

## 01 Ottimizzazione delle linee di cremazione mediante algoritmi software complessi

## 02 Forte parametrizzazione della modalità di erogazione dei servizi e di inserimento delle pratiche.

E' possibile ad esempio dedicare alcuni fasce orarie di alcune linee di cremazione solo a specifici servizi di cremazione. Questo permette, di riflesso, di ottimizzare anche la gestione del personale dedicato alle linee e di ottimizzare i consumi degli impianti di cremazione evitando variazioni di temperatura dei forni e conseguente consumo di gas



**Accesso diretto al portale da parte dei servizi di onoranze funebri che possono, tra le altre cose:**

- a. visionare costantemente lo stato delle proprie pratiche
- b. inserire pratiche in modalità guidata e conoscere immediatamente la data di cremazione assegnata

**Possibilità di gestire pratiche non schedate**



**Controllo costante che le attività svolte all'interno dell'impianto siano esattamente quelle pianificate evitando errori da parte degli addetti**

## Un Sistema Informatizzato Completo

**Possibilità di interfacciamento con sistemi gestionali esterni**

**Massima flessibilità operativa per gli operatori dell'impianto**



**Stampa della documentazione prevista dalle attuali leggi vigenti**

(verbali di cremazione, consegna ceneri, etc.)

**Tutte le operazioni svolte all'interno dell'impianto vengono tracciate in maniera estremamente dettagliata**

## Compatibilità e Gestione della linea

**Il flusso di lavorazione delle pratiche è configurabile sulle esigenze specifiche del cliente, dall'accettazione fino alla consegna dell'urna**

**Possibilità di dialogare direttamente con il sistema di gestione dell'impianto;**

le aperture degli sportelli di raccolta come quelli di ingresso forno sono sincronizzati con le operazioni svolte dagli addetti

**Gestione linee di cremazione, sale commiato e relativi servizi**

**Numero di linee di cremazione parametrizzabile**

**Gestione "magazzini" per ricovero feretri**

