



UNIONE EUROPEA FESR



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



SICILIA 2014-2020

PO FESR SICILIA

2014-2020



Città di Castelvetro

DIREZIONE IV

Lavori pubblici, Servizi manutentivi, Protezione civile, Edilizia pericolante, Sicurezza, Patrimonio, Agenda Urbana, P.N.R.R.

Programma Operativo FERS SICILIA 2014/2020- AGENDA URBANA- Asse Prioritario 2 “ Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile. Azione 2.2.3- Progetto: “Interventi per assicurare l’interoperabilità delle banche dati pubbliche”.

PROGETTO DI FORNITURA DI SERVIZI E REALIZZAZIONE DEL S.I.T. DEL COMUNE DI CASTELVETRANO

C.U.P.: C37H17001460002

Relazione Accompagnatoria

Data _____

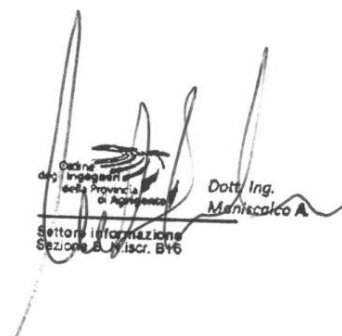
il progettista
Ing. Antonio Maniscalco

Verificato e validato
(art. 26 del D.LGS. 50/2016)

Data _____

Il RUP

Geom. Girolamo Bentivoglio F.


Città di Castelvetro
della Provincia di Agrigento
Settore Informazione
Sezione A/1/1scr. BY6
Dott. Ing. Maniscalco A.

In merito all'incarico ricevuto relativamente all'Asse Prioritario 2 Strategia di Sviluppo Urbano Sostenibile Azione 2.2.3 per il Progetto : *“Interventi per assicurare l'interoperabilità delle banche dati pubbliche”*, con questa relazione si intende sintetizzare e mettere in evidenza gli asset progettuali seguiti dallo scrivente , nonché gli obiettivi attesi dalla attività di progetto.

Il Comune di Castelvetro è dotato di un enorme patrimonio cartografico che spesso si trova disaggregato rispetto alle attività poste in essere dagli uffici, e anche per le esigenze dei vari professionisti che ne fanno uso. La pianificazione territoriale ha un carattere interdisciplinare, perché incrocia una serie di ambiti tematici come quelli ambientale, economico e sociale. Secondo la concezione attuale, nel complesso processo di pianificazione un elemento unificatore è l'Infrastruttura di Dati Territoriali, che, come un filo, tiene insieme differenti ambiti di pianificazione, aree geografiche, stakeholder e livelli amministrativi. Con la realizzazione del Sistema Informativo Territoriale il Comune di Castelvetro si vuole dotare di uno strumento trasversale utilizzabile da diversi settori operativi per gestire diverse tipologie di dati e per snellire gli iter autorizzativi legati a questione di utilizzo di risorse territoriali. Esso ambisce a riunire in un unico ambiente i dati per la pianificazione e la gestione territoriale al fine di poter permettere la costruzione della “Carta Unica del Territorio”.

L'obiettivo della costruzione delle banche dati è quello di far confluire in un unico “ambiente” tutti i dati di pianificazione (per esempio il Piano del Paesaggio, il Piano di Assetto Idrogeologico, il Piano del Traffico) per arrivare a costruire la Carta Unica del Territorio.

L'interoperabilità dei dati geografici è necessaria non soltanto in senso “orizzontale” (per esempio lo scambio di dati tra amministrazioni confinanti), ma anche in senso “verticale”, perché favorisce il recupero di informazioni utili ai vari livelli per scopi differenti, ad esempio per affrontare con maggiore efficacia le questioni inerenti all'evasione fiscale e all'abusivismo edilizio.

Il progetto ha come obiettivo l'integrazione delle informazioni disponibili sul territorio

per una migliore pianificazione territoriale e definizione delle politiche fiscali. I tre oggetti principali sviluppati nell'ambito del progetto sono l'Anagrafe Comunale degli Immobili, l'Anagrafe Comunale dei Soggetti, Oggetti e Relazioni.

L'obiettivo dell'iniziativa progettuale è quello di mettere in relazione le banche dati di diversi livelli di governo, riguardanti tra gli altri il catasto, la toponomastica, il catasto delle strade, con altre banche dati sia locali che regionali, per fornire alle amministrazioni uno strumento in grado di monitorare e verificare lo stato del territorio, ma anche un mezzo di controllo dell'evasione fiscale e dell'abusivismo edilizio.

Con la realizzazione del Progetto si potrà diffondere i vantaggi derivanti dalla collaborazione tra amministrazioni pubbliche su problematiche di reciproco interesse, anche selezionando i modelli migliori suscettivi di generalizzazione; individuare ed assistere la realizzazione di forme di sperimentazione che coniughino innovazione amministrativa e flessibilità, con effetti positivi sia in termini di organizzazione che di riduzione dei costi. Tutto ciò nell'ottica della piena interoperabilità delle banche dati che si vogliono realizzare e mettere a fattor comune con le altre Amministrazioni Comunali dell'Agenda Urbana e degli altri Enti territoriali della Provincia e Regione, in modo da dare un contributo significativo per rafforzare l'attrattività del territorio