

Elementi di
probatorietà
delle
nuove linee di mappa

Conclusioni

Probatorietà delle nuove linee di mappa

Dopo tutto quello che abbiamo sentito fino ad ora, che siate d'accordo o meno, resta da fare una serie di considerazioni:

- bisogna rilevare sempre la Realtà;
- bisogna mettere la massima cura nel momento del rilevamento;
- bisogna utilizzare gli strumenti dei quali abbiamo una conoscenza del funzionamento e una padronanza dell'uso profonda;
- bisogna rilevare elementi in sovrabbondanza, in modo da avere un autocontrollo di quello che si porta a casa;
- i fabbricati sono gli elementi che più si prestano ad essere utilizzati per un eventuale controllo per riposizionamento del rilevato sul terreno, ma i punti misurati devono essere certi nel loro posizionamento spaziale: per esempio, lo spigolo di un edificio preso a terra oppure sotto cornice potrebbe avere scostamenti planimetrici di parecchi centimetri;
- ricordarsi che il Libretto delle misure, in quanto tale, è l'unico documento che contiene valori numerici chiari;
- documentare al massimo, anche con immagini, quanto rilevato in modo da dimostrare senza ombra di dubbio

il lavoro fatto e per avere un riscontro in Ufficio, quando si andrà a restituire il rilevamento;

- viene facile evitare di inserire nel Libretto delle misure elementi o misure utili al riposizionamento del rilevato ma che Pregeo potrebbe utilizzare per “creare disagio”, non cadere in questa trappola!
- in fase di riutilizzo di un Libretto delle misure elaborare i dati oltre che con Pregeo anche con altri software in modo da avere una visione “diversa”;
- gli elementi di probatorietà insiti in un Libretto delle misure sono solo e unicamente responsabilità deontologica del tecnico rilevatore-redattore;

In definitiva le nuove geometrie che si introducono nella Mappa catastale hanno un valore probatorio che è una sintesi di quanto abbiamo visto e delle accortezze che, nel complesso, si devono tenere durante le diverse fasi che compongono il processo per portare a termine il mandato.