

L'INIZIATIVA

Si raccolgono firme contro la riapertura di Tana Termini

BAGNI DI LUCCA. Partirà sabato 23, dalla piazza del Circolo dei Forestieri, alla Villa, la raccolta di firme contro la riapertura dell'impianto di trattamento rifiuti di Tana Termini.

L'iniziativa, annunciata dopo il sopralluogo della commissione regionale, è del gruppo consiliare "Un futuro per Bagni di Lucca" composto da **Claudio Gemignani** e **Laura Lucchesi**, dei consiglieri di San Marcello Piteglio (nel cui territorio sorge l'impianto) **Carlo Vivarelli** e **Venusia Ducci**. I promotori ritengono pericoloso tra l'altro mantenere il compostaggio su un crinale a picco sul torrente Lima, con il rischio costante di cedimenti e perdita di scarti e liquami nauseabondi nelle acque sottostanti. Ma una società ha rilevato dal fallimento la struttura per realizzarvi un impianto di trattamento e produzione di biogas. Ipotesi contro la quale si battono residenti, comitati e forze politiche di opposizione, mentre l'amministrazione di San Marcello Piteglio, nel cui territorio sorge

l'impianto, pare favorevole al via libera. Questo contro il parere della confinante amministrazione di Bagni, che dice no e teme il rischio di inquinamento delle acque, oltre al problema del via vai di camion sulla statale 12.

La parola finale spetterà ora alla Regione, che le forze di opposizione ritengono decisa a dare quell'autorizzazione contro la quale intendono battersi con ogni forza e in ogni sede. I contrari alla riapertura ricordano anche come un impianto come quello di Tana Termini sia in contrasto con il progetto della "Valle del Benessere" che Bagni di Lucca sta rilanciando, con il recupero degli stabilimenti termali. Nella petizione si chiede anche che venga bonificato il terreno intorno all'impianto, coperto da tonnellate di scarti. Da sabato parte quindi la raccolta di firme sulla petizione. Dopo la tappa alla Villa, il gazebo dei promotori toccherà tutti i punti del Comune di Bagni di Lucca e di San Marcello Piteglio. —

E.A.**L'impianto di Tana Termini**