



MONITORAGGIO AMBIENTALE

Il Monitoraggio Ambientale rappresenta l'insieme di azioni che consentono di verificare gli effetti/impatti ambientali significativi generati sia da fenomeni naturali più o meno imprevedibili, sia da un'opera nelle sue fasi di attuazione.

DETTAGLIO DEL SERVIZIO

Tutti i professionisti e le imprese coinvolte nella raccolta ed il monitoraggio dei dati ambientali accedono attraverso login e password per caricare consultare i dati relativi alle varie componenti ambientali: aria, acque superficiali, falda, suolo, rifiuti, fauna, flora, paesaggio, vibrazioni, radiazioni, ecc.

COS'È

GeoMonitoring è un applicativo WebGIS per la documentazione del Piano di Monitoraggio Ambientale nella realizzazione di grandi opere infrastrutturali.

A CHI È RIVOLTO

Ai professionisti e ai cittadini che hanno necessità di presentare una pratica edilizia, consultare la normativa comunale per un progetto o navigare la cartografia interattiva attraverso la consultazione del Piano regolatore generale.

GIS E MONITORAGGIO

Attraverso il GIS (Geographic Information System) forniamo ai nostri Clienti una chiave di lettura della realtà che facilita la comprensione e la conoscenza di fenomeni che ci circondano.

CONDIVIDI CON NOI LA TUA SFIDA SUL DIGITALE, TI AIUTEREMO A TRASFORMARLA IN OPPORTUNITA'

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE (PMA)

E' lo strumento che consente di individuare i segnali necessari per attivare preventivamente e tempestivamente eventuali azioni correttive. Esso si struttura tramite un Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA). Il progetto di un sistema di monitoraggio ambientale ha come obiettivo quello di fornire una misura dello stato complessivo dell'ambiente e di valutare l'efficienza di possibili interventi umani.

GLI ESITI

Gli esiti del monitoraggio ambientale devono essere condivisi con il pubblico per l'informazione ai diversi soggetti interessati (autorità competenti, comunità scientifica, imprese, pubblico) per il riutilizzo dei risultati e come patrimonio conoscitivo comune sullo stato dell'ambiente e delle sue evoluzioni. L'informazione ambientale proveniente dalle attività di monitoraggio è archiviata su apposite banche dati tecniche che ne consentono, in fase successiva, la consultazione.



Prodotto specifico finalizzato alla consultazione dei dati di monitoraggio. "GeoMonitoring" è un applicativo WebGIS per la documentazione del Piano di Monitoraggio Ambientale nella realizzazione di grandi opere infrastrutturali. Professionisti e imprese vi accedono attraverso login e password per caricare e consultare i dati relativi alle varie componenti ambientali. GeoMonitoring è un vero e proprio Geodocumentale sviluppato su framework PHP.



Siamo specializzati in particolar modo nella realizzazione di corsi su software Cartografici GIS e WebGIS