

POMPIANO. Insieme fondazione Cogeme onlus e ventidue Comuni

Ecco «Pianura sostenibile» progetto per l'ambiente

La qualità della vita e la difesa dell'ambiente in cui essa si svolge, a cominciare dal suolo, dalle acque e dall'aria, sono i principi ispiratori del progetto «Pianura sostenibile», che la Fondazione Cogeme Onlus, in collaborazione con le Università di Brescia e di Parma e col sostegno della Bcc di Pompiano-Franciacorta, ha promosso a partire dal 2008.

Per quanto riguarda la pianura, sono 22 i Comuni che aderiscono al progetto, condiviso

dall'assessorato regionale al territorio e urbanistica, dalla Coldiretti e Confagricoltura di Brescia. I Comuni sono tenuti a monitorare le condizioni ambientali nei propri confini, ma in genere non dispongono delle risorse per adempiere all'obbligo.

L'iniziativa di Cogeme consente ai sindaci di unire le risorse per la gestione del territorio e offre loro il necessario supporto tecnico e scientifico per valutare le problematiche

ambientali e affrontare la stesura dei singoli Pgt in una visione che vada oltre i localismi. Il percorso svolto finora dalla Fondazione e dai Comuni della Bassa per monitorare le politiche urbanistiche, l'acqua, l'aria, i rischi naturali, i rifiuti, l'energia ed i flussi di traffico è stato presentato ieri, nella sede della Bcc di Pompiano, dai presidenti di Cogeme spa e di Fondazione Cogeme, dai rappresentanti di Coldiretti e dai sindaci dei Comuni capofi-

la del progetto (Berlingo, Orzinuovi, Rudiano), che ospiteranno gli incontri, per la valutazione delle prime risposte fornite dal progetto. Si partirà venerdì 2, dalle 17.30 alle 19, al municipio di Berlingo, analizzando «Lo stato dell'ambiente nella Bassa pianura. Risultati della campagna di monitoraggio e linee guida per le politiche locali».

Orzinuovi ospiterà a gennaio l'incontro su «Consumo di suolo ed effetti ambientali. Risultati della ricerca e proposte per chi governa»; mentre a Rudiano, a febbraio, la riflessione riguarderà «La qualità delle acque nel fiume Oglio sublacuale» e lo stato di salute di fontanili e rogge rispetto all'eccesso di inquinanti. **† R.C.**