



Sistemi informativi Geografici Web GIS

Publicare e esplorare le informazioni geografiche direttamente sul web senza la necessità di installare alcun software specifico sul proprio PC.

L'idea in più

- analizzare, rappresentare, interrogare e gestire database geografici.
- pubblicazione di dati agronomici e forestali
- mappatura di reti tecnologiche
- interrogazione di dati catastali
- visualizzazione di cartografia.

Rispetto alle soluzioni Web GIS tradizionali, i nostri Web GIS sono strumenti interattivi che permettono l'acquisizione, la visualizzazione e la condivisione dinamica di dati, la produzione di report e l'esecuzione di calcoli on line o con modelli definiti dall'utente.

Vantaggi

- Facile utilizzazione, anche per utenti “poco esperti”
- Interoperabilità con banche dati esistenti
- Gestione multi-utente
- Condivisione dei dati all’interno dell’organizzazione
- Esecuzione on-line di analisi e calcoli sui dati
- Personalizzazione degli strumenti in funzione delle necessità dell’utente.



Valutazione dei danni

La soluzione si presenta con una dashboard (cruscotto) costituita da:

- Area Temi da cui è possibile caricare i temi da visualizzare o esplorare
- Area Mappa in cui sono visualizzati i temi generali ed i temi utente da esplorare con semplici tool (identificazione, zoom, pan)
- Area Tools dove sono inseriti i tool necessari per le elaborazioni statistiche, la creazione di nuove mappe, la produzione dei report, la costruzione guidata di query su tabella e geografica
- Area Tabella in cui sono visualizzati i dati in formato tabellare.

A CHI È RIVOLTO

A tutti coloro che hanno necessità di pubblicare ed eseguire operazioni su dati geografici, alle amministrazioni pubbliche e private, i comuni, i gestori di servizi pubblici, consorzi di bonifica e irrigazione, liberi professionisti, ricercatori.

SOLUZIONI CHIAVI N MANO

- Supporto tecnico
- Installazione e configurazione
- Manutenzione
- Supporto applicazioni
- Supporto hardware
- Assistenza in garanzia



Ariespace, spin off dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, opera dal 2006 su tecnologie per l’elaborazione di immagini satellitari, sistemi informativi geografici, misure di campo e modelli matematici applicate alla Bonifica e l’Irrigazione, l’Agricoltura e le Foreste, l’Ambiente e il Territorio.