

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 26 - numero 5656 di Venerdì 05 luglio 2024

La qualità dell'aria indoor e le sostanze di origine antropica

Un documento Inail sulla valutazione della qualità dell'aria nei luoghi di lavoro si sofferma sulle sostanze di origine antropica. Le sostanze emesse attraverso la traspirazione/sudorazione, la respirazione e le soglie di accettabilità.

Napoli, 5 Lug ? Riguardo alla qualità dell'aria negli ambienti di lavoro indoor sono quattro le possibili tipologie di **sostanze inquinanti**:

1. "le sostanze generate dagli occupanti;
2. le sostanze generate dai materiali edilizi e di arredo;
3. le sostanze generate dalle lavorazioni eseguite;
4. le sostanze presenti nell'aria esterna (particolato e gas/vapori), immesse all'interno dalla ventilazione naturale o meccanica".

E quando le concentrazioni di una o più di tali sostanze "sono tali da risultare dannose/ pericolose, il datore di lavoro è tenuto alla valutazione del rischio per la salute per esposizioni a sostanze pericolose (d.lgs. 81/2008 Titolo IX)".

A dirlo è il documento Inail, elaborato dalla Direzione regionale per la Campania, " La valutazione della qualità dell'aria nei luoghi di lavoro. Benessere, performance", che non considera l'esposizione al fumo, "di fatto vietata nei luoghi di lavoro chiusi ai sensi dell'art. 51 "Tutela della salute dei non fumatori" della legge 3/2003".

In particolare, si sottolinea che se "nessuna delle sostanze sopra elencate è presente in concentrazioni tali da risultare dannosa/pericolosa, la valutazione da effettuare è relativa all'entità dell'eventuale **disturbo arrecato** dalla **qualità dell'aria indoor** (IAQ)". Un elemento che potenzialmente concorre, "assieme ad altri elementi quali l'ambiente termico, acustico e luminoso, ad impedire che gli individui presenti avvertano quella generale sensazione di soddisfazione per l'ambiente, comunemente definita '**benessere**' o 'comfort'. Ed è di questo caso che si occupa la pubblicazione.

Dopo aver già presentato nel dettaglio il documento, riprendiamo oggi alcune indicazioni sulle possibili **sostanze di origine antropica** presenti nell' aria indoor.

L'articolo si sofferma sui seguenti argomenti:

- Le sostanze di origine antropica: la traspirazione/sudorazione
- Le sostanze di origine antropica: la respirazione
- Le sostanze di origine antropica: le soglie di accettabilità e l'insoddisfazione

Le sostanze di origine antropica: la traspirazione/sudorazione

Il documento - a cura di Michele del Gaudio, Daniela Freda, Pasquale Avino e Paolo Lenzuni - si sofferma sulle **sostanze di origine antropica** che sono generalmente divise "fra quelle emesse attraverso la **traspirazione/sudorazione**, e quelle emesse attraverso la **respirazione**".

Le prime ? le **sostanze emesse per traspirazione/sudorazione** - sono generalmente note come **bioeffluenti** (composti chimici derivati dai processi metabolici) e "rappresentano una famiglia molto numerosa di sostanze spesso presenti in concentrazioni minime". E nonostante alcuni progressi tecnologici ("*naso artificiale*"), "una misura affidabile di tali sostanze risulta ad oggi molto difficile per non dire impossibile".

Tuttavia la loro consistenza può essere **stimata** con buona precisione "grazie alla esistenza di una ottima correlazione lineare fra l'emissione dei bioeffluenti e l'emissione (associata alla respirazione) di **CO₂**. Tale correlazione nelle emissioni ne implica un'altra, anch'essa lineare nelle concentrazioni".

In particolare se la concentrazione di bioeffluenti nell'aria esterna è trascurabile e la concentrazione di **CO₂** nell'aria esterna non lo è affatto, "la correlazione che si stabilisce è fra la concentrazione assoluta dei bioeffluenti e la **concentrazione differenziale** (interno - esterno) di **CO₂**" (indicata per brevità con il simbolo **?CO₂**).

Le sostanze di origine antropica: la respirazione

Veniamo alle **sostanze emesse per respirazione**.

Queste sostanze "formano anch'esse una famiglia molto numerosa, che si è scelto di rappresentare mediante la sostanza con la concentrazione più elevata (a parte il vapore acqueo) nell'aria espirata, ovvero la **CO₂**". E tale sostanza "risulta pertanto coinvolta nella valutazione dell'inquinamento di origine antropica sia come tracciante dei bioeffluenti emessi nella traspirazione, sia come descrittore del processo di respirazione".

Se "si è molto discusso, ed in una certa misura si continua a discutere", riguardo al "possibile ruolo della **CO₂** come agente inquinante in sé", molti studi indicano che "le concentrazioni alle quali la **CO₂** produce un effetto negativo, sia sulla percezione della IAQ sia sulla performance, sono nettamente superiori a quelle alle quali essa indica, come tracciante, la presenza di sostanze bioeffluenti in quantità chiaramente percettibile (Zhang et al. 2017)".

Se la valutazione di accettabilità delle sostanze di origine antropica "si esegue mediante la concentrazione differenziale di **CO₂**", tale quantità risulta "direttamente collegata alla concentrazione di sostanze bioeffluenti, e di conseguenza al sistema percettivo umano, e quindi per essa è possibile individuare alcune soglie assolute che non vanno superate".

Le sostanze di origine antropica: le soglie di accettabilità e l'insoddisfazione

Veniamo alle **soglie di accettabilità**.

Essendo mancanti delle indicazioni quantitative nella legislazione italiana, "il riferimento per le soglie di accettabilità della concentrazione di CO₂ diventa la normativa tecnica, ed il documento cardine in questo senso è la norma **UNI EN 16798-1**" (*Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 1: Parametri di ingresso dell'ambiente interno per la progettazione e la valutazione della prestazione energetica degli edifici in relazione alla qualità dell'aria interna, all'ambiente termico, all'illuminazione e all'acustica*).

Riprendiamo dal documento, a questo proposito, una **tabella** con le soglie di accettabilità per la concentrazione differenziale di CO₂ (le "soglie vengono fornite non sulla concentrazione assoluta ma sulla concentrazione differenziale", interna/esterna, ΔCO₂):

Sorgente	Sostanza	Soglie di accettabilità per la concentrazione differenziale, articolate per categorie (ppm)			Riferimenti
		I	II	III - IV	
Antropica	CO ₂	550	800	1350	UNI EN 16798-1

Tabella 4.1 - Soglie di accettabilità per la concentrazione differenziale di CO₂ (UNI EN 16798-1, Tabella B.9)

Per avere poi un'idea di quali siano "le concentrazioni indoor associate a queste soglie di accettabilità è necessario stabilire quali siano le tipiche **concentrazioni outdoor**".

Si indica (vengono presentati vari studi) che "possiamo indicare come valori tipici 520 ppm per un ambiente urbano e 455 ppm per un ambiente rurale" e il limite differenziale della categoria II, "che probabilmente troverà applicazione nella maggior parte dei casi, conduce pertanto ad un limite sulla concentrazione indoor di CO₂ fra 1255 ppm (rurale) e 1320 ppm (urbano), decisamente più elevato del limite di 1000 ppm divenuto popolare a partire dagli anni '80". E i limiti sulla concentrazione indoor delle categorie III e IV "si collocano invece fra 1805 e 1870 ppm".

Rimandiamo alla lettura del capitolo sui criteri di classificazione che riporta anche indicazioni dettagliate sulle categorie. Anche in questo caso riprendiamo una **tabella**:

Categoria	Livello di aspettativa	Definizione
I	Alto	Livello che dovrebbe essere adottato in presenza di individui con necessità particolari (bambini, anziani, handicappati)
II	Medio	Livello normalmente usato per il progetto e l'utilizzo
III	Moderato	Livello che consente di mantenere l'ambiente accettabile. Introduce qualche rischio di perdita di performance
IV	Basso	Livello che dovrebbe essere adottato soltanto per una parte limitata dell'anno o in spazi con permanenza limitata

Tabella 3.1 - Definizione qualitativa delle categorie (UNI CEN/TR 16798-2, Tabella 3)

Ricordando che la qualità dell'aria interna "è considerata accettabile quando in essa non sono presenti inquinanti in concentrazioni dannose, secondo quanto stabilito dalle autorità competenti, e quando una larga maggioranza delle persone esposte (80% o più) non esprime insoddisfazione verso di essa" (ANSI/ASHRAE), il documento si sofferma anche sulla **percentuale di insoddisfatti** associata alla concentrazione di CO₂".

Si segnala che "essendo la concentrazione differenziale Δ CO₂ strettamente correlata con la concentrazione di sostanze bioeffluenti, ed essendo quest'ultima la principale causa del discomfort prodotto da una modesta qualità dell'aria, è logico attendersi che Δ CO₂ sia un buon predittore della percentuale di insoddisfatti PD" (*Percentage of Dissatisfied*). E le cose "stanno in effetti in questi termini".

Rimandiamo, in conclusione, alla lettura integrale del capitolo 4 sulle sostanze di origine antropica che riporta ulteriori dettagli sulle percentuali di insoddisfatti, sulla quantificazione dell'accettabilità della qualità dell'aria e sulle soglie per la concentrazione differenziale.

Tiziano Menduto

Scarica il documento da cui è tratto l'articolo:

Inail - Direzione regionale Campania, " La valutazione della qualità dell'aria nei luoghi di lavoro. Benessere, performance" - Responsabile scientifico Michele del Gaudio - Autori: Michele del Gaudio (Inail, Direzione regionale Campania, Unità Operativa Territoriale di Avellino), Daniela Freda (Inail, Dipartimento DIT), Pasquale Avino (Università degli Studi del Molise, Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti) e Paolo Lenzuni (Inail, Direzione regionale Toscana, Unità Operativa Territoriale di Firenze) - Collana Salute e Sicurezza, edizione 2023.

(formato PDF, 5.36 MB).

Vai all'area riservata agli abbonati dedicata a " [Indicazioni sulla valutazione della qualità dell'aria nei luoghi di lavoro](#)".

[Link agli articoli di PuntoSicuro dedicati al rischio microclimatico](#)



Licenza [Creative Commons](#)

www.puntosicuro.it