELLO 5 - Ulteriori interventi strutturali (articolo 2, comma 1, lettera b)

#### Modello 5.A) Edifici di interesse strategico

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Comune	Denominaz. Opera	Codice destinazione d'uso attuale	Codice Struttura di gestione dell'emergenza	Proprietà (Regione/ Comune/ altro Ente locale)	Indirizzo	Volume complessivo (mc)	Indice rischio $\alpha$ SLV	Indice rischio $\alpha$ SLD
<b>TOTALE</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Riferimenti</i>							<i>Art. 9, c.1</i>	<i>Art. 9, c.4</i>	<i>Art. 9, c.4</i>

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Anno di progettazione	Individuata dall'analisi della CLE (Si/No)	Vincolo (decreto legislativo 42/2004) (Si/No)	Progettazione pregressa (Si/No; PFTE=fatt. tecn-econ; E=esec.)	Intervento (R= raff.; M= migl.; DR= dem/ric)	Efficientam. energetico (Si/No)	Soggetto attuatore	Codice Unico di Progetto (CUP)	Importo contributo richiesto (€)	Importo cofinanziato (€)
---	---	---	---	---	---	---	---		
<i>Art. 7, c.7</i>		<i>Art. 2, c.1</i>	<i>Art. 7, c.1</i>	<i>Art. 2, c.1</i>	<i>Art. 9, c.3</i>	<i>Art. 7, c.2</i>	<i>Art. 7, c.2</i>	<i>Art. 9, c.4</i>	

Ogni riga della presente tabella deve essere compilata per un singolo edificio oggetto di intervento. Qualora più edifici siano oggetto di un unico intervento, inserire una riga per ciascun edificio e relativi dati.

Campi 3) e 4) - Si faccia riferimento ai codici riportati nella scheda di sintesi di LV1-2 (allegato 2, OCDPC 978/2023)

Campi 8) e 9) - Ai sensi dell'articolo 9, comma 5, qualora l'indice di rischio derivi da una azione sismica di cui all'OPCM 3274/03 e s.m.i., la domanda deve essere rivalutata dalla Regione tenendo conto dell'azione sismica definita dalle Norme Tecniche per le costruzioni di cui al DM 17.01.2018 e s.m.i.. Qualora sussistano le condizioni per una valutazione semplificata si potrà utilizzare il foglio di calcolo "Indici\_di\_rischio.xls"

NB: L'indice  $\alpha$  cui si fa riferimento nel campo 8) corrisponde al valore di  $\zeta_E$  definito dalle Norme Tecniche di cui al D.M. 17/01/2018

## Allegato 5: modelli di programmazione

### Modello 5.B) Opere infrastrutturali (ponti) di interesse strategico

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Comune	Denominaz. Opera	Proprietà (Regione/ Comune/ altro Ente locale)	Indirizzo e/o progressiva chilometrica di inizio e fine ponte	Superficie complessiva impalcato (mq)	Indice rischio $\alpha$ SLV	Anno di progettazione	Individuata dall'analisi della CLE (Si/No)	Progettazione pregressa (Si/No; PFTE=fatt. tecn-econ; E=esec.)
<b>TOTALE</b>	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Riferimenti</i>					<i>Art. 9, c.1</i>	<i>Art. 9, c.4</i>	<i>Art. 7, c.7</i>		<i>Art. 7, c.1</i>

10	11	12	13	14
Intervento (R= raff.; M= migl.; DR= dem/ric)	Soggetto attuatore	Codice Unico di Progetto (CUP)	Importo contributo richiesto (€)	Importo cofinanziato (€)
---	---	---		
<i>Art. 2, c.1</i>	<i>Art. 7, c.2</i>	<i>Art. 7, c.2</i>	<i>Art. 9, c.4</i>	

Campo 6) - Ai sensi dell'articolo 9, comma 5, qualora l'indice di rischio derivi da una azione sismica di cui all'OPCM 3274/03 e s.m.i., la domanda deve essere rivalutata dalla Regione tenendo conto dell'azione sismica definita dalle Norme Tecniche per le costruzioni di cui al DM 17.01.2018 e s.m.i.. Qualora sussistano le condizioni per una valutazione semplificata si potrà utilizzare il foglio di calcolo "Indici\_di\_rischio.xls"

NB: L'indice  $\alpha$  cui si fa riferimento nel campo 6) corrisponde al valore di  $\zeta_E$  definito dalle Norme Tecniche di cui al D.M. 17/01/2018

## Allegato 5: modelli di programmazione

### MODELLO 6 - Cronoprogramma procedurale degli interventi strutturali (articolo 2, comma 1, lettera b)

	1	2	3	4	5	6
	Comune	Denominaz. Opera	Sottoscrizione atto per rilascio contributo (mesi)	Affidamento progettazione/ stipula contratto intervento (mesi)	Prima erogazione contributo (acconto) (gg da affidamento/ stipula)	Tempistiche realizzazione intervento (mesi)
<i>Riferimenti</i>			<i>Art. 7, c.4</i>	<i>Art. 7, c.4</i>		

Campo 4) - Ai sensi dell'articolo 7, comma 4, i termini di affidamento della progettazione o, qualora presente la progettazione, della stipula del contratto non potranno essere superiori a trentasei mesi della data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del decreto del Capo del Dipartimento della protezione civile, di cui all'articolo 3, comma 5, inerente al trasferimento delle risorse

NB: i termini decorrono dalla data di pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del decreto del Capo del Dipartimento della protezione civile inerente al trasferimento delle risorse alle Regioni, di cui all'articolo 3, comma 5