

3.7 DESCRIZIONE DEL PROGETTO N° 4 DI CUI AL PROGRAMMA N°7001

SISTEMA INFORMATIVO TERRITORIALE

RESPONSABILE: Angelo VACCAREZZA

3.7.1 Finalità da conseguire:

3.7.1.1 Investimento

Il servizio sistema informativo territoriale - SIT, in linea con le politiche di e-government, nel 2011 sarà ancora una volta concentrato a fare partecipe il cittadino delle attività dell'amministrazione.

Il crescente sviluppo nel campo delle tecnologie, infatti, ha fatto sì che in questi ultimi anni l'Amministrazione disponesse di strumenti altamente performanti per consentire una migliore conoscenza del territorio agli utenti esterni ed una maggiore fruibilità dei servizi via web. L'impegno inoltre per l'abbattimento del digital divide e la disponibilità dei servizi a banda larga anche in ambiti territoriali più disagiati, permetterà di sfruttare al meglio le opportunità di collaborazione e informazione che il sistema informativo territoriale da sempre si preoccupa di fornire.

Il SIT provinciale diventa quindi lo strumento operativo per mettere in pratica quanto sopra: una buona e approfondita conoscenza meglio sviluppa le eventuali potenzialità per ottimizzare le risorse. In questa ottica è fondamentale la tipologia di strumentazione che si mette a disposizione del cittadino, tipologia che deve comunque rispondere a requisiti minimi quali: facilità d'uso, velocità di accesso, ma soprattutto gratuità.

Già nel 2007, in linea con le nuove direttive ministeriali in merito all'utilizzo di software Open Source, è stato realizzato un prototipo di applicativo web dedicato alla fruizione di cartografia interattiva via intranet su piattaforma completamente "OPEN" quindi con Sistema operativo LINUX e applicativi Open GIS. Il progetto è adesso pienamente operativo e viene continuamente implementato con nuove tematiche cartografiche; gli sviluppi futuri sono comunque legati a convenzioni da stipularsi nell'anno a venire, prima fra tutte quella tra il Collegio provinciale dei Geometri della Provincia di Savona e l'Agenzia del Territorio, che permetterà di ultimare le scansioni delle mappe di impianto storiche. Ricordiamo infatti che mancano ancora tutti i comuni della Valle Bormida ed alcuni fogli dei comuni costieri, per un totale di circa 400 scansioni ancora da realizzare. Si potrà quindi lavorare per la condivisione di queste importantissime informazioni da subito, creando una base dati completa e utilizzabile dai tecnici del territorio.

Si è prestata molta attenzione ai progetti europei di cooperazione tra gli enti; il servizio SIT ha risposto ai bandi del POR - Obiettivo competitività Regionale e Occupazione – FERS 2007/2013, Asse 1 Innovazione competitività, Azione 1.3 Diffusione delle T.I.C. approvato dalla Commissione Europea con decisione n. 5905 del 27 novembre 2007. Con deliberazione regionale n. 1191 del 15/10/2010, la Regione ha definitivamente approvato il progetto per un importo di € 647.857,00 da realizzarsi entro il 2013.

Il progetto proposto riguarderà la predisposizione di un portale per la gestione dei PUC online, sviluppando una soluzione telematica finalizzata a redigere le cartografie a supporto della descrizione fondativa dei PUC, il loro successivo aggiornamento e permetterne la fruizione on-line.

Perfettamente integrato con i progetti in ambito regionale (Sigmater-People-etc.), permetterà di fruire di azioni di interscambio con le altre province in particolar modo Imperia, offrendo agli enti locali e ai cittadini una serie di servizi tendenti ad ottimizzare il lavoro di ufficio, velocizzare le pratiche burocratiche, dare immediatezza di informazioni, consentire la partecipazione del pubblico ai problemi del territorio.

Nel 2007 in relazione al progetto di lavoro per il controllo dell'abusivismo, è stata avviata la gara per la Catalogazione delle Concessioni e delle Autorizzazioni stradali con il fine di provvedere al censimento e all'organizzazione informatizzata dei dati raccolti con relativa georeferenziazione. La gara, aggiudicata alla fine del 2007, ha già avuto gli effetti sperati, perché ha portato maggiori entrate riferite al

recupero delle evasioni e delle elusioni relative al valore delle autorizzazioni e delle concessioni non regolari, non rinnovate ed aggiornate o abusive, oltre ad una più puntuale conoscenza del territorio e della viabilità in particolare.

In tema di Protezione Civile si porterà avanti il progetto per la predisposizione del nuovo portale della Protezione Civile dove confluiranno, a disposizione dell'utenza esterna, le nuove realizzazioni cartografiche sulle tematiche del rischio idrogeologico, sismico, da incendio. Il Servizio inoltre sarà pienamente coinvolto nella realizzazione del progetto, per quanto riguarda la prevenzione in materia di protezione civile, cercando soluzioni tecnologiche all'avanguardia per il monitoraggio del territorio.

A seguito dei recenti dissesti idrogeologici avvenuti sul finire di quest'anno e tenuto conto del rischio complessivo a cui è soggetto il nostro territorio, è stata realizzata, in collaborazione con i competenti uffici provinciali in materia, l'informatizzazione del demanio fluviale, necessario a verificare le interferenze della viabilità provinciale con corsi d'acqua del demanio idrico. Il progetto andrà avanti anche nel 2011. Altri importanti progetti nell'anno 2011 saranno:

- la predisposizione del nuovo *Piano Faunistico Venatorio*; in questi ultimi mesi del 2010 si sono svolti alcuni tavoli tecnici con le altre province e la Regione Liguria per definire le linee guida del progetto che, appena approvate, permetteranno di cominciare a lavorare per la predisposizione delle cartografie in cui saranno mappate le oasi e le zone consentite alla caccia.
- il coinvolgimento dell'ufficio nel progetto *LIFE+NADIA* per l'abbattimento dell'inquinamento acustico, tramite il quale si predisporranno le informazioni territoriali utili a confluire in un modello matematico/dinamico dell'Università di Perugia. Si potranno così stanziare risorse economiche per stendere asfaltature fonoassorbenti nei punti maggiormente soggetti ad inquinamento acustico o corredare scuole ed edifici pubblici di appositi vetri limitanti il rumore da traffico.
- Il coinvolgimento dell'ufficio nel progetto *Piano di bacino pilota sulla manutenzione ordinaria del territorio* riferito al Torrente Quiliano che, finanziato dalla Regione Liguria nell'ambito dei programmi di manutenzione per la difesa del suolo, ha permesso di condurre uno studio pilota, ma puntuale su un bacino da noi identificato. Su tale bacino sono previste tutta una serie di operazioni per mantenere in buono stato ed efficienza idraulica gli alvei del fiume e dei suoi principali affluenti, in buone condizioni di equilibrio i versanti, in efficienza le opere idrauliche e quelle di sistemazione idrogeologica. Il progetto sarà concluso nell'anno a venire.

3.7.1.2 Erogazione di servizi di consumo

Nel 2011 saranno implementate nuove tematiche cartografiche che confluiranno nell'ambiente web creato per l'erogazione dei servizi di accesso e distribuzione delle banche dati cartografiche per gli enti e per i professionisti, oltre a provvedere all'aggiornamento delle tematiche presenti ad oggi sul portale cartografico.

3.7.2 Risorse strumentali da utilizzare

Mobili ed attrezzature in dotazione al settore.

3.7.3 Risorse umane da impiegare

Come indicato nel programma

3.7.4 Motivazione delle scelte

Migliorare la trasparenza dell'azione amministrativa potenziando l'efficienza comunicativa dell'ente nei confronti dell'utenza esterna, sia questa intesa come impresa, singolo cittadino od altro ente locale.