

## **Il progetto RISQ'EAU nel Comuni di San Lorenzo al Mare e Vallecrosia e nelle Valli retrostanti – report Aprile/Maggio/Giugno/Luglio/Agosto 2020**

### **a) WP2 – Comunicazione:**

**Nel corso dei mesi che hanno cadenzato l'emergenza sanitaria che ha colpito l'Italia a seguito dell'epidemia influenzale da virus covid-19 (30-31 gennaio 2020) e, a partire dai mesi di maggio e giugno, il cauto ritorno a una situazione di pur fragile normalità, la maggior parte del lavoro dei tecnici addetti alla comunicazione si è svolto secondo modalità di “*smart working*” ed è stato finalizzato principalmente all'organizzazione e realizzazione degli incontri tecnici/pubblici e degli eventi conclusivi di progetto.**

**Rientrano pienamente in quest'ottica le decisive riunioni organizzate con i sindaci, gli amministratori e/o i referenti degli uffici tecnici dei cinque Comuni della Valle del San Lorenzo rispettivamente “da remoto” (ovvero via skype) il 29 (Comuni di Cipressa e Pietrabruna) e il 30 aprile (Comuni di San Lorenzo al Mare e Civezza) e, nel pieno rispetto delle norme profilattiche anti covid-19 vigenti, “in presenza” il 9 maggio (Comune di Costarainera). In queste importanti occasioni, i tecnici responsabili delle aree Wp3 e Wp4, supportati dai tecnici responsabili della WP2, hanno illustrato a fondo i dettagli dei nuovi Piani di Protezione Civile (PPC) – già approvati e/o ancora in corso di approvazione da parte delle rispettive amministrazioni – destinati a far conoscere alla cittadinanza e alla popolazione, prima ancora che agli amministratori e ai referenti degli uffici comunali di supporto, le procedure di emergenza e le norme di comportamento da adottare in caso di evento particolarmente avverso. Obiettivo fra i più importanti e delicati del progetto, l'elaborazione graficamente accattivante e facilmente comprensibile da parte di ciascun cittadino della Valle del San Lorenzo delle presentazioni in “.pdf” riassuntive di ciascun PPC ha richiesto diversi mesi di lavoro “*smart*” e di costanti quanto gradualmente aggiornamenti. Alla fine di questo processo, per poter salvaguardare l'esigenza di disseminazione dei dati e risultati di progetto ed evitare situazioni di potenziale pericolo derivanti da un assembramento pubblico, si è deciso di privilegiare ancora una volta i canali digitali e, nello specifico, di procedere al caricamento delle presentazioni dei PPC della Valle del San Lorenzo in uno spazio specificamente dedicato alla pagina di progetto del relativo sito turistico ([http://turismovallesanlorenzo.com/new\\_page\\_risqeau/](http://turismovallesanlorenzo.com/new_page_risqeau/)) e, per *par condicio*, di caricare un'analogia presentazione dedicata al PPC del Comune di Vallecrosia – creata *ad hoc* per l'occasione in quanto il PPC del comune risulta già aggiornato da alcuni anni e pienamente efficiente – sulla pagina di progetto del relativo sito turistico ([http://turismo.comune.vallecrosia.im.it/risq\\_eau/](http://turismo.comune.vallecrosia.im.it/risq_eau/)).**

**A tal proposito, merita di essere ricordata un'altra importante attività che si è svolta interamente “da remoto”, ovvero la realizzazione e il lancio del corposo sito ufficiale di progetto (<https://www.risqeau.eu/>), disponibile in doppia lingua, cui hanno partecipato tutti i tecnici responsabili delle diverse aree tecniche, sia fornendo testi, immagini e contenuti, sia utili suggerimenti per la navigazione interna, oltre che per la strutturazione generale delle sezioni e dei contenuti destinati ad arricchirle. Non solo. Nell'ambito degli incontri e delle riunioni realizzate via web e, soprattutto, per mettere ulteriormente a frutto**

il gran lavoro “smart” svolto durante questi mesi, **ha preso rapidamente corpo l’idea di realizzare due video clip destinate a integrare da un punto di vista emozionale le presentazioni in “.pdf” specificamente dedicate a ciascun PPC comunale.** Ancora una volta, quest’idea, grazie alla collaborazione di tutti i tecnici responsabili delle diverse aree di progetto e al lavoro prezioso della ditta già incaricata di realizzare i video commemorativi delle alluvioni di San Lorenzo al Mare e Vallecrosia, **è stata realizzata in tempi record. In questo modo, ciascun cittadino interessato ad approfondire i temi e le azioni specificamente contemplate dal PPC del comune di appartenenza, oltre a ritrovarle sintetizzate nelle presentazioni in “.pdf”, potrà così usufruire di una guida introduttiva che, attraverso una narrazione concisa ed efficace, sia in grado di rispondere con la forza delle immagini, oltre che delle parole, a domande del tipo: che cos’è un piano di protezione civile? A chi e cosa serve e come funziona?**

Parallelamente al raggiungimento di questi importanti risultati di progetto, è proseguita l’attività di **caricamento e aggiornamento della rete social (facebook, instagram e youtube), delle pagine satellite di progetto dedicate ai siti turistici della Valle del San Lorenzo e del Comune di Vallecrosia e, contestualmente, dei contenuti/materiali prodotti sulla piattaforma di condivisione comune ai partner (DatAnywhere).** Allo stesso modo, è proseguita la **scrittura e pubblicazione dei comunicati stampa e di supporto alla traduzione di alcuni prodotti destinati ai partner francesi (video clip) e, infine, è stato realizzato l’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:**

- Partecipazione alle riunioni e agli incontri organizzati a vantaggio delle amministrazioni e degli uffici tecnici comunali in merito alla discussione dei rispettivi PPC;
- Elaborazione di specifiche presentazioni in “.ppt” dedicate a ciascun PPC sulla base delle esigenze di divulgazione messe in evidenza dal piano di comunicazione di progetto;
- Piena e totale collaborazione alle attività e ai progetti di “*smart working*” realizzati nell’ambito della comunicazione, su tutta la realizzazione dei video clip dedicati a sensibilizzare e informare la popolazione sulle principali tematiche dei PPC;
- Trasformazione delle cartografie dal formato “.pdf” e “.dwg” in formato “.shp” (“shape files”), da riversare nella piattaforma web GIS di progetto;
- Reperimento di altri dati per la redazione del report sulle potenziali applicazioni dei risultati di progetto alle fasi operative di gestione delle allerte meteo (si resta ancora in attesa dei risultati delle simulazioni che fanno capo ad altri partner di progetto);
- Redazione di un 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 di tali procedure in “*real time*” nel Comune di Vallecrosia, causa mancanza di personale destinato a tale mansione.