

OdorTel^{2.0}

LA NOSTRA PIATTAFORMA

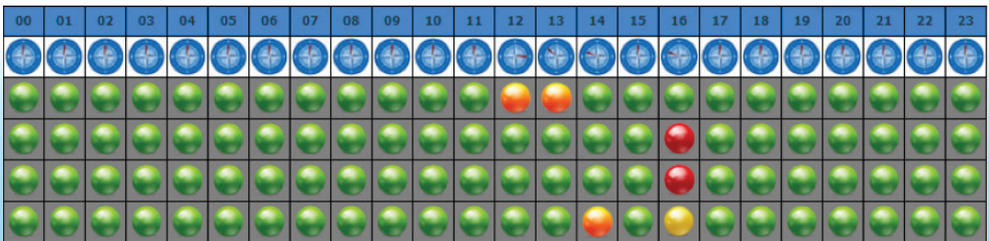
Gli odori, oltre a rappresentare un fondamentale indicatore della salubrità dell'aria in un determinato territorio, influenzano profondamente la vivibilità dei luoghi e il benessere psicofisico delle persone.

Le principali attività industriali a rischio osmogeno sono costituite da impianti di depurazione delle acque, discariche, impianti di selezione e trattamento di rifiuti solidi, impianti di compostaggio, inceneritori, allevamenti zootecnici e impianti agricoli, raffinerie, industrie alimentari (sansifici, oleifici, ecc.), industrie delle materie plastiche, lavorazione del legno e cartiere, ecc.

A causa di una sempre maggiore espansione delle città, spesso le due realtà, industriale e urbana, si ritrovano a dover convivere a pochi metri di distanza, incrementando il numero di persone sottoposte alle potenziali molestie olfattive e, di conseguenza, rendendo sempre più pressante l'esigenza di attenzionare le emissioni in atmosfera di sostanze odorigene.

La piattaforma software **Smart App OdorTel 2.0** è stata sviluppata per rispondere alla necessità di "oggettivare" la presenza di molestie olfattive in tempo reale e come strumento per soddisfare le esigenze dei cittadini, delle attività industriali e degli Enti di Controllo.

OdorTel 2.0 APP è un sistema integrato in grado di registrare e gestire le segnalazioni di molestia olfattiva in una particolare area e, eventualmente, attivare il campionamento olfattometrico da remoto. Tutte le segnalazioni vengono salvate in un database ed è possibile visualizzarle in tempo reale sia in forma tabellare, sia su mappa.



ODORETEL[®] 2.0 SMART APP

Il punto di forza del sistema **OdorTel[®] 2.0 Smart APP** è costituito dalla tempestività di gestione delle informazioni in relazione alla presenza di eventi osmogeni.

OdorTel[®] 2.0 Smart APP permette:

- al cittadino di esprimere il proprio disagio in maniera semplice ed immediata rendendolo protagonista e, quindi, parte attiva nel processo di monitoraggio e tutela del territorio;
- all'Ente pubblico di avere una mappa delle segnalazioni di contestazione e una serie di informazioni utili a dare risposte rapide ed efficaci;
- alle aziende di avere uno strumento utile per la valutazione in tempo reale degli impatti sul territorio e, quindi, per attuare rapidamente eventuali misure di mitigazione.

