

# Anche Berna 'misurerà' l'inceneritore

Okkio, Osservatorio per la gestione ecosostenibile dei rifiuti, ha ottenuto dall'Ufficio federale dell'ambiente (Ufam) la misurazione delle nanoparticelle e l'analisi della loro composizione in alcuni inceneritori di rifiuti attivi in Svizzera, tra cui anche il termovalorizzatore di Giubiasco. Lo ha annunciato l'Osservatorio durante l'assemblea annuale tenutasi lunedì a Bellinzona. Oltre ad aver passato in rassegna le attività svolte durante il 2013, Okkio ha annunciato con soddisfazione due importanti successi. Uno riguarda appunto la camp-

agna di misurazioni dell'Ufam. L'anno scorso Okkio aveva dimostrato con l'aiuto di una sofisticata apparecchiatura e di un esperto parapendista la massiccia presenza di nanoparticelle dai camini dell'inceneritore di Giubiasco e aveva chiesto all'Ufam di approfondire la questione. Al termine delle misurazioni saranno quindi disponibili dati scientifici certi sulle nanoparticelle emesse dagli impianti analizzati. In modo particolare sarà possibile sapere di che tipo e di quale grado di tossicità sono le nanoparticelle che fuoriescono

dai camini degli inceneritori. "Finora si aveva l'impressione che siccome non esistono ancora limiti di legge da rispettare, le nanoparticelle non esistessero, un po' come ai tempi dei famigerati filamenti di asbesto contenuto nell'Eternit", sottolinea Okkio in un comunicato stampa. L'altro successo riguarda l'entrata in vigore da inizio anno della nuova legge sull'informazione e la trasparenza dello Stato, che assicura all'Osservatorio l'accesso ai dati completi delle emissioni degli impianti misurate regolarmente.