



IAQ-Sana Domi: monitoraggio della qualità dell'aria indoor per una piattaforma integrata per la degenza di pazienti con patologie complesse

Proambiente ha progettato, realizzato e testato, in laboratorio e in campo, un sistema di monitoraggio della qualità dell'aria in ambiente indoor (IAQ-Sana Domi) integrato in un armadio salvavita tecnologico chiamato Sisto (prodotto da HeCareIt!, startup di Torreggiani S.p.a.). Il monitoraggio serve a ottimizzare il funzionamento dell'impianto di aerazione (WMC) e dei moduli di filtraggio e sanificazione in funzione delle letture dei sensori installati (temperatura, umidità, anidride carbonica, particolato, composti organici volatili) e in ottica di sostenibilità energetica e uno efficiente delle risorse.

IAQ-Sana Domi fornisce inoltre informazioni sul funzionamento del sistema di ricambio aria (portata di mandata e ripresa). Il funzionamento dei moduli di sensing è stato ottimizzato tramite confronto con sistemi di alto livello, e l'attività di sviluppo ha riguardato anche la gestione del dato, degli errori, e la comunicazione con la WMC sia in modalità cablata che wireless.

"Monitoraggio dell'IAQ per la gestione smart di spazi confinati e sanificati"

Laboratory	PROAMBIENTE
Specialization Area	Edilizia e Costruzioni, Energia e Sostenibilità, Salute e Benessere
Contacts	Francesco Marucci, Francesco Suriano
Keyword	monitoraggio indoor, smart buildings, telemedicina, qualità dell'aria



Fig. 1: Sistema IAQ-Sana Domi (dx), armadio Sisto con dashboard (sx) - Credits to HecareIt!





Description

Proambiente ha progettato e sviluppato un sistema custom per il monitoraggio della qualità dell'aria in ambiente indoor (IAQ-Sana Domi) e di parametri di ricambio d'aria (portata di mandata e ripresa) con le seguenti caratteristiche:

- piattaforma SBC (Single Board Computer) per la gestione del sistema e la comunicazione con la dashboard dell'armadio Sisto;
- set sensori per il monitoraggio e la quantificazione dei seguenti composti: anidride carbonica, temperatura e umidità relativa, portata aria, particolato (PM 1, PM 2.5, PM 10), composti organici volatili totali (TVOCs);
- comunicazione - wifi o cablata - via protocollo mqtt;
- box sensori in stampa 3D con plastica riciclata.

In questo sviluppo di sistema è stata curata:

- l'integrazione elettronica: sono state progettate e prodotte 2 schede PCB custom per gestire cablaggi e la gestione dei segnali da e verso il set sensori;
- l'integrazione meccanica: è stato progettato e prodotto il case per il set sensori;
- l'integrazione software: è stato sviluppato e testato il codice per l'acquisizione dei dati dal set sensori, la gestione della comunicazione e degli errori nel ciclo di funzionamento.

IAQ-Sana Domi è stato testato dal punto di vista funzionale, della comunicazione e delle performance dei moduli di sensing sia in laboratorio che in campo, e successivamente installato in ambiente rilevante da Hecarelt!, startup di Torreggiani S.p.a.

Fig. 2: IAQ-Sana Domi - Credits to Hecarelt!

Innovative aspects

Aspetto innovativo di IAQ-Sana Domi è la sua piena integrazione con un sistema per la degenza di pazienti con patologie complesse (progetto Sana Domi), sviluppato in un'ottica di telemedicina oltre che di gestione ottimale delle risorse energetiche. Il pieno controllo - elettronico, meccanico, software - di IAQ-Sana Domi permette di sperimentare e applicare effettivamente l'utilizzo dei moduli di sensing nella gestione dell'impianto di aerazione WMC e dei moduli di filtraggio e sanificazione (TVOCs e PM).

La collaborazione Proambiente - CNR (Istituto ISAC) ha portato a test comparativi con strumentazione di riferimento, al fine di ottimizzare l'affidabilità del dato e il funzionamento in ambiente rilevante. L'utilizzo del set sensori in ambiente operativo (strutture ASP Terre di Castelli) permetterà di valutare il funzionamento di IAQ-Sana Domi per periodi dell'ordine dell'anno, e inserire ulteriori procedure di gestione di sistema. Il funzionamento continuativo per lunghi periodi dà la possibilità di realizzare una ottimizzazione mirata del sistema per ambienti confinati e sanificati.

Potential applications

IAQ-Sana Domi, già applicato in ambito sanitario, può essere customizzato e modificato (p.es. set sensori, tipo di comunicazione) per il monitoraggio di ambienti confinati dove sia necessaria l'interoperabilità con sistemi di aerazione HVAC o equivalenti (p.es. edifici di nuova generazione, scuole, luoghi di aggregazione).

La possibilità di effettuare test specifici in collaborazione con il CNR permette di valutare il funzionamento dei sensori in correlazione con strumentazione di alto livello, di ampliare il range di applicazione e di migliorare la robustezza del dato fornito.





Fig. 3: Armadio Sisto (sx), sistema IAQ-Sana Domi (dx), dashboard Sana Domi (bottom)

Application example

Integrazione del sistema IAQ-Sana Domi come parte del sistema modulare in grado di trasformare una qualsiasi stanza, compresa quella di una comune abitazione, in un luogo isolato e sanificato.

Sistema installato per periodi superiori ai 12 mesi in strutture dell'ASP Terre di Castelli.

Involved partners	Hecarelt!, startup di Torreggiani S.p.a. CNR-ISAC Bologna
Implementation Time	3 mesi/uomo
Technology Readiness Level	TRL 8 - sistema completo e validato
Exploitation	Il laboratorio è a disposizione di partner aziendali e stakeholders pubblici o privati per ulteriori applicazioni del sistema sviluppato.





PROAMBIENTE



Proambiente S.C.r.l. è un organismo di ricerca senza finalità di lucro, a partecipazione pubblico-privata (CNR, UniFE e 11 imprese della Regione). E' nato nel 2013 all'interno del Tecnopolo Bologna CNR dalla sinergia tra gli Istituti CNR per sviluppare progetti di ricerca industriale e favorire il trasferimento tecnologico; i soci privati collegano Proambiente al mercato, fungendo da ponte per identificare le necessità del mondo produttivo.

Il consorzio focalizza le sue attività sul controllo e sul rimedio ambientale, nelle componenti aria, acqua, suolo e attività antropiche, offrendo servizi e realizzando sensori, strumenti e piattaforme avanzati per il monitoraggio e l'analisi ambientale. Particolare attenzione viene posta dal consorzio a nuovi temi cardine della ricerca industriale: i Big Data, l'economia circolare e l'open innovation. Dalla sua costituzione, Proambiente ha partecipato come partner a 15 progetti di ricerca regionali ed europei e come coordinatore in 7 di questi. Proambiente è partner delle aziende nelle attività di R.I. e a oggi ha attivato oltre 70 contratti per servizi ad imprese. Il personale impiegato in Proambiente costituisce un gruppo di ricerca dedicato ed esclusivo, composto da 10 ricercatori con differenti competenze scientifiche (ingegneri, fisici, chimici, geologi, agronomi e informatici). Proambiente appartiene alla Rete Alta Tecnologia dell'Emilia Romagna, è socio U.N.I. e socio fondatore dei ClustER regionali Green-Tech, Agrifood e Build.

Website <http://www.consorzioproambiente.it>

Director Antonella Poggi

Published on 06/03/2023

