

Il progetto RISQ'EAU nei Comuni di San Lorenzo al Mare e Vallecrosia e nelle Valli retrostanti – report Dicembre 2019-Gennaio/Febbraio/Marzo 2020

a) WP2 – Comunicazione:

Nel corso dei mesi che hanno preceduto – e che stanno tuttora accompagnando – la drammatica emergenza sanitaria che ha colpito l'Italia a seguito dell'epidemia influenzale causata dal virus covid-19 (30-31 gennaio 2020), mettendo in ginocchio l'intero paese e costringendo il governo a disporre l'isolamento preventivo della popolazione all'interno delle proprie abitazioni e il blocco progressivo di qualsiasi attività sociale, lavorativa, economica e produttiva non strettamente correlata ai bisogni primari delle cittadini, la maggior parte del lavoro dei tecnici addetti alla comunicazione è stato consacrato principalmente all'organizzazione degli incontri pubblici e degli eventi conclusivi di progetto.

È il caso del convegno *Risq'Eau* promosso dal Comune di Vallecrosia, capofila di progetto per i comuni della Val Verbone, che avrebbe dovuto prendere luogo nei giorni 21 e 22 marzo presso il Teatro Istituto "Sant'Anna" di Vallecrosia e che, nelle intenzioni di tecnici e organizzatori, avrebbe fatto *pendant* con il convegno organizzato il 28, 29 e 30 settembre 2018 presso la sala "Samuel Beckett" di San Lorenzo al Mare in ricordo dell'alluvione che, il 30 settembre 1998, devastò letteralmente questo borgo. Anche in questo caso, infatti, alla base di tale iniziativa era il forte desiderio da parte dell'amministrazione di celebrare degnamente il ventennale dell'alluvione che il 6 novembre 2000 sconvolse l'abitato di Vallecrosia, causando anche una vittima, prima della conclusione del progetto. L'evento, nella fattispecie, si sarebbe dovuto aprire la sera di sabato 21 con uno spettacolo teatrale dal titolo "Non si scherza con l'acqua", animato da alcuni comici provenienti dalle fila di Zelig e Colorado e destinato a coinvolgere il pubblico, intrattenendolo e informandolo, sul tema del rischio idrologico. La mattina di domenica 22 sarebbe stata consacrata al convegno vero e proprio, intitolato "Memorie e prospettive: il tema del dissesto idrogeologico", che avrebbe visto avvicinarsi tecnici, responsabili e referenti di progetto in una presentazione generale delle linee guida e degli attori, dei temi (le misure di auto protezione, la cartografia e il WebGis, la strumentazione adottata per la misurazione della quantità di pioggia e il monitoraggio degli alvei ecc.) e dei risultati conseguiti su ambo i versanti del partenariato di *Risq'Eau* e, al contempo, la prima proiezione pubblica del video commemorativo delle alluvioni di Vallecrosia (2000 e 2006) nonché, *dulcis in fundo*, la partecipazione straordinaria de Le Iene in qualità di animatori e moderatori della mattinata.

Tuttavia, come già accennato, il progressivo aggravarsi della crisi sanitaria nazionale ha costretto dapprima a un lieve slittamento della data dell'evento e, quindi, alla sua definitiva cancellazione. **Per le stesse ragioni, inoltre, sono stati rinviati degli altri importanti incontri di progetto che, programmati orientativamente nel corso dei mesi di marzo e aprile, avrebbero dovuto illustrare nel dettaglio i piani di protezione civile agli uffici tecnici delle cinque amministrazioni della Valle del San Lorenzo in vista della loro ormai prossima approvazione e adozione. Incontri che si sarebbero dovuti ripetere e**

riproporre, seppur in una chiave ben più divulgativa, **nei confronti della popolazione e dei cittadini della Valle del San Lorenzo nel corso di un ciclo di serate a tema.**

A dispetto del lavoro andato letteralmente in fumo, al pari dell'organizzazione di eventi e incontri che, allo stato attuale, sembrano ben lungi dal trovare realizzazione entro i termini previsti per la conclusione del progetto, **durante il mese di dicembre è stata finalmente la pagina di progetto dedicata al Comune di Vallecrosia, reperibile all'interno del sito turistico (<http://turismo.comune.vallecrosia.im.it/risqueau/>).** Si tratta di **uno strumento utile ed efficace che**, ideato in maniera del tutto speculare alla pagina di progetto dedicata al Comune di San Lorenzo al Mare (http://turismovallesanlorenzo.com/new_page_risqueau/), **assolve pienamente ai fini d'informare, divulgare e aggiornare costantemente su quanto è stato fatto e ancora si farà sul territorio di Vallecrosia**, senza per questo mai perdere di vista, com'è naturale, la cornice generale delle azioni realizzate dal tutto il partenariato. Parallelamente, è proseguito ed è ormai giunto alla sua conclusione il lungo lavoro di costruzione, implementazione e aggiornamento del nuovo sito web ufficiale di progetto che, a breve, compatibilmente con le nuove tempistiche disegnate dalla crisi sanitaria nazionale, verrà lanciato nell'etere andando a colmare definitivamente una lacuna della comunicazione.

Durante gli ultimi mesi, infine, non si è mai fermata l'attività di **aggiornamento della rete social (facebook, instagram e youtube)**, e la **scrittura e pubblicazione dei comunicati stampa**, al pari dell'**elaborazione dell'ultimo pannello destinato a completare la galleria o mostra fotografica itinerante di progetto, dedicato alle alluvioni che il 6 novembre 2000 e il 14 settembre 2006 sconvolsero l'abitato del Comune di Vallecrosia.**

b) WP3 (Conoscenza e monitoraggio del territorio) e WP4 (Sistema di gestione del rischio basato su modelli di simulazione numerica)

Malgrado le difficoltà già segnalate circa l'attuale situazione di emergenza sanitaria nazionale, **i tecnici incaricati (geologi e ingegneri) hanno svolto le seguenti attività:**

- attenta consultazione della piattaforma Wiki-Predict per la gestione del rischio idrometeorologico che è stata messa gentilmente a disposizione in modalità demo dai partner francesi a seguito del Cotech del 22/11/2019, tenutosi a Vallecrosia, e conseguente valutazione delle sue risorse potenziali per un possibile futuro utilizzo da parte del Comune di Vallecrosia e acquisizione di utili e preziosi spunti per la realizzazione di una possibile piattaforma ad hoc;
- predisposizione di una prima bozza di report sulle potenziali applicazioni dei risultati di progetto alle fasi operative di gestione delle allerte meteo;
- predisposizione di una prima bozza di report riguardante la possibile gestione integrata delle emergenze attraverso l'utilizzo di dati in tempo reale. Attente valutazioni, anche attraverso il consulto con tecnici ed amministratori comunali, circa l'impossibilità di utilizzo ad oggi delle procedure in "real time" a Vallecrosia, a causa della mancanza di struttura comunale adatta alla gestione;

- consegna dei documenti di aggiornamento del Piano di Protezione Civile dei Comuni della Valle del San Lorenzo e consegna di una copia cartacea dello stesso Piano di Protezione Civile e di un DVD contenente tutto il materiale realizzato a ciascuna delle cinque amministrazioni;
- aggiornamento della Relazione Geologica del "*Progetto per rete di monitoraggio idro – pluviometrica sul Torrente San Lorenzo*", destinata al Comune di San Lorenzo al Mare.