

Una conferenza sui problemi dello smaltimento rifiuti

PATTADA. Per questo pomeriggio, alle 18, presso le scuole elementari "Grazia Deledda", l'associazione culturale "Ai Bilozzi" ha indetto la conferenza-dibattito dal titolo: Rifiuti solidi urbani e l'inceneritore ad Ottana: problemi ambientali e sanitari in Sardegna". Interverranno il dottor Vincenzo Migaleddu, consulente scientifico del Wwf Sardegna e il professor Mauro Marchetti, direttore dell'Istituto di Biochimica del Cnr di Sassari.

L'incontro, grazie all'intervento dei due studiosi, intende rappresentare un momento informativo e di dibattito sulla costruzione del mega-inceneritore nella piana di Ottana, ma consentirà anche di affrontare i problemi connessi allo smaltimento dei rifiuti in Sardegna, con particolare attenzione all'impatto ambientale e ai danni arrecati agli ecosistemi locali e alla salute delle persone.

L'iniziativa si inserisce

Una veduta di Pattada



nell'ambito della collaborazione avviata dall'associazione culturale "Ai Bilozzi" con il comitato popolare comunità contrarie che riunisce le varie realtà locali, prossime ad Ottana, che si oppongono alla costruzione

del colossale impianto di smaltimento, la cui realizzazione potrebbe arrecare all'area interessata, ma in realtà all'intera isola, danni ambientali e sanitari gravissimi.

Schierandosi a fianco del

predetto comitato l'associazione locale intende proseguire la propria attività di sensibilizzazione e informazione già avviata con precedenti incontri incentrati sul problema delle servitù militari e delle emergenze sanitarie e politiche ad esse connesse.

L'iniziativa portata avanti a Pattada va ad aggiungersi alla presa di posizione di alcuni comuni del Goceano. Il dibattito sulla salute pubblica e sui problemi legati all'incremento statistico dei casi di tumore è sempre di grandissima attualità.

Diversi comuni dell'isola, a questo proposito, per la loro vicinanza geografica alla piana di Ottana, temono di essere interessati dall'inquinamento atmosferico derivato dai vapori e dagli scarichi del costruendo termo-valorizzatore. (m.f.)