

Glossario:

- Sensore: dispositivo meccanico, elettronico o chimico, che in apparecchiature o meccanismi rileva i valori di una grandezza fisica e ne trasmette le variazioni a un sistema di misurazione o di controllo.
- Attuatore: dispositivo che consente di intervenire indirettamente sul funzionamento o sul controllo di meccanismi.
- Artefatto: oggetto fisico di utilità per un'unità immobiliare a cui si possono collegare sensore ed attuatori.
- Regola: legge vigente all'interno di un'unità e composta da un antecedente e un conseguente. Tale legge è tale per cui all'avverarsi dell'antecedente viene eseguito e/o messo in programmazione tutto o parte del conseguente.
- Antecedente: insieme di condizioni concatenate da operatori logici in cui figuravano variabili sensoriali, costante numeriche e non che vengono confrontate.
- Conseguente: insieme di azioni che vengono eseguite all'avverarsi dell'antecedente oppure che vengono programmate per essere eseguite ad un certo orario
- Azione programmata: particolare azione del conseguente che viene programmata per essere eseguita ad un certo orario detto *start* nel momento in cui l'antecedente si rivela essere vero
- Variabile Sensoriale: singola informazione rilevata da uno specifico sensore