

VERIFICA E VALIDAZIONE DEL PROGETTO

Verifica e validazione del progetto sono attività necessarie per l'approvazione della progettazione, preliminare al processo di costruzione vero e proprio di un'opera. I servizi di verifica e validazione sono codificati dall'art. 26 "Verifica preventiva alla progettazione" del D.Lgs. 50/2016 che disciplina appunto il controllo preventivo della progettazione.

Grazie all'esperienza del proprio personale tecnico, maturata anche in ambito internazionale, ASACERT offre un servizio di verifica e validazione del progetto serio e competente, per mezzo del quale è possibile evitare errori di progettazione, costi aggiuntivi e ritardi nella realizzazione dell'opera.

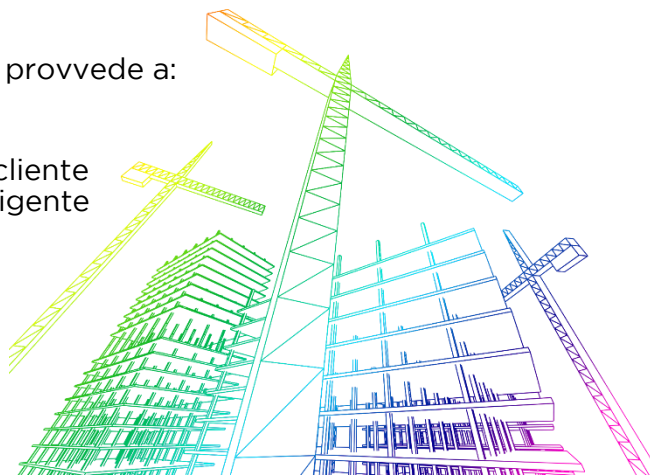
ASACERT svolge le attività di verifica e validazione a tutti i livelli progettuali, predisponendo un piano di controllo su progetti preliminari, bozze finali e progetto esecutivo, in modo tale da monitorare i diversi passaggi di pianificazione e garantire il rispetto delle normative e dei desiderata del committente.

IL SERVIZIO

Il servizio di verifica prevede l'accertamento della conformità degli elaborati progettuali alla normativa vigente e l'idoneità dei documenti, al fine di ottenere la validazione del progetto, ossia il rapporto conclusivo dell'attività di verifica.

Basandosi sul piano di controllo elaborato, ASACERT provvede a:

- Valutare il progetto
- Valutare la conformità del progetto alla richiesta del cliente
- Valutare la conformità del progetto alla normativa vigente
- Verificare la completezza delle bozze di progetto
- Effettuare la verifica dell'analisi strutturale
- Controllare il materiale elettrico
- Valutare i requisiti di qualità della costruzione
- Valutare i piani ambientali e di sicurezza



I VANTAGGI

Il servizio di verifica e validazione del progetto svolto da ASACERT permette al cliente di rispettare le norme di legge e le regole di buona pratica costruttiva. Gli obiettivi fondamentali della verifica e validazione del progetto sono:

- Garanzia del rispetto delle scelte progettuali
- Riscontro dell'adeguatezza del piano economico
- Tutela della Stazione Appaltante
- Garanzia di appaltabilità dell'opera
- Riduzione di varianti esecutive dovute ad errori di progettazione
- Diminuzione del rischio di incorrere in costi aggiuntivi e ritardi nella realizzazione

