

Sermide. Movimenti ambientalisti

Il gruppo «Aria pulita» contro l'inquinamento

SERMIDE. Il panorama dei movimenti ambientalisti si arricchisce di un nuovo gruppo. È il Gap di Sermide, Gruppo Aria Pulita, nato di recente, per dare una corretta informazione e sensibilizzare i cittadini di Sermide e dintorni sulle tematiche dell'inquinamento. In primis (ovvio per chi vive all'ombra del «caminone» e satelliti adiacenti) quelle inerenti la centrale Edipower.

Apartitico, autonomo (almeno per il momento non legato a comitati simili) finora conta una quindicina di aderenti, destinati comunque ad aumentare in tempi brevi.

«Ci siamo chiesti - dice il sermidese Alberto Mazzali, uno degli esponenti del nuovo gruppo - perché si muovevano in tanti qui attorno, compresi i vicini amici alto-olesani, e noi no. Proprio noi che "giochiamo in casa" in fatto di problemi ambientali, di salute, di occupazione. Non si ripeterà mai abbastanza che la nostra è una zona a vocazione agricola, con prodotti Doc e Dop, ma di questo passo stiamo perdendo sia l'industria che l'agricoltura». E aggiunge: «Il Prof. Coppi, docente universitario in Usa e originario di Gonzaga, ha affermato che la Pianura Padana, secondo i parametri americani è la più inadatta per

l'insediamento di questi poli energetici. E poi perché dobbiamo accollarci il 50% della produzione energetica regionale e il 7% di quella nazionale, il concentramento maggiore d'Italia con circa 3.700 mw tra Sermide e Ostiglia?». Il Gap si sente vicino al personale Edipower che difende il posto di lavoro e Mazzali se ne fa interprete: «Dobbiamo essere solidali - conclude - serve un fronte unico per tutelare interessi comuni, lavoro e ambiente. Vogliamo percorrere un pezzo di strada assieme con i dipendenti Edipower, coinvolgere autorità locali e provinciali, i sindacati, associazioni agricoltori, la classe medica per ottenere il massimo da Edipower. E infine, come si può pensare di potenziare un polo energetico già tanto inquinante senza il consenso dei cittadini?».

Ugo Buganza