

MyQMap Calcinato: «Ridurre gli impatti ambientali? Serve comunità»

Martedì 13 novembre la presentazione al pubblico del nuovo sistema di monitoraggio DCGIS-MBCA: "Uno strumento innovativo che concretizza la partecipazione, la cultura della trasparenza e dell'informazione"

di Alessandro Gatta - 1 novembre 2012



Ce lo aveva anticipato proprio il sindaco di Calcinato poche settimane fa, grazie ad uno strumento come Q-Cumber si sarebbe presto avviato "un progetto innovativo di **monitoraggio e controllo ambientale** su scala comunale e sovracomunale", basato sulla tecnologia di sistema DCGIS-MBCA (*Dynamic Computational GIS Monitoring Based Corrective Actions*), lo stesso sistema adottato dal settore Ambiente Ecologia Attività Estrattiva ed Energia della Provincia di Brescia. La risposta moderna alla "sempre più crescente necessità da parte delle Pubbliche Amministrazioni e dei cittadini di comprendere le dinamiche di impatto territoriale ed ambientale", fino ad ottenere quella che è "una vera fotografia reale e in divenire di tutti gli

impatti cumulativi".

Non solo segnalazioni ma anche interazioni, grazie all'adozione della piattaforma **MyQMap, specifica funzione** del citato GeoSocial Forum Q-Cumber che tra le altre cose ha ricevuto un plauso come [una delle 100 idee più interessanti del pianeta](#), suscitando l'interesse dei big dell'hi-tech come Google, Intel o Cisco System. Recuperare "dati e informazioni specifici" finalizzati alla "riduzione degli impatti ambientali", per fornire un supporto "nella definizione di scelte operative in grado di migliorare le condizioni gestionali dei progetti autorizzati": Calcinato, [come tutta la Provincia](#), in quanto a impatti ambientali in effetti non ha nulla da invidiare a nessuno.

La MyQMap consentirà allora "agli attori del territorio di partecipare attivamente", entrando a pieno titolo nelle "scelte di competenza comunale" come le istanze VIA, VAS o AIA, per controllare e verificare "i dati acquisiti dai dispositivi fissi e mobili previsti dal Piano di monitoraggio e controllo PMC", per comunicare e condividere gli esiti del Piano stesso alla ricerca di "**strategie di sostenibilità basate sull'analisi scientifica dei dati** e delle informazioni acquisite, e sulla partecipazione delle comunità locali nel controllo del territorio". Non solo cittadini, ma anche realtà territoriale e aziende: martedì 13 novembre intanto la presentazione ufficiale con un incontro pubblico, alle 20.30 presso la sala consiliare di Piazza Aldo Moro.

"Sono convinta - conclude il sindaco Marika Legati - che tale strumento innovativo sia la concreta realizzazione della cultura della trasparenza e dell'informazione consapevole".