

AMBIENTALISTI ALL'ATTACCO**"Italia nostra" bocchia la centrale a Rassa**

RASSA (toe) "Italia nostra" esprime un parere negativo sul progetto che potrebbe portare alla realizzazione di un impianto idroelettrico alla confluenza dei torrenti Sorba e Gronda a Rassa. Di recente l'associazione provinciale che si occupa della salvaguardia dell'ambiente ha fatto un sopralluogo nel pe valesiano e incontrato il sindaco per verificare i dettagli dell'opera.

«Entrando nel merito del progetto - affermano i responsabili di "Italia nostra" di Vercelli - permane la contrarietà della presente associazione sulla proposta per

questa centralina, considerando i riflessi dell'intervento riguardante l'utilizzazione a scopi idroelettrici del torrente Sorba. A nostro avviso questo impianto potrebbe impoverire il corso d'acqua nel tratto tra l'opera di presa e il punto di rilascio, andando ad incidere sia sulla quantità sia sulla qualità delle risorse idriche ricadenti nell'area. Inoltre, nei documenti non risulta dimostrata la "valenza strategica" dell'intervento, valenza che deve essere riconosciuta dalla Regione, dalla Provincia e dalla Comunità montana».

Come in altre zone della valle, anche a

Rassa si sta valutando la possibilità di sfruttare le risorse presenti sul territorio per creare forme di indotto per il Comune: questi progetti devono però passare al vaglio degli Enti preposti alla tutela del territorio.

«A noi non sembra sufficiente che il progetto trovi la propria ragion d'essere nella presenza di un finanziamento e nella prospettiva, citata in precedenti riunioni pubbliche, di sensibili introiti per le casse comunali, limitati peraltro a poche migliaia di euro all'anno - spigano i responsabili di "Italia nostra" -. Inoltre, la tubazione interesserebbe in parte una zona boscata perfettamente integra, in cui potrebbe venire realizzata una nuova strada. Per concludere, la nostra associazione si dichiara nettamente contraria a quest'opera che si configura come un "rischio" per la corretta conservazione del territorio».