

## Roma

### Nave da battaglia



*Profilo e pianta*



*Foto ufficiale*



*L'imponente armamento*



*La tremenda esplosione provocata da una bomba tedesca radiocomandata*

---

CRDA - Trieste

**Impostazione:** 1938

**Cantiere:** **Varo:** 1940

**Completamento:** 1942

**Perdita:** 1943

**Dislocamento:** Normale: 44.050 Tonn.  
Pieno carico: 46.215 Tonn.

**Dimensioni:** Lunghezza: 240,7 ( f.t.) - 227,5 ( pp.) mt.  
Larghezza: 32,9 mt.  
Immersione: 10,5 mt.

**Apparato motore:** 8 caldaie  
4 turbine  
4 eliche  
Potenza: 140.000 HP

**Velocità:** 30 nodi

**Combustibile:** 4.000 t di nafta

Autonomia: 3.920 a 20 nodi

Verticale: 350 mm.  
Orizzontale: 207 mm.

Protezione: Artiglierie: 350 mm.  
Torrione: 260 mm.

9 pezzi da 381/50 mm.  
12 pezzi da 152/55 mm.  
4 pezzi da 120/40 mm.

Armamento: 12 pezzi da 90/50 mm.  
20 pezzi da 37/54 mm.  
30 pezzi da 20/65 mm.  
3 aeroplani

**Equipaggio:** 1920

---

Apparteneva alla classe [Littorio](#). Progettata dal Generale Pugliese, rappresenta una delle prime unità da 35.000 tonnellate costruita al mondo ed era considerata, insieme alle sue gemelle, la migliore unità in servizio in cui potenza, protezione e velocità raggiungevano un buon livello di armonico equilibrio. L'unità non fece a tempo a partecipare ad alcuna missione di guerra: lasciata La Spezia il 9 settembre 1943, in base alle clausole armistiziali, fu colpita da bombe razzo lanciate da aerei germanici ed affondò al largo dell'isola dell'Asinara.