

8 - nel 2011 le emissioni geotermiche di Ammoniaca in Amiata non vengono considerate nella produzione toscana di particolato Pm 10 – Progetto Patos1. L'errore viene corretto nel 2015.

L'errore è molto significativo, poiché le emissioni di Ammoniaca dell'Amiata, responsabili di danni sanitari enormi, sono valutate pari al 46% (Basosi/Bravi), o al 51% (Arpat) delle produzioni totali di Ammoniaca in Toscana e, ciò nonostante, l'Arpat, che partecipa a tali studi, non corregge l'errore fino al 2015.

PROGETTO REGIONALE PATOS

Particolato Atmosferico in Toscana
Il materiale particolato fine PM10

Regione Toscana

Settore Energia, tutela della qualità dell'aria e dall'inquinamento elettromagnetico e acustico

A.R.P.A.T. - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Università di Firenze

Università di Pisa

Comerzio LAMMA

CNR Istituto di Geoscienze e Georisorse

INFN Sezione di Firenze

Istituto Superiore di Sanità

Techne Consulting s.r.l.

Anche il Rapporto **Patos** della Regione Toscana omette di considerare le emissioni geotermiche

Figura 2.13 – Emissioni di precursori del particolato in Toscana nel 2003 – ammoniac a (tonnellate)

