

Un workshop à Bozen sur incinération et qualité de l'air

## Les nouvelles technologies arrivent à garantir des niveaux d'émissions très réduits

**"Incinération et qualité de l'air" : voici le titre** du workshop qui s'est déroulé à Bozen la semaine dernière pendant lequel des experts italiens, allemands et suisses ont illustré les recherches les plus récentes au sujet des émissions dans l'atmosphère des systèmes de traitement à chaud des déchets, en particulier des incinérateurs.

« Je suis satisfaite – a commenté l'assesseur régional à l'Environnement Manuela Zublena qui a participé à la rencontre avec les conseillers Dario Comé, Enrico Tibaldi et Carmela Fontana, les représentants de l'Arpa de la Vallée d'Aoste et le comité Valle Virtuosa étant également présents – puisque toutes les données confirment qu'à présent ces technologies arrivent à garantir des niveaux d'émissions très réduits, voire inférieurs à ceux normalement enregistrés dans l'atmosphère ».

En outre, les experts ont illustré les études conduites sur l'efficacité des filtres, qui aujourd'hui ont des performances très élevées, arrivant à filtrer 99% des poussières.



« Les études faites à Bozen, qui est une région tout à fait similaire à la nôtre, démontrent que les poussières fines mesurées – a expliqué l'assesseur Zublena au sujet des méthodologies modernes présentées concernant l'analyse de la potentielle toxicité des substances chimiques – proviennent presque entièrement du trafic des voitures et du chauffage domestique. En plus, les recherches sur les effets potentiels sanitaires se basent sur des études qui sont continuellement en évolution et qui, jusqu'à

présent, n'ont pas mis en évidence une corrélation directe, les causes de toxicité étant multiples, à savoir la manière de vivre, l'alimentation, le contexte, la prédisposition et d'autres encore ».

« J'espère que les représentants du comité ont pris conscience des résultats de ces études – a-t-elle conclu – et que, par conséquent, ils ne poursuivront pas la campagne de criminalisation des systèmes de traitement à chaud des déchets en tant que sources de poussières fines qui provoquent le cancer ».