

**ALBERTO CIOLI**  
**Ingegnere**

**Nazionalità** Italiana

**Luogo e Data**

**di Nascita** Lamporecchio (PT), il 27.07.1944

**Titolo di**

**Studio**

Pisa, Università degli Studi di Pisa, Laurea in Ingegneria Civile - Sezione Trasporti - conseguita nel luglio 1969, con la votazione di 105 su 110.

Dal 12.03.1970 è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze con il n° 1345.

Dal 01.04.2003 è iscritto alla Cassa Nazionale Previdenza Ingegneri ed Architetti con il n° 224972.

**Residenza**

**e studio**

Risiede in Empoli, Via F. Brunelleschi n. 90, ove ha anche lo studio professionale.

**Esperienze**

**Lavorative**

Dal settembre 1969 al settembre 1978 ha insegnato Topografia e disegno topografico negli Istituti Tecnici per Geometri di Firenze e di Empoli; è entrato nel ruolo ordinario per l'insegnamento dopo aver superato con il massimo dei voti il primo concorso a cattedra indetto.

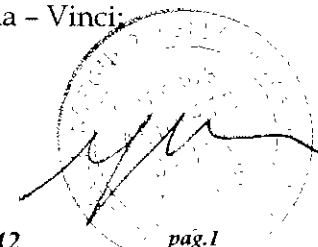
Dal settembre 1969 ho svolto attività di libero professionista nella progettazione stradale, nella progettazione, sia architettonica che strutturale, di edifici per civile abitazione ed industriali e nella progettazione urbanistica.

Nel campo della progettazione di strade si ricordano:

- Progettazione di massima ed esecutiva della strada di grande comunicazione Firenze - Pisa - Livorno nel tratto da San Miniato a Pisa (in collaborazione esterna con lo Studio Baschieri - Giurati - Caroti - Regini);
- Progettazione di massima della strada di grande comunicazione Poggibonsi - Montecatini (in collaborazione esterna con lo Studio Baschieri - Giurati - Caroti - Regini);
- Progettazione di massima della variante all'Aurelia (S.S. n° 1) da Torre del Lago a Stagno;
- Progettazione di massima di una strada a scorrimento veloce da Colle Val d'Elsa a Piombino.

Nel campo della progettazione edilizia e strutturale si ricordano:

- Due edifici per civile abitazione di complessivi 14 alloggi a Marina di Pietrasanta;
- Un edificio per civile abitazione di complessivi 19 alloggi a Marina di Montignoso;
- Un edificio per civile abitazione di complessivi 24 alloggi a Marina di Massa;
- Un edificio per civile abitazione, negozi ed uffici a Sovigliana - Vinci;
- Un edificio per civile abitazione, negozi ed uffici ad Empoli;



## **ALBERTO CIOLI**

*Ingegnere*

- Un edificio per civile abitazione di complessivi 24 alloggi a Castelfranco di Sotto;
- Un edificio per civile abitazione (18 alloggi) e per negozi a Certaldo;
- Numerosi edifici unifamiliari ad Empoli;
- Complesso industriale per falegnameria ad Empoli;
- Tre complessi industriali per cantiere navale a Limite sull'Arno;
- Complesso industriale per tacchificio a Limite sull'Arno;
- Complesso industriale per calzaturificio a Fucecchio;
- Complesso industriale per calzaturificio a Spianate di Lucca;
- Complesso industriale per scalificio a Limite sull'Arno;
- Complesso industriale per industria meccanica a Limite sull'Arno;
- Due complessi industriali per mobilificio uno a Capraia Fiorentina ed uno a Montespertoli;
- Complesso industriale per industria ceramica a Montelupo Fiorentino.

Per gli edifici sopra ricordati è stata effettuata la progettazione architettonica e la progettazione strutturale.

L'attività professionale di strutturista è stata naturalmente estesa anche ad opere progettate da altri professionisti. Si ricordano in merito solo gli interventi più significativi:

- Opere in c.a. a sostegno del forno fusorio della Del Vivo Vetro S.p.A. (ora Zignago Vetro S.p.A.);
- Opere in c.a. di due scuole materne in Comune di Empoli;
- Opere in c.a. del cimitero di Certaldo;
- Opere in c.a. dei serbatoi di accumulo di Certaldo, di Tavarnelle Val di Pesa, di Sorteano, di Vinci, ecc.;
- Opere in c.a. per un ponte di prima categoria sul torrente Virginio in Comune di Montespertoli.

Da un punto di vista urbanistico si ricordano:

- La variante al P.d.F. del Comune di Montespertoli per una nuova zona industriale in località Virginio;
- La lottizzazione industriale di Bassa in Comune di Cerreto Guidi;
- La lottizzazione industriale di Bibbiani in Comune di Capraia e Limite sull'Arno;
- La partecipazione alle Commissioni Edilizie di Empoli e di Tavarnelle Val di Pesa.

- Dal settembre 1978 il Dott. Ing. Alberto Cioli ha assunto il ruolo di Direttore dell'Ufficio Tecnico del Comune di Empoli, ove, oltre a svolgere opera di coordinamento dei cinque settori operativi in cui l'Ufficio era suddiviso, è stato chiamato ad intervenire personalmente nella progettazione e direzione lavori degli interventi più significativi della Amministrazione Comunale.

Anche in questo caso si ricordano, in via del tutto esemplificativa, le opere e gli studi di maggiore rilievo:

- Varianti organiche al P.R.G. e piani particolareggiati di attuazione;
- Piano per gli insediamenti produttivi (P.I.P.);
- Piano per l'edilizia economica e popolare (P.e.e.p);
- Studio sulla viabilità del territorio comunale;
- Studio di fattibilità per il quadruplicamento della linea ferroviaria Empoli - Firenze;
- Ponte sul torrente Orme e relativi raccordi viari;
- Ampliamento e ristrutturazione del tratto urbano della S.S. 67;
- Nuovo collegamento viario con la frazione di Villanuova;
- Prolungamento del viale R. Sanzio;
- Collettore fognario di collegamento dalla zona industriale all'impianto di depurazione;
- Fognatura della frazione di Corniola;
- Collettore fognario della frazione di Ponte a Elsa;
- Fognatura della frazione di Marcignana;
- Fognatura della frazione di Pozzale;
- Collettore fognario della zona est di Empoli;
- Nuovo magazzino comunale;
- Ampliamento dello stadio comunale C. Castellani in corrispondenza dei passaggi dell'Empoli F.C. dalla serie C alla serie B e dalla serie B alla serie A;
- Nuova tribuna in calcestruzzo armato per una capienza di 6.000 spettatori e due palestre sottostanti;
- Recupero delle strutture in calcestruzzo armato della preesistente tribuna;
- Palestra attrezzi e palestra giochi polifunzionale per la Scuola Media F. Busoni;
- Opere di sistemazione di ampliamento e di recupero ambientale della discarica controllata di Monteboro, in vari stralci;
- Ampliamento della rete cittadina di gas metano in bassa e media pressione a servizio delle frazioni di Ponte a Elsa, Brusciiana, Molin Nuovo, S. Andrea, Fontanella, Monterappoli, Bastia, Marcignana, Vitiana, Riottoli, Avane, zona industriale del Terrafino, Pianezzoli ivi compreso la nuova stazione di presa e di stoccaggio a Ponte a Elsa;
- Potenziamento della rete idrica dell'acquedotto comunale con la realizzazione di tre serbatoi di accumulo a Cerbaiola, a Pianezzoli ed a Monterappoli;
- Nuova scuola media di 18 aule ordinarie, auditorium, tre aule speciali, palestra ecc;
- Progettazione di massima del tratto empoiese della Strada di Grande Comunicazione S.S. 429;
- Consulenze tecniche di parte per tutte le cause relative ad indennità di esproprio;
- Lavori di ristrutturazione di tutti i cimiteri comunali e lavori di ampliamento dei cimiteri comunali di S. Andrea, di Bastia e Pontorme.

## **ALBERTO CIOLI**

**Ingegnere**

Contemporaneamente alla direzione dell'Ufficio Tecnico e previa autorizzazione da parte della Amministrazione Comunale, ha svolto incarichi e consulenze, in cui ha acquisito ampia esperienza nella gestione di progetti complessi, a supporto di altri *Enti Pubblici* dei quali si riporta di seguito un sommario elenco:

- Comune di Capraia e Limite sull'Arno;
- Comune di Fucecchio;
- Comune di Montespertoli;
- Comune di Tavarnelle Val di Pesa;
- Comune di Poggibonsi;
- Comune di San Miniato;
- Comune di Firenze;
- Consorzio Interprovinciale per la depurazione delle acque del fiume Elsa;
- Provincia di Firenze;
- Consorzio Intercomunale Smaltimento di Santa Croce sull'Arno;
- FiorentinAmbiente (ora Quadrifoglio s.p.a.);
- Associazione Intercomunale n° 18 "Bassa Valdelsa";
- Ufficio Centrale dei Consorzi Idraulici e Stradali;
- Tribunale di Firenze;
- Pretura di Empoli.

Nel 1990 è stato chiamato a far parte del Comitato Tecnico della Autorità di Bacino del fiume Arno, istituito ai sensi della Legge di difesa dei suoli (183/1989).

In questo ruolo ha studiato i problemi idraulici e di salvaguardia ambientale del tratto centrale dell'asta del fiume e dei suoi principali affluenti. E' stato riconfermato in questo incarico, per un ulteriore quinquennio, nell'aprile 1997 con delibera del Ministero dei Lavori Pubblici.

Dal settembre 1993 egli ha cessato la propria collaborazione con il Comune di Empoli assumendo la Direzione Generale dell'Azienda Consortile Pubblici Servizi Publiser trasformatasi dal 01.06.1995 in Publiser S.p.A.

In questa nuova veste egli ha assunto la guida del management aziendale, con l'individuazione degli obiettivi tecnici ed economici da perseguire e si è dedicato in maniera specifica alla progettazione ed alla direzione lavori di importanti interventi di ingegneria ambientale.

Dal 15/12/1999 Publiser S.p.A. si è trasformata in Publiservizi S.p.A. e, successivamente, dal luglio 2001, la Publiservizi S.p.A. si è scissa in tre aziende di settore di cui Publiambiente S.p.A. gestisce la parte ambientale (raccolta e smaltimento R.S.U.) e di cui l'Ing. Cioli è stato direttore fino ad Aprile 2003.

Dall'aprile 2003 l'Ing. Cioli è stato amministratore delegato di Progetto: Ingegneria e Ambiente - PIA s.r.l., società di ingegneria ambientale inizialmente partecipata solo da Publiser S.p.A., poi da Publiservizi S.p.A. ed in seguito da Publiambiente S.p.A. (Successivamente PIA s.r.l. è stata partecipata al 75% da Publiambiente S.p.A. ed al 25% da Quadrifoglio S.p.A.).

L'esperienza maturata nella Direzione di Publiser prima, di Publiambiente e di PIA poi, lo ha visto coordinatore di progetti complessi riguardanti principalmente la *progettazione ambientale* e referente per la Pubblica Amministrazione e per gli Enti Pubblici nelle procedure ed istruttorie e nella pianificazione territoriale.

In particolare ha rivestito la figura di project manager per le varie fasi progettuali, nonché la direzione lavori e direzione tecnica-gestionale, il coordinamento alle analisi di fattibilità ambientale dei progetti inerenti a:

- *Progettazione di massima ed esecutiva, supervisione* allo studio di *compatibilità ambientale*, nonché la *direzione dei lavori* di costruzione dei vari lotti e la *direzione operativa di gestione* della discarica per rifiuti solidi urbani in località Monteboro del Comune di Empoli per una volumetria stimata di 600.000 mc circa. Nella discarica in oggetto sono stati realizzati un moderno impianto di captazione del percolato ed un impianto di captazione e convogliamento del biogas completo di torcia statica con recupero di energia.
- *Direzione dei lavori* di costruzione e la *direzione operativa di gestione* della discarica per rifiuti solidi urbani in località San Donato a Greti in Comune di Vinci per una volumetria di 150.000 mc circa.
- *Direzione dei lavori* di costruzione della discarica per rifiuti solidi urbani in località Casa Sartori Comune di Montespertoli per una volumetria di circa 680.000 mc.
- *Progettazione, supervisione e coordinamento* dello studio di compatibilità ambientale, *direzione lavori* di costruzione e *direzione gestionale* di un impianto per la selezione della frazione umida dei rifiuti solidi urbani, completo di aia per il compostaggio dell'umido; l'impianto ha una potenzialità di trattamento di 500 t/di di rifiuto tal quale.
- *Progettazione* del collegamento della rete acquedottistica del medio Valdarno con quella della Valdelsa fiorentina e senese.
- *Progettazione idrologica* ed esecutiva del nuovo campo pozzi sulla Pesa e del nuovo campo pozzi di Arnovecchio di Empoli, comprese le relative centrali di trattamento dell'acqua emunta ed il collegamento delle reti adduttrici.
- *Progettazione di massima ed esecutiva, supervisione e coordinamento dello studio di compatibilità* ambientale della discarica per sovvalli in località Corliano nel Comune di Cerreto Guidi per una volumetria di circa 150.000 mc. Il progetto della discarica risponde ai requisiti del D.Lgs. 22/1997.
- *Progettazione di massima ed esecutiva*, studio di *compatibilità ambientale* di un impianto per la selezione meccanica della frazione secca e della frazione umida dei rifiuti tal quali, per il compostaggio della frazione organica separata (F.O.S.) e della frazione organica da raccolta differenziata dell'umido (F.O.R.S.U.). L'impianto è in grado di trattare 500 t/di di rifiuto tal quale ed un flusso di organico di 150/200 Udi- La fase di compostaggio è prevista in biocelle aerate in maniera forzata e con controllo automatico di umidità, ossigeno e temperatura.
- *Progettazione di massima ed esecutiva* della nuova sede del servizio igiene urbana in località Castelluccio di Empoli.

- **Progettazione, supervisione e coordinamento allo studio di compatibilità ambientale, direzione lavori**, per l'ampliamento della discarica per sovvalli in località Corliano nel Comune di Cerreto Guidi per una volumetria di circa 140.000 mc, **progettazione del recupero ambientale e messa in sicurezza** della vecchia utilizzazione.
- **Progettazione di massima e studio di fattibilità ambientale** degli impianti di depurazione delta Valdnievole, dell'adeguamento dell'impianto di depurazione di Empoli, dell'adeguamento della rete fognaria di numerosi comuni dell'Empolese-Valdelsa e della Valdnievole.
- **Coordinamento e supervisione per la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, la valutazione di impatto ambientale** per l'ampliamento di 200.000 mc della discarica di rifiuti solidi urbani di Vigiano, Comune di Borgo San Lorenzo (FI).
- **Coordinamento e supervisione per la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, la valutazione di impatto ambientale** per l'ampliamento di 750.000 mc della discarica di Casa Sartori, Comune di Montespertoli (FI).
- **Coordinamento e supervisione per la progettazione preliminare e definitiva, lo studio di compatibilità ambientale** per la realizzazione del Polo tecnologico per il recupero dei materiali provenienti dalla raccolta differenziata nel Comune di Fucecchio (FI).
- **Coordinamento e supervisione per l'Autorizzazione Integrata Ambientale** per la discarica e per l'impianto di compostaggio del sito di Casa Sartori, Comune di Montespertoli (FI).
- **Coordinamento e supervisione per l'Autorizzazione Integrata Ambientale** per la discarica, per l'impianto di compostaggio e l'impianto per la produzione di CDR del Polo di Case Passerini (FI).
- **Coordinamento e supervisione per l'Autorizzazione Integrata Ambientale** per l'impianto Dano di compostaggio di RSU di Pistoia.
- **Coordinamento e supervisione per l'Autorizzazione Integrata Ambientale** per l'impianto di depurazione acque I.D.A. , per il polo tecnologico, per la stazione ecologica di San Donnino, Firenze.
- **Coordinamento e supervisione per la verifica ambientale** (ai sensi dell'art. 11 della L.R. 79/98) per la realizzazione delle casse di espansione in riva destra e sinistra del Fiume Arno nei Comuni di Montelupo F.no e Capraia e Limite sull'Arno.
- **Coordinamento e supervisione per l'Autorizzazione Integrata Ambientale** per la discarica di rifiuti di Corliano del Comune di Cerreto Guidi (FI).
- **Coordinamento e supervisione per l'Autorizzazione Integrata Ambientale** per la discarica di rifiuti di Vigiano del Comune di Borgo San Lorenzo(FI).
- **Progettazione preliminare** di un polo tecnologico che comprende un impianto per la selezione e valorizzazione della frazione secca da RD, una stazione di trasferimento, un trattamento dei rifiuti ingombranti, un impianto di compostaggio di qualità da ubicarsi nel Comune di Acerra a servizio dei comuni della provincia di Napoli.
- **Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori** per la nuova rete di estrazione del percolato della discarica di S. Martino a Maiano (Comune di Certaldo); sistemazione della vasca interrata per la raccolta del percolato.

**ALBERTO CIOLI**

**Ingegnere**

- **Progettazione** di un impianto per la valorizzazione ed il compostaggio degli scarti organici provenienti dall'attività agricola e dalla manutenzione del verde, valorizzazione e recupero dei rifiuti speciali provenienti dalla raccolta differenziata delle frazioni secche nel Comune di Castellammare del Golfo (Tp).
- **Direzione tecnica** dell'impianto di recupero di rifiuti inerti provenienti dall'attività di demolizione nel Comune di Ponte Buggianese.
- **Direzione tecnica** della discarica di Legoli, Comune di Peccioli per il conferimento di 2.500.000 mc di RSU provenienti dalle Province di Pisa, Firenze e Prato.
- **Progettazione e direzione lavori** per la realizzazione della sistema di raccolta del percolato e per le opere edili connesse all'installazione del sistema di cogenerazione del biogas alla discarica di Legoli del Comune di Piccioli.
- **Progettazione preliminare e definitiva, valutazione di impatto ambientale** del centro polifunzionale per la selezione e valorizzazione dei rifiuti urbani da raccolta differenziata e speciali per i Comuni di Viareggio e Camaiore.
- **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva** per il revamping dell'impianto di selezione rifiuti e produzione di CDR di Scapigliato, Comune di Rosignano.
- **Progettazione del Servizio di verifica sugli impianti termici** del Circondario Empolese Valdelsa e del Comune di Empoli.
- **Coordinamento per la valutazione di impatto ambientale** delle casse di espansione sull'Arno di Fibbiana I e II nei Comuni di Montelupo F.no e di Limite sull'Arno, delle casse di espansione sull'Era e sul Roglio Comuni di Pontedera, Capannori e Palaia, della cassa di espansione dei Renai sull'Arno nel Comune di Signa.
- **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, architettonica e strutturale** dell'impianto di compostaggio della frazione organica proveniente dalla raccolta differenziata di RSU, in località Faltona, Borgo San Lorenzo.
- **Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, architettonica e strutturale**, di vari interventi di revamping dell'impianto di compostaggio di casa Sartori a Montespertoli.
- **Progettazione preliminare e definitiva** di un polo per la valorizzazione delle raccolte differenziate a Viareggio.

Dall'aprile 2003 l'Ing. A. Cioli ha ripreso l'attività di libero professionista con incarichi dagli Enti locali e da privati.

L'attività svolta è stata multiforme.

Si cita in via esemplificativa:

- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori per l'ampliamento del cimitero di Limite sull'Arno (FI);
- Progettazione del Piano generale del traffico urbano del Comune di Arzano (NA);

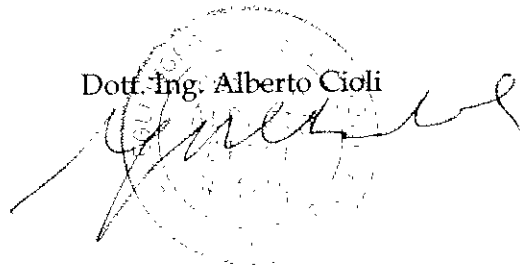
**ALBERTO CIOLI**  
**Ingegnere**

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza (D.Lgs. 494/96) per l'ampliamento del cimitero del Comune di Larciano;
- Collaudi tecnico - amministrativi di sei piani attuativi nel Comune di Cerreto Guidi (FI);
- Collaudi strutturali in corso d'opera dei maggiori interventi della Unicoop Firenze (Firenze, Scandicci, Prato, Fucecchio etc.);
- Collaudi strutturali e tecnico - amministrativi in corso d'opera della piscina intercomunale di Fucecchio/Santa Croce sull'Arno, del nuovo complesso scolastico di Limite sull'Arno, della nuova scuola elementare di Montagnana in Comune di Montespertoli, del primo lotto dei Renai in Comune di Signa;
- Progettazione urbanistica di due piani urbanistici attuativi (lottizzazioni) in Comune di Empoli;
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori di un intervento di edilizia economica e popolare di n° 10 alloggi in località Spicchio nel Comune di Lamporecchio (PT).

Empoli, Gennaio 2010

- *Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.*
- *Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.*

Dott. Ing. Alberto Cioli





**RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE**Amministrazione: **COMUNE DI CAPRAIA E LIMITE**Responsabile: **Ing. Cioli Alberto**Incarico ricoperto: **Posizione Organizzativa – Servizi Tecnici**

<b>stipendio tabellare</b>	<b>posizione parte fissa</b>	<b>posizione parte variabile</b>	<b>retribuzione di risultato</b>	<b>altro*</b>	<b>TOTALE ANNUO LORDO</b>
€ 13.593,62	€ 6.000,00	€ 0,00	€ 1.235,69	€ 0,00	€ 20.829,31

\*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti