

# Prima l'indagine archeologica, ora nell'area di via Pastore avviata la bonifica da ordigni bellici A caccia di bombe nel cantiere della Pedemontana

**CASSANO MAGNAGO** - Archiviata l'indagine archeologica, tocca alla bonifica bellica. Al cantiere della Pedemontana si sta completando la fase propeudeutica che permetterà la realizzazione della nuova autostrada Varese-Bergamo. Ieri, in via Pastore a Cassano Magnago, nell'area dalla quale prenderà avvio la striscia d'asfalto di 70 chilometri (alla quale ne saranno collegati altri 70 di nuova viabilità locale e 20 di tangenziale), è partita la ricerca di bombe inesplose risalenti alla Seconda Guerra mondiale. Tecnicamente l'attività prende il nome di Bob, acronimo che sta per Bonifica degli ordigni belli-



ci, e prevede perforazioni all'interno della superficie di cantiere. Questo permette anche di escludere la presenza di residui archeologici in ferro, come a esempio lance, spade oppure armature. Gli operai in questi

giorni saranno dunque occupati in tale attività. Lo schema seguito è definito «a griglia» e permette di controllare l'area nella sua interezza. Dopo il carotaggio, nella perforazione viene inserita un'apposita sonda.

Ovviamente, qualora venissero individuate bombe, sarebbero fatte brillare sul posto secondo le precise direttive in materia. Nel caso in cui il personale di Autostrada Pedemontana Lombarda si imbattesse in una te-

stimonianza storica, questa sarà consegnata direttamente alla Sovrintendenza.

Comunque, sotto il profilo dell'indagine archeologica, i sopralluoghi aerei e i rilievi eseguiti negli ultimi mesi del 2009 hanno escluso la presenza di oggetti appartenenti al passato. E pure dalle due trincee (una lunga 50 e l'altra 160 metri), scavate per verificare l'esistenza di reperti lasciati da popoli antichi, è emerso alcunché. Questa particolare operazione ha potuto contare sulla supervisione costante di un esperto archeologo.

Finita anche la fase Bob, si potrà cominciare con la strada. Attesa da quarantacinque anni.

