

VILLA SETA IL DIRETTORE AL PDL

Impianto Sabar «Nessun impatto sul territorio»

— VILLA SETA (Cadelbosco Sopra) —

DOPO l'acquisizione dei terreni, circa tre anni fa, diventa esecutivo il progetto per la realizzazione di un impianto per ricavare energia elettrica da potature e da scarti legnosi. L'impianto è previsto in un'area posta nel territorio di Cadelbosco Sopra, in zona Villa Seta, non distante dall'attuale sede della Sabar Spa di San Giovanni di Novellara al confine tra i due comuni. La notizia dell'avvio delle procedure per ottenere dalle autorità l'ok a partire con la costruzione dell'impianto ha in qualche modo «preoccupato» molti cittadini della zona, già alle prese con problemi ambientali legati soprattutto alle alte concentrazioni di allevamenti suinicoli, smaltimento liquami e invasioni periodiche di insetti. E il portavoce del Pdl locale, Ercole Cigarini, aggiunge: «Questo progetto non è stato adeguatamente illustrato e discusso con i residenti. Ci vuole più informazione. E chiediamo di sapere quale sarà l'impatto ambientale sul territorio». Gli risponde il direttore Sabar, Mirco Marastoni: «Il materiale legnoso viene essiccato e, dunque, messo in condizioni di potersi conservare senza emissioni odorigene e senza alcuna putrefazione organica. Lo scarto si trasforma in biomassa, destinata a un impianto, dotato di caldaia, con cui la sostanza brucia, si produce vapore che poi diventa energia elettrica. Le emissioni in atmosfera sono minime, nel rispetto delle norme e con impianto di abbattimento di polveri e fumi». Un investimento di circa otto milioni di euro. Entro sei mesi potrebbe esserci il via libera al progetto, con i lavori della struttura che potrebbero concludersi entro la primavera del 2012. Tempo fa il Comune di Cadelbosco aveva cambiato la destinazione d'uso del terreno di Villa Seta — in origine ad uso agricolo — destinato all'impianto di Sabar, con la società intercomunale che, in cambio, aveva garantito una serie di investimenti per opere di interesse pubblico sul territorio locale.

a.le.

