

SEZIONE 8 – Esclusioni

- Per fabbricati “collabenti” si intendono quelli che per le loro caratteristiche (ovvero l’accentuato livello di degrado) non sono suscettibili di produrre reddito. Essi sono accatastati nell’apposita categoria catastale F/2 “unità collabenti”.
- L’istruttoria finalizzata all’erogazione del contributo può essere avviata qualora i danni ad aree e fondi esterni al fabbricato in cui ha sede l’attività economica e produttiva compromettono l’immediata ripresa dell’attività stessa.

SEZIONE 9 – Quantificazione della spesa

- Per “elementi strutturali” si intendono strutture verticali, pareti portanti, solai, scale, coperture, tamponature, nonché, controventi e connessioni.
- Per “finiture interne ed esterne” si intendonointonacatura e tinteggiatura interne ed esterne, pavimentazione interna, rivestimenti parietali, controsoffittature, tramezzature e divisori in genere.
- Per “serramenti interni ed esterni” si intendono gli infissi quali porte, finestre, comprese le serrature, ecc.

<input type="checkbox"/> Attività Economiche Settore Turistico-Ricreative	<input type="checkbox"/> attività economiche settore turismo (strutture ricettive, alberghi)
	<input type="checkbox"/> attività economiche settore turismo - campeggi
	<input type="checkbox"/> attività economiche settore turismo - stabilimenti balneari
	<input type="checkbox"/> attività economiche settore culturale/ricreativo (cinema, teatri, esposizioni, congressi..)
	<input type="checkbox"/> attività economiche settore sportivo (centri/impianti sportivi, palestre, stadi...)

SEZIONE C Descrizione dell'evento alluvionale

- L'origine dell'evento alluvionale 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

- 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>): _____
<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>): _____
<input type="checkbox"/> Colata detritica	

- Il meccanismo della piena è del tipo:

- Superamento della capacità di contenimento naturale
- Superamento della capacità di contenimento delle opere di difesa
- Rigurgiti conseguenti a ostruzione/restringimento naturale o artificiale della sezione di deflusso
- Cedimenti/collassi/ malfunzionamenti delle opere di difesa

Altro meccanismo (*specificare*):

Nessun dato disponibile sui meccanismi dell'inondazione

Meccanismo di inondazione incerto (*specificare*):

- L'entità del danno provocato dall'alluvione è pari a (*inserire un valore numerico*):

_____ m

_____ m²

_____ ettari

_____ km

_____ km²

_____ (numero)

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE
APPENDICE 1 DEL MODULO C1

L'Appendice 1 è da compilare a cura del Comune, solo in caso di evento alluvionale.

SEZIONE A – Coordinate geografiche

- 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).

SEZIONE C – Descrizione dell'evento alluvionale

- Per origine di tipo “fluviale”, si intende un'alluvione dovuta all'erosione 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 “inondazione/allagamento da insufficienza delle infrastrutture di collettamento”, si intende un'inondazione provocata dal malfunzionamento dei sistemi artificiali di drenaggio, canalizzazione, invaso, difesa.
- Per “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 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.
- 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.
- 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 a destra 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..