



CMP S.p.A.
Frazione Castagnone, 8 – PONTSTURA (AL)
Tel 0142.466556 – Fax 0142.466534
e-mail cmpspa@tiscali.it www.cmpspa.it

La nostra società, costituita nel 1969, ha iniziato l'attività di produzione di serbatoi in **vetro-resina** quando questi materiali erano ancora poco noti agli stessi addetti ai lavori. Oggi, a distanza di oltre 30 anni, la C.M.P. S.p.A., si è arricchita della nuova gamma di serbatoi in acciaio **inox aisi 304-316**, tale gamma di prodotti ha una tecnologia di costruzione che è stata apprezzata dagli esperti più qualificati ed esigenti. Da una produzione quasi artigianale, si è passati oggi al calcolo progettuale eseguito con l'ausilio di elaboratore elettronico, al controllo dei materiali e dei cicli di lavorazione, al collaudo finale con verifica qualitativa e dimensionale, garanzia quindi di un prodotto affidabile, studiato e realizzato in funzione della richiesta del cliente. Specializzati in serbatoi e cisterne, la C.M.P. S.p.A. dispone di una vastissima gamma di prodotti, dalla capacità di 50 litri alla massima realizzabile come standard di 150.000 litri, in diverse forme ed esecuzioni, destinati a tutti i settori: Alimentare, Chimico, Agricolo, Depurazione, Civile, etc. 50000 m² di superficie di cui 12000 m² coperti, oltre 80 addetti ai settori produttivo, tecnico, commerciale, amministrativo, 40% della produzione costantemente destinata all'esportazione, centinaia di migliaia di serbatoi da anni in opera nel mondo; questa è la realtà C.M.P. di oggi. Affiancata regolarmente alla produzione standard è la realizzazione di prodotti su specifica del cliente, grazie all'esperienza maturata direttamente nel settore specifico. Come abbiamo risolto i problemi di tutti coloro che si sono rivolti a noi con fiducia, così saremo in grado di risolvere anche i Vostri. Siamo quindi a Vs. totale disposizione per essere consultati e per servirVi al meglio, come è nostro impegno da sempre.

SERBATOI IN VETRORESINA (PRFV);

FILTRI A COLONNA IN VETRORESINA (PRFV);

DECANTATORI STATICI A FONDO CONICO (PRFV);

