

Gossolengo, il Tar si pronuncia sul bitumificio l'11 ottobre

Dopo la pioggia di ricorsi del comitato "No al bitume, sì al parco" c'è attesa per la sentenza

GOSSOLENGO

● L'estate non ha placato le tensioni. Anzi, sembrano più battaglieri che mai i cittadini del comitato "No al bitume, sì al parco", pronti alla protesta l'11 ottobre, quando il Tar, il Tribunale amministrativo regionale di Parma, dovrà pronunciarsi sul ricorso presentato per contestare l'avvio dell'impianto di produzione di conglomerato bituminoso nei pressi della Rossia a Gossolengo. Già nell'ordinanza 11/2017 emessa dal Tar di Parma il 23 febbraio scorso il giudice scriveva "Il ricorso del comitato si presenta assistito dal prescritto fumus con particolare riguardo a specifici motivi del ricorso ed alle censure di difetto di istruttoria e di motivazione", aprendo così la strada della speranza per il comitato nel raggiungere maggiore chiarezza. Gli ambientalisti, nello specifico, chiedono da anni che venga considerata una procedura di valu-

tazione di impatto ambientale unica su tutti i progetti presenti in zona (tra cave e infrastrutture), all'interno del parco regionale fluviale del Trebbia, anziché considerare ogni singola iniziativa proposta nell'area.

Il Tar aveva già invece negato la richiesta di sospensiva dei lavori; il comitato "No al bitume sì al parco" aveva presentato ricorso anche alla Comunità Europea ma nessuna risposta è arrivata a questo proposito. All'inizio dell'estate era stato presentato invece un altro ricorso al Tar contro l'autorizzazione alla variante in corso d'opera che avrebbe permesso l'installazione di un impianto diverso, a detta degli ambientalisti, da quello autorizzato il 24 luglio 2015.

Dal canto suo, la proprietà dell'impianto a Gossolengo - si tratta di un impianto di produzione di conglomerato bituminoso che ha traslocato dal comune di Rottofreno - ha sempre rimarcato la piena regolarità delle procedure in essere. Sarà il Tar, salvo rinvio dell'ultima ora, a chiarire l'11 ottobre se l'impianto potrà essere realizzato. **_elma**