



Aggiornamento registro prodotti chimici – Progetto APIS – Newsletter No. 1

Gentili Signore, egregi Signori,

siamo lieti di annunciarvi la prima edizione della newsletter, nata con l'obiettivo di informare in merito allo stato e le novità riguardanti il progetto di modernizzazione del registro dei prodotti chimici RPC, internamente denominato progetto APIS. È prevista la pubblicazione di una newsletter ogni quattro mesi, con la possibilità di ulteriori pubblicazioni secondo le necessità. Il progetto è iniziato nel 2020 e ora procede a ritmo sostenuto.

Come molti progetti IT, anche RPC sottostà ad un ciclo di vita della durata di 10 anni, il quale termina nel 2022. Si è resa quindi necessaria una revisione per modernizzare e migliorare la banca dati esistente. Inoltre, altri due aspetti fondamentali hanno contribuito alla nascita del progetto APIS. Il primo aspetto deriva dai numerosi aggiornamenti e cambiamenti che sono stati applicati al database nel corso degli anni. Il secondo motivo, invece, consiste nella necessità di implementare tecnologie più efficienti, sicure ed attuali. Infine, la richiesta di nuove e più performanti funzionalità, che permettano di conformarsi alle più recenti legislazioni, rappresenta a sua volta un'importante motivazione per la necessità di questo progetto.

Infatti, il progetto APIS è in linea con la strategia "Sanità 2030" formulata dal Consiglio federale nel 2019, che mira a trasformare e modernizzare la pubblica amministrazione per rendere i suoi vari processi più agili ed efficaci. Gli obiettivi del progetto si possono quindi riassumere in cinque aspetti, che verranno rivisti e migliorati con la pubblicazione di nuovi pacchetti: il sistema di ricerca nel RPC, il sistema di consultazione ed esportazione di tabelle Excel, l'esperienza utente, la gestione degli utenti ed infine i processi interni del registro.

Il progetto segue una strategia cosiddetta "agile". La caratteristica principale di questo approccio consiste nel fatto che le diverse parti del progetto, i cosiddetti pacchetti di lavoro, possono essere realizzati in modo flessibile e per lo più indipendenti l'uno dall'altro. Questi vari pacchetti vengono successivamente testati durante la fase di realizzazione e implementati nell'attuale database. Ciò permette non solo di realizzare diversi pacchetti in parallelo, ma garantisce soprattutto la disponibilità e l'accessibilità alla banca dati durante tutto il processo fino allo sviluppo finale. Un ulteriore vantaggio dell'implementazione agile è rappresentato dalla progressiva introduzione di modifiche e perfezionamenti, che da un lato permette all'utente finale di abituarsi gradualmente ai cambiamenti e confrontarsi con loro, mentre dall'altro lato permette al team di costantemente testare, rettificare e migliorare le nuove funzionalità introdotte.

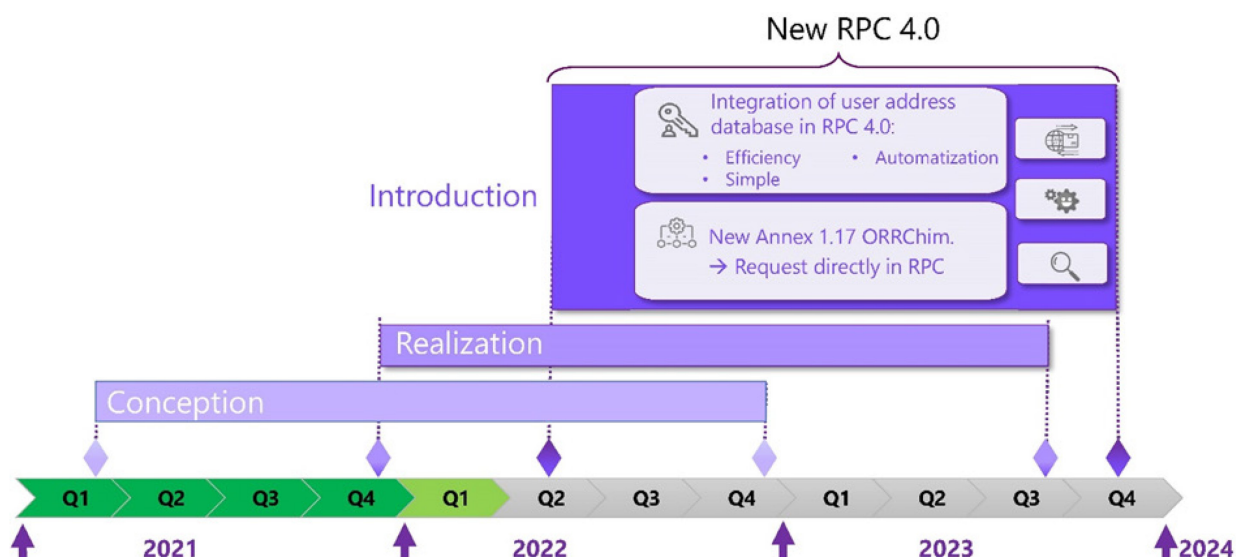


Fig. 1: Piano di progetto APIS (Stato: Febbraio 2022)

Per quanto riguarda lo stato attuale del progetto APIS, ora a febbraio 2022, dopo la conclusione della fase di inizializzazione, ci troviamo contemporaneamente nella fase di progettazione e di implementazione, con un primo pacchetto di modifiche già pronto per la fase di test. Il contenuto di questo primo pacchetto di cambiamenti, che riguarda il sistema di gestione degli indirizzi, dovrà essere implementato nei prossimi tre mesi.

Tuttavia, questo primo cambiamento non avrà alcun impatto tangibile per gli utenti del RPC. I passi successivi consisteranno nel definire ed implementare miglioramenti per ciò che riguarda i diritti degli utenti e il loro accesso alla banca dati. L'obiettivo di questi ulteriori passi sarà quello di creare un sistema con il quale i principali utenti del RPC possano gestire in modo autonomo i loro conti aziendali. Allo stesso tempo, altri processi saranno automatizzati e, dove possibile, digitalizzati in modo ancora più efficiente.

Saremo lieti di comunicarvi maggiori dettagli sulle nuove caratteristiche in una prossima newsletter.

Per domande: cheminfo@bag.admin.ch

Organo comune di notifica per prodotti chimici, Team progetto APIS, 10.02.2022