



# SOS CAM

THE GREEN CLEANING SOFTWARE

Il primo software  
per la valutazione  
dell'impatto ambientale  
dei servizi di pulizia  
secondo i CAM GPP

[www.soscam.it](http://www.soscam.it)



## IL SOFTWARE

Il Codice dei contratti - D.Lgs. 50/2016 rende obbligatori i Criteri Ambientali Minimi (CAM) per l'affidamento dei servizi di pulizia e le forniture di prodotti per l'igiene. Questo comporta una maggiore complessità nella redazione delle offerte tecniche, ma rappresenta anche un'opportunità di sviluppo per migliorare i servizi nel rispetto dell'ambiente.



**SOS CAM è il primo software pensato per supportare i progettisti e gli uffici gare di imprese di pulizia nel redigere progetti tecnici per le gare d'appalto nel rispetto dei CAM.**

La web application è un modello previsionale di calcolo che quantifica in modo semplice, scientifico ed oggettivo l'impatto ambientale associato a un servizio di pulizia in ambito ospedaliero.

SOS CAM quantifica gli indicatori del Piano di gestione ambientale\*, ovvero i carichi ambientali per la pulizia mensile di 1 mq di superficie (unità funzionale dell'analisi). Lo strumento è pensato e sviluppato per semplificare l'iter progettuale alla luce dell'obbligatorietà del GPP (Green Public Procurement), inoltre contempla le norme sul servizio di pulizia in ambito ospedaliero (CAM Ospedalieri - D.M. 18 ottobre 2016).

\*Come previsto dal par. 4.5.1 del D.M. 18 ottobre 2016.

## COME FUNZIONA

Precisione ed efficienza ambientale sono le chiavi del successo per progettisti e uffici gare che scelgono SOS CAM per realizzare il report ambientale del servizio di pulizia, simulando interventi ed operazioni, figurando scenari in pochi click.



**Il report valuta gli impatti ambientali associati ad un servizio di pulizia: consumo energetico, idrico e di sostanze chimiche; produzione di rifiuti e raccolta differenziata; ecologicità, impronta di carbonio, costi delle utenze elettriche ed idriche.**

Il vantaggio competitivo per l'impresa è quantificare esattamente gli impatti ambientali nel rispetto dei CAM, selezionando prodotti, attrezzature e macchinari e confrontando rapidamente performance ambientali, certificazioni, aspetti tecnici e di sicurezza.

## SCIENTIFICO ED EFFICIENTE

SOS CAM è il risultato di un percorso di progettazione e sviluppo durato più di due anni. Il software, unico nel suo genere, fornisce risposte complesse ed analizza molteplici fattori esistenti in un cantiere di pulizia, fornendo come output valutazioni sulle performance ambientali a supporto della progettazione green dell'appalto. Ogni progetto tecnico acquisisce scientificità grazie all'algoritmo di base e alle funzionalità del software, sviluppati da Punto 3 e oggetto di due tesi universitarie specialistiche in Ingegneria Ambientale e due tesi in Ingegneria Informatica. Il software permette la consultazione immediata di una banca dati di oltre 500 articoli e il download di schede tecniche e di sicurezza di prodotti, attrezzature e macchinari.

## LA NORMATIVA

SOS CAM contribuisce alla redazione di progetti tecnici conformi alla normativa in materia di GPP (Green Public Procurement).

- Codice dei contratti pubblici (D. Lgs. n. 50 del 2016).
- Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi della Pubblica Amministrazione - PAN GPP (D.M. 10 aprile 2013).
- CAM per l'affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura dei prodotti per l'igiene (D.M. 24 maggio 2012).
- CAM per l'affidamento del servizio di sanificazione per le strutture sanitarie e per la fornitura di prodotti detergenti (D.M. 18 ottobre 2016).
- Certificazione Ecolabel UE per i servizi di pulizia (Decisione 2018/680/CE).



Il software SOS CAM è ideato e sviluppato da Punto 3 Srl, che ne detiene tutti i diritti relativi.

Vuoi scoprire tutte le funzionalità del software, i costi di licenza e le demo su SOS CAM?

Contatta:

**Dott. Cesare Buffone**

tel: +39 0532 769666

cell: +39 345 7226760

email: [cesare@punto3.it](mailto:cesare@punto3.it)

[www.punto3.it](http://www.punto3.it)

[www.soscam.it](http://www.soscam.it)