

Majone & Partners

La società a responsabilità limitata **MAJONE & PARTNERS** è stata costituita il 12/01/2009 per sviluppare all'estero l'attività professionale dello Studio Majone Ingegneri Associati e della società IDRO Srl.

I soci del gruppo, composto da MAJONE & PARTNERS S.r.l., STUDIO MAIONE INGEGNERI ASSOCIATI e IDRO S.r.l., operano da diversi decenni nei campi dell'ingegneria idraulica ed ambientale.

In particolare i settori di maggior specializzazione riguardano:

- Ingegneria idraulica: idraulica fluviale e costiera; opere idrauliche ed infrastrutture; idraulica urbana; riduzione del rischio idraulico; sistemazione dei corsi d'acqua; irrigazione e drenaggio; tariffazione dei servizi;
- ingegneria per la difesa del suolo e la pianificazione del territorio; valutazione di impatto ambientale;
- ingegneria naturalistica;
- idrologia;
- idrogeologia;
- gestione delle risorse idriche;
- trattamento delle acque di approvvigionamento e di rifiuto;
- tecnologie per il risanamento ambientale;
- modellistica numerica e fisica in ambito idraulico ed ambientale.
- pianificazione territoriale;
- sistemi informatici di gestione dei progetti con tecniche di project management.

Il gruppo fornisce servizi integrati di ingegneria ad amministrazioni locali, autorità statali e cliente privati.

Le principali attività svolte riguardano studi specialistici e progettazione di opere nelle diverse fasi previste dalla normativa italiana ed europea. I committenti vengono supportati dalla fase di analisi del problema fino alla realizzazione ed al collaudo delle opere. Si occupa inoltre di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione delle opere e di Direzione Lavori. Assiste gli Enti pubblici nell'iter amministrativo che riguarda la realizzazione di opere pubbliche.

La società MAJONE & PARTNERS S.r.l. è composta da 7 soci, il Prof. Ing. Ugo Majone, Ing. Denis Cerlini, Ing. Beatrice Majone, Ing. Marco Belicchi, Ing. Nicola Pessarelli, Ing. Alessandro Balbo ed Ing. Giacomo Galimberti, laureati in Ingegneria, con consolidata esperienza professionale nei settori delle opere idrauliche ed infrastrutturali.

Il Presidente della società è il Prof. Ugo Majone, professore emerito di idrologia tecnica al Politecnico di Milano, il quale ha svolto la sua carriera pluridecennale in ambito accademico, professionale e istituzionale, affermandosi come uno dei più stimati idrologi italiani. E' autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche e di numerosi libri.

Lo staff tecnico della Majone & Partners S.r.l., comprende circa 25 professionisti, senior e junior formati nelle varie discipline di competenza della società presso le Università politecniche di Milano e di Parma.

La società mantiene rapporti consolidati e continui con il mondo accademico e della ricerca, e promuove con la partecipazione all'Associazione Idrotecnica Italiana, lo sviluppo e la diffusione della cultura dell'acqua in Italia ed all'estero.

La Majone & Partners srl è in possesso del Certificato di Qualità aziendale UNI EN ISO 9001:2008, n° SC 09 2222/EA 34 rilasciato da S.I.C.I.V. S.r.l. in data 24/06/2010.

I principali clienti sono le Amministrazioni regionali, provinciali e comunali, le Autorità di Bacino italiane, i Consorzi di Bonifica ed Irrigazione, le società che gestiscono il servizio idrico integrato e le società di trasporto stradale, ferroviario ed aereo.

Majone & Partners

La **Majone & Partners srl** dispone del seguente staff:

DIRETTORI TECNICI e LEGALI RAPPRESENTANTI

- Prof. Ing. Ugo Majone
Professore emerito di Idrologia presso il Politecnico di Milano.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Milano al n° 9075 dal 25 Giugno 1969
Iscritto all'Albo dei collaudatori della Regione Lombardia al n. 1145 dal 20/10/1987 (categorie: opere idrauliche; ponti e gallerie; edilizia e forniture connesse; impianti di depurazione; acquedotti, fognature e altre opere igieniche)
- Dott. Ing. Denis Cerlini
Ingegnere Civile Idraulico.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia al n° 972 dal 9 Aprile 1992.
Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza nei Cantieri ex D. Lgs. 494/96 dal 1999.
Iscritto all'Albo dei collaudatori della Regione Lombardia al n. 3810 dal 14/01/2008 (Settori: Acquedotti, fognature ed altre opere igieniche; Opere idrauliche; Impianti di depurazione)
- Dott. Ing. Beatrice Majone
Ingegnere Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Milano al n° 21014 dal 24 Gennaio 2000.
Abilitata al Coordinamento per la Sicurezza nei Cantieri ex D.Lgs 494/96 dal 3/03/2000.
Iscritta all'Albo dei collaudatori della Regione Lombardia al n. 3813 dal 14/01/2008 (Settori: Acquedotti, fognature ed altre opere igieniche; Opere idrauliche; Impianti di depurazione)

SOCI E DIRETTORI TECNICI

- Dott. Ing. Marco Belicchi
Ingegnere Civile Idraulico.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Parma al n° 1594 dal 9 luglio 1998
- Dott. Ing. Nicola Pessarelli
Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Milano al n° 20424 dal 3 febbraio 1999, e a partire dal 11.03.2003 all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Parma al n° 1967;
Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza nei Cantieri ex D. Lgs. 494/96 dal Marzo 2000.

SOCI

- Dott. Ing. Alessandro Balbo
Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Milano al n° A22903 dal 11 dicembre 2002;
- Dott. Ing. Giacomo Galimberti
Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Como al n° 2171 dal 2001;
Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza nei Cantieri ex D. Lgs. 494/96 dal 2002;
- Dott. Ing. Michele Ferrari
Ingegnere Civile Idraulico.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Parma al n° 1973 dal 2003;
Abilitato al Coordinamento per la Sicurezza nei Cantieri ex D. Lgs. 494/96

Majone & Partners

STAFF

- Dott. Ing. **Diego Bianchi**
Ingegnere per l'ambiente e il territorio
- Dott. Ing. **Daniele Recalcati**
Ingegnere civile
- Dott. Ing. **Luigi Singarelli**
Ingegnere civile
- Dott. Ing. **Cecilia Benassi**
Ingegnere civile
- Dott. Ing. **Daniele Mori**
Ingegnere per l'ambiente e il territorio
- Dott. Ing. **Elena Bocciarelli**
Ingegnere per l'ambiente e il territorio
- Dott. Ing. **Gaetano Di Franca**
Ingegnere civile delle acque e dei trasporti
- **Enrico Maddalena**
Geometra
- Dott. Arch. **Cristina Ferri**
Architetto

Majone & Partners

Di seguito si elencano i principali servizi svolti, negli ultimi dieci anni, o attualmente in corso di esecuzione. Relativi alle esperienze professionali specifiche della **MAJONE & PARTNERS** srl.

ANNO 2016

Rif. interno m&p 16 08
Committente **S.C.A. S.R.L. SERVIZI COMUNALI ASSOCIATI**
Titolo Opere per la fornitura d'acqua potabile dai pozzi in Albenga all'acquedotto di Alassio e Laigueglia
Incarico **Studio di fattibilità**
Anno Ottobre 2016 – Dicembre 2016
Importo lavori 14'700 euro (importo delle competenze prestazione svolta)
Importo finanziamento:
Classe e Cat. D.04 (ex VIII)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl– Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrari
Coincaricati -

Rif. interno smia 15 17
Committente **A.I.P.O. Agenzia Interregionale per il Fiume PO**
Titolo (CO-E-157) - Lavori di adeguamento delle aree golenali del torrente Seveso nei Comuni di Vertemate con Minoprio, Carimate e Cantù (CO)
Incarico **Progetto definitivo**
Anno Progetto definitivo: Dicembre 2015 – Gennaio 2017
Importo lavori Euro 6.480.619,21 Importo finanziamento: 13.137.683,55
Classe e Cat. D.02
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl (quota parte 29,5%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti
Coincaricati Studio Majone Ingegneri Associati (50%), Dott. Ing. Gaetano Di Franca (0,5%), Studio Idrogeotecnico (20%)

Rif. interno m&p 16 05
Committente **COMUNE DI GORLA MINORE**
Titolo Riqualficazione ambientale e morfologica della Valle dell'Olona nei Comuni di Gorla Maggiore, Fagnano Olona, Gorla Minore, Solbiate Olona, Marnate"
Incarico **Progettazione Preliminare**
Anno Aprile 2016 – Dicembre 2016
Importo lavori Euro 4.074.030,00 Importo finanziamento: Euro 6.850.000,00
Classe e Cat. D.02, IA.01
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl (quota parte 45%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti
Coincaricati Iridra srl, Bios IS

Rif. interno m&p 16 01
Committente **AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – A.I.P.O.**
Titolo (PR-E-1047) Affidamento dell'incarico di progettazione definitiva dei lavori di realizzazione della Cassa di espansione del Torrente Baganza nei Comuni di Felino, Sala Baganza, Collecchio e Parma - CIG 6504558311 CUP B89H10000290002.
Incarico **Progettazione definitiva**
Anno Febbraio 2016 – Ottobre 2016
Importo lavori Euro 40.191.594,21 Importo finanziamento: Euro 55.000.000,00

Majone & Partners

Classe e Cat. D.02 (ex VIIa)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl (capogruppo - quota parte 37%) - Responsabile: Pro. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrari, Ing. G. Di Franca (giovane professionista)
Coincaricati Prof. A. Bizzarri, Ambiter srl, EG Engineering Geology di G.P. Beretta e Associati, Studio Colleselli&Partners - ingegneria geotecnica, Ing. C. Marcello s.r.l.

Rif. interno m&p 15 04
Committente **MAZZONI COSTRUZIONI Srl**
Committente finale: **Parco Regionale della Valle del Lambro**
Titolo Opere di regolazione delle portate previste nell'intervento "Area di laminazione di Inverigo - interventi idraulici e di riqualificazione fluviale nei territori di Inverigo, Nibionno e Veduggio con Colzano".
Incarico **Progettista**
Anno Dicembre 2015 - Giugno 2016
Importo lavori Euro 781.128,00 Importo finanziamento: Euro 2.052.470,00
Classe e Cat. D.02
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Giacomo Galimberti, Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno smia 15 04
Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA**
Titolo Impianto idraulico di sollevamento in località chiavica "Raganella" del comune di Calendasco (PC)
Incarico **Progettazione preliminare e definitiva**
Anno Progetto preliminare: Novembre 2015
Progetto definitivo: Giugno 2016
Importo lavori PP: Euro 4.800.028,00 Importo finanziamento: € 6.994.000,00
PD: Euro 5.901.367,84 Importo finanziamento: € 8.457.859,59
Classe e Cat. D.03
Soggetto che ha svolto l'incarico Majone&Partners srl (quota parte 46%) - Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Michele Ferrari, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Denis Cerlini.
Coincaricati Studio Majone Ingegneri Associati (47%) Geol. Picinotti (7%).

Rif. interno m&p 15 19
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo SATAP Tronco A4: Torino - Milano. Interventi di ammodernamento e di adeguamento dell'Autostrada A4. Tronco 2: Novara Est - Milano. Lotto 2.3 (da progr. Km 121+000 a progr. Km 124+975). Progettazione esecutiva: revisione ed integrazione degli elaborati progettuali in relazione alle opere correlate a EXPO 2015 e già realizzate. (Commessa A.104.S.307.E4).
Incarico **Consulenza tecnica**
Anno Settembre 2015 - Febbraio 2016
Importo lavori Euro 7.5000,00 Importo finanziamento: Euro -----
Classe e Cat. V.01
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl

Rif. interno m&p 15 18
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo CO_1932_Progettazione paratia in pali per vasca interrata ed aggiornamento PSC.
Incarico **Progettazione esecutiva e aggiornamento PSC**

Majone & Partners

Anno Settembre 2015 – Gennaio 2016
Importo lavori Euro 340.000,00 Importo finanziamento: Euro -----
Classe e Cat. D.04 (ex VIII)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 15 16
Committente **SICEP INDUSTRIALE sas**
Titolo Inseadimento SICEP in strada Polizzi in Parma: consulenza tecnica per la definizione del limite di fascia "B"
Incarico **Consulenza tecnica**
Anno Agosto 2015 – Ottobre 2015
Importo lavori Euro 15.000,00 Importo finanziamento: Euro -----
Classe e Cat. D.02
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno m&p 15 07
Committente **Mazzucchelli 1849 S.p.a.**
Titolo Incarico professionale per relazione idraulica relativa la sistema fognario del complesso industriale di Samco immobiliare S.p.A. locato a Mazzucchelli1849 S.p.A. in Castiglione Olona.
Incarico **Consulenza tecnica**
Anno Aprile 2015 – Aprile 2016
Importo lavori Euro 5.000,00 (imp. corr.) Importo finanziamento: Euro -----
Classe e Cat. D.04
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 14 11
Committente **Provincia di GENOVA**
Committente finale: **Geom. Renzo Garbarino**
Titolo Procedimento penale n° 36665/13/44 - Procura della Repubblica presso il Tribunale di Genova a seguito dell'avvenuto crollo in data 22/10/2013 del ponte San Pietro in Sturla sulla Strada Provinciale 225 a Carasco (GE).
Incarico **CTP**
Anno Luglio 2014 – in corso
Importo lavori Euro 30.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

ANNO 2015

Rif. interno m&p 15 01
Committente **AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – A.I.P.O.**
Titolo Aggiornamento del progetto preliminare della cassa di laminazione sul torrente Baganza nei Comuni di Collecchio, Parma e Sala Baganza"
Incarico **Progettazione preliminare**
Anno Gennaio 2015 – Marzo 2015
Importo lavori Euro 37.553.821,01 Importo finanziamento: Euro 55.000.000,00
Classe e Cat. D.02 (ex VIIa)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrari

Majone & Partners

Rif. interno m&p 15 08
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo Convogliamento in pubblica fognatura delle acque di prima pioggia di dilavamento dei piazzali baie di carico, del deposito carburanti Sky Tanking e della viabilità e parcheggi." Incarico professionale di Direttore Operativo e di Ispettore di cantiere.
Incarico **Direttore operativo**
Anno Aprile 2015 – in corso
Importo lavori Euro 1'649'229.53 di cui:
Euro 1'459'310.34 in D.04 (ex VIII)
Euro 189'919.19 in IA.01 (ex IIIa)
Classe e Cat. D.04, IA.01
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 14 09_prog. 5177_1/1
Committente **CAP Holding S.p.A.**
Titolo Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione "Potenziamento reti fognarie insufficienti nel centro di Cologno Monzese - Adeguamento del tratto di fognatura in via Emilia" - Prog. 5177_1/1.
Incarico **Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione**
Anno Luglio 2014 – Dicembre 2015
Importo lavori Euro 1.407.930,35
Classe e Cat. D.04 (ex VIII)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 14 09_prog. 5177_1/2
Committente **CAP Holding S.p.A.**
Titolo Incarico di Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione "Opere di sistemazione superficiale a seguito dei lavori di cui al Prog. 5177_1/1 in Viale Emilia nel comune di Cologno Monzese (MI) - Prog. 5177_1/2.
Incarico **Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione**
Anno Maggio 2015 – Dicembre 2015
Importo lavori Euro 364.531,33
Classe e Cat. D.04 (ex VIII)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 15 09
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo Aeroporto Internazionale di Napoli. Lavori di adeguamento rete scarico pluviali terminal 1. Attività di Progettazione e di Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione. (CIG Z00140CD0B).
Incarico **Progettazione preliminare, esecutiva e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione**
Anno 1) Progettazione preliminare: Maggio 2015 – Giugno 2015
2) Progettazione esecutiva e coord. sic. in fase di prog.: Agosto 2015
Importo lavori 1) Euro 127.438,20
2) Euro 102.388,51
Classe e Cat. D.05
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (coord. sic. prog.)

Majone & Partners

Rif. interno m&p 15 05
Committente **ALLARA SPA**
Titolo 1) Interventi di mitigazione del rischio idraulico del Torrente Scrivia a salvaguardia della pubblica incolumità presso la loc. Zerbie in comune di Ronco Scrivia
2) Interventi di mitigazione del rischio idraulico del Torrente Scrivia a salvaguardia della pubblica incolumità presso la zona sportiva di Ronco Scrivia
Incarico **Consulenza per Studio idraulico**
Anno Febbraio 2015 - Aprile 2015
Importo lavori Euro 7.800,00 (imp. corr.) Importo finanziamento: Euro -----
Classe e Cat. D.02 (ex VIIa)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 15 21
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo Procedimento GE.S.A.C./SIOP - Tribunale di Napoli. Nuova CTU per ulteriori accertamenti e verifiche per la Seconda Attività di Consulenti tecnici di parte Campi dreni. CIG Z70172E463
Incarico **Consulenza tecnica**
Anno Novembre 2015 – in corso
Importo lavori Euro 16.000,00 (imp. corrispettivo)
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 15 16
Committente **SICEP INDUSTRIALE di Dentoni Carlo & C S.A.S.**
Titolo Consulenza tecnica nella definizione della fascia "B" del P.A.I. per l'insediamento SICEP in strada Polizzi a Parma
Incarico **Consulenza specialistica**
Anno Agosto 2015 – Dicembre 2015
Importo lavori Euro 15.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno m&p 15 12
Committente **ALLARA SPA**
Titolo Provvedimenti di carattere contingibile e urgente per favorire interventi di mitigazione del rischio idraulico del torrente Vobbia, nella zona di confluenza tra torrente Fabio e il torrente Vallenzona, a salvaguardia della pubblica incolumità anche a seguito degli eventi alluvionali del 9,10,11,12 e 13 ottobre e 15 novembre 2014.
Incarico **Consulenza**
Anno Luglio 2015 – Settembre 2015
Importo lavori Euro 7.800,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. D.02 (ex VIIa)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 15 20
Committente **LAMBRO Scarl**
Titolo Tangenziale Est Esterna di Milano - Lotto C, progetto esecutivo. Progetto speciale ambientale n. 5 "Lambro-Melegnano" Studio di compatibilità idraulica della passerella ciclopeditonale "Fiume Lambro". CUP I21B05000290007 - CIG 017107578C.
Incarico **Consulenza**
Anno Ottobre 2015 – Novembre 2015
Importo lavori Euro 5.700,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. -----

Majone & Partners

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno m&p 15 23
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo Collettamento alla rete di drenaggio delle acque meteoriche provenienti dall'area prove motori sud e del piazzale antistante l'Hangar Avio 1 Atitech: definizione del piano di indagine topografica, attività di progettazione e attività di coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione. CIG ZBF177217D
Incarico **Progettazione preliminare, esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione**
Anno Dicembre 2015 – In corso
Importo lavori Euro 110.000,00 Importo finanziamento: Euro -----
Classe e Cat. D.04 (ex VIII)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 13 12
Committente **Vegages Immobiliare SGR Spa**
Titolo Procedimento n° 14610/2011/21 R.G.N.R. - Procedura della Repubblica presso il Tribunale di Genova. Consulenza idrologico-idraulica in merito all'evento alluvionale del 04/10/2010 - Rio Marotta.
Incarico **CTP**
Anno Marzo 2013 – Novembre 2015
Importo lavori Euro 62.808,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

ANNO 2014

Rif. interno m&p 14 06
Committente **MAZZEI SALVATORE Srl (in gara in ATI con Sgromo Costruzioni srl)**
Comm. Finale **Regione Calabria**
Titolo Progettazione esecutiva e realizzazione dell'intervento KR 171B/10 Comune di Crotona - Realizzazione di una vasca di laminazione nel Torrente Tuvolo Migliarello
Incarico **Supporto tecnico per redazione offerta per gara - PD**
Anno Progetto definitivo: Giugno 2014 – Dicembre 2014
Importo lavori Euro 4.320.119,94 di cui:
Euro 2.568.490,97 in classe D.02(ex VIIa)
Euro 1.751.628,97 in classe S.05 (ex IXb)
Classe e Cat. D.02 (ex VIIa) S.05 (ex IXb)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl (capogruppo 55%) – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini
Coincaricati Ing. L. Singarelli, Ing. S. Misiano, Geol. A. Cosentino

Rif. interno m&p 14 07
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo Lavori di convogliamento in pubblica fognatura delle acque di prima pioggia di dilavamento dei piazzali Baie di carico, del deposito carburante Sky Tanking e della viabilità e parcheggi presso l'Aeroporto di Napoli Capodichino: Attività di Progettazione e coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione
Incarico **Progettazione preliminare, esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione**
Anno 1) Progetto preliminare: Giugno 2014 – Ottobre 2014

Majone & Partners

2) Progetto esecutivo e coord. sic. In fase di progettazione: Novembre 2014 – Dicembre 2014

Importo lavori 1) Euro 1.721.100,00 di cui:
Euro 1.534.441,68 in classe D.04 (ex VIII)
Euro 186.558,32 in classe IA.01 (ex IIIa)
2) Euro 1.649.229,53 di cui:
Euro 1.459.310,34 in classe D.04 (ex VIII)
Euro 189.919,19 in classe IA.01 (ex IIIa)

Classe e Cat. D.04 (ex VIII) IA.01 (ex IIIa)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi (solo PE), Dott. Ing. Nicola Pessarelli (coordinatore per la sic. in fase di prog.)

Rif. interno smia 13 04

Committente **COMUNE DI GORLA MINORE**

Titolo Servizio di Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, Direzione lavori, coontabilità e Coordinamento Sicurezza per l'intervento di Completamento della Vasca di Spagliamento del Torrente Fontanile di Tradate in Comune di Gorla Minore

Incarico **Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, Direzione lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione**

Anno Progettazione preliminare: Luglio 2013 – Gennaio 2014

Progettazione definitiva: Febbraio 2014 – Giugno 2014

Importo lavori 1) Euro 3.920.000,00 Importo finanziamento: Euro 5.800.000,00
2) Euro 3.908.513,32

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl (quota parte 40%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone (solo PP), Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone (solo PP), Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Coincaricati Studio Maione Ingegneri Associati (quota parte 60%)

Rif. interno smia 14 08

Committente **COMUNE DI GORLA MINORE**

Titolo Affidamento della progettazione preliminare degli interventi di scarico delle aree di spagliamento del Torrente Fontanile di Tradate nel Torrente Bozzente.

Incarico **Progetto preliminare**

Anno Ottobre 2014 – Novembre 2014

Importo lavori Euro 2.000.000,00 di cui
Cat. D.04 (ex VIII): Euro 1.900.000,00
Cat. S.03 (ex If): Euro 100.000,00

Classe e Cat.: D.04 (ex VIII), S.03 (ex Ig)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl (quota parte 40%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Coincaricati Studio Maione Ingegneri Associati

Rif. interno m&p 13 21

Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**

Titolo Redazione di uno Studio di Fattibilità per il convogliamento delle acque di prima pioggia di dilavamento dei piazzali e di tutte le acque di dilavamento della viabilità e dei parcheggi in pubblica fognatura dell'Aeroporto Internazionale di Napoli - Capodichino (CIG ZD10B43962).

Incarico **Studio di fattibilità**

Anno Settembre 2013 – Febbraio 2014

Importo lavori Euro 1.820.043,46

Majone & Partners

Euro 16.500,00 (importo delle competenze prestazione svolta)

Classe e Cat. D.04

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno m&p 13 03

Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DELLA MEDIA PIANURA EBRGAMASCA**

Titolo Affidamento dei servizi tecnici d'ingegneria per la redazione della progettazione di opere per la laminazione delle piene e la riduzione del rischio di esondazione Torrente Lesina
Incarico **Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione**

Anno 1) Progetto preliminare: Gennaio 2013 – Giugno 2013

2) Progetto definitivo: Novembre 2013

3) Progetto esecutivo: Febbraio 2013 – Marzo 2014

Importo lavori 1) 2) Euro 1.440.000,00

Importo finanziamento: Euro 3.225.000,00

3) Euro 1.445.000,00

Importo finanziamento: Euro 3.225.000,00

Classe e Cat. VIIa

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl (quota parte 35%) – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Ing. A. Blois, Ing. S. Misiano, Geol. A. Cosentino

Coincaricati Studio Taccolini Ing. Ass (capogruppo), Dott. Ing. P.G: Fenaroli, Dott. Geol. Carlo Pedrali, Dott. Agr. Anna Mazzoleni

Rif. interno smia 14 09

Committente **COMUNE DI GORLA MINORE**

Titolo Affidamento della progettazione preliminare degli interventi di scarico di emergenza delle aree di spagliamento del Torrente Fontanile di Tradate all'interno della Cava Holcim.

Incarico **Progetto preliminare**

Anno Ottobre 2014 – Novembre 2014

Importo lavori Euro 1.000.000,00 di cui

Cat. D.02 (ex VIIa): Euro 500.000,00

Cat. S.03 (ex If): Euro 500.000,00

Classe e Cat.: D.04 (ex VIII), S.03 (ex Ig)

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl (quota parte 40%) – Responsabili: Dott. Ing. Denis cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti, Dott. Ing. Marco Belicchi

Coincaricati: Studio Maione In. Associati

Rif. interno m&p 14 01

Committente **COMUNE DI TROPEA**

Titolo Recupero e Consolidamento della Rupe di Tropea. Zona: Convento - Largo Vaccari - Via Libertà (1° lotto funzionale)

Incarico **Consulenza idraulica per la PV suppletiva**

Anno Febbraio 2014 – Aprile 2014

Importo lavori Euro 120.000,00

Classe e Cat. _____

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 13 02

Committente **COMUNE DI FAGNANO OLONA**

Titolo Conferimento incarico relativo agli interventi di riqualificazione e rinaturazione delle sponde con rimozione di opere nei comuni del p.l.i.s. medio Olona

Majone & Partners

Incarico	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, , coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione, studio idrologico	
Anno	1) Progetto preliminare: Gennaio 2013 – Febbraio 2013 <u>(Approvato con delibera n. 25 del 25/02/2013)</u> 2) Progetto definitivo: Novembre 2013 – Marzo 2014 <u>(Approvato con delibera n. 30 del 24/03/2014)</u> 3) Progetto esecutivo e sic. in fase di prog.: Aprile 2014 <u>(Approvato con determina n. 176 del 22/04/2014)</u> 4) Direzione lavori e sic. in fase di esec.: Luglio 2014 – Luglio 2015 <u>(Opera collaudata con CRE del 21/07/2015)</u>	
Importo lavori	1) Euro 174.000,00 2) Euro 172.575,95 3) Euro 177.875,59 4) Euro 210.387,12	Importo finanziamento: Euro 259.630,00 Importo finanziamento: Euro 260.000,00 Importo finanziamento: Euro 260.000,00 Importo finanziamento: Euro 260.000,00
Classe e Cat.	D. 02 (ex VIIa)	
Soggetto che ha svolto l'incarico:	Majone & Partners srl– Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone (PP, PD, PE), Dott. Ing. Denis Cerlini (PP, PD, collaborazione PE), Dott. Ing. Beatrice Majone (PP, PD, PE, CSP), Dott. Ing. Alessandro Balbo (PP, PD, collaborazione PE), Dott. Ing. Giacomo Galimberti (Direttore Lavori e CSE)	
Rif. interno	m&p 14 02	
Committente	PHINDA Srl	
Titolo	Smottamento di terreno sulla linea ferroviaria Genova-Ventimiglia in Comune di Andora -	
Incarico	CTP	
Anno	Febbraio 2014 – in corso	
Importo lavori	Euro 40.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)	
Classe e Cat.	-----	
Soggetto che ha svolto l'incarico:	Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone	
Rif. interno	m&p 13 15	
Committente	INFRASTRUTTURE LOMBARDE SPA	
Titolo	Area di laminazione controllata del torrente Bozzente nei territori di Uboldo e Origgio (VA): aggiornamento dello "Studio di fattibilità della sistemazione idraulica dei corsi d'acqua naturali ed artificiali all'interno dell'ambito idrografico di pianura Lambro-Olona" - Autorità di Bacino del fiume Po - C.Loffi & Associati, Giugno 2003 - per la parte relativa al solo torrente Bozzente.	
Incarico	Studio di fattibilità	
Anno	Aprile 2013 – Marzo 2014	
Importo lavori	Euro 36.230,00 (imp. corrispettivo)	Importo finanziamento: Euro 11.500.000,00
Classe e Cat.	VIIa	
Soggetto che ha svolto l'incarico:	Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Alessandro Balbo	
Rif. interno	m&p 12 05	
Committente	IMPRESA PIZZAROTTI	
Titolo	Gara GR283 - ANAS DG 14/10 - PF 01/10: "Affidamento in concessione delle attività di progettazione, realizzazione e gestione del collegamento autostradale Campogalliano - Sassuolo tra la A22 e la S.S. 467 "Pedemontana" - CIG 0567931F78	
Incarico	Consulenza specialistica parte idraulica	
Anno	Aprile 2012 – Maggio 2012	
Importo lavori	Euro 25.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)	
Soggetto che ha svolto l'incarico:	Majone&Partners srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Marco Belicchi	

Majone & Partners

Rif. interno m&p 14 12
Committente **GIUGGIA COSTRUZIONI SRL (in atti con FALCONE COSTRUZIONI IN ACCIAIO S.R.L.)**
Committente finale **Comune di Genova**
Titolo **Adeguamento delle sezioni idrauliche del Torrente Chiaravagna e del Rio Ruscolaro in corrispondenza dell'edificio Elsag e del ponte stradale di Via Manara: Parte I - Ponti di Via Manara e Parte II - Interventi in corrispondenza edificio ELSAG".** Progettazione ed esecuzione lavori.
Incarico **Supporto per offerta tecnica di gara**
Anno **Settembre 2014**
Importo lavori **Euro 2.160.132,98**
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: **Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Nicola Pessarelli**
Coincaricati **Studio Brovelli Ing. Ass, Studio Maione Ing. Associati (capogruppo)**

Rif. interno m&p 14 14
Committente **SINA S.p.A.**
Titolo **Tangenziale Est Esterna di Milano - Lotto C. Modifica delle opere di protezione spondale in sponda destra Lambro a valle del ponte FFSS.**
Incarico **Consulenza per rilascio nullaosta idraulico**
Anno **Agosto 2014 – Settembre 2014**
Importo lavori **Euro 4.500,00 (imp. corrispettivo)**
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: **Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Marco Belicchi**

Rif. interno m&p 14 13
Committente **ITALVECO SRL**
Titolo **Hydraulic analysis for the design of the water intake of the water supply desalination plant "Mossi & Ghisolfi" In Texas**
Incarico **Consulenza idraulica**
Anno **Settembre 2014**
Importo lavori **Euro 4.800,00 (imp. corrispettivo)**
Classe e Cat. **D.03 (ex VIIb)**
Soggetto che ha svolto l'incarico: **Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Beatrice Majone**

Rif. interno m&p 14 15
Committente **CIMOLAI S.p.A.**
Titolo **Tangenziale Est Esterna di Milano - Lotto C. Realizzazione di opere provvisorie di protezione della sponda e per la realizzazione delle piazzole di varo delle strutture di impalco del viadotto Lambro. Attività di verifica idraulica mediante modellazione numerica volta all'acquisizione del "nulla-osta idraulico".**
Incarico **Consulenza per rilascio nullaosta idraulico**
Anno **Agosto 2014 – Settembre 2014**
Importo lavori **Euro 6.500,00 (imp. corrispettivo)**
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: **Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Marco Belicchi**

Rif. interno m&p 14 17
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo **Tribunale Civile di Napoli - C.T.P. causa GE.S.A.C./SIOP. CIG Z021259178.**
Incarico **Consulenza tecnica**
Anno **Novembre 2014 – Gennaio 2015**

Majone & Partners

Importo lavori Euro 9.500,00 (imp. corrispettivo)
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Alessandro Balbo, prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno m&p 14 08
Committente **Elba Assicurazioni S.p.A.**
Titolo Richiesta danni nell'ambito dei lavori "Riqualificazione della Piana Ingauna di Levante" - 1° Stralcio (CIG 4900049720E, CUP F59B1000021002)" Polizza Car n. 460690. Richiesta di perizia tecnica.
Incarico **CTP**
Anno Giugno 2014 – Dicembre 2014
Importo lavori Euro 12.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno m&p 12 17
Committente **Corte d'Appello di Firenze**
Titolo Causa: R.G. 1997/11 Azienda Agricola Puliti / Consorzio di Bonifica di Piacenza.
Incarico **CTU**
Anno Giugno 2012 – Aprile 2013
Importo lavori Euro 8.279,48 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

ANNO 2013

Rif. interno m&p 11 07
Committente **MAZZEI SALVATORE Srl**
Comm. Finale **Regione Calabria**
Titolo Vasche di laminazione – Crotone. Sviluppo degli studi specialistici idrologico – idraulico e degli elaborati progettuali a livello definitivo e del coordinamento del progetto
Incarico **Supporto tecnico per redazione offerta per gara, Studi specialistici idrologico – idraulici e Progetto definitivo**
Anno Progetto definitivo e studi: Giugno 2011 – Ottobre 2011
Progetto esecutivo: Marzo 2013 – in corso
Importo lavori Euro 7.495.600,00 di cui:
Euro 2.323.200,00 in classe e cat. VIIa
Euro 3.183.600,00 in classe e cat. IXb
Euro 1.989.000,00 in classe e cat. IXc
Classe e Cat. VIIa IXb IXc
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl (capogruppo 78%) – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti
Coincaricati Ing. A. Blois, Ing. S. Misiano, Geol. A. Cosentino

Rif. interno m&p 12 21
Committente **QUADRIO GAETANO COSTRUZIONI S.p.A.**
Titolo Interventi di ristrutturazione e adeguamento funzionale del sistema irriguo primario costituito dal subdiramatore Pavia - 1° stralcio funzionale (Ristrutturazione del subdiramatore Pavia e costruzione del suo scaricatore)..

Majone & Partners

Incarico **Supporto per gara**
Anno Settembre 2012 – Marzo 2013
Importo lavori Euro 21.086,10,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. D.02 (ex VIIa)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 13 08
Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA**
Titolo Ristrutturazione della rete irrigua della Val Tidone nei comuni di Agazzano e Gragnano Trebbiense (PC) - Condotta Borioni.

Incarico **Progetto preliminare**
Anno Marzo 2013 – Aprile 2013
Importo lavori Euro 2.251.900,89
Classe e Cat. D.03 (ex VIIb)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl) – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrari

Rif. interno m&p 13 25
Committente **COMUNE DI GORLA MAGGIORE**
Titolo Supporto alla progettazione, definitiva esecutiva, incarico di progettazione strutturale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori relativamente alla proposta di intervento fondi FAS "RINATURAZIONE DELLE SPONDE IN CORRISPONDENZA DEL SISTEMA NATURALE DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE DI SFIORO DA RETI FOGNARIE".

Incarico **Supporto specialistico**
Anno Ottobre 2013 – Novembre 2013
Importo lavori Euro 252.834,98 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 12 22
Committente **QUADRIO GAETANO COSTRUZIONI S.p.A.**
Titolo Interventi di ristrutturazione delle rogge Busca e Biraga per il recupero di risorse idriche mediante eliminazione di perdite e incremento di efficienza della distribuzione.

Incarico **Supporto per gara**
Anno Settembre 2012 – Aprile 2013
Importo lavori Euro 20.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 13 17
Committente **P.A.C. S.p.a.**
Committente finale **Ente Acque Umbre Toscane**
Titolo Procedura aperta ai sensi del D.Lgs. N. 163/2006 e s.m.i., parte III, per l'affidamento di appalto integrato di progettazione e lavori avente per oggetto le "Opere di stabilizzazione e messa in sicurezza del versante destro dell'invaso e del manufatto di presa della diga di Casanuova sul fiume Chiascio" nei comuni di Gubbio e Valfabbrica (Pg)

Incarico **Supporto per gara**
Anno Maggio 2013
Importo lavori Euro 28.426.450,92 di cui:
Euro 8.405.145,91 in S.03 (ex classe cat. Ig)
Euro 20.021.305,01 in D.02 (ex classe cat. VIIa)
Euro 25.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. D.02 S.03

Majone & Partners

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 13 06
Committente **ATI imprese: T.M.G. Srl VIDONI SPA**
Titolo Procedura di affidamento dell'Appalto di lavori concernente l'esecuzione delle opere del "Progetto vie d'acqua-canale delle vie d'acqua secondario Villorosi - tratto Nord".
Incarico **Supporto per gara**
Anno Marzo 2013
Importo lavori Euro 18.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno m&p 13 07
Committente **POLICREO Srl**
Titolo Gara "MI 10/12 - SS 38 - Variante di Morbegno dallo svincolo di Fuentes allo svincolo del Tartano". Secondo stralcio (dallo svincolo di Cosio allo svincolo di Tartano) [GIG 44747264B5].
Incarico **Supporto per gara**
Anno Febbraio 2013 – Marzo 2013
Importo lavori Euro 14.4000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno m&p 13 01
Committente **Imprese: MO.TE.CO. – GE.CO.**
Titolo Commissario Straordinario Basilicata –
"Gruppo 2.1 Lavori di adeguamento arginature in dx idraulica e ripristino officiosità del fiume Bradano a valle della tratta ferroviaria Tarnato-Reggio Calabria" –
"Gruppo 2.3 Lavori di ripristino officiosità idraulica e interventi su argine fiume Basento - Comuni di Bernalda e Pisticci" Supporto alla predisposizione dell'offerta tecnica.
Incarico **Supporto per gare**
Anno Gennaio 2013
Importo lavori Euro 2.575.723,93 (Gruppo 2.1)
Euro 1.516.406,18 (Gruppo 2.3)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 13 23
Committente **C.E.I.S srl**
Titolo (PV-E-1114) Lavori di adeguamento sagoma argine maestro di Po sponda sinistra, dal ponte della S.S. 412 a foce Lambro, nei comuni di Pieve Porto Morone, Monticelli Pavese e Chignolo Po: Supporto tecnico in fase di gara.
Incarico **Offerta tecnica per gara**
Anno Ottobre 2013 – Gennaio 2014
Importo lavori Euro 12.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. D.02
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl

Rif. interno m&p 12 23
Committente **ATI CFC - MENTUCCI**
Titolo Messa in sicurezza idraulica del tratto focivo del fiume Magra dal torrente Isolone fino alla foce in sponda sinistra e dal torrente Canal Grande fino alla foce in sponda destra
Incarico **Supporto per gara**
Anno Settembre 2012 – Dicembre 2013
Importo lavori Euro 11.800,00

Majone & Partners

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 13 04
Committente **QUADRIO GAETANO COSTRUZIONI S.p.A.**
Titolo Legge n. 102/90 - Lavori di riassetto idrogeologico e mitigazione dei rischi presenti in Val Torreggio - Comune di Torre S. Maria (SO).
Incarico **Supporto per gara**
Anno Gennaio 2013 – Marzo 2013
Importo lavori Euro 8.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 13 11
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo Interventi urgenti di manutenzione straordinaria campi dreni 2 dell'Aeroporto Internazionale di Napoli. Attività di progettazione e attività di coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione. CIG: ZA20932818.
Incarico **Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione**
Anno Marzo 2013 – Giugno 2013
(progetto validato il 10/06/2013)
Importo lavori € 201.174,33
Classe e Cat. D.04 (ex VIII)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (coord. per la sic. in fase di progettazione)

Rif. interno m&p 13 09
Committente **S.G.F. - I.N.C. Spa**
Titolo Tangenziale Est Esterna di Milano - Lotto C. Realizzazione di opere provvisorie all'interno delle fasce fluviali in corrispondenza del viadotto Lambro. Supporto idraulico per la richiesta di "nulla osta idraulico".
Incarico **Supporto per gara**
Anno Marzo 2013 – Aprile 2013
Importo lavori Euro 4.800,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno m&p 13 22
Committente **STUDIO GEOLOGICO RIVOLTA E GRASSI**
Titolo Tangenziale Est di Milano - Lotto C. Realizzazione di opere provvisorie di bonifica all'interno delle fasce fluviali in corrispondenza della pila n. 17 del viadotto asse TEEM sul fiume Lambro.
Incarico **Consulenza tecnica per nullaosta idraulico**
Anno Agosto 2013
Importo lavori Euro 5.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno m&p 13 14
Committente **SACAİM srl**
Titolo Gara per l'affidamento in appalto degli interventi di ristrutturazione e nuova costruzione dell'ambito Darsena, in Milano
Incarico **Supporto per gara**
Anno Aprile 2013
Importo lavori Euro 4.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

Majone & Partners

Rif. interno m&p 13 25
Committente **COMUNE DI GORLA MAGGIORE**
Titolo Supporto alla progettazione, definitiva esecutiva, incarico di progettazione strutturale, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori relativamente alla proposta di intervento fondi FAS "RINATURAZIONE DELLE SPONDE IN CORRISPONDENZA DEL SISTEMA NATURALE DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE DI SFIORO DA RETI FOGNARIE"
Incarico **Supporto specialistico**
Anno Gennaio 2013 – Novembre 2013
Importo lavori Euro 252.834,38
Classe e Cat. Ig
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 13 10
Committente **Ing. EMILIO BROVELLI**
Titolo Consulenza alla progettazione esecutiva delle opere specialistiche finalizzate allo spostamento e/o adeguamento delle condotte del Consorzio per la depurazione delle acque del savonese Spa nei tratti interferenti le opere di "Riassetto viario del raccordo autostradale nel territorio dei Comuni di Spotorno e Noli della S.P. n. 1 Aurelia".
Incarico **Consulenza specialistica**
Anno Gennaio 2013 – Febbraio 2013
Importo lavori Euro 3.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno m&p 13 18
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo Aeroporto Internazionale di Napoli. Sottoservizi di scarico acque meteoriche ai campi dreni 1,2,3,4 e 5. Attività di redazione Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti (art. 38 d.P.R. 207/2010 e s.m.i.).
Incarico **Consulenza**
Anno Maggio 2013 – Luglio 2013
Importo lavori Euro 3.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Alessandro Balbo

ANNO 2012

Rif. interno m&p 12 24
Committente **COMUNE DI GORLA MAGGIORE**
Titolo Redazione dell'aggiornamento dello studio idraulico della rete fognaria comunale, oltre al progetto preliminare, definitivo ed esecutivo di risoluzione delle criticità della rete nord (Via Roma - Piazza San Carlo).
Incarico **Studio idraulico, Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva**
Anno Studio idraulico: Ottobre 2012 – Marzo 2014
Importo lavori Euro 18.000,00
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 12 15
Committente **SOIL srl**

Majone & Partners

Titolo Studio di fattibilità pozzi petroliferi a Zubair - Iraq (Progetto ENI)
Incarico **Studio di fattibilità**
Anno Giugno 2012 – Ottobre 2012
Importo lavori Euro 18.906,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno m&p 12 02
Committente **FAVERO E MILAN INGEGNERIA SpA**
Titolo Servizi di infrastrutturazione e progettazione viabilistica nell'area del ponente genovese - Verifiche idrauliche T. Polcevera - tratto terminale..
Incarico **Supporto specialistico**
Anno Febbraio 2012 – Ottobre 2012
Importo lavori Euro 16.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 11 08
Committente **GE.S.A.C. Spa**
Titolo Interventi urgenti di manutenzione straordinaria campi dreni 1, 3 e 4 - Aeroporto Internazionale di Napoli Capodichino.
Incarico **Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione**
Anno Luglio 2011
Giugno 2012 (integrazioni attività progettuali)
Importo lavori Euro 599.668,10
Classe e Cat. D.04 (ex VIII)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (coordinatore per la sic.)

Rif. interno m&p 12 12
Committente **CABECO srl**
Titolo Lavori di realizzazione di arginature sul fiume Lambro Settentrionale necessari per la messa in sicurezza dell'abitato di San Maurizio al Lambro in comune di Cologno Monzese (MI): Supporto tecnico in fase di gara.
Incarico **Supporto per gara**
Anno Maggio 2012 – Giugno 2012
Importo lavori Euro 271.165,64
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 12 06
Committente **C.E.I.S Srl**
Titolo Interventi sui colatori del sistema "Ancona-Mortizza-Allacciante-Gandiolo". Riqualificazione, valorizzazione ambientale, ripristino e adeguamento funzionale di manufatti idraulici, pertinenze idrauliche e percorsi esistenti ai fini della fruizione: Supporto tecnico in fase di gara.
Incarico **Supporto per gara**
Anno Maggio 2012
Importo lavori Euro 16.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Alessandro Balbo

Rif. interno m&p 12 02
Committente **FAVERO E MILAN INGEGNERIA SpA**
Titolo Servizi di infrastrutturazione e progettazione viabilistica nell'area del ponente genovese - Verifiche idrauliche T. Polcevera - tratto terminale..

Majone & Partners

Incarico **Supporto specialistico**
Anno Febbraio 2012 – Ottobre 2012
Importo lavori Euro 16.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 12 14
Committente **QUADRIO GAETANO COSTRUZIONI S.p.A.**
Titolo Legge 102/90 Opere di sistemazione idraulica sul Torrente Tartano - Regimazione dell'area del conoide - 1° lotto. Consulenza per supporto tecnico redazione
Incarico **Supporto tecnico per redazione offerta**
Anno Maggio 2012 – Luglio 2012
Importo lavori Euro 15.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 10 19
Committente **INFRASTRUTTURE LIGURIA S.r.L.**
Titolo Variante tracciato alla S.P.1 Aurelia - Capo Noli. Progettazione definitiva e procedura di V.I.A.- Consulenza idrologica - idraulica
Incarico **Consulenza V.I.A., progettazione definitiva (supporto)**
Anno Consulenza V.I.A.: Novembre 2010
Progettazione definitiva (consulenza): Novembre 2010 – Marzo 2012
Importo lavori Euro 15.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 12 07
Committente **ASTALDI S.P.A. (ATI)**
Titolo Procedura ristretta per l'affidamento dell'appalto concernente l'esecuzione dei lavori di realizzazione della Piastra, afferente a Expo 2015
Incarico **Supporto specialistico**
Anno Maggio 2012 – Febbraio 2013
Importo lavori Euro 13.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Nicola Pessarelli

Rif. interno m&p 12 04
Committente **ARCH. CATTANEO PAOLO**
Titolo Studio di compatibilità idraulica delle opere di difesa dell'azienda FIAS SRL in comune di Gorla Minore.
Incarico **Studio idraulico e classificazione di rischio**
Anno Marzo 2012 – Agosto 2012
Importo lavori Euro 18.817,80 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone (DT), Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Giacomo Galimberti, Dott. Ing. Beatrice Majone (consulenti firmatari)

Rif. interno m&p 12 09
Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA**
Titolo Diga di Mignano - invasi sperimentali e tavolo Arda
Incarico **Consulenza idraulica**
Anno Maggio 2012 – Febbraio 2014
Importo lavori Euro 11.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)

Majone & Partners

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrari

Rif. interno m&p 12 11
Committente **Società Funivie della Maddalena**
Titolo Perizia tecnica relativa allo stato di consistenza dell'acquedotto e del pozzo di proprietà della società in indirizzo.
Incarico **Perizia tecnica**
Anno Maggio 2012 – Ottobre 2012
Importo lavori Euro 9.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Beatrice Majone

Rif. interno m&p 12 18
Committente **PEDELOMBARDA S.p.A.**
Titolo Collegamento autostradale Dalmine-Varese-Vlaico del Gaggiolo - Tratta A. Sudio idraulico per la modifica dell'attraversamento dello scolmatore del T. Rile
Incarico **Consulenza idraulica**
Anno Giugno 2012 – Luglio 2012
Importo lavori Euro 9.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners – Responsabile: Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno m&p 12 01
Committente **CONSORZIO DI BONIFICA DI PIACENZA (Ex-Consortio Bonifica Bacini Placentini)**
Titolo Diga del Molato - Valutazione tecnica sulle problematiche emerse a seguito di visita semestrale UTD - Milano.
Incarico **Consulenza tecnica**
Anno Febbraio 2012 – Luglio 2012
Importo lavori Euro 8.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 11 05
Committente **ING. EMILIO BROVELLI**
Comm. Finale **ANAS SpA**
titolo S.S. n.1 - Lavori urgenti di consolidamento delle fondazioni di alcune delle spalle e pile del ponte sul torrente Merula, al Km 632+750, in Comun e di Andora, Provincia di Savona. Fornitura di servizi di assistenza tecnico-amministrativa al Responsabile del procedimento: Redazione Studio compatibilità idraulica
Incarico **Consulenza idrologico - idraulica**
Anno Giugno 2011 – Marzo 2012
Importo lavori Euro 7.400,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 10 20
Committente **PROVINCIA DI SONDRIO**
Titolo Legge 102/1990 ART. 3 - Interventi necessari alla sistemazione dei corsi d'acqua per la regimazione idraulica del versante retico terrazzato della provincia di Sondrio - ZONA 1 tra il Torrente Boalzo e il Torrente Valfontana - Ricorso al tribunale di Sondrio promosso dalla società Itinera S.p.A. - Nomina consulente di parte
Incarico **Consulenza Tecnica di parte**
Anno Dicembre 2010 – Aprile 2012
Importo lavori Euro 4.958,68 (importo delle competenze prestazione svolta)

Majone & Partners

Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners – Responsabile: Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 12 03
Committente **ALLARA S.p.A.**
Titolo Progettazione definitiva e redazione dello Studio di Impatto Ambientale del Primo Lotto di interventi di "rinaturazione e riqualificazione dell'area golendale nella zona della confluenza del Sesia in Po - Sponda Sinistra
Incarico **Progetto definitivo e studio di impatto ambientale**
Anno 1) Progetto definitivo: Marzo 2012 – Luglio 2012
2) Studio di impatto ambientale: Marzo 2012 – Luglio 2012
Importo lavori 1) Euro 22.000.000,00
2) Euro 10.107.500,00
Classe e Cat. VIIa
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini
Coincaricati Di Zeta (quota parte 32,50%)

Rif. interno m&p 12 19
Committente **FRANCO DEL SIGNORE**
Titolo Consulenza idraulica in località Cartiera - Comune di Pontremoli
Incarico **Consulenza idraulica**
Anno Luglio 2012 – Ottobre 2012
Importo lavori Euro 2.364,44 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

ANNO 2011

Rif. interno m&p 10 09
Committente **AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – A.I.P.O.**
Titolo Realizzazione di una chiavica sul Rio Loreto alla confluenza in sponda sinistra del fiume Tanaro in comune di Alessandria (AL – E 1769)
Incarico **Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione**
Anno 1) Progetto preliminare: Luglio 2010
2) Progetto definitivo: Luglio 2010
3) Progetto esecutivo e coord. sic. in fase di prog.: Marzo 2011
Importo lavori 1) Euro 5.188.050,66
2) Euro 3.834.050,65
3) 3.987.448,65
Classe e Cat. VIIa, Ig, IIIa, IIIc, IXa, IXb, IXc
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Maione Ingegneri Associati – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Michele Ferrari

Rif. interno m&p 11 12
Committente **SINA S.p.A.**
Titolo Tangenziale Est Esterna di Milano (TEEM) - Progetto esecutivo. Progettazione esecutiva delle opere idrauliche definitive e provvisorie relative ad alcuni manufatti di attraversamento nel lotto C.
Incarico **Progettazione esecutiva**
Anno Ottobre 2001 – in corso
Importo lavori Euro 30.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Marco Belicchi

Majone & Partners

Rif. interno m&p 11 07
Committente **MAZZEI SALVATORE Srl**
Titolo Vasche di laminazione – Crotone. Sviluppo degli studi specialistici idrologico – idraulico e degli elaborati progettuali a livello definitivo e del coordinamento del progetto
Incarico **Studi specialistici idrologico - idraulici**
Anno Giugno 2011 – Ottobre 2011
Importo lavori Euro 39.615,38 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 11 01
Committente **GE.S.A.C. S.p.A.**
Titolo Attività di Studio del progetto e dello stato di fatto dei lavori di realizzazione sottoservizi idraulici fognari per pista, raccordi e piazzali.
Incarico **Consulenza tecnica**
Anno Febbraio 2011 – Luglio 2011
Importo lavori Euro 268.367,08
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Maione Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 10 14
Committente **Sanofi - Aventis S.p.A.**
Titolo Studio idrologico ed idraulico volto alla definizione delle opere perimetrali di difesa dell'Azienda Sanofi - Aventis S.p.A. in comune di Origgio, con supporto per l'individuazione di ditte fornitrici delle tipologie di difesa proposte e supporto di fase di collaudo dell'opera finalizzata alla verifica della tenuta idraulica
Incarico **Studio idraulico – idrologico**
Anno Luglio 2010 – Gennaio 2011
Importo lavori Euro 31.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 10 22
Committente **AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – AIPO**
Titolo Approfondimenti idrologici relativo alla realizzazione della vasca di laminazione lungo il Torrente Bozzente in comune di Nerviano (MI)
Incarico **Consulenza Idraulica**
Anno Febbraio 2011 – Marzo 2011
Importo lavori Euro 17.100,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Rif. interno m&p 11 02
Committente **Impresa FOTI S.r.l.**
Comm. Finale **Consorzio di Bonifica Est Ticino Villorosi**
Titolo Interventi di rifacimento del rivestimento delle sponde e del fondo Canale Adduttore Principale Villorosi fra la Progr. Km 23+800 e la Progr. Km 25+680 in Comune di Arconate - 1° e 2° lotto
Incarico **Consulenza tecnica per gara.**
Anno Febbraio 2011 – Febbraio 2011

Majone & Partners

Importo lavori Euro 13.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Studio Maione Ingegneri Associati – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno m&p 10 10
Committente **SGI Studio Galli Ingegneria S.p.A.**
Comm. Finale **Commissario Delegato OPCM 3643 16/01/08 Abruzzo**
Titolo Attività di analisi idrologia dei bacini sottesi dal reticolo idrografico dei comuni di Tortoreto, Alba Adriatica e Martinsicuro interessati dallo studio di fattibilità e implementazione progettuale degli interventi prioritari per il riassetto idraulico dei territori soggetti ai danni conseguenti agli eccezionali eventi meteorologici che hanno colpito la Provincia di Teramo il 6 e 7 ottobre 2007

Incarico **Consulenza**
Anno Aprile 2010 – Luglio 2011
Importo lavori Euro 9.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 11 03
Committente **SINA S.p.A.**
Titolo SATAP Tronco A4: Torino-Milano. Interventi di ammodernamento e adeguamento dell'Autostrada A4 Torino- Milano. Tronco 2: Variante di Bernate Ticino (nel tratto compreso tra progr. Km 98+027 e Km 103+220). DL e assistenza, controllo, assic qualità, contabilità e prog in corso d'opera. -- Interferenze idrauliche sul reticolo idrografico di competenza del Consorzio di Bonifica Est Ticino Villorosi (tra le progr. Km 100+389 e Km 101+789.20). Computazione delle opere provvisionali. (Commessa A.104.S.307.L4) -- Tronco 2: Novara Est-Milano. Lotto 2.3 (tra progr. Km 121+000 e Km 124+975). Revisione della progettazione definitiva e sviluppo della progettazione e secutiva. Verifica idraulica dell'attraversamento sul Torrente Fugon. (Commessa A.104.S.307.E3)

Incarico **Consulenza tecnica**
Anno Marzo 2011 – Dicembre 2011
Importo lavori Euro 6.600,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 11 09
Committente **Studio di Ingegneria S&O**
Titolo Richiesta di permesso di Costruire, relativo al Sub-ambito 23CP2A del P.S.C. del comune di parma.

Incarico **Supporto specialistico idrologico ed idraulico**
Anno Luglio 2011 – Novembre 2011
Importo lavori Euro 4.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno m&p 11 04
Committente **INARCHECK S.p.A.**
Titolo Verifica ai fini della "validazione" della documentazione prodotta dall'impresa F.Ili Trentini per la descrizione delle varianti al progetto di sistemazione idrogeologica dei torrenti Poja e Salarno da presentare in fase di gara.

Incarico **Consulenza tecnica**
Anno Marzo 2011 – Luglio 2011
Importo lavori Euro 2.700,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Majone & Partners

ANNO 2010

Rif. interno m&p 10 06
Committente **COMUNE DI PRESEZZO**
Titolo Redazione di uno studio idrogeologico e progettazione preliminare a scala di sottobacino idrografico Torrenti Lesina-Bregogna e affluenti (Gara A.I. 58/2009)
Incarico **Studio idrogeologico e progettazione preliminare**
Anno Settembre 2010
Importo lavori Euro 3.650.000,00 Importo progetto: Euro 6.450.000,00
Classe e Cat. VIIa
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl (quota parte 29,06%) – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti
Coincaricati: Studio Taccolini, Ing. Fenaroli, Geol. Pedrali

Rif. interno m&p 10 11
Committente **ING. EMILIO BROVELLI**
Titolo Interventi di manutenzione con sostituzione e risanamento condotte a servizio del "Consorzio per la depurazione delle acque di scarico del savonese S.p.A." localizzati in comune di Varazze, Savona, Vado Ligure e Celle Ligure - Piano investimenti anni 2010-2011 - Attività di consulenza nell'ambito della progettazione definitiva ed esecutiva - supporto nell'ambito della direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Incarico **Progetto definitivo, esecutivo, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione**
Anno Progetto definitivo (consulenza) : Aprile 2010 – agosto 2010
Progetto esecutivo, coord. sicurezza (consulenza): Agosto 2010
Direzione lavori: Novembre 2010 – in corso
Importo lavori Euro 1.861.464,67 Importo progetto: Euro 2.310.000,00
Classe e Cat. -----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Nicola Pessarelli (consulenti firmatari)

Rif. interno m&p 10 21
Committente **Impresa Gabelli srl**
Committente finale: **Provincia di Parma**
Titolo Offerta tecnico economica per attività di consulenza inerente il bando di procedura aperta: "COD. 0534228AE1 Provincia di Parma Lavori di riqualificazione ed ammodernamento della SP 523R del Colle di Cento Croci nei comuni di Borgotaro e di Albareto - 1° lotto - 1° Stralcio: opere di difesa spondale lungo la SP 523R del Colle di Cento Croci in corrispondenza del centro abitato di Borgo Val di Taro"
Incarico **Consulenza tecnica per redazione offerta**
Anno Gennaio 2011
Importo lavori Euro 859.104,71 Importo finanziamento: Euro 1.200.000,00
Classe e Cat. ----
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone&Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi

Rif. interno m&p 10 08
Committente **SINA S.p.A.**
Titolo Sina - Trafiliera e Zincheria Cavatorta e Metallurgica Abruzzese + altri. Tribunale Regionale delle Acque Pubbliche presso la Corte d'Appello di Firenze, Sez 1° civ., n.

Majone & Partners

100197/03 RG, C.I. Dott. Riccucci. Consulenza tecnica d'ufficio (CTU Ing. Francesco Gabellini di Firenze). (commessa A.112.S.112.O1.).

Incarico **CTP**
Anno **Marzo 2010 – Ottobre 2013**
Importo lavori **Euro 47.496,43 (importo delle competenze prestazione svolta)**
Classe e Cat. **-----**
Soggetto che ha svolto l'incarico: **Majone & Partners srl - Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini**

Rif. interno **m&p 10 16**
Committente **SINA S.p.A.**
Titolo **Autostrada regionale Broni-Pavia-Mortara. Progettazione definitiva ed attività connesse. Idrologia ed idraulica (Commessa A.131.S.101.D1)**
Incarico **Studio idrologico ed idraulico, Progetto definitivo**
Anno **Studio idrologico ed idraulico: Ottobre 2010 – in corso**
Progetto definitivo: Ottobre 2010 – in corso
Importo lavori **Euro 19.990,00 (importo delle competenze prestazione svolta)**
Soggetto che ha svolto l'incarico: **Majone & Partners srl – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi**

Rif. interno **m&p 10 16**
Committente **SINA S.p.A.**
Titolo **Autostrada regionale Broni-Pavia-Mortara. Progettazione definitiva ed attività connesse. Idrologia ed idraulica (Commessa A.131.S.101.D1)**
Incarico **Studio idrologico - idraulico**
Anno **Ottobre 2010 – in corso**
Importo lavori **Euro 94.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)**
Soggetto che ha svolto l'incarico: **Majone & Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi**

Rif. interno **m&p 10 12**
Committente **ALBINIA TRE srl**
Titolo **Piano particolareggiato di iniziativa privata P.P. 19 località "La Rampa" in comune di Noceto (PR) . Progettazione esecutiva delle opere di regimazione idraulica sul corso d'acqua denominato "Canaletto della Bassa" necessarie per la riduzione del rischio idraulico**
Incarico **Studio idrologico, studio idraulico, Progetto esecutivo**
Anno **Studio idrologico: Aprile 2010**
Studio idraulico: Aprile 2010
Progetto esecutivo: Aprile 2010 – novembre 2010
Importo lavori **Euro 25.480,00 (importo delle competenze prestazione svolta)**
Soggetto che ha svolto l'incarico: **Majone & Partners – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini**

Rif. interno **m&p 10 01**
Committente **E.V.O. S.r.l.**
Titolo **Studio di compatibilità idraulica delle opere di ampliamento industriale dell'azienda E.V.O. S.r.l. in comune di Gorla Minore**
Incarico **Studio di compatibilità idraulico**
Anno **Febbraio 2010 - Luglio 2010**
Importo lavori **Euro 24.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)**
Soggetto che ha svolto l'incarico: **Prof. Ing. Ugo Majone, Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Beatrice Majone, Dott. Ing. Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti**

Majone & Partners

Rif. interno m&p 10 02
Committente **BAGANZA INERTI SpA**
Titolo Cassa di laminazione sul Torrente Baganza nei comuni di Collecchio, Parma e Sala Baganza nonché opere connesse anche nel comune di Felino.
Incarico **Attività di consulenza idrologico-idraulica e progettazione**
Anno Febbraio 2010 – in corso
Importo lavori Euro 20.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone (direttore tecnico) Dott. Ing. Denis Cerlini (direttore tecnico)

Rif. interno m&p 10 15
Committente **AZIENDA AGRICOLA BOSCO DELLA CASCINA**
Titolo Proposta migliorativa per l'arretramento dell'argine sinistro in località Cascina Consolata
Incarico **Studio idraulico**
Anno Ottobre 2010 – Dicembre 2010
Rev. 1: Giugno 2011
Importo lavori Euro 18.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Prof. Ing. Ugo Majone (direttore tecnico) Dott. Ing. Denis Cerlini (direttore tecnico); collaboratori: Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli, Dott. Ing. Michele Ferrari, Dott. Ing. Renato Vacondio

Rif. interno m&p 10 13
Committente **QUADRIO GAETANO COSTRUZIONI S.p.A.**
Titolo Interventi di sistemazione idraulica della Roggia Braga nei comuni di Casalino, Novara e Granozzo con Ponticello – Supporto tecnico per la redazione di offerta economicamente vantaggiosa
Incarico **Supporto tecnico per redazione offerta**
Anno Giugno 2010
Importo lavori Euro 48.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl

Rif. interno m&p 10 18
Committente **ATI Imprese: CFC - GECO**
Titolo Lavori di consolidamento dei dissesti idrogeologico del comune di Poggiorsini nelle aree Centro Urbano Versante Sud e Zona Fontana La Trigna – Consulenza
Incarico **Supporto specialistico**
Anno Novembre 2010 – Dicembre 2010
Importo lavori Euro 15.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. VIIa
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone

Rif. interno m&p 10 17
Committente **CABECO srl**
Comm. finale **AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO – A.I.P.O.**
Titolo Lavori di sistemazione idraulica delle sponde e dell'alveo del fiume Olona in comune di Induno Olona (VA)
Incarico **Consulenza Tecnica**
Anno Novembre 2010 – Dicembre 2010
Importo lavori Euro 12.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Classe e Cat. VIIa
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabili: Prof. Ing. Ugo Majone

Majone & Partners

Rif. interno m&p 10 04
Committente **PROVINCIA DI SAVONA**
Titolo Valutazione comparativa sulle soluzioni relative ai depuratori di Villanova d'Albenga e di Borhetto e di una stima delle soluzioni alternative - Attività di consulenza
Incarico **Consulenza**
Anno Gennaio 2010
Importo lavori Euro 10.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 10 10
Committente **PACCHIOSI DRILL S.p.A.**
Titolo Piano urbanistico attuativo di iniziativa privata, lottizzazione PP A5 in comune di Sissa (PR). Relazione idrologica e idraulica per l'ottenimento del parere di invarianza idraulica da parte del Consorzio della Bonifica parmense
Incarico **Consulenza**
Anno Giugno 2010 – in corso
Importo lavori Euro 6.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 10 05
Committente **PACCHIOSI DRILL S.p.A.**
Titolo Piano urbanistico attuativo di iniziativa privata, lottizzazione PP A5 in comune di Sissa (PR). Relazione idrologica e idraulica per l'ottenimento del parere di invarianza idraulica da parte del Consorzio della Bonifica parmense
Incarico **Consulenza**
Anno Giugno 2010 –
Importo lavori Euro 6.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabili: Dott. Ing. Denis Cerlini, Dott. Ing. Marco Belicchi, Dott. Ing. Nicola Pessarelli

ANNO 2009

Rif. interno m&p 09 04
Committente **SBGP srl**
Titolo Tangenziale Sud-Ovest di Piacenza. Variante su nuova sede dalla progressiva Km 3+500 della strada provinciale n. 7 di Agazzano alla strada Tav in Comune di Piacenza -
Incarico **Consulenza Tecnico-Operativa nel campo idrologico ed idraulico**
Anno Giugno 2009
Importo lavori Euro 17.581,83 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners – Responsabile: Dott. Ing. Denis Cerlini

Rif. interno m&p 09 03
Committente **IDRA PATRIMONIO SPA**
Titolo Studio di prefattibilità ambientale vasca laminazione Comune di Bussero - BU05
Incarico **Studio di prefattibilità**
Anno Maggio 2009 – Luglio 2009
Importo lavori Euro 14.000,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: (Direttore Tecnico) Prof. Ing. Ugo Majone – (Consulenti firmatari) Dott. Ing. Denis Cerlini, Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

Majone & Partners

Rif. interno m&p 09 02
Committente **IDRA PATRIMONIO SPA**
Titolo Studio di compatibilità idraulica dello scarico del depuratore di Truccazzano in Molgora finalizzato all'ottenimento dell'autorizzazione quantitativa allo scarico
Incarico **Studio compatibilità idraulica**
Anno Maggio 2009 – Giugno 2009
Importo lavori Euro 11.500,00 (importo delle competenze prestazione svolta)
Soggetto che ha svolto l'incarico: Majone & Partners srl – Responsabile: (Direttore Tecnico) Prof. Ing. Ugo Majone – (Consulenti firmatari) Dott. Ing. Denis Cerlini, Alessandro Balbo, Dott. Ing. Giacomo Galimberti

RICERCHE SUI MODELLI IDRAULICI

(Laboratori di Idraulica dell'Università di Napoli e del Politecnico di Milano)

- Vasca di carico di S. Clemente dell'Acquedotto Campano
- Pozzo a vortice di S. Clemente dell'Acquedotto Campano
- Dissipatore di Monte Garofalo dell'Acquedotto Campano
- Dissipatore del serbatoio di Ganda
- Sghiaimento dell'opera di presa del serbatoio di Ganda
- Stramazzi di misura delle acque di raffreddamento della centrale di Latina
- Scaricatore di piena di Rio Tuma in Nicaragua
- Dissipatore della diga di Zoccolo
- Opere di scarico della diga Nicoletti nell'Alto Dittaino
- Perdite di carico nella strozzatura del pozzo piezometrico dell'impianto del Rio Acary in Perù
- Moto filtrante attraverso il cofferdam in terra della diga di Kainji sul Niger
- Moto vario nei canali di scarico della centrale del Lago Delio
- Moto ondoso nel Lago Maggiore indotto dagli scarichi delle turbine del Lago Delio
- Diga di Roseires sul Nilo Azzurro
-

MODELLI MATEMATICI

- Modello matematico dell'allagamento prodotto dalla rottura degli argini del fiume Orba
- Modello matematico del fiume Tagliamento
- Modello matematico di propagazione delle onde di piena della Dora Baltea
- Modello di gestione della risorsa idrica del Rio Cola in Perù
- Modello matematico dei deflussi del Rio Desaguadero in Bolivia
- Modello matematico afflussi-deflussi del fiume Saeng in Thailandia
- Modello regionale dei deflussi superficiali della Calabria Centrale
- Modello matematico di gestione della risorsa idrica del Rio Apurimac (Perù)
- Modello matematico di gestione della risorsa idrica del fiume Agno (Filippine)
- Modelli matematici dei deflussi dei bacini della Calabria Centrale
- Modello matematico per la costruzione di un sistema di preannuncio delle piene del fiume Zaire in Africa
- Modello matematico della formazione e propagazione delle onde di piena dell'Arno
- Modelli statici della Laguna Veneta
- Modelli bidimensionali ad elementi finiti della Laguna Veneta
- Modelli di colpo d'ariete per impianto di raffreddamento industriale (Istituto Venezolano de Petroquímica)
- Modello di colpo d'ariete per impianto di scarico da navi petroliere
- Modello matematico per la determinazione automatica della superficie libera di moti filtranti in regime permanente vario: caso delle dighe in terra
- Modelli per il calcolo delle onde di traslazione in canali artificiali

Majone & Partners

- Modello di allocazione degli impianti di smaltimento dei rifiuti solidi urbani per il Comprensorio Milanese
- Modello matematico di simulazione per la progettazione e la gestione degli impianti di depurazione tradizionali delle acque di scarico
- Modello matematico per lo studio del funzionamento idraulico dell'incile del Ticino.
- Modello matematico bidimensionale per lo studio dell'interazione con le pile di un ponte, corrente idrica.
- Modello matematico bidimensionale del Tanaro per lo studio dell'andamento della corrente nell'area degli stabilimenti Ferrero.

Majone & Partners

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

A - STUDI e RICERCHE

- 1 - Natura ed evoluzione di alcune frane nell'Aspromonte Meridionale (in collaborazione con M. Viparelli, Geotecnica, n. 4, 1959)
- 2 - Sulle aste terminali di alcuni torrenti calabresi (in collaborazione con M. Viparelli; VI Convegno Italiano di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, maggio 1959)
- 3 - Descrizione di una frana in sponda sinistra del torrente Amendolea in Calabria (Geotecnica, n. 2, 1960)
- 4 - Perdite di carico nella strozzatura di un pozzo piezometrico (L'Energia Elettrica, n. 4, 1961)
- 5 - Correnti idriche con materiali solidi in sospensione (L'Energia Elettrica, n. 8, 1961)
- 6 - Profili di corrente in canali prismatici con portata progressivamente crescente (L'Acqua, n.1, 1962)
- 7 - Canali con portata uniformemente crescente (Istituto lombardo, Accademia di Scienze e Lettere, Vol. 96, 1962)
- 8 - Contributo sperimentale allo studio delle correnti con portata uniformemente crescente (Atti del VII Convegno di Idraulica, Pisa, 1963)
- 9 - Perdite di carico nelle correnti regolari in condotte circolari riscaldate dall'esterno (Istituto Lombardo, Accademia di Scienze e Lettere, Vol. 97, 1963)
- 10 - Nota sulla formula di Dupuit-Forcheimer (Istituto Lombardo, Accademia di Scienze e Lettere, Vol. 98, 1964)
- 11 - Trasporto di materiale solido in canali a fondo fisso e liscio (L'Energia Elettrica, n. 11, 1964)
- 12 - Su un particolare tipo di stramazzone a larga soglia (Atti del IX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Trieste 1965)
- 13 - Moto di filtrazione attraverso uno sbarramento provvisorio costruito per l'esecuzione dell'impianto idroelettrico di Kainji (L'Energia Elettrica, n. 4, 1967)
- 14 - Perdite di carico delle strozzature a spigolo vivo dei pozzi piezometrici (L'Energia Elettrica, n. 4, 1968)
- 15 - Dissabbiatori (3° Corso di aggiornamento in Ingegneria Sanitaria - Istituto di Ingegneria Sanitaria del Politecnico di Milano, Aprile-Maggio 1968)
- 16 - Moto di filtrazione a superficie libera a valle di diaframmi impermeabili (in collaborazione con S. Franzetti, L'Energia Elettrica, n. 7, 1969)
- 17 - Unconfined flow downstream of an homogeneous earth dam with impervious sheetpiles (in collaborazione con S. Franzetti, XIII Congresso I.A.H.R., Kioto, 1969)
- 18 - Sul moto di filtrazione a superficie libera a valle di diaframmi impermeabili (Pubblicazione n.2 dell'Istituto di Idraulica dell'Università di Pavia, 1971)
- 19 - Ricerca sulla propagazione delle onde di piena nell'Arno (Primi risultati) (in collaborazione con M. Gallati; Pubblicazione n. 3 dell'Istituto di Idraulica dell'Università di Pavia, 1972)
- 20 - Un nuovo metodo per lo studio dei moti filtranti a superficie libera (in collaborazione con C. Baiocchi; XIII Congresso di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Milano, 1972)
- 21 - Modello matematico per lo studio della propagazione delle onde di piena nei corsi d'acqua naturali (in collaborazione con M. Gallati, F. Greco, L. Panattoni; XIII Congresso di Idraulica e Costruzioni idrauliche, Milano, 1972)
- 22 - Flood wave propagation in the Arno river (in collaborazione con F. Greco; XV Congresso I.A.H.R., Istanbul, 1973)
- 23 - A new method to study unconfined flow through porous media (Le Haille Blanche, 1973)
- 24 - Moti filtranti piani a superficie libere (II Congresso AIMETA, Napoli 1974)
- 25 - Modello stocastico dei deflussi naturali del Rio Cola e conca del Rio Apulmac in Perù (in collaborazione con M. Gallati, U. Moisello, L. Natale, L'Energia Elettrica n. 11, 1975)
- 26 - Modello stocastico afflussi-deflussi utilizzato per la valutazione della potenza garantita da un impianto idroelettrico (in collaborazione con M. Gallati, U. Moisello, L. Natale, L'Energia Elettrica n. 2, 1975)
- 27 - Unconfined flow through media (in collaborazione con C. Baiocchi e V. Comicioli, Meccanica n. 3, 1975)
- 28 - Unconfined flow mathematical model for flood routing simulation (in collaborazione con M. Gallati, F. Greco, L. Panattoni; Int. Symp. on unsteady flow in open channels; Newcastle-upon Tyne, 1976)
- 29 - Modelli matematici di propagazione delle onde di piena (Idrotecnica n. 2, 1977)
- 30 - Mathematical Models for surface Water Hidrology (in collaborazione con T.A. Ciriani, J.R. Wallis; J.

Majone & Partners

- Wiley & Son, 1977)
- 31 - Perspective on mathematical models of flood routing (in collaborazione con M. Gallati; Mathematical Models for surface Water Hydrology ; J. Wiley & Son, 1977)
 - 32 - Ricerca sui volumi di acqua piovana convogliati alla depurazione nelle fognature unitarie (in collaborazione con A. Paoletti, Ingegneria Sanitari, n. 6, 1979)
 - 33 - Problemi di idraulica, costruttivi e gestionali dei sistemi idrici (Atti del XVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Palermo, Ottobre, 1980)
 - 34 - Free boundary problems in fluid flow through porous media from the engineering point of view (Proceeding of Seminar on "Free Boundary problems" Pavia, Ottobre 1979)
 - 35 - Indagini idrologiche per il controllo delle piene (Atti del Corso Eventi Idrologici Esterni: Piene e Siccità, Catania, 1981)
 - 36 - Sul calcolo della portata di dimensionamento degli scaricatori di piena delle fognature (in collaborazione con A. Paoletti; Ingegneria Sanitaria Ambientale, Maggio 1982)
 - 37 - Planning and optimization of river development (Hydraulic Research and River Basin development in Africa, 1982)
 - 38 - A mathematical investigation of salt water intrusion into a coastal aquifer (in collaborazione con C. Baiocchi e V. Comincioli; Memorie e studi dell'Istituto di Idraulica e Costruzioni Idrauliche del Politecnico di Milano, Pubblicazioni n. 300, Milano 1982)
 - 39 - Quality and Quantity Characteristics of outflows from sewers (in collaborazione con A. Paoletti; Proceeding first International Seminar Southampton England, September, 1982)
 - 40 - Modelli di formazione delle piene applicati alla rete fognaria di Milano (in collaborazione con A. Bianchi e M. Casiraghi, Ingegneria Sanitaria, marzo-aprile, 1983)
 - 41 - Un esempio di analisi regionale dei deflussi regionali (in collaborazione con B. Bacchi; L'Energia Elettrica, n. 10, 1983)
 - 42 - Influenza di un volume di laminazione sulla distribuzione di probabilità dei colmi di piena (in collaborazione con B. Bacchi; L'Energia Elettrica, n. 10, 1984)
 - 43 - Alcune considerazioni sui modelli di formazione dei deflussi nelle reti fognarie (Atti del seminario su: "Deflussi Urbani" Cosenza, 1984)
 - 44 - Modelli dei deflussi mensili dei bacini della Calabria (Quaderni della Cassa per il Mezzogiorno, n. 6, 1984)
 - 45 - La difesa delle piene fluviali (Protezione Civile, Gennaio-Febbraio, 1985)
 - 46 - Mathematical simulation of floods (in collaborazione con P. Mignosa, M.G. Tanda. Seventeenth Annual Pittsburgh Conference on Modeling and Simulation, Pittsburgh, 25-25 aprile 1986)
 - 47 - Influenza di un rilevato autostradale su una inondazione (in collaborazione con P. Mignosa e M.G. Tanda; Ingegneria Ambientale, Vol. 15, n.1, gennaio 1987)
 - 48 - Influence of a highway embankment on a flood event (in collaborazione con P. Mignosa e M.G. Tanda; The science of the Total Environment, Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, 1987)
 - 49 - Flood problems involving public structures: Two case studies (in collaborazione con P. Mignosa e M.G. Tanda, P. Valcher; Excerpta, n° 2, 1987)
 - 50 - Le dighe e la sicurezza: gli aspetti idrologici ed idraulici (Collegio degli Ingegneri di Milano, Clup, 1987)
 - 51 - Due modelli di simulazione del processo di allagamento di aree interessate da infrastrutture territoriali (in collaborazione con P. Mignosa, M.G.Tanda e P. Valcher). Atti del corso "Tecniche per la difesa dall'inquinamento". Bios ed., Cosenza 1988
 - 52 - An overall approach to the emergency hydraulic problems arisen from the natural dam and lobe formed by the Val Pola rockslide (in collaborazione con P. Bertacchi e M. Fanelli; 16th Congress CIGB-ICOLD, San Francisco 1988)
 - 53 - Modello matematico per l'allagamento della Piana di Selvetta (SO) (in collaborazione con P. Mignosa e M.G.Tanda) Rapporto 1988 del Gruppo Nazionale per la Difesa dalla Catastrofi Idrogeologiche, Previsione e prevenzione degli eventi idrologici estremi e loro controllo
 - 54 - Regionalizzazione dell'informazione idrologica (XX Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, L'Aquila, settembre 1988)
 - 55 - Present and future perspectives on water resources in developed countries (Hydrologicas Sciences, 1,2/1988)
 - 56 - Un approccio globale ai problemi dell'emergenza idraulica in Valtellina causata dalla frana di Val Pola (in collaborazione con P. Bertacchi e M. Fanelli; Idrotecnica, n° 1, Gennaio-Febbraio 1989)
 - 57 - Une vue d'ensemble des problemes concernant l'alerte hydraulique causée par le barrage natural

Majone & Partners

- et par le lac qui s'est formé par suite de l'éboulement de Val Pola (in collaborazione con P. Bertacchi e M. Fanelli; Le Houille Blanche, 1989)
- 58 - Intercettazione di inquinanti con pozzi di emungimento: analisi di sensibilità ed influenza della dispersione idrodinamica. Atti del XXII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Università della Calabria, 3-6 ottobre 1990
- 59 - L'emergenza in Val di Pola (Protezione Civile, 2° volume, Rischio Naturale, CLUP, 1990)
- 60 - Consumi idrici nelle realtà urbane (in collaborazione con E. Orsi; Convegno "La conoscenza dei consumi per una migliore gestione delle infrastrutture acquedottistiche" Sorrento, 9- 11 Aprile 1990)
- 61 - The Val Pola (Italy) Rockslide: Management problems of hydraulic emergency - International conference on river flood hydraulics, 17-20 september 1990, Wallingford, England
- 62 - 2D Mathematical model for flood simulation and drainage design (in collaborazione con P. Mignosa e M.G. Tanda; International conference on river flood hydraulics, 17-20 september 1990, Wallingford, England)
- 63 - Le serie pluviometriche complete della città di Milano. Primo rapporto: Le stazioni di Via Monviso (1971÷1987) e Monluè (1977÷1987) (in collaborazione con M. Brown, C. Cao, A. Gentile, U. Maione, P. Mignosa, A. Paoletti, G. Passoni e E. Piga). Milano, 1990
- 64 - Analisi regionale delle leggi di riduzione delle massime portate in assegnata durata (in collaborazione con B. Bacchi, A. Bacchi, R. Rosso) Atti del XXII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Vol. 3, Cosenza 4-7 ottobre 1990
- 65 - Incidenza della dispersione idrodinamica sulla definizione delle fasce di rispetto delle opere di captazione di acque sotterranee (in collaborazione con A. Guadagnini e M.G.Tanda); 1° Convegno Nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee: Metodologie, Tecnologie e obiettivi, Modena, 20-22 Settembre 1990)
- 66 - Rapporto sulla sperimentazione di ravvenamento artificiale condotta nell'impianto pilota di Cinisello Balsamo nel periodo 1987-89 (in collaborazione con A. Guadagnini e M.G.Tanda) Memorie e studi dell'Istituto di Idraulica, 1990
- 67 - Tendenze attuali della ricerca idrologica. Simposio nel centenario della nascita di Giulio De Marchi. Milano, 1990, Editoriale Bios
- 68 - Concetti di rischio e di progettazione probabilistica nel drenaggio urbano (in collaborazione con A. Brath) in Nuove tendenze nel controllo delle piene urbane. Atti del VII Corso di aggiornamento in Ingegneria dei sistemi fognari, Politecnico di Milano, 12-15 novembre 1990
- 69 - La determinazione delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque nelle reti di distribuzione idrica (in collaborazione con P. Mignosa e M.G.Tanda) Giornate di studio per la celebrazione del centenario della nascita di Girolamo Ippolito, Napoli, 16-17 maggio 1991
- 70 - Le risorse idriche potenziali in Italia, la disponibilità in atto e la loro utilizzazione (in collaborazione con P. Burlando) Atti del Convegno "Schemi idrici italiani: un programma fino al 2000" Roma 11-12 Aprile 1991
- 71 - Sull'applicazione della teoria stocastica del trasporto di inquinanti a singole realizzazioni di mezzi porosi (in collaborazione con A. Guadagnini, A. Martinazzoli, M.G. Tanda) XXIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Firenze 1992
- 72 - Un modello matematico tridimensionale agli elementi finiti per la simulazione di moti di filtrazione non stazionari a superficie libera (in collaborazione con A. Martinoli) XXIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Firenze 1992
- 73 - Travel time distribution in a 2-D Random conductivity field with a pumping well (in collaborazione con A. Guadagnini, A. Martinoli e M.G. Tanda) Stochastic Hydraulics '92" Taipei maggio 1992
- 74 - A single realization approach in stochastic modelling of contaminant transport through heterogeneous porous media (in collaborazione con A. Guadagnini, A. Martinoli e M.G. Tanda) Atti del VI IAHR International Symposium on Stochastic Hydraulics, Taipei, 1992
- 75 - Pollutant extraction by pumping wells: sensitivity analysis and influence of hydrodynamic dispersion (in collaborazione con A. Guadagnini, A. Martinoli e M.G. Tanda) Excerpta, vol. 6, 1991/92
- 76 - Evento Alluvionale del settembre 1993 nel bacino del Po. Da: Ricerca, Pubblica Amministrazione, Industria: Una strategia comune per la salvaguardia del territorio. Commission Europeenne Direction General XII, Torino 1994.
- 77 - Sul dimensionamento delle reti di drenaggio con metodologia dell'evento critico (in collaborazione con A. Brath, B. Bacchi) Idrotecnica, vol. 1, 1993
- 78 - Relazione generale al XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche a Napoli nel settembre 1994 sul tema: Modelli di simulazione delle reti idrauliche - correnti a superfici libere, 1994

Majone & Partners

- 79 - Il costo dell'acqua potabile. Atti del convegno "L'Economia del Ciclo dell'Acqua" - PIN - Centro Studi Ingegneria. Prato, 1994
- 80 - Processi di trasporto in campi eterogenei bidimensionali con condizionamento di trasmissività e carichi. Parte I: Impostazione del problema e sviluppi teorici (in collaborazione con I. Butera, E. Grella, M.G. Tanda) XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Napoli 1994
- 81 - Processi di trasporto in campi eterogenei bidimensionali con condizionamento di trasmissività e carichi. Parte II: Applicazione della teoria a casi particolari (in collaborazione con I. Butera, E. Grella, M.G. Tanda) XXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Napoli 1994
- 82 - La progettazione delle reti di drenaggio urbano in condizioni di rischio (in collaborazione con A. Brath) Atti del Corso di Aggiornamento su: Sistemi fognari, modelli di progetto e gestione, tecniche costruttive, Politecnico di Milano, 1994
- 83 - Precipitazioni di breve durata. Corso di Aggiornamento "Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali". Milano, 1994, Editoriale Bios
- 84 - Pianificazione degli interventi di sistemazione idrogeologica a scala di bacino. Il quaderno delle opere tipo. Corso di aggiornamento "Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali". Milano, 1994, Editoriale Bios
- 85 - Sistemazione dei corsi d'acqua montani. Corso di Aggiornamento "Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali". Milano, 1994, Editoriale Bios
- 86 - Simulazione mediante modellazione matematica del moto delle acque percolanti da sifi inquinati verso la falda freatica: aspetti quantitativi del movimento idrico (in collaborazione con M.L. De Angelis, M.G. Tanda, E. Bresciani); Il Convegno Nazionale sulla protezione e gestione delle acque sotterranee: metodologie, tecnologie e obiettivi, Nonantola (Modena) 1995
- 87 - La previsione idrometeorologica delle piene dei corsi d'acqua naturali. Da: Le ricorrenti alluvioni - Accademia dei Georgofili - Firenze, 1995
- 88 - Method of Restoring Aquifers. Da: Advanced Methods for Groundwater Pollution Control. Springer-Verlag, Wien - New York, 1995
- 89 - Caratterizzazione statistica e prevedibilità in tempo reale di alcuni recenti eventi alluvionali (in collaborazione con A. Brath) - XXV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Torino, settembre 1996
- 90 - Studio della falda all'interno di un argine in occasione del transito di una piena fluviale (in collaborazione con M.L. De Angelis, U. Morgante, M.G. Tanda) XXV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Torino, settembre 1996
- 91 - Studio dell'interazione tra una corrente fluviale ed un'opera di attraversamento a supporto della verifica progettuale di diverse soluzioni di intervento (in collaborazione con U. Dutto, P. Polo) - XXV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Torino, settembre 1996
- 92 - Sul dimensionamento di volumi di invaso a servizio di bacini con scarico vincolato dai livelli del ricettore (in collaborazione con B. Bacchi e R. Ranzi) XXV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche. Torino, settembre 1996
- 93 - Qualche riflessione sui problemi ambientali nelle sistemazioni idrauliche dei corsi d'acqua. Da: La gestione delle acque in Italia - C.S.E.I. Catania - Editoriale Bios, Cosenza, 1996
- 94 - Interventi strutturali per la regolazione del Lago di Como. Da. La regolazione del Lago di Como: Problemi e proposte. Como, 1996.
- 95 - Modelli di propagazione delle piene fluviali (in collaborazione con M. Tomirotti). Da: La sistemazione dei corsi d'acqua naturali - Atti del Convegno di Aggiornamento - Milano, Ottobre 1995 - Editoriale BIOS, Cosenza, 1996.
- 96 - Un modello probabilistico per la stima delle portate di piena dei corsi d'acqua italiani - Ugo Majone - Atti del Seminario "Su nuovi sviluppi applicativi dell'idraulica dei corsi d'acqua", in onore del Prof. Claudio Datei, Bressanone, 25-31 gennaio 1997
- 97 - "Influenza delle aree golenali sui livelli di piena nel corso medio inferiore del fiume Po" - Tesi di laurea di M. Laura Zorzit - Relatore Prof. Ugo Majone, Ingegneria per l'ambiente e il territorio Politecnico di Milano, Anno Accademico 1997-1998
- 98 - Fenomeni di moto vario conseguenti al crollo di opere di ritenuta - Parte I: Modellazione numerica e confronto con dati sperimentali di letteratura - Francesca Aureli, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti - L'Acqua, n° 4, 1998
- 99 - Fenomeni di moto vario conseguenti al crollo di opere di ritenuta - Parte II: Indagini sperimentali e modellazione numerica in presenza di onde di shock - Francesca Aureli, Marco Belicchi, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti - L'Acqua, n° 5, 1998

Majone & Partners

- 100 - Conseguenze di una modifica dell'incile del Lago Maggiore sugli alti livelli lacuali e sulle portate di piena del Ticino emissario – Giuseppe Campi, Ugo Majone, Paolo Mignosa – L'Acqua, n° 6, 1998
- 101- Modello di regionalizzazione per la stima delle portate di piena dei corsi d'acqua italiani – Parte I: Il modello probabilistico – Ugo Majone, Massimo Tomirotti, Anna Coppo
Ingegneria Ambientale, n° 5, Maggio 1998
- 102 - Modello di regionalizzazione per la stima delle portate di piena dei corsi d'acqua italiani – Parte II: Applicazione ai bacini alpini e confronti con altri modelli regionali – Ugo Majone, Massimo Tomirotti, Anna Coppo - Ingegneria Ambientale, N° 6, Giugno 1998
- 103 - Modello di simulazione dell'allagamento della città di Alba nell'alluvione del Novembre 1994 – Ugo Majone , Paolo Mignosa Massimo Tomirotti, Isabella Pallavicini – Accademia Nazionale dei Lincei - Convegno: Rischio idrogeologico e Difesa del suolo, Ottobre 1998
- 104 - I problemi della gestione dei grandi laghi italiani – Atti della "Giornata di Studio": I laghi come risorsa per lo sviluppo – Politecnico di Milano / Consiglio Regionale della Lombardia, Ottobre 1998
- 105- Un modello di stima indiretta per le portate di piena dei corsi d'acqua italiani. Parte I – Aspetti metodologici – Ugo Majone, Nicola Pessarelli, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 4, Agosto 1999
- 106 - Ricerca sul DMV "Deflusso Minimo Vitale" del fiume Ticino dalla Diga della Miorina alla confluenza con il Po". – Consorzio del Ticino, n° 21, Settembre 1999 – Ugo Majone, Doriana Bellini, Michele Buffo, Silvano Ravera, Cecilia Mosca, Nicola Quaranta, Fabrizio Merati
- 107 - Un modello di stima indiretta per le portate di piena dei corsi d'acqua italiani. Parte II – Analisi dei risultati e confronti con altri modelli regionali– Ugo Majone, Nicola Pessarelli, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 5, Ottobre 1999
- 108 - Connessione statistica tra piogge intense e portate al colmo di piena – Ugo Majone, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 2, Febbraio 2000
- 109 - Synthetic Design Hydrographs for Flood-Control Reservoirs and Flood-Plain Management – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – Proceedings of the International Conference New Trends in Water and Environmental Engineering for Safety and Life: Eco-compatible Solutions for Aquatic Environments, Capri, July 3-7 2000, Balkema, Rotterdam, The Netherlands, 2000
- 110 - Idrogrammi sintetici per la progettazione di opere di difesa idraulica del territorio – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – Atti del XXVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Genova 12-15 Settembre 2000
- 111 - Modello regionale per la stima delle piogge di breve durata ed elevato tempo di ritorno del bacino padano – Ugo Majone, Roberta Romiti, Massimo Tomirotti – Ingegneria Ambientale, N° 6, 2000
- 112 - Sul calcolo del volume degli invasi di laminazione – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 5, Ottobre 2000
- 113 - L'evento di piena dell'ottobre 2000 sul bacino del Ticino – Consorzio del Ticino, n° 22, Novembre 2000 – Ugo Majone, Michele Cattaneo, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti
- 114 - Piano di Bacino del fiume Arno – Rischio idraulico. Linee guida per la progettazione delle casse di laminazione – Autorità di Bacino dell'Arno, Dicembre 2000
- 115 - L'Evento dell'ottobre 2000 sul bacino del Ticino – Michele Cattaneo, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 6, Dicembre 2000
- 116- Una metodologia di stima indiretta degli idrogrammi sintetici per il progetto di opere di difesa idraulica del territorio – Christine Ballarin, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 3, Giugno 2001
- 117- Synthetic Design Hydrographs for River Flood Management – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – Proceedings of the XXIX Congress, Theme A, Beijing, China, Sept. 16-21, 2001
- 118- Aggiornamento del modello MG per la stima regionale delle portate al colmo di piena dei corsi d'acqua italiani – Alessandro Beretta, Ugo Majone, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 4, Agosto 2001
- 119 - Problemi gestionali nell'approvvigionamento idropotabile – Dal convegno "Ecosistemi Urbani" – Atti dei Convegni Lincei n° 182 – pag. 341-350 – 22-24, Ottobre 2001
- 120 - l'Approvvigionamento idrico in Italia – Dal convegno "Accettabilità delle Acque per usi civili e agricoli" – Atti dei Convegni Lincei n° 192 – pag. 5 - 20, Giugno 2002
- 121 - Un modello di stima regionale degli idrogrammi sintetici per la pianificazione della difesa idraulica lungo l'asta del Po – Stefano Adami, Roberta Gardelli, Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 5, Ottobre 2002
- 122 - Eventi di piena eccezionali ed eventi di piena imprevedibili – Ugo Majone – L'Acqua, N° 5, Ottobre 2002

Majone & Partners

- 123- La progettazione di opere idrauliche in zona montana (in collaborazione con A. Brath e P. Mignosa) Atti del Corso di Aggiornamento, Politecnico di Milano, Ottobre 2002.
- 124- Regional Estimation Model of Synthetic Design Hydrographs – Ugo Majone, Paolo Mignosa, Massimo Tomirotti, International Journal of River Basin Management, vol. 1 N° 2, 2003
- 125 - A Trans-national regional frequency analysis of peak flood flows – Ugo Majone, Massimo Tomirotti – L'Acqua, N° 2, Febbraio 2004
- 126- "Synthetic hydrographs as a design for flood routing evaluation". RIVER FLOW 2004, 2nd International Conference on Fluvial Hydraulics, 23-25 Giugno 2004, Napoli – F. Aureli, U. Majone, A. Maranzoni e P. Mignosa, 2004
- 127 - La regolazione dei grandi laghi italiani – Dal convegno "Lagune, laghi e invasi artificiali italiani" del 22 marzo 2005 – Atti in corso di pubblicazione
- 128 - Lagune, Laghi, e Invasi artificiali italiani – Atti dei Convegni Lincei (Roma 22marzo 2005) – Estratto Roma 2006- Bardi editore.
- 129 - A probabilistic model for the estimation of peak flood flows, Proceedings of 32nd Congress of IAHR, the International Association of Hydraulic Engineering & Research - Venice, 1-6 July 2007 – Majone, U., Tomirotti, M., Galimberti G. (2007)
- 130 - A probabilistic model for flood frequency analysis based on a large scale space approach, Proceedings of XXIV General Assembly of the International Union of Geodesy and Geophysics, Perugia 2-13 July - Majone, U., Tomirotti, M., Galimberti G. (2007)
- 131 - L'Alluvione della Valtellina del 1987: La Frana della Val Pola – Dal convegno nazionale All "Le alluvioni in Italia" del 7-8 Maggio 2007, Roma.
- 132 - Modelli matematici in Idrologia superficiale – L'Acqua, N° 6, Novembre-Dicembre 2006
- 133 - Relazione introduttiva – Convegno nazionale All – Infoacqua: l'informazione e la gestione della risorsa acqua – del 22 Febbraio 2008, Roma.
- 134 - The Mg model for the estimation of feak flood flows – Ugo Majone, Massimo Tomirotti, Giacomo Galimberti,
- 135 - A probabilistic model for the estimation of peak flood flows – Ugo Majone, Massimo Tomirotti, Giacomo Galimberti

B - LIBRI

- 1 - Costruzioni (Vol. 3) (Costruzioni stradali ed idrauliche e contabilità del lavoro) Ghisetti e Corbi, 1975
- 2 - Elementi di statistica per l'idrologia (La Goliardica Pavese - 1993)
- 3 - Modello matematico delle piene dell'Arno. Vol. 1,2,3 IBM Italia. Centro Scientifico di Pisa
- 4 - Le piene fluviali (La Goliardica Pavese - 1995)
- 5 - La sistemazione dei corsi d'acqua montani (Editoriale BIOS - 1998).
- 6 - La sistemazione dei versanti e dei corsi d'acqua montani (Editoriale BIOS – 2007)

C - EDITOR

- 1 - Mathematical models for surfaces water hydrology (John Wiley - New York - 1977)
- 2 - Moderni criteri di sistemazione degli alvei fluviali (Editoriale BIOS – Ottobre 1994))
- 3 - La sistemazione dei corsi d'acqua naturali (Editoriale BIOS – Ottobre 1995)
- 4 - La difesa idraulica del territorio (Editoriale BIOS – Ottobre 1996)
- 5 - La difesa idraulica dei territori fortemente antropizzati (Editoriale BIOS – Ottobre 1997)
- 6 - L'ingegneria naturalistica nella sistemazione dei corsi d'acqua (Editoriale BIOS – Ottobre 1998).
- 7 - Sistemazione dei corsi d'acqua. Metodi avanzati nella progettazione di interventi di ingegneria naturalistica (Editoriale BIOS – Ottobre 1999)
- 8 - La Progettazione della difesa Idraulica. Interventi di laminazione controllata delle piene fluviali (Editoriale BIOS – Ottobre 2000)
- 9 - La difesa idraulica delle aree urbane. (Editoriale BIOS – Ottobre 2001)
- 10 - La progettazione di opere idrauliche in zona montana (Editoriale BIOS – Ottobre 2002)

Milano, 18/05/2017

In fede,

Ugo Majone

Denis Cerlini

Beatrice Majone

Marco Belicchi

Nicola Pessarelli