

Vincenzo Ciccarelli

Ingegnere con attività professionale continuativa dal 2004 nel settore dei lavori pubblici e in particolare nelle costruzioni idrauliche, con sviluppo di tutti gli aspetti connessi alla pianificazione, progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza di sistemazioni fluviali e di bacini idrografici, acquedotti, fognature, impianti di depurazione delle acque reflue, impianti idroelettrici, pianificazione territoriale, sistemi di drenaggio piattaforme stradali.

È referente a vario livello per diversi Enti, svolgendo una funzione operativa su rilevanti commesse sia all'interno dell'Associazione Professionale Studio Paoletti sia per conto di ETATEC STUDIO PAOLETTI S.r.l..

Esperto di modelli matematici in idrologia (precipitazioni, modelli afflussi-deflussi) e in idraulica (modelli monodimensionali, quasi-bidimensionali in canali e alvei fluviali, aree di esondazione e di laminazione, reti idrauliche di drenaggio di aree urbane ed extraurbane).

La sua attività è particolarmente concentrata nel settore fognature ed impianti di depurazione, dove ha maturato notevole esperienza sia progettuale che di direzione lavori.

Significativa risulta l'esperienza pluriennale maturata nell'ambito della progettazione dell'ampliamento del depuratore di Borghetto S. Spirito per conto della società Servizi Ambientali Spa, del depuratore al servizio dei comuni di Recco, Avegno, Uscio, Camogli, Sori e Pieve Ligure per conto della società Mediterranea della Acque – Gruppo Iren, degli interventi di potenziamento del depuratore di Lodi per conto della società SAL Srl, della progettazione dell'impianto di depurazione a servizio della città di Como per conto della società Comodepur nonché la progettazione dell'impianto di depurazione a servizio del comune di Oltre il Colle per la società Uniacque Spa.