

Il progetto RISQ'EAU nei Comuni di San Lorenzo al Mare e Vallecrosia e nelle Valli retrostanti – report Maggio/Giugno/Luglio 2019

a) WP2 – Comunicazione:

Grazie alla collaborazione dei singoli uffici tecnici comunali (revisione, correzione e aggiornamento), degli ingegneri e geologi di progetto, la **campagna di censimento degli stakeholder dei cinque comuni (Cipressa, Civezza, Costarainera, Pietrabruna e San Lorenzo al Mare) che compongono la Valle del San Lorenzo e, anche se a titolo ancora parziale, del Comune di Vallecrosia è stata ultimata e condivisa con il partenariato francese** al fine di agevolare lo studio di un modello efficace e funzionale alla rappresentazione dei soggetti pubblici e privati, oltre che degli edifici e strutture di fruizione comunitaria ricadenti nelle fasce e aree soggette a rischio idrologico.

Una delle attività principali dell'area di comunicazione è stata, come sempre, dedicata alla **scrittura e diramazione dei comunicati stampa di progetto sulle principali testate giornalistiche e media locali** e, su un altro versante, all'**aggiornamento della pagina di progetto** già editata sul **sito turistico web della Valle del San Lorenzo**.

Come accennato nel corso dell'ultimo report, **sono state condotte delle giornate (lezioni e uscite didattiche/dimostrazioni pratiche) extra nelle scuole elementari e medie della Valle del San Lorenzo – rispettivamente a San Lorenzo al Mare il 2 maggio e a Civezza il 28 maggio – nate sull'onda della felice collaborazione stretta assieme ai membri e volontari dell'unità locale della Protezione Civile.**

Al contempo, in vista delle attività di comunicazione da effettuare **nel Comune di Vallecrosia**, sono stati realizzati degli **incontri preliminari con i docenti delle scuole** di questo territorio (**6 maggio e 3 giugno**) **finalizzati alla pianificazione e organizzazione del calendario delle lezioni e uscite/dimostrazioni didattiche da realizzarsi assieme ai membri e volontari dell'unità locale della Protezione Civile in coincidenza dell'avvio del prossimo anno scolastico.**

Nell'ambito degli **incontri pubblici di informazione e divulgazione**, occorre ricordare anche il gran lavoro svolto in collaborazione del Centro Pastore in vista della preparazione e dotazione dello **stand di progetto allestito per la tradizionale manifestazione dedicata a San Giovanni Battista**, patrono di Oneglia, presidiato nei giorni del **21, 22 e 23 giugno**; un'occasione nella quale è stato possibile non soltanto distribuire il materiale di progetto (segnalibri e brochure soprattutto) ma, anche e soprattutto, esporre alcuni pannelli fotografici studiati ad hoc che, entro l'anno, verranno implementati per costituire a tutti gli effetti il nucleo di una vera propria mostra fotografica.

Per quel che concerne i materiali di progetto, occorre segnalare che:

- **sono stati impostati e realizzati gli adesivi di progetto**, di forma rotonda o quadrata a seconda della preferenza di ciascun partner, e, anche in base a questa ottica di collaborazione transfrontaliera, **si è proceduto alla loro elaborazione grafica e traduzione**;
- **sono stati finalmente tradotti il questionario** destinato alla comprensione della conoscenza e della percezione del rischio nella popolazione **e la brochure di progetto** dedicata ai precetti/comportamenti/misure di "auto protezione" da osservarsi prima, durante e dopo un fenomeno alluvionale;
- **è stato tradotto il glossario tecnico di progetto, ovvero le "100 parole per capire un'alluvione"**;

- **è stata estrapolata e proposta** ai partner francesi **una traduzione del video commemorativo dell'alluvione** che colpì gravemente il borgo di **San Lorenzo al Mare il 30 settembre 1998**.

Una delle attività interne alle quattro macro aree di progetto (WP1, WP2, WP3 e WP4), forse meno immediatamente percepibili, ma di primaria importanza per la certificazione delle attività svolte dai vari tecnici è stato il **supporto fornito all'individuazione e corretto caricamento dei prodotti già realizzati all'interno del server** o piattaforma online **dedicata alla condivisione delle informazioni tra i vari partner, "DatAnywhere" (fine maggio)**, nonché la **partecipazione al sopralluogo dei certificatori di progetto** occorso **in Comune a San Lorenzo al Mare il giorno 24 luglio**.

Nell'ottica di una piena collaborazione transfrontaliera, inoltre, si è provveduto a fornire tutto il **supporto necessario per la traduzione del filmato spot e della video clip pedagogica** adottata dal partenariato **francese** per comunicare i rischi legati ai fenomeni alluvionali.

Infine, nel corso del mese di luglio, dopo aver atteso il lancio del nuovo sito web istituzionale del **Comune di Vallecrosia**, **si sono gettate le basi per la costruzione di una nuova pagina di progetto dedicata a questo comune che, in ossequio a un'ottica di omogeneità grafica e concettuale, verrà caricata e implementata sul sito turistico web di questo Comune** in maniera del tutto speculare a quanto realizzato per il Comune di San Lorenzo.

b) WP3 – Conoscenza e monitoraggio del territorio:

In questi ultimi mesi, in linea con quanto già accennato a proposito della comunicazione (WP2), **i tecnici hanno preso parte alle riunioni tecniche e agli incontri ufficiali di progetto assieme al partenariato francese. È il caso, ad esempio, del workshop organizzato il 14 giugno a Saint Raphael**, nel quale i geologi del Comune di Vallecrosia hanno discusso una presentazione sul sistema italiano di Protezione Civile, o, ancora, della **partecipazione alla riunione del 24 luglio con tutti i tecnici di progetto**, tenutasi **nel Comune di San Lorenzo al Mare alla presenza dei certificatori europei**.

Da sottolineare, inoltre, il grande **lavoro svolto nella preparazione degli incontri formativi e delle lezioni didattiche che verranno realizzate dai tecnici addetti alla comunicazione e dagli stessi geologi del Comune di Vallecrosia nelle scuole elementari e medie di questo territorio** nel corso dell'anno scolastico prossimo venturo.

I tecnici, infine, hanno concentrato le proprie energie **nella elaborazione dei materiali e prodotti definitivi da caricare e condividere sul server/piattaforma "DatAnywhere"**.

In questo modo, **sono stati definitivamente approntati:**

- **i Piani di Protezione Civile dei cinque comuni che compongono la Valle del San Lorenzo**, aggiornati secondo le indicazioni giunte dagli uffici tecnici e in base alla nuova normativa vigente;
- **le liste o database degli stakeholder relative a ciascun Comune della Valle del San Lorenzo e al Comune di Vallecrosia** al fine di affinare e migliorare le procedure di Allerta ed Emergenza connesse a ciascun piano di protezione civile;
- **la relazione geologica e modellazione sismica del sito fluviale di San Lorenzo**

al Mare (Progetto per rete di monitoraggio idro - pluviometrica sul Torrente San Lorenzo), allo scopo di valutare la conformità dell'intervento rispetto alla situazione geologica – geomorfologica e idrogeologica locale e di definire le caratteristiche sismiche dei terreni interessati.