

Proposta software PolarisWEB

ELIMINA

RISPONDI

RISPONDI A TUTTI

INOLTRA



Egidio Bertossi <egidio.bei> Contrassegna come non letto

ven 03/08/2018 17:56

Regione Abruzzo
DPD023-002
Prot. RA/0231188/18
Scerni 17/08/2018

A: Domenico Giuliani; Fernando Antenucci;

Cc: g.ceccarini@siapmicros.com;

1 allegato



Gentili Signori,

con la presente, vorremmo sottoporre alla vs. attenzione una soluzione software, relativa ai problemi di gestione dati del server presente presso gli uffici di Scerni.

-

Antecedenti

Negli scorsi mesi, abbiamo ricevuto da parte vs. differenti richieste di assistenza tecnica, relative alle problematiche nella gestione dei dati provenienti dalle reti di stazioni di monitoraggio meteorologico regionali. Il problema fondamentale consiste nel fatto che l'hardware attualmente a disposizione (acquistato oltre 7 anni fa) non permette un upgrade dei componenti SW, oltre al fatto che le limitate dimensioni del database non consentono di poter avere ulteriori incrementi di dati in archivio, in quanto ormai saturato.

Durante l'ultimo intervento di ripristino (email del 19 e 21/06/2018), al fine di consentire di continuare a ricevere i dati dalle stazioni, abbiamo dovuto rimuovere una parte dei dati storici. Questi ultimi opportunamente salvati in modo da garantire una futura consultazione.

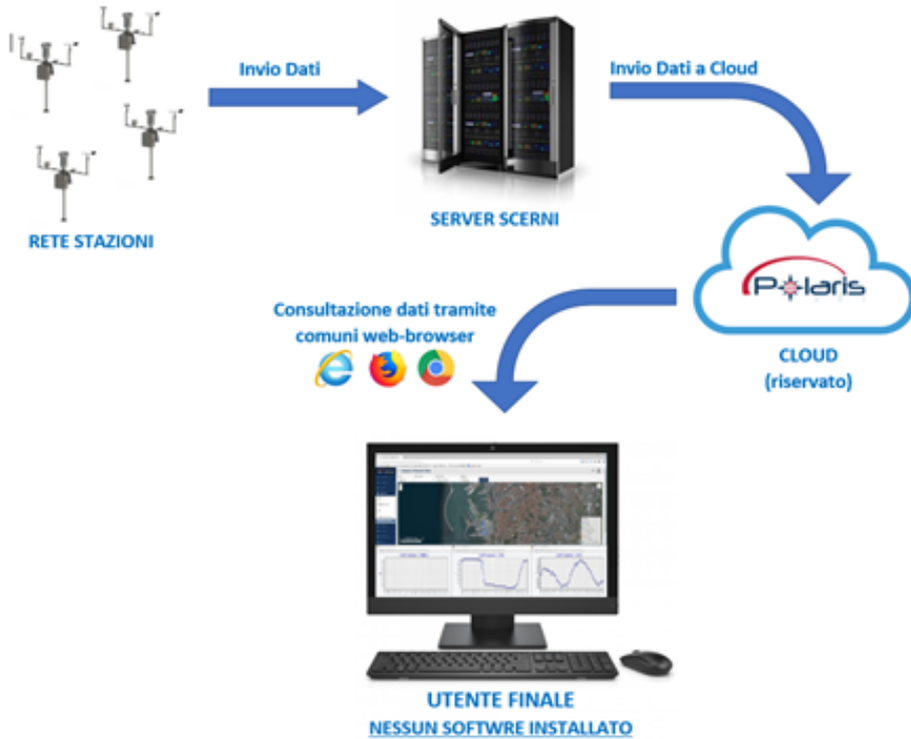
In questo scenario dunque, la migliore soluzione, consiste nell'installazione di un nuovo server che permetta la possibilità della gestione software con tecnologia allo stato dell'arte di tipo web-based, con costi sicuramente non trascurabili.

-

Soluzione proposta

Al fine di consentire a codesta spettabile amministrazione di posticipare la gestione dell'aggiornamento del server e provvedere subito un aggiornamento del software per superare il limite della dimensione del DB, abbiamo previsto una soluzione che vogliamo sottoporre alla vs. attenzione. Tale soluzione prevede la fornitura di un software da installare su un'area Cloud (compresa nella proposta), tecnologia ormai di comune uso e di sicura affidabilità. In pratica, senza cambiare la piattaforma hardware esistente, i dati ricevuti dalle stazioni andranno a confluire su un Cloud a voi dedicato dove sarà presente la nostra piattaforma PolarisWEB, che vi consentirà di gestire i dati e le relative elaborazioni.

Di seguito riportiamo un piccolo schema semplificato della soluzione proposta:



Il grande vantaggio di questa soluzione, si riassume nel fatto di poter continuare a ricevere e gestire i dati senza bisogno di spese aggiuntive (ed onerose) relative all'acquisto di un nuovo server, mantenere comunque l'hardware esistente in caso di eventuali problemi e di poter aver accesso ai dati senza il bisogno di installare alcun software da parte dei possibili utilizzatori.

In allegato, inviamo la proposta economica finalizzata all'acquisto del software PolarisWEB, l'installazione in un Cloud a voi riservato. La quotazione include tutti i servizi d'installazione e le relative configurazioni per il nuovo re-indirizzamento dei dati delle stazioni presenti nella vostra rete, oltre che il servizio di hosting per la durata di 12 mesi.

La proposta, come anticipato, comprende l'hosting delle applicazioni per 12 mesi, al termine del periodo è possibile valutare il rinnovo annuale o l'installazione su server messo a disposizione dall'amministrazione. Questa soluzione offre la possibilità di garantire una gestione dei dati senza la minaccia di ulteriori problemi nella ricezione e gestione degli stessi con tutta l'affidabilità e l'economicità di un server Cloud.

A disposizione per eventuali chiarimenti, colgo l'occasione per inviare i miei più Cordiali saluti,

Egidio Bertossi
Sales Department



via del Lavoro, 1 - 31020 -
Castello Roganzuolo di San Fior (TV)

mob. +39 335 7090668
tel.: +39 0438 491411
fax.: +39 0438 401573