

## Su internet i segreti del gassificatore

Da oggi sul sito della Sofcsyngas saranno illustrati i dati tecnici del progetto di Mori-Casotte



L'area di Mori-Casotte dove sorgerà il gassificatore

### ► TRENTO

È Polo Innovazione Sostenibile il nome scelto da SOFCsyngas per comunicare il senso del proprio progetto: l'introduzione in Italia della tecnologia Gasplasma®, che, in combinazione con sistemi a celle a combustibile, permetterà di produrre energia dai rifiuti industriali. L'area di Mori-Casotte (Rovereto) ospita il sito selezionato per la realizzazione del primo impianto pilota italiano, in fase di autorizzazione.

«Abbiamo scelto questa denominazione per mettere in

chiaro, una volta di più, che non è in discussione solo la costruzione di un impianto, ma la realizzazione di una piattaforma di sviluppo, in grado di catalizzare opportunità di crescita sostenibile a partire da uno sforzo significativo in termini di innovazione e ricerca. Polo Innovazione Sostenibile parte dal Trentino, contesto ideale per sensibilità culturale e competenze, ma rappresenta un'esperienza certamente 'esportabile' in Italia e all'estero», commenta Gianmaria La Porta, Consigliere Delegato di SOFCsyngas.

Da oggi, sarà possibile con-

sultare tutte le informazioni sul progetto attraverso il sito internet [www.sofcsyngas.com](http://www.sofcsyngas.com), che illustrerà in maniera chiara e accessibile gli aspetti chiave della tecnologia, lo schema di funzionamento dell'impianto, le garanzie per l'ambiente e i vantaggi per il territorio. Una sezione, dedicata alle domande e alle risposte, entrerà nel merito delle questioni più volte sollevate dal territorio e alle quali SOFCsyngas è in grado di rispondere in maniera esaustiva. Una per tutte, la differenza radicale tra un impianto Gasplasma® e un inceneritore.