

PROPOSTA PER L'INTRODUZIONE DI NETWORK DI RICARICA PER MEZZI ELETTRICI SUL BACINO DEL LAGO DI GARDA

Implementazione di un Sistema Informativo Territoriale orientato alla definizione e valutazione delle strategie commerciali di REPOWER

COMMITTENTE:
Repower
ATTIVITA' SVOLTE DA R&M:
Implementazione di un S.I.T.
DIMENSIONE: 1.912 Km²
DATA: 2016

L'incarico ha riguardato l'implementazione di un Sistema Informativo Territoriale (S.I.T.) sviluppato in ambiente G.I.S. con il quale individuare, sulla base dei criteri ed indicatori.

Il bacino del Garda indagato è caratterizzato da una superficie complessiva di 1.912 Km² e interessa 28 Comuni in prov. di Brescia, 17 in prov. di Verona, 7 in prov. di Trento e 2 in prov. di Mantova.

L'ambito di studio è stato caratterizzato sia da un punto di vista territoriale che trasportistico attraverso l'attribuzione di più di 300 dotazioni di livello comunale (es. popolazione residente, n° di imprese, n° di centri commerciali, ecc) e l'individuazione di circa 900 elementi puntuali o lineari (es. alberghi, porti, ristoranti, ecc) descritti qualitativamente. L'analisi trasportistica, in particolare, ha portato alla definizione di una serie di mappe delle isocrone di accessibilità.

Lo strumento di supporto alle decisioni risulta essere:
-**Aperto**, in quanto passibile di aggiornamenti e integrazioni in funzione delle specifiche esigenze del Committente.
-**Flessibile** poiché consente la possibilità di costituire una base informativa orientabile per lo sviluppo di strategie aziendali diverse o integrative rispetto a quelle dell'obiettivo specifico e contingente.
-**Dinamico**, poiché strutturalmente si presta a qualsiasi tipo di interrogazione. I dati raccolti, sia in forma numerica che georeferenziata, sono utilizzabili per una molteplice serie di analisi rispetto alle quali desumere nuove informazioni a supporto e orientamento delle valutazioni e decisioni, consentendo il monitoraggio e l'analisi dei vantaggi delle diverse soluzioni.

