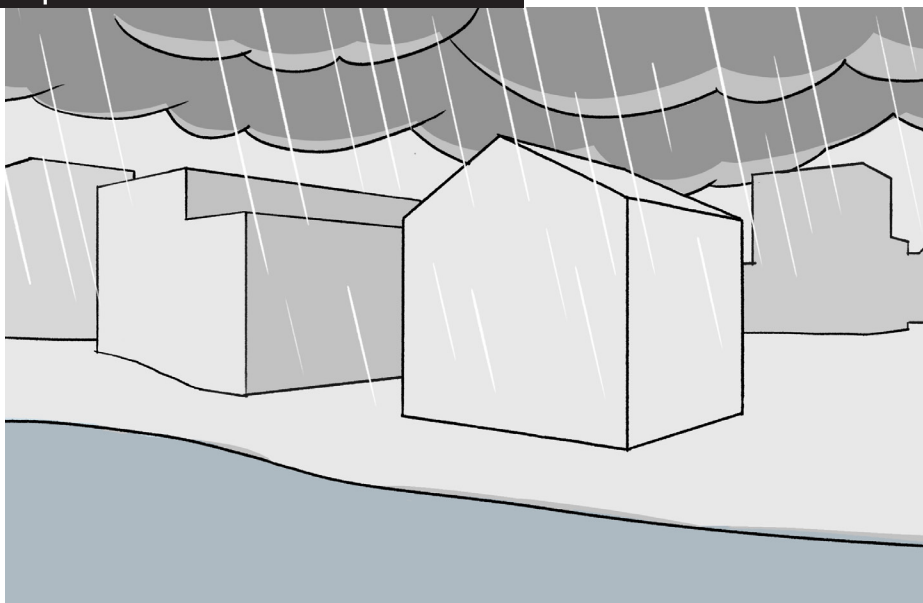


Supporti di pianificazione inerenti all'ubicazione

Pianificare e costruire in modo sicuro contro i pericoli naturali



sia

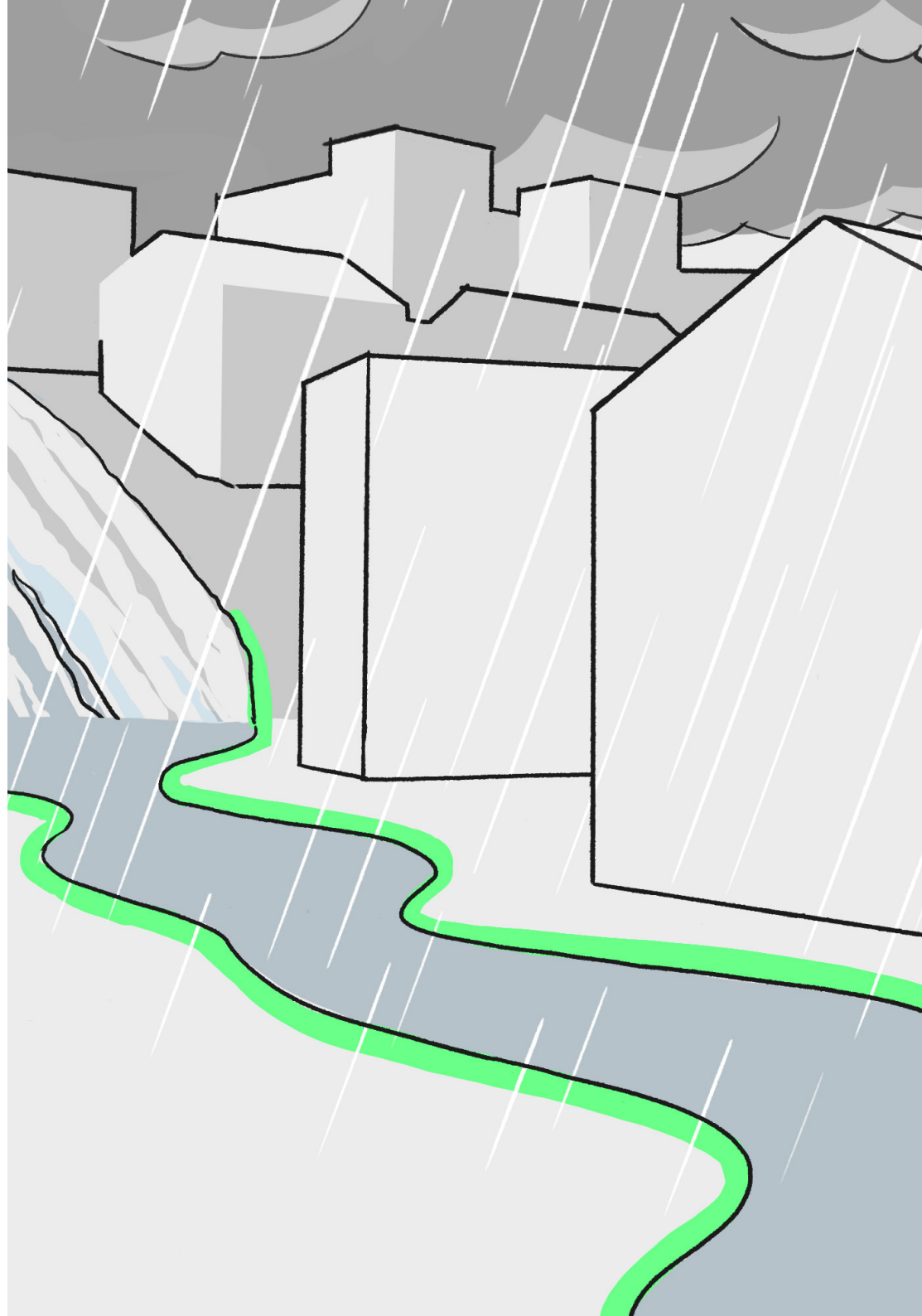
schweizerischer ingenieur- und architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects

« La verifica sui pericoli naturali avverte in modo semplice e rapido sui pericoli rilevanti sul luogo dell'ubicazione e fornisce consigli adeguati. Questo aiuta enormemente durante la progettazione delle soluzioni pianificabili.»

Erich Offermann,
architetto dipl. ETH,
presidente della Commissione centrale
per i regolamenti SIA



www.protezione-pericoli-naturali.ch

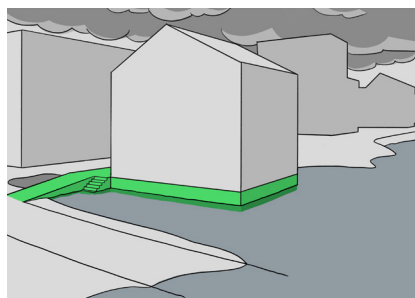


In tutta la Svizzera si deve tener conto delle tempeste, delle grandinate e degli allagamenti. Chi durante la pianificazione di un progetto di costruzione include per tempo i pericoli naturali, riesce a integrare strutturalmente in modo ottimale la necessaria protezione – ed evita costi aggiuntivi.

« I mandanti si aspettano un fabbricato che sia resistente ai pericoli naturali. Pertanto li coinvolgo attivamente sull'argomento inerente ai pericoli naturali e con ciò ho avuto belle esperienze.»

Anne Uhlmann,
architetto dipl. ETH/SIA

Pianificare in modo sicuro contro i pericoli naturali – subito dall’inizio

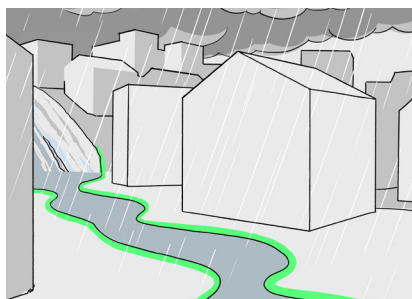


Informatevi sui pericoli naturali esistenti nell'ubicazione del fabbricato pianificato e informatevi sulle disposizioni in vigore inerenti agli obiettivi di protezione. Ciò funziona in modo semplice e rapido inserendo l'ubicazione nella verifica dei pericoli naturali:
www.protezione-pericoli-naturali.ch

Trovare semplicemente le soluzioni adeguate

Prendete in considerazione i pericoli naturali già nella bozza preliminare. Così trovate rapidamente le soluzioni adatte e riducete oneri e costi.

Sul sito **www.protezione-pericoli-naturali.ch** avete a portata di mano tutti i supporti di pianificazione.



« La protezione dai pericoli naturali non deve essere un generatore di costi – possiamo impostare la giusta rotta già durante le prime fasi di pianificazione e sviluppare formalmente soluzioni integrate.»

Prof. Christian Auer,
architetto dipl. HTL/SIA

Progettazione

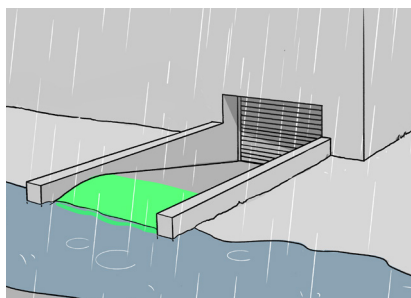
Concretizzare il concetto di protezione

Osservare gli obiettivi di protezione: mettere in atto coerentemente le norme SIA 261 e 261/1.

Gestione sostenibile dell'acqua piovana: l'acqua deve poter scorrere e infiltrarsi senza creare pericoli.

Allagamento: preferire sempre una protezione permanente.

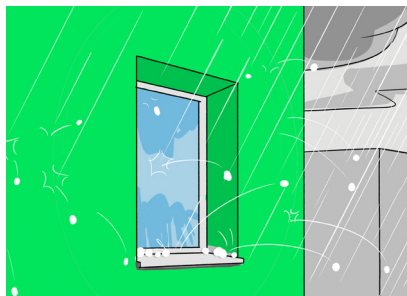
Involucro del fabbricato: utilizzare materiali robusti e elementi costruttivi esaminati.



Puntare anche sui prodotti robusti

La protezione dai pericoli naturali può essere garantita anche se la pianificazione è già avanzata: utilizzate per l'involucro del fabbricato dei materiali resistenti alle grandinate o prodotti esaminati contro la grandine. Gli elementi particolarmente sensibili, come le veneziane, possono essere protetti con dei sistemi automatici di allerta. Inoltre la sigillatura e l'ancoraggio alla facciata devono essere realizzati secondo la norma.

Sul sito www.protezione-pericoli-naturali.ch trovate i prodotti esaminati.



Gestione

Sensibilizzare gli utenti sulla funzione della protezione

Per revisionare le misure di protezione in modo semplice e professionale e per mantenere la protezione a lungo termine è necessaria una documentazione completa. A ciò appartengono anche le informazioni sugli obiettivi di protezione, il concetto di protezione nonché i piani d'intervento, di sorveglianza e di manutenzione per le eventuali misure mobili di protezione.

La verifica sui pericoli naturali offre un accesso veloce e semplice alle misure di protezione e ai supporti di pianificazione secondo le fasi SIA.





**PROTEZIONE CONTRO
I PERICOLI NATURALI**



GVG

GEBÄUDEVERSICHERUNG GRAUBÜNDEN
ASSICURANZA D'EDIFIZI DAL GRISCHUN
ASSICURAZIONE FABBRICATI DEI GRIGIONI

Insieme per la protezione dei fabbricati dai pericoli naturali

Dietro al progetto «Protezione dai pericoli naturali» ci sono gli attori principali nel settore della protezione dei fabbricati: l'Associazione degli istituti cantonali di assicurazione (AICA), l'Associazione Svizzera delle Assicurazioni (ASA), l'Associazione svizzera dei proprietari fondiari (APF-HEV), la Società svizzera degli ingegneri e degli architetti (SIA), l'Unione delle Banche Cantionali Svizzere (UBCS) e l'Associazione dei Comuni Svizzeri (ACS).

www.protezione-pericoli-naturali.ch
info@protezione-pericoli-naturali.ch



sia
schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
société suisse des ingénieurs et des architectes
società svizzera degli ingegneri e degli architetti
swiss society of engineers and architects



ASA | SVV
Associazione Svizzera d'Assicurazioni



Schweizerischer Gemeindeverband
Association des Communes Suisses
Associazione dei Comuni Svizzeri
Associaziun da las Vischnancas Svizras

A vostra disposi- zione nel Cantone dei Grigioni

Per la comunità dei committenti oppure per gli autori dei progetti è spesso difficile identificare le misure efficaci e convenienti di protezione dai pericoli naturali e scegliere i materiali adeguati.

Il settore per la prevenzione dei danni elementari dell'Assicurazione fabbricati dei Grigioni si impegna per la protezione del vostro fabbricato.

Avete delle domande relative alle misure di protezione di un oggetto specifico?

Non esitate, venite da noi!

Assicurazione fabbricati dei Grigioni

Prevenzione danni elementari
Ottostrasse 22
7001 Coira
Tel. 081 258 90 30
esp@gvg.gr.ch
www.gvg.gr.ch/it