

## Telerilevamento

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [ <a href="#">l'Indice</a> ] degli <a href="#">Approfondimenti</a></i>	<i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [ <a href="#">Collabora</a> ]</i>

**Il Telerilevamento** è l'acquisizione di informazioni su un oggetto o un fenomeno senza contatto fisico con l'oggetto stesso e quindi in contrasto con l'osservazione sul posto. Il Telerilevamento è utilizzato in numerosi campi, tra cui la [Geografia](#), il rilievo terrestre e la maggior parte delle discipline della Scienza della Terra (per esempio, [Idrologia](#), [Ecologia](#), [Meteorologia](#), [Oceanografia](#), [Glaciologia](#), [Geologia](#)); ha anche applicazioni militari, di intelligence, commerciali, economiche, di pianificazione e umanitarie.

Nell'uso corrente, il termine "Telerilevamento" si riferisce generalmente all'uso di tecnologie di sensori satellitari o basati su velivoli per rilevare e classificare oggetti sulla [Terra](#), anche sulla superficie e nell'atmosfera e negli oceani, sulla base di segnali propagati (per esempio, radiazione elettromagnetica).

---

*"Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - [staff@extrapedia.org](mailto:staff@extrapedia.org)"*

---

[telerilevamento](#)

From:

<https://www.extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

<https://www.extrapedia.org/db/telerilevamento>

Last update: **13/04/2019 16:08**

