

Comunicato stampa Datahub Swisseldex del 2 novembre 2021

Datahub Swisseldex: ulteriore automatizzazione nella comunicazione sul mercato dell'energia

Già oggi i maggiori consumatori finali possono scegliere liberamente il proprio fornitore di energia. Il Consiglio federale vuole estendere questa possibilità anche alle economie domestiche e alle piccole imprese, ma il relativo dibattito parlamentare è ancora aperto. Nel mercato libero il cliente può acquistare energia da terzi, indipendentemente dal suo gestore della rete di distribuzione e, in alcune circostanze, il fornitore di energia può rivolgersi a un prestatore di servizi separato per la fatturazione. Lo scambio di dati necessario a tale scopo deve essere automatizzato tra le aziende. In caso di passaggio a un nuovo fornitore di energia, il modello di mercato implica quindi il coinvolgimento di diversi attori.

Il Datahub di Swisseldex semplifica proprio questo passaggio ed è entrato in funzione il 30° ottobre 2021 con il registro dei punti di misurazione. Le parti autorizzate del settore dell'elettricità potranno visualizzare così i dati principali dei punti di misurazione raffigurati. Tali dati comprendono informazioni sul punto di misurazione stesso, informazioni sul gestore della rete di distribuzione, sul fornitore di energia e altri attori incaricati (ad es. subappaltatori), compreso il passato, il presente e la pianificazione per il futuro. Così facendo, Swisseldex avvia la gestione del primo data hub con registro dei punti di misurazione del settore dell'elettricità svizzero. I processi di commutazione possono essere gestiti in modo centrale, standardizzato e automatizzato. Il Datahub è pensato come strumento centrale per preparare il settore all'apertura totale del mercato.

I vantaggi apportati dal Datahub sono però già visibili oggi con l'attuale apertura parziale del mercato. Utilizzando il Datahub di Swisseldex, gli attori partecipanti guadagnano efficienza nella gestione dei processi e know-how per l'apertura del mercato. Il Datahub di Swisseldex rappresenta già un'implementazione parziale del registro di dati descritto nella bozza della LAEI.

Il registro dei punti di misurazione è il primo grande ampliamento del Datahub di Swisseldex. La funzione di routing è attiva da un anno e mezzo e funziona senza restrizioni, offrendo da sola agli utenti importanti vantaggi in termini di efficienza. Di conseguenza, per l'inoltro puntuale dei dati di misurazione ai diversi attori non sarà più necessario mantenere aperti diversi canali di comunicazione bilaterali. Basterà bensì il canale di comunicazione centrale al Datahub di Swisseldex che si occuperà di inoltrare correttamente le informazioni in modo autonomo.

Swisseldex: Swisseldex si prefigge l'obiettivo di assicurare uno scambio di dati non discriminatorio, affidabile ed efficiente tra i gestori della rete di distribuzione responsabili dei contatori di misura e altri attori relativamente ai processi di commutazione e alla prestazione dei servizi correlati.

Swisseldex SA è un'associazione dei gestori della rete di distribuzione svizzera ewz, BKW, CKW, AEW, SAK, EBL e AME e promotrice della soluzione di settore. Swisseldex copre un quarto di tutti i punti di misurazione della rete elettrica svizzera. Insieme a Supercomputing Systems, Swisseldex sviluppa e gestisce la piattaforma centrale per lo scambio di dati.

Per ulteriori informazioni: Dr. Maurus Bachmann, Amministratore delegato Swisseldex, 079 219 9153 o Maurus.Bachmann@swisseldex.ch.

Per il francese: Luc Herminjard, responsabile Regulated Services BKW Energie SA, 078 905 0007 o Luc.Herminjard@swisseldex.ch.

Per l'italiano: Paolo Rossi, Direttore dell'Azienda Elettrica di Massagno, 079 682 5985 o Paolo.Rossi@swisseldex.ch.