



COMUNE DI FANO

(Provincia di Pesaro e Urbino)

Acronimo e Nome del progetto	GoOD Fano
Programma di finanziamento	Programma operativo regionale del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale POR FESR 2014-2020 – Asse 2 – OS 6 – Azione 6.3 - Intervento B) “Progetti per la riorganizzazione dei flussi dati in cooperazione applicativa tra sistemi informativi locali e sistemi aggregatori” LINEA F – GoOD PA (Open Data)
Ente capofila	Comune di Fano
Ruolo del Comune di Fano	Capofila
Ufficio di riferimento	SIC – Sistema Informativo Comunale
Persona di riferimento - Contatti	Dott. ssa Daniela Bartoloni daniela.bartoloni@comune.fano.pu.it 0721 887265
Importo totale del progetto	€ 1.000.000,00
Budget in capo al Comune di Fano	€ 20.000,00
Stato del progetto	In corso
Anno di presentazione	2017
Data inizio - fine progetto	31/07/2018 – 31/12/2020
Durata in mesi	29 mesi
Partenariato	/
Obiettivi e attività principali	Il progetto GoOD Fano ha lo scopo di costruire un sistema per la pubblicazione in forma aperta dei dati in possesso al Comune di Fano, sia alfanumerici che geografici, con l'obiettivo da un lato di facilitare l'accesso da parte dell'utenza e dall'altro di creare sinergie nello sviluppo della soluzione e nella sua gestione, condividendo l'accesso dei dati anche in modalità automatica M2M (machine to machine) e quindi attraverso il concetto di federazione di sistemi.



COMUNE DI FANO

(Provincia di Pesaro e Urbino)

Il progetto ha l'obiettivo di armonizzare e valorizzare ulteriormente il lavoro svolto sul progetto FanoGeoMap per la pubblicazione dei dati geografici e di diffondere anche in ottica OpenData quanto realizzato, con un occhio di riguardo a INSPIRE, al progetto GoOD PA e alle direttive dell'Agenda Digitale Marche e di AGID.

Gli obiettivi di progetto includono l'ottimizzazione del workflow di pubblicazione dati, minimizzando il lavoro manuale e introducendo automatismi virtuosi tra la redazione di una tavola nel WebGIS del Comune e la pubblicazione in formato OpenData, garantendo così la disponibilità di un dato sempre aggiornato al cittadino.

Il progetto comunicherà con il portale regionale, realizzato utilizzando la tecnologia CKAN, che rimarrà il punto di riferimento per la raccolta di open data e open service rispetto a tutti gli enti del territorio in ottica federata.