

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 2691 del 20/09/2013

Aggiornato dall'Appa l'Inventario: il maggiore inquinamento da stufe a legna e traffico stradale

SI RIDUCONO IN TRENTINO LE EMISSIONI DI INQUINANTI IN ATMOSFERA

La situazione migliora, ma occorre lavorare ancora sul corretto uso delle stufe a legna domestiche, senza dimenticarsi del trasporto su strada. Sono le indicazioni che arrivano dal nuovo Inventario delle emissioni della Provincia di Trento, il cui aggiornamento all'anno 2010 (il precedente era del 2007) è stato appena concluso dall'Appa. La buona notizia è che i risultati evidenziano una tendenza alla diminuzione, rispetto al passato, delle emissioni dei principali macroinquinanti - in particolare monossido di carbonio e biossido di azoto - con l'eccezione delle polveri. Le emissioni di anidride carbonica, gas climalterante, sono imputabili per il 34% al traffico stradale, per il 28% alla combustione residenziale e per il 26% alla combustione industriale. Nell'inventario i valori delle emissioni sono disaggregati per attività, unità territoriale, combustibile utilizzato, inquinante e tipologia di emissione. Uno strumento di conoscenza utile per pianificare al meglio gli interventi per la tutela della qualità dell'aria. Le emissioni con cui fare i conti sono il particolato (PM 10), la cui maggiore responsabilità è ora in capo alla combustione della legna, che tra l'altro provoca anche l'emissione di diossine. Occorre lavorare dunque su un miglioramento in questo campo, da una parte promuovendo migliori pratiche sull'utilizzo delle caldaie domestiche, utilizzando solo legno vergine (ciocchi di legno o cippato non trattati), preferendo sistemi a pellet con caricamento automatico, evitando qualsiasi combustione di rifiuti, dall'altra stimolando l'industria a produrre sistemi di combustione più efficienti sia in termini emissivi che energetici, valutando opportuni sistemi di trattamento (filtri) presso le canne fumarie.

-

L'aria, come ben sappiamo, è "libera" e non rispetta i confini territoriali o amministrativi, cosa che spiega banalmente perché proprio ieri i tecnici dell'Appa fossero impegnati a Milano, assieme ai colleghi di Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna e Veneto e Valle d'Aosta, per definire i contenuti di un piano di azioni interregionale finalizzato al miglioramento della qualità dell'aria che prevede anche una serie di misure da recepire a livello nazionale. Ma torniamo al Trentino.

Il riscaldamento domestico

Nella nostra provincia, secondo i dati dell'Inventario, la biomassa legnosa si conferma essere un combustibile impattante in termini emissivi, soprattutto per il diffuso utilizzo di impianti domestici che utilizzano biomassa poco idonea (legno trattato o legna in ciocchi con alti contenuti di umidità) o tecnologie obsolete (ad esempio sistemi a caricamento manuale, cucine economiche).

In quasi il 64 per cento dei nuclei abitativi (58,7 % nei comuni sotto gli 800 metri di altitudine ed il 93,7 % in quelli sopra tale quota) è presente almeno un sistema a legna; il consumo medio è di poco più di 3 tonnellate di legna all'anno (2,8 t/a sotto gli 800 metri, 4,2 t/a sopra tale quota).

Non tutte le stufe, però, producono la stessa quantità di particolato PM10: a parte quelle a camino aperto (le

più inquinanti), ormai poco diffuse, sono quelle "tradizionali", le cosiddette fornasele (il 64 % del totale nei comuni sotto gli 800 metri ed il 57 % nei comuni sopra tale quota) a fare la parte del leone, sia come numero sia come quantità di PM10 emesse in atmosfera; poco diffusi sono anche i sistemi di combustione a camino chiuso o inserto, che hanno un fattore di emissione pari a 380 g/GJ, uguale a quello delle stufe o caldaie di nuova generazione (il 20 % nei comuni sotto gli 800 metri, il 29 % in quelli sopra gli 800 metri); i più "virtuosi" sono i sistemi di combustione BAT (Best Available Technology, la migliore tecnologia possibile) o a pellet (l'8 % del totale delle stufe presenti nei comuni sotto gli 800 metri di altitudine, l'11 % in quelli sopra tale quota), che presentano un fattore di emissione pari a 76 g/GJ.

Il traffico stradale

Le emissioni associate al traffico stradale risultano rilevanti, anche se si evidenzia un trend di diminuzione per le emissioni di tutti gli inquinanti, imputabile soprattutto al rinnovo del parco circolante con un calo dei veicoli Euro2 e Euro3 a favore di veicoli Euro4. Emerge il ruolo prevalente dell'autostrada e dei mezzi pesanti.

In Trentino circolano 566.572 automobili (dati 2010), 68.200 veicoli leggeri (peso inferiore a 3,5 t), circa 18.700 tra veicoli pesanti e autobus, 24.000 ciclomotori e più di 92.000 motocicli. Il 41 % del parco circolante (esclusi i veicoli a due ruote) è Euro4 (gli Euro 5 sono solo il 3 %), mentre gli Euro3 sono il 24 %, gli Euro2 il 20 %, gli Euro1 il 5%, mentre "sopravvivono", anche se circolano sempre di meno, 45.900 veicoli Euro0, il 7 % del parco circolante.

L'Inventario fornisce un altro dato interessante: a presentare le maggiori percorrenze (la percorrenza è un parametro molto utile per valutare l'effettiva "presenza" e transito di determinate tipologie di veicoli lungo le arterie stradali) sono i veicoli più recenti (Euro 4), in particolare autovetture a diesel. Altro dato: sono in aumento le percorrenze su rete ordinaria, mentre sulla rete autostradale si verifica un incremento dei passaggi di autoveicoli e mezzi pesanti ed un calo di motocicli e veicoli leggeri.

Le industrie

La rilevanza della combustione a fini industriali si evidenzia soprattutto nelle emissioni di biossido di carbonio (CO₂) e di biossido di zolfo (SO₂), associate soprattutto ai grandi impianti, ma con trend in calo. Il settore "produzione di energia" include gli impianti di cogenerazione e di teleriscaldamento: complessivamente incide limitatamente sulle emissioni totali provinciali, ma è un settore da monitorare considerando la continua diffusione di impianti di piccola taglia e a biomassa legnosa. Le emissioni associate ai processi produttivi (ad es. produzione di acciaio, di cemento, lavorazione di metalli, cartiere, attività estrattive) risultano generalmente in calo, fatta eccezione per polveri e SO₂.

Il ruolo delle foreste e dell'agricoltura

Il territorio trentino è caratterizzato da vaste superfici forestali, cui è possibile associare emissioni non trascurabili di composti organici volatili (COV), pari al 80% del totale, nonché da diffuse pratiche di agricoltura ed allevamento: all'agricoltura sono associate quasi interamente le emissioni di ammoniaca (NH₃), rilevante in quanto precursore del particolato secondario, all'allevamento e alla gestione dei reflui, in particolare di vacche da latte e altri bovini, emissioni non trascurabili di metano (CH₄). Per la prima volta in questo inventario è stato stimato il quantitativo di CO₂ assorbita, non emessa, dalle superfici forestali, che risulta pari a 1978 kt annue.

ALLEGATO: Sintesi Inventario delle Emissioni della Provincia di Trento

(cz)

-

()