

Sistema

UC17.1-Visualizzazione
gestione allarmi

UC17.2-Visualizzazione
statistiche allarmi

UC17.3-Visualizzazione
informazioni Utente

UC17.4-Visualizzazione
analisi clima

UC17.5-Visualizzazione
analisi consumi

UC17.6-Visualizzazione
analisi presenze

UC17-Visualizzazione dashboard

Amministratore

```
graph LR
    Admin((Amministratore))
    subgraph Sistema
        UC17_1([UC17.1-Visualizzazione gestione allarmi])
        UC17_2([UC17.2-Visualizzazione statistiche allarmi])
        UC17_3([UC17.3-Visualizzazione informazioni Utente])
        UC17_4([UC17.4-Visualizzazione analisi clima])
        UC17_5([UC17.5-Visualizzazione analisi consumi])
        UC17_6([UC17.6-Visualizzazione analisi presenze])
        UC17_Dashboard[UC17-Visualizzazione dashboard]
    end
    Admin --- UC17_1
    Admin --- UC17_2
    Admin --- UC17_3
    Admin --- UC17_4
    Admin --- UC17_5
    Admin --- UC17_6
    Admin --- UC17_Dashboard
```

The diagram is a UML Use Case Diagram. On the left, there is an actor represented by a stick figure, labeled 'Amministratore'. To the right, there is a large rectangular box labeled 'Sistema' at the top. Inside this box, there are six use cases, each represented by an oval and connected to the actor by a line. The use cases are: 'UC17.1-Visualizzazione gestione allarmi', 'UC17.2-Visualizzazione statistiche allarmi', 'UC17.3-Visualizzazione informazioni Utente', 'UC17.4-Visualizzazione analisi clima', 'UC17.5-Visualizzazione analisi consumi', and 'UC17.6-Visualizzazione analisi presenze'. At the bottom of the 'Sistema' box, there is a rectangular box labeled 'UC17-Visualizzazione dashboard', which is also connected to the actor by a line.