

Scheda di sintesi WP4 Test del modello

CCI NCA / CACPL / CASA

4.2 Applicazione del modello

4.2.1 Attività di partecipazione degli attori e della popolazione alla gestione delle crisi

→ Sensibilizzazione sui documenti urbanistici (PPR inondazione)



Note d'urbanisme

Projet de révision du Plan de Prévention des Risques
inondation (PPRi) de la commune de Pégomas

RESTAURANT L'ECLUSE

Octobre 2020



Avviso di pianificazione inviato a un'azienda interessata dal rischio di alluvione

Descrizione: In Francia, i rischi naturali e in particolare il rischio di inondazione sono tradotti in documenti urbanistici chiamati Piano di prevenzione dei rischi (PPR). Lo scopo di questi PPR è quello di fornire informazioni sulla presenza o meno di un rischio e di limitare l'edificabilità dei terreni fortemente interessati. Nel 2020 sono stati elaborati diversi PPR inondazione nelle Alpi Marittime all'interno del perimetro dei Pays Résilients. Sono state effettuate analisi su 7 PPR inondazione in corso di elaborazione, al fine di individuare le imprese interessate da un rischio. Queste imprese sono state informate per lettera di questa procedura urbanistica. Tra queste, 7 desideravano ricevere un accompagnamento individualizzato con la stesura di una relazione precisa a livello del loro sito, al fine di descrivere loro il PPR inondazione e le sue conseguenze.

Realizzazione: CCI NCA

→ Studio dei suoli



Client : CCI NICE COTE D'AZUR

Projet PAYS RÉSILIENTS – Programme ALCOTRA

Lieu de l'étude :
ZI de Carros – Le Broc (06)



INVESTIGATIONS GÉOTECHNIQUE
PAYS RESILIENTS – Programme ALCOTRA
ZI de Carros – Le Broc (06)

Estratto dello studio dei suoli

Descrizione: Realizzazione di uno studio geotecnico sulla zona industriale di Carros-Le Broc interessata da un rischio di inondazione. L'obiettivo di questo studio è migliorare la gestione delle acque pluviali studiando 3 tipi di suolo presenti nell'area: un terreno privato, una strada pubblica e un canale di un corso d'acqua. In tutte e tre le aree sono state effettuate indagini per determinare la composizione e l'impermeabilità del suolo. I risultati di questo studio saranno

utilizzati per uno studio più globale per ridurre l'impermeabilizzazione della zona di attività proponendo misure adeguate.

Realizzazione: CCI NCA