

## ■ PARENTI Un comitato si oppone alla costruzione dell'impianto di Bocca di Piazza Centrale a biomasse in Sila, c'è chi dice no

di PIETRO CARBONE

PARENTI - "No alle centrali a biomasse in Sila" è il nome del gruppo costituitosi di recente ma che ha alle spalle una lunga battaglia a salvaguardia del territorio. I promotori hanno come obiettivo «la tutela della salute dei cittadini attraverso l'informazione diffusa, la partecipazione attiva ed il coinvolgimento continuo di donne ed uomini che intendono impegnarsi in prima

persona per difendere a denti stretti i nostri beni comuni». Dopo aver organizzato la protesta dei cittadini del territorio del Reventino-Alto Savuto per impedire la costruzione di una centrale a biomasse a Panettieri, Sorbo San Basile, Colosimi e Bianchi, gli attivisti «intendono con ancor più determinazione contrastare la costruzione e l'attivazione, nel territorio della Presila a ridosso del confine tra le province di Catanzaro e Cosenza, di

un'altra centrale a biomasse nel comune di Parenti, in un sito posto nelle immediate adiacenze del confine del Parco nazionale della Sila, a più di 1200 metri sul livello del mare, nel cuore della produzione con marchio Igp "Patata della Sila" e di fronte ad un noto stabilimento di produzione di acqua minerale». Una segnalazione sulla costruzione della centrale di Parenti, era stata fatta nel mese di maggio dal Comitato Uisp di Catanzaro,

quando nel corso di un sopralluogo per organizzare la terza edizione delle Camminate Gioachimite, erano stati notati i lavori in corso a Bocca di Piazza. «Al di là di tutte le autorizzazioni rilasciate dal Comune di Parenti su istanza presentata da una società di Bianchi per la realizzazione di un impianto di cogenerazione per la produzione di energia elettrica e termica, da 998,00 Kw, alimentato a biomassa, - viene sottolineato dagli ade-



La centrale in costruzione

renti Uisp - ci sembra inopportuno e fuori luogo far costruire un simile impianto in un ambiente incontaminato come la Sila».

© RIPRODUZIONE RISERVATA