

Il progetto RISQ'EAU nel Comuni di San Lorenzo al Mare e Vallecrosia e nelle Valli retrostanti – report Agosto/Settembre/Ottobre/Novembre 2019

a) WP2 – Comunicazione:

Nel corso dei mesi appena trascorsi l'intera attività di comunicazione è stata diretta alla realizzazione e/o al completamento degli ultimi prodotti/materiali previsti dal progetto, con un'attenzione particolare dedicata al Comune di Vallecrosia.

S'inserisce in questa linea il **lungo e complesso lavoro di pianificazione, ricerca e, quindi, di costruzione e montaggio delle principali informazioni e fonti storiche** (articoli di giornali, foto e riprese d'epoca, interviste e testimonianze oculari ecc.) **destinate alla realizzazione del video commemorativo delle due drammatiche alluvioni che colpirono il Comune e l'abitato a mare di Vallecrosia** (la "Vallecrosia bassa") **nel 2000 e 2006**, provocando persino una vittima. Il video ha richiesto **diverse giornate di riprese aeree (eseguite con un drone) e direttamente sul campo**, ossia **all'interno dell'abitato e intorno al letto e alla foce del torrente Verbone, risultando il più lungo e articolato fra i vari "metraggi" realizzati ex novo all'interno dell'intero progetto**. Alla sua realizzazione hanno preso parte tecnici di progetto (ingegneri e geologi soprattutto) e amministratori comunali, di oggi e di allora, grazie ai quali è stato possibile non soltanto informare e sensibilizzare gli utenti intorno ai principali temi e obiettivi di progetto, ma anche intorno alle criticità potenziali e costantemente latenti del territorio comunale, alle opere di mitigazione del rischio già compiute in questi ultimi anni e, infine, alle dinamiche di funzionamento del COC (Centro Operativo Comunale), il sistema comunale di gestione delle allerte meteo, che per molti cittadini restano ancora oscure. Non solo, la collaborazione attiva di alcuni membri del nucleo locale di Protezione Civile ha reso possibile anche ricreare delle situazioni di rischio utili a divulgare la cultura delle misure di auto protezione da osservarsi prima, durante e dopo un evento alluvionale e, più in generale, la conoscenza della preziosa attività svolta dalle numerose unità mobili di Protezione Civile che operano nei vari territori di competenza nazionale.

Accanto alla realizzazione del video celebrativo delle due alluvioni di Vallecrosia, **occorre menzionare l'impegnativo calendario di incontri che, il 30 ottobre e l'8 novembre, hanno portato geologi e tecnici responsabili dell'area di comunicazione – ma, anche, assessori comunali, nelle aule delle scuole primarie e secondarie del Comune** per confrontarsi con oltre centinaia di studenti intorno ai principali temi del progetto.

Un altro interessante prodotto curato in questi mesi **dai tecnici della comunicazione è stata la realizzazione del "video cartoon" di progetto**. Si tratta di una **breve "clip" animata in "video motion graphic" priva di voce narrante o "speakeraggio" e dotata di una veste grafica semplice e minimale che**, in un contesto caratterizzato da una gran messe di gocciolone di pioggia cadente, vede il nastro rosa/fucsia del logo ufficiale di progetto animarsi e agire da fattore di protezione per le persone e le cose esposte alle più ordinarie e banali situazioni di pericolo. Prodotto certamente fra i più riusciti e immediatamente comunicativi di progetto, il "video cartoon" Risq'Eau, **facendo leva sull'efficacia delle immagini proiettate, risulterà utilissimo a insegnare e divulgare al più ampio pubblico possibile le più elementari e importanti norme di comportamento o misure di auto protezione da osservarsi nel corso di un evento alluvionale, sia che ci si trovi all'esterno, sia all'interno di un edificio**.

Una parte non trascurabile delle attività di comunicazione, poi, è stata dedicata all'**aggiornamento della rete social (facebook, instagram e youtube)**, alla **costruzione della pagina di progetto dedicata al Comune di Vallecrosia** – ancora off line per via della definizione *in fieri* di alcune sezioni tematiche e dei problemi non banali riscontrati nella omogeneizzazione della sua veste grafica e architettura concettuale con la pagina “gemella” del Comune di San Lorenzo al Mare – e aggiornamento della pagina dedicata al Comune di San Lorenzo al Mare, alla **scrittura e pubblicazione dei comunicati stampa**, orientati in special modo a destare l’interesse del pubblico circa gli incontri di formazione e sensibilizzazione svolti all’interno delle scuole primarie e secondarie del Comune di Vallecrosia o a contatto con il pubblico e, infine, a **supportare il partenariato francese nella traduzione dei testi e del parlato che accompagna i principali video, clip e spot di progetto realizzati lungo il versante italiano.**

Nel novero dei prodotti realizzati in questo torno di tempo **rientrano a pieno titolo**, poi, la costruzione di **quattro dei cinque/sei pannelli che comporranno la galleria o mostra fotografica di progetto e che**, dopo lunghi vagli condotti a filo diretto con il partenariato francese, **hanno per oggetto:**

- **Pannello 1 – l’alluvione di San Lorenzo al Mare del 30 settembre 1998**
- **Pannello 2 – le regole o misure di auto protezione da osservarsi prima, durante e dopo un evento alluvionale (versione italiana)**
- **Pannello 3 – le regole o misure di auto protezione da osservarsi prima, durante e dopo un evento alluvionale (versione francese)**
- **Pannello 4 – la presentazione dei temi e delle linee generali del progetto, del partenariato e dei risultati attesi, specialmente sul versante italiano**

Infine, deve ancora essere ricordata **l’attività spesa nel prendere parte agli incontri pubblici e alle riunioni tecniche da parte di tutti i tecnici incaricati facenti parte delle diverse aree di progetto** quali, su tutte:

- **il Copil/Cotech tenutosi il 26 e 27 settembre a Cannes;**
- **la riunione tecnica relativa allo stato di avanzamento delle spese dei vari progetti ALCOTRA, tenutasi a Genova il 29 ottobre;**
- **la partecipazione con uno stand dedicato di progetto alla manifestazione internazionale “Olioliva”, tenutasi a Imperia (Oneglia) nei giorni 8, 9 e 10 novembre;**
- **un incontro pubblico con la cittadinanza del Comune di Vallecrosia durante il quale è stato presentato il progetto e le attività già poste in essere e ancora da realizzarsi, tenutosi il 19 novembre a Vallecrosia nell’ambito delle consuete assemblee comunali organizzate dall’amministrazione per presentare e discutere i temi caldi del territorio;**
- **il Cotech tenutosi il 22 novembre a Vallecrosia;**
- **la riunione formale assieme ai sindaci e ai responsabili dei vari uffici tecnici comunali che si è tenuta a San Lorenzo al Mare il 26 novembre e che è stata dedicata alla consegna ufficiale e illustrazione/confronto intorno ai necessari aggiornamenti apportati ai Piani di Protezione Civile dei cinque comuni della Valle del San Lorenzo in vista della loro prossima adozione e, nei primi mesi dell’anno nuovo, presentazione alla cittadinanza.**

b) WP3 – Conoscenza e monitoraggio del territorio:

Conformemente a quanto già accennato a proposito della comunicazione (WP2), **i tecnici incaricati (geologi e ingegneri) hanno preso parte alle riunioni tecniche e agli incontri pubblici ufficiali di progetto assieme al partenariato francese e affiancato/supportato efficacemente i tecnici della comunicazione nello svolgimento di alcuni importanti progetti, come ad esempio i video e le clip di progetto.** È il caso, su tutti, dei due importanti Cotech tenutosi a Cannes il 26 e 27 settembre e a Vallecrosia il 22 novembre, occasioni di imprescindibile confronto e scambio di dati, modelli e informazioni all'interno del partenariato, e, ancora, alle non meno importanti lezioni didattiche che si sono svolte nelle scuole di Vallecrosia il 30 ottobre e l'8 novembre e, ancora, alle riunioni e incontri pubblici tenutesi a Vallecrosia il 19 novembre e a San Lorenzo al Mare il successivo 26 novembre.

In quanto agli ultimi, fondamentali progressi delle attività svolte sui due comuni italiani che si sono registrati in questo periodo, infine, vanno segnalati:

- **la redazione di un report sulle attività svolte con i partner francesi sulle analisi delle procedure per la gestione del rischio e, in particolare, del flusso informativo che caratterizza la diramazione del messaggio di allerta;**
- **la definizione dei punti di prelievo per l'analisi delle acque lungo l'alveo del torrente Verbone e nella sua foce a mare, realizzando una cartografia dedicata e indicando i layout al Comune di Vallecrosia per indire la gara di affidamento al laboratorio;**
- **il posizionamento definitivo degli strumenti previsti dal progetto lungo il bacino del torrente Verbone e definizione di un possibile piano di gestione dei dati post progetto;**
- **l'elaborazione di un report finale sui possibili scenari di pericolosità da inquinamento all'interno del territorio del Comune di San Lorenzo al Mare;**
- **l'elaborazione di un report finale sull'assistenza tecnica ai lavori di installazione della nuova rete di misura idrometrica e pluviometrica del torrente San Lorenzo;**
- **la redazione di una Relazione Geologica e Modellazione Sismica del sito in merito al *“Progetto per rete di monitoraggio idro – pluviometrica sul Torrente San Lorenzo.***