

# «Inceneritore, battaglia vinta Ora la Sacci non bruci rifiuti»

**LA SUA PRIMA** battaglia l'ha già vinta ma restano altre questioni aperte per la salvaguardia del delicato territorio del Chianti. Per gran parte del suo mandato, dal 2001 al 2008, il barone Giovanni Ricasoli Firidolfi, attualmente past-president della Fondazione per la tutela del territorio del Chianti Classico, si è battuto contro la costruzione dell'inceneritore a Testi e la notizia che l'impianto non si farà più non può che renderlo felice: «Non vogliamo un Chianti musealizzato — spiega — sappiamo bene che occorre adeguarsi al mutare dei tempi ma certo un territorio come il Chianti, che produce lavoro e ricchezza, va tutelato ed era impensabile prevedere un impianto di questo genere, con tutte le possibili ricadute. Ora occorre andare avanti per fare in modo che la Sacci non possa utilizzare rifiuti come combustibile e credo che tutti i produttori del Chianti Classico dovranno battersi contro questa ipotesi. Penso anche che le aziende potranno e dovranno assicurare un impegno costante per far aumentare la raccolta differenziata». Sulla stessa linea anche Tessa Capponi attuale presidente della Fondazione per la tutela del territorio del Chianti Classico: «Crediamo fortemente — dice — nell'importanza della salvaguardia del territorio. Da sempre il Chianti ha rappresentato una terra di confine, aspra e difficile, che nei secoli, grazie all'attività umana, è riuscita a trasformarsi in un'area rurale tra le più affascinanti al mondo. Oltre a costituire un fondamento della sua identità culturale, il paesaggio rappresenta quindi una delle principali risorse di cui dispone oggi il Chianti Classico, una risorsa che va difesa e protetta. Apprendiamo quindi con piacere le notizie relative all'inceneritore che non sarà costruito a Testi e per questo motivo apprezziamo la collaborazione di tutti coloro che operano e hanno operato nel rispetto e per la salvaguardia del territorio chiantigiano, a partire dal primo cittadino di Greve in Chianti».

**Sandra Nistri**