

COMUNE DI \_\_\_\_\_ PROVINCIA DI \_\_\_\_\_

n. progressivo: \_\_\_\_\_

## SCHEDA A

### Ricognizione del fabbisogno per il ripristino del patrimonio pubblico

REGIONE \_\_\_\_\_

EVENTI \_\_\_\_\_ DAL \_\_/\_\_/\_\_\_\_ AL \_\_/\_\_/\_\_\_\_

di cui alla delibera del Consiglio dei Ministri del \_\_/\_\_/\_\_\_\_  
(G.U.R.I. del \_\_/\_\_/\_\_\_\_ n. \_\_\_\_)

#### SCHEDA ANALITICA TECNICO-ECONOMICA

##### SEZIONE 1 Identificazione del soggetto dichiarante

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

In qualità di \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

##### SEZIONE 2 Soggetto Attuatore proposto

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

##### SEZIONE 3 Identificazione del bene

- Indirizzo/Località:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Geolocalizzazione (*sistema di riferimento: WGS84*):

- Fuso:  32  33  34

Coordinate piane UTM:

Nord:

Est.:

COMUNE DI \_\_\_\_\_ PROVINCIA DI \_\_\_\_\_

n. progressivo scheda A: \_\_\_\_\_

Coordinate geografiche:

Latitudine:  Longitudine:

- Utilizzo (*specificare la categoria e la sottocategoria del bene, identificandole tra le voci elencate nell'appendice allegata alla presente scheda*):

Categoria: \_\_\_\_\_

Sottocategoria: \_\_\_\_\_

- Descrizione del bene ante evento:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**SEZIONE 4**    **Descrizione del danno subito**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- In caso di edificio o manufatto, specificare se risulta:

danneggiato

distrutto

- In caso di alluvione:

1) l'origine dell'evento risulta essere

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Fluviale   | <input type="checkbox"/> Altro (tra cui tsunami)          |
| <input type="checkbox"/> Pluviale   | <input type="checkbox"/> Origine dell'inondazione incerta |
| <input type="checkbox"/> Inondazione/allagamento da insufficienza delle infrastrutture di collettamento | <input type="checkbox"/> Acque sotterranee                |
|   | <input type="checkbox"/> Marina                           |

2) la caratteristica della piena è del tipo

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Piena rapida, improvvisa o repentina (flash flood)                        | <input type="checkbox"/> Alluvione caratterizzata da elevata velocità di propagazione nelle aree inondate                        |
| <input type="checkbox"/> Alluvione da fusione nivale   | <input type="checkbox"/> Alluvione caratterizzata da elevati battenti idrici nelle aree inondate                                 |
| <input type="checkbox"/> Piena con tempi rapidi di propagazione in alveo diversa dalla flash flood | <input type="checkbox"/> Altri tipi di caratteristiche o nessun speciale tipo di caratteristica ( <i>specificare</i> ):<br>_____ |
| <input type="checkbox"/> Piena con tempi medi di propagazione in alveo rispetto alla flash flood   | <input type="checkbox"/> Nessun dato disponibile sulle caratteristiche dell'inondazione  |
| <input type="checkbox"/> Piena con tempi lunghi di propagazione in alveo                           | <input type="checkbox"/> Caratteristiche dell'inondazione incerta ( <i>specificare</i> ):<br>_____                               |
| <input type="checkbox"/> Colata detritica  |  |

l'altezza della colonna d'acqua è pari a: \_\_\_\_\_

3) il meccanismo della piena è del tipo

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Superamento della capacità di contenimento naturale  | <input type="checkbox"/> Altro meccanismo ( <i>specificare</i> ):<br>_____                  |
| <input type="checkbox"/> Superamento della capacità di contenimento delle opere di difesa                                   | <input type="checkbox"/> Nessun dato disponibile sui meccanismi dell'inondazione            |
| <input type="checkbox"/> Rigurgiti conseguenti a ostruzione/restringimento naturale o artificiale della sezione di deflusso | <input type="checkbox"/> Meccanismo di inondazione incerto ( <i>specificare</i> ):<br>_____ |
| <input type="checkbox"/> Cedimenti/collassi/ malfunzionamenti delle opere di difesa   |   |

4) l'entità del danno provocato dall'alluvione è pari a (*inserire un valore numerico*)

COMUNE DI \_\_\_\_\_ PROVINCIA DI \_\_\_\_\_

n. progressivo scheda A: \_\_\_\_\_

---

\_\_\_\_\_ m

\_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_ ettari

\_\_\_\_\_ km

\_\_\_\_\_ km<sup>2</sup>

\_\_\_\_\_ (*numero*)

**SEZIONE 5**    **Descrizione dell'intervento**

- Titolo dell'intervento:

---

---

---

---

---

- Caratteristiche delle opere:

---

---

---

---

---

- Finalità dell'intervento:

---

---

---

---

---

---

---

**SEZIONE 6 Stato di attuazione**

Progettazione:

- Elaborati di progetto:

Stima sommaria

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Progetto Definitivo

Progetto Esecutivo

In corso di esecuzione

Ultimato

- Riferimento economico:

Prezziario regionale vigente

Altro prezziario di riferimento (*specificare:* \_\_\_\_\_)

- Costo stimato: € \_\_\_\_\_

(in lettere EURO \_\_\_\_\_)

di cui:

Quota di cofinanziamento € \_\_\_\_\_ Fondi \_\_\_\_\_

**SEZIONE 7 Ambito ricognitivo**

I - Intervento di ripristino di edifici pubblici strategici e dei servizi essenziali danneggiati, ivi compresi quelli del settore sanitario, degli edifici pubblici ad uso scolastico e dei beni culturali/vincolati

II - Interventi edilizi di ripristino delle infrastrutture a rete e delle relative attrezzature nei

COMUNE DI \_\_\_\_\_ PROVINCIA DI \_\_\_\_\_

n. progressivo scheda A: \_\_\_\_\_

settori dell'elettricità, del gas, delle condutture idriche e fognarie, delle telecomunicazioni,  
dei trasporti e viarie

III - Interventi di sistemazione idraulica ed idrogeologica a tutela della pubblica incolumità

**SEZIONE 8 Classe di priorità di intervento**

A - primi interventi urgenti

B - interventi di ripristino

C - interventi strutturali di riduzione del rischio residuo

**SEZIONE 9 Contributi assicurativi**

Non esiste titolo a risarcimenti da compagnie assicurative

Di aver titolo di rimborso da compagnie assicurative per l'importo complessivo  
di € \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

*Il rappresentante  
dell'Amministrazione*

\_\_\_\_\_

*VISTO:*

*Il Commissario Delegato*

\_\_\_\_\_

## NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE SCHEDA A

La scheda è divisa in 9 sezioni.

Le informazioni sono generalmente definite contrassegnando le caselle corrispondenti o compilando gli appositi campi.

### SEZIONE 1 - Identificazione del soggetto dichiarante

- Inserire la figura incaricata/delegata dall'Amministrazione competente sul bene sulla base delle procedure connesse alla propria struttura organizzativa (ad es. Sindaco, Responsabile Ufficio Tecnico Comunale, ecc.) ed indicare la carica ricoperta.

### SEZIONE 2 - Soggetto Attuatore proposto

- Inserire il Soggetto Attuatore dell'appalto proposto. Può essere diverso dal Soggetto Pubblico competente sul bene (ad es. il Comune concerta di fare attuare l'intervento ad un'autorità di bacino/ente di bonifica ecc.).

### SEZIONE 3 – Identificazione del bene

- Nel campo definito "Coordinate", il sistema di riferimento (Datum) è il WGS84. Se trattasi di coordinate piane U.T.M., inserire le coordinate Nord/Est (espresse in metri) e contrassegnare il Fuso (32,33,34); se trattasi di coordinate geografiche, inserire le coordinate Latitudine/Longitudine (espresse in gradi decimali).
- Nel campo definito "Utilizzo", inserire l'uso cui la struttura pubblica danneggiata/distrutta è/era adibita (ad es. caserma, scuola, casa della salute ecc.), specificando la categoria e la sottocategoria del bene, identificandola tra le voci elencate nell'appendice alla scheda.

### SEZIONE 4 – Descrizione del danno subito

- Per origine di tipo "fluviale", si intende un'alluvione dovuta all'esondazione delle acque del reticolo idrografico (fiumi, torrenti, canali di drenaggio, corsi di acqua effimeri, laghi e alluvioni causate da fusione nivale).
- Per origine di tipo "pluviale", si intende un'allagamento provocato direttamente dalle acque di pioggia. Include nubifragi, ruscellamento superficiale o ristagno per superamento delle capacità di drenaggio in ambiente rurale, anche a seguito di scioglimento nivale.
- Per origine di tipo "da acque sotterranee", si intende un'inondazione per risalita in superficie di acque sotterranee (emersione delle acque di falda).
- Per origine di tipo "marina", si intende un'inondazione marina delle aree costiere (maree, mareggiate), dovuta alle acque provenienti dal mare, estuari e laghi costieri, incluse maree e/o mareggiate.
- Per origine di tipo "inondazione/allagamento da insufficienza delle infrastrutture di collettamento", si intende un'inondazione provocata dal malfunzionamento dei sistemi artificiali di drenaggio, canalizzazione, invaso, difesa.
- Per origine di tipo "altro (tra cui tsunami)", si intende un'inondazione dovuta a origini diverse (tra cui tsunami).
- Per caratteristica della piena di tipo "piena rapida e improvvisa o repentina (Flash flood)", si intende una piena che si sviluppa ed evolve rapidamente e caratterizzata da tempo di preavviso limitato o nullo, solitamente associata a precipitazioni intense su un'area relativamente ristretta.
- Per caratteristica della piena di tipo "alluvione da fusione nivale", si intende un'alluvione dovuta al rapido scioglimento delle nevi, eventualmente in combinazione con pioggia o ostruzioni dovute a blocchi di ghiaccio.
- In caso di selezione della voce "altri tipi di caratteristiche o nessun speciale tipo di caratteristica", è necessario specificare a quale altro tipo di caratteristiche ci si riferisce nel campo libero che compare a lato.
- La voce "nessun dato disponibile sulle caratteristiche dell'inondazione" è selezionabile solo se l'origine dell'evento è "origine dell'inondazione incerta".
- In caso di selezione della voce "caratteristiche dell'inondazione incerte", è necessario specificare la motivazione dell'incertezza nel campo libero che compare a lato.
- In caso di selezione della voce "altro meccanismo", è necessario specificare a quale altro tipo di meccanismo ci si riferisce nel campo libero che compare a lato.
- La voce "nessun dato disponibile sui meccanismi dell'inondazione" è selezionabile solo se l'origine dell'evento è "origine dell'inondazione incerta".
- In caso di selezione della voce "meccanismo dell'inondazione incerto", è necessario specificare la motivazione dell'incertezza nel campo libero che compare a lato.
- Nel campo definito "entità del danno provocato dall'alluvione", indicare ad es. i chilometri quadrati dell'area inondata, i chilometri del tratto di fiume o costa interessato, i chilometri di strade, gli ettari di terreno, numero di vittime, ecc...

**SEZIONE 5 – Descrizione dell'intervento**

- Nel campo definito “Caratteristiche delle opere”, inserire il tipo d'intervento previsto (ad es. ricostruzione, manutenzione straordinaria, ecc.).
- Per “Finalità dell'intervento” si intende ad es. riduzione del rischio, ripristino delle normali attività socio-economiche, ecc.

**SEZIONE 6 – Stato di attuazione**

- Per “Stima sommaria” si intende una stima quantitativa delle superfici/volumi interessati, anche su base percentuale rispetto all'intero bene, in mancanza di idonei elaborati progettuali di riferimento.

**SEZIONE 8 – Classe di priorità di intervento**

- Per le voci riportate nella sezione, si specifica che non si tratta di un mero elenco, ma di un ordine di priorità dalla A alla C.