



**LEGENDA**

<span style="color: blue;">●</span>	E35
<span style="background-color: #FFB6C1; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	M11 ; E17
<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	M12 ; E18
<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	M9 ; E15
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	M8 ; E13
<span style="background-color: #9370DB; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	M7 ; E11
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span>	M2, M3, M13 ; E3, E4, E19

*Denominazione:*

**PLANIMETRIA EMISSIONI IN ATMOSFERA**

- RV1

*Aggiornato a:*

**DICEMBRE 2023**

*Scala:*

----

Il presente disegno e' di proprieta' della Galbani S.p.a. - La divulgazione, la riproduzione o l'applicazione se non autorizzate, verranno perseguite a termini di legge.