

Sistema di Coordinate: WGS 84 UTM 32N

**Legenda**

- Confini JRC
- Confini INE
- Buffer di 5 km dall'Impianto Nucleare ESSOR (INE)

**Geomorfologia Sotto ambiti**

**Tipologia**

- Cordoni morenici recenti
- Fondovalli montani e intermorenici
- Piane glaciali e retroglaciali
- Piane intermoreniche
- Rilievi alpini al bordo della pianura - Piano basale

**Conoidi di deiezione**

**Tipologia di conoide**

- inattivo

**Orli di scarpata**

**Tipologia**

- di erosione fluviale
- di origine antropica

**Forme morfologiche di origine antropica**

**Tipologia**

- ▲ cava
- discarica

**Elementi geomorfologici areali di pianura**

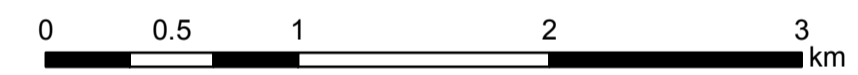
**Tipologia**

- Aree palustri
- Conoide di deiezione non attivo
- Falda di detrito - non attiva

**Elementi geomorfologici lineari di pianura**

**Tipologia**

- alveo torrentizio in erosione o incassato
- arco o cordone morenico
- scarpata di erosione di scaricatore fluvio-glaciale evidente
- scarpata di erosione di scaricatore fluvio-glaciale smussato
- solco di ruscellamento concentrato
- tracce di scaricatori fluvio-glaciali



TAV 13	rev 02	data	disegnato	MBE	scala
		Febbraio 2020			1:30,000
progetto					formato
57989003IT					A2
committente					

Commissione Europea  
Joint Research Center - Ispra



progetto

Decommissioning INE - Studio di Impatto Ambientale

titolo

Carta Geomorfologica Regione Lombardia