



stogit

STOGIT APRE IL PUNTO INFORMATIVO SUL "PROGETTO BORDOLANO"

Bordolano (Cremona), 17 dicembre 2011 - Nell'ottica del costante dialogo con le comunità che da sempre ne contraddistingue l'operato, Stogit ha aperto nel Municipio di Bordolano un punto informativo dove i cittadini potranno conoscere e approfondire il **"Progetto Bordolano"**.

Realizzato nell'area del Palazzo Comunale, il punto informativo ha l'obiettivo di aggiornare la popolazione sull'avanzamento dei lavori per il nuovo sito di stoccaggio. I cittadini potranno così comprendere, grazie a un'informazione dettagliata e a simulazioni interattive, come funziona un giacimento di stoccaggio, in cosa consiste esattamente e quali sono le sue finalità. Allo stesso tempo avranno modo di conoscere da vicino le caratteristiche tecniche del progetto e gli interventi di mitigazione ambientale previsti. Le aree impegnate dagli impianti dai pozzi saranno, infatti, contornate da una folta vegetazione con specie arboree tipiche del luogo.

Il punto informativo Stogit, che rimarrà attivo per circa tre mesi, ha le dimensioni di una piccola sala (4,5 x 3,5 metri) e si trova a lato dell'atrio di ingresso del Municipio con un'entrata indipendente. L'area è visitabile negli orari di apertura al pubblico degli uffici comunali, dal lunedì al venerdì dalle 9.30 alle 12.30, nonché il giovedì pomeriggio sino alle 17.30. La sala è allestita con una serie di pannelli espositivi contenenti notizie istituzionali su Snam Rete Gas e su Stogit, sull'attività di stoccaggio e sulle caratteristiche specifiche del nuovo sito di Bordolano.

Particolarmente coinvolgente è un totem, con video al plasma, che trasmette – oltre a dati su Stogit e sullo stoccaggio – informazioni dettagliate e simulazioni grafiche del progetto. Oltre alle immagini della planimetria dell'impianto, viene data particolare evidenza alle opere di mitigazione e di ripristino ambientale, una tecnologia in cui Snam e le sue società vantano competenze d'eccellenza. Completano il punto informativo alcune interessanti fotosimulazioni dai diversi punti di osservazione dell'impianto, delle brochure informative e un pannello con le domande e le risposte più frequenti sul progetto.