

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Ing. Enrico Maria Battistoni



 Via Degli Spagnoli, 26, 60015, Falconara M.ma (AN), Italia

 0719162094  +39 335 6070282

 [enricomaria.battistoni@ingegneriaambiente.it](mailto:enricomaria.battistoni@ingegneriaambiente.it)

 [www.ingegneriaambiente.it](http://www.ingegneriaambiente.it)

Sesso Maschile | Data di nascita 19/03/1981 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

Socio, Procuratore Speciale e Direttore Tecnico della Società Ingegneria Ambiente S.r.l.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gennaio 2007 - oggi

**Direttore Tecnico della Società Ingegneria Ambiente S.r.l.**

Via del Consorzio, 39 60015 Falconara Marittima (AN)

Direttore tecnico e progettista senior (oltre 10 anni) di oltre 150 lavori inerenti la progettazione di impianti elettrici, idraulici ed impiantistici inerenti impianti di depurazione acque reflue civili e industriali, piattaforme per il trattamento dei rifiuti liquidi, impianti di produzione di biogas da biomasse, impianti di selezione FORSU per committenti sia pubblici che privati. Consulenze tecniche in materia di sicurezza antincendio, normativa ATEX e bonifica/revamping di unità operative (ad esempio digestori anaerobici).

Procuratore con ampio mandato secondo statuto, rapporti commerciali con la committenza e con le banche, collaboratore dell'assemblea alla definizione dei piani strategici della società e dei bilanci di previsione e consuntivo.

**Attività o settore** Impianti di depurazione acque reflue civili e industriali, piattaforme per il trattamento dei rifiuti liquidi, impianti di produzione di biogas da biomasse, impianti di selezione FORSU.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2013 **Corso di aggiornamento di 40 ore per Coordinatori per la progettazione per l'Esecuzione dei Lavori in base all'Allegato XIV al D.Lgs 81/2008**

Ottobre 2009 **Abilitazione alla prevenzione Incendi ai sensi della Legge 818/84**

Marzo 2008 **Laurea magistrale (Nuovo Ordinamento) in Ambiente e Territorio** 110/110 L  
Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, Sede di Ancona

Novembre 2006 **Conseguimento del Master Universitario Interateneo di II livello: Scuola di ingegneria chimica ambientale: gestione e trattamenti industriali delle acque".**  
Università di Verona, Venezia, Padova, Trieste e Udine e Consorzio Universitario Trevigiano

Dicembre 2005 **Abilitazione alla sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione nei cantieri edili (Decreti legislativi 494/96 e 528/99)**

Luglio 2005 **Abilitazione alla professione di ingegnere**  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona al n. A 2666

Luglio 2005 **Assegno di ricerca presso università: Verifica del comportamento del processo di digestione anaerobica a fasi separate applicato a miscele di fanghi di supero e frazione organica dei RSU**

Università Ca' Foscari di Venezia

Marzo 2005 **Laurea magistrale (Vecchio Ordinamento) in Ingegneria Civile.**

108/110

Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, sede di Ancona

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	B2	C2	C2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Possiedo ottime capacità comunicative, sviluppate sia nel lavoro in team ed e nei rapporti di interlocuzione con il cliente

**Competenze organizzative e gestionali** Forte capacità di leadership e attitudine alla definizione di un piano di lavoro articolato temporalmente, nonché alla gestione e controllo del team da me stesso coordinato. Personalità dinamica e con forte capacità motivazionale, predisposto ai rapporti interpersonali e caratterizzato da una capacità di adattamento in un ambiente in continua evoluzione.

**Competenze professionali** Eseguire in collaborazione con altri tecnici le attività di progettazione di opere di ingegneria con particolare riferimento alla stesura di elaborati grafici e tecnici inerenti l'ingegneria di processo, i calcoli e le opere idrauliche ed in cemento armato, gli impianti e l'elettromeccanica dei progetti ed opere di ingegneria ambientale. Procuratore con ampio mandato secondo statuto, rapporti commerciali con la committenza e con le banche, collaboratore dell'assemblea alla definizione dei piani strategici della società e dei bilanci di previsione e consuntivo.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Avanzato

Ottima conoscenza di:  
 Microsoft Windows ME/2000/XP/NT, Microsoft office 2003 (Word, Excel, PowerPoint)  
 Autocad  
 ASIM4.0 (per simulazioni processi biologici)  
 Primus (computi metrici)  
 Edilus (calcoli in c.a.)  
 Certus (Piani di sicurezza)  
 Termus (certificazioni energetiche)

Patente di guida A3  
B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### Pubblicazioni

- Battistoni P., Fatone F., Bolzonella D., Pavan P., E.M. Battistoni. (2006). Full scale application of the coupled alternate cycles-membrane bioreactor (AC-MBR) process for wastewater reclamation and reuse. 5th IWA World Water Congress and Exhibition - Beijing, China. September 2006)
- Battistoni P., Fatone F., Bolzonella D., Battistoni E.M. (2006). Food waste disposers and alternate cycles® process for the integrated management of municipal wastewater and organic kitchen waste: a case study. In Atti dei Seminari di Ecomondo 2006. 8-11 Novembre. Rimini - Italia, Vol 1, 186-192 Maggioli Editore ISBN 88.387.3687.1
- Battistoni P., Fatone F., Cecchi F., Pavan P., Battistoni E.M. (2006). Full scale MBR operating the alternate cycles: one year experiences and process validation. In Atti dei Seminari di Ecomondo 2006. 8-11 Novembre. Rimini - Italia, Vol 2, 180-186. Maggioli Editore ISBN 88.387.3687.1
- Battistoni E.M., Carletti G., Giroto P., Cola E. (2006) Validation of the Alternate Cycles/MBR process for pur pose in WWTPs. In proceeding of First Mediterranean Congress Chemical Engineering for Environment. Isola di San Servolo - Venice - Italy 4-6 October 2006. 397-405.
- Battistoni E.M., Fatone F., Pavan P., Beltritti R., Raviola M. Process control automation and remote on-line supervision: the strategy for wastewater treatment in an Italian piedmont. Submitted for oral presentation for the international conference AutMoNet2007 - Gent, Belgium, 5-7 September 2007
- Giacomo Carletti, Francesco Fatone, Emanuela Cola, Enrico Maria Battistoni - A comparative study between multi-zone and alternating anoxic/aerobic MBRs for municipal wastewater treatment and reuse. Full paper for the German YWP Conference. - Berlin 4-5 June 2007.
- Pavan P., Bolzonella D., Battistoni E.M., Cecchi F. (2007). Anaerobic co-digestion of sludge with other organic wastes in small wastewater treatment plants: an economic considerations evaluation. Water Science and Technology, 56(10), vv-yy.
- P. Nardelli, G. Gatti, F. Cecchi, E.M. Battistoni, Upgrading small WWTPs in the Autonomous Province of Trento (Italy) by alternating oxic/anoxic process: a demonstration study. Oral Presentation at 8th IWA Specialized Conference on Small Water and Wastewater Systems, 2nd IWA Specialized Conference on Decentralized Water and Wastewater International Network. Coimbatore, India, February 06 - 09, 2008
- Carletti G., Fatone F., Battistoni E.M., Bolzonella D. - Dosage of the soluble fraction of the OF- MSW in a DN/MBR process: effect on nitrogen removal and membrane performance
- G. Carletti, E.M. Battistoni, C. Cavinato and F. Cecchi - Anaerobic Co-Digestion of Energy Crops for Methane Production in Thermophilic Conditions: preliminary results K. Engl, E. M. Battistoni, C. Troiani, F. Cecchi - Fanghi di depurazione: le possibili soluzioni territoriali
- A.L. Eusebi, G. Carletti, E. Cola, E.M. Battistoni - Upgrading small WWTPs by alternating oxic/anoxic process: high performances, low consumptions and sludge reduction
- Paolo Battistoni, Francesco Fatone, Enrico Maria Battistoni, Franco Cecchi - Continuously fed sequencing bioreactors for the municipal wastewater treatment: Italian case histories

### Progetti

Di seguito si riporta un elenco non esaustivo dei principali progetti firmati:

Progetto Adeguamento dell'impianto di depurazione di San Benedetto del Tronto

Committente CIIP - Cicli Integrati Impianti Primari S.p.A.

Anno (inizio/fine) 2009

Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Direzione lavori, CSP e CSE

Progetto Progettazione esecutiva per l'Ampliamento dell'impianto di depurazione di Carbonera (TV) da 40.000 AE a 60.000 AE. 1° Lotto funzionale

Committente ATS S.p.A.

Anno (inizio/fine) 2010

Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progettazione esecutiva Adeguamento e completamento dell'impianto di depurazione di S. Giorgio di Nogaro

Committente Consorzio Depurazione Laguna S.p.A.

Anno (inizio/fine) 2010  
Ruolo ricoperto Progettista, Direttore Tecnico, Direzione Lavori

Progetto Progetto Definitivo – Lavori di Ampliamento ed Adeguamento Funzionale del Depuratore di Sassoferrato

Committente Multiservizi S.p.A.  
Anno (inizio/fine) 2011  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico  
CSP

Progetto Accordo integrativo per la tutela delle risorse idriche del Serchio e degli acquiferi della Piana Lucchese di Capannori e Porcari e del Padule di Bientina Adeguamento dell'impianto di depurazione di Casa del lupo (Progettazione definitiva)

Committente Aquapur S.p.a.  
Anno (inizio/fine) 2012  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progettazione esecutiva per gli Interventi strutturali ed infrastrutturali per l'adeguamento al piano di tutela delle acque (PTA) del depuratore di Abano terme

Committente Acegas - APS S.p.A.  
Anno (inizio/fine) 2013/2014  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico  
CSP e CSE

Progetto Redazione di un progetto esecutivo di variante per il potenziamento dell'impianto di depurazione di Bistagno

Committente Gruppo AMAG Spa  
Anno (inizio/fine) 2014  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico  
CSP

Progetto Progettazione definitiva per Lavori di potenziamento dell'impianto depurativo di Fasano (Forcatella)

Committente Acquedotto Pugliese S.p.A.  
Anno (inizio/fine) 2014  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Incarico di consulenza tecnica in fase di progettazione e di esecuzione inerente l'adeguamento delle forniture dell'aria alle vasche biologiche presso l'impianto di San Benedetto del Tronto

Committente Cicli Integrati impianti primari - C.I.I.P. S.p.a.  
Anno (inizio/fine) 2014  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progettazione esecutiva per l'Adeguamento vecchie linee depuratore Cà Nordio – Padova

Committente Acegas - APS S.p.A.  
Anno (inizio/fine) 2014  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico  
CSP

Progetto Progetto definitivo ed Esecutivo – Adeguamento e ampliamento dell'impianti di depurazione di Rosignano Solvay – Primo lotto funzionale 45.000 AE

Committente ASA Azienda Servizi Ambientale SpA  
Anno (inizio/fine) 2014  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progetto definitivo Realizzazione di un sedimentatore, di una vasca di equalizzazione e attivazione di un nuovo processo nel comparto biologico presso l'impianto di depurazione di Sant'Urbano

Committente Centro Veneto Servizi SpA  
Anno (inizio/fine) 2014  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico  
CSP

Progetto Progetto definitivo Adeguamento impianto di depurazione di Fratta di Oderzo (18.000 AE)  
Committente Servizi Idrici Sinistra Piave Srl  
Anno (inizio/fine) 2015  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progetto Esecutivo – Lineea A.A.T.O. D5 2012 Adeguamenti Impianti di Manutenzione Straordinaria Intervento su Impianti di Depurazione – Realizzazione di un sedimentatore, di una vasca di equalizzazione e attuazione di un nuovo processo nel comparto biologico presso l'impianto di depurazione di Sant'Urbano  
Committente Centro Veneto Servizi S.p.A.  
Anno (inizio/fine) 2015  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico  
Direzione Lavori e CSP

Progetto Progetto esecutivo Adeguamento e potenziamento depuratore Lobbi (6.000 AE) alle direttive comunitarie CEE 91/271  
Committente AMAG SpA  
Anno (inizio/fine) 2015  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progetto esecutivo Adeguamento dell'impianto di Sossano (VI) (4.000 AE)  
Committente Acque Vicentine SpA  
Anno (inizio/fine) 2015  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico CSP e CSE

Progetto Progettazione Preliminare, Studio di Impatto Ambientale, Progettazione definitiva, Direzione Lavori oltre al Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione relativamente ai lavori di Adeguamento del depuratore di Thiene  
Committente Alto Vicentino Servizi S.p.a.  
Anno (inizio/fine) 2015/in corso d'opera  
Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progettazione definitiva ed esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'area territoriale di San Severo FG  
Committente Acquedotto Pugliese SpA – Bari BA  
Anno (inizio/fine) 2015 / In corso  
Ruolo ricoperto Progettista

Progetto Progettazione definitiva ed esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'area territoriale di San Ferdinando di Puglia BT  
Committente Acquedotto Pugliese SpA – Bari BA  
Anno (inizio/fine) 2015 / In corso  
Ruolo ricoperto Progettista

Progetto Progettazione definitiva ed esecutiva e del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione a servizio dell'area territoriale di Castro LE  
Committente Acquedotto Pugliese SpA – Bari BA  
Anno (inizio/fine) 2015 / In corso  
Ruolo ricoperto Progettista

Progetto Master Plan degli interventi per Adeguamento funzionale, revamping degli impianti e dei

processi dell'impianto di depurazione di Valenza per il rispetto dei limiti allo scarico previsti dalla normativa vigente

Committente Azienda Multiservizi Valenzana

Anno (inizio/fine) 2016

Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progettazione Esecutiva Adeguamento funzionale, revamping degli impianti e dei processi dell'impianto di depurazione di Valenza per il rispetto dei limiti allo scarico previsti dalla normativa vigente – I lotto funzionale

Committente Azienda Multiservizi Valenzana

Anno (inizio/fine) 2016

Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico CSP

Progetto Progetto definitivo Interventi di adeguamento dell'impianto ITL del depuratore di Calice – Piattaforma trattamento percolati

Committente GIDA SpA

Anno (inizio/fine) 2016

Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progetto definitivo Interventi di adeguamento dell'impianto IDL del depuratore di Calice (198.000 AE)

Committente GIDA SpA

Anno (inizio/fine) 2016

Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

Progetto Progetto Definitivo e studio di impatto ambientale

Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE del depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo 1° stralcio + 2° stralcio

Committente CIIP SpA

Anno (inizio/fine) 2016

Ruolo ricoperto Progettista e Direttore Tecnico

#### Conferenze e seminari

- IWA Congress Holistic Sludge Management, Vasteras 5-8 May 2013.
- Ecomondo 2011,2010,2009,2008,2007,2006,2005,2004,2012,2013,2014,2015
- IWA Conferences, 18-22 April 2011 - Edited by Franco Cecchi, Francesco Fatone, Elisabetta Tromellini
- Specialised Conference on Small Water and Wastewater Systems-2nd Specialised Conference on Decentralised Water and Wastewater International Network. 6-9 February 2008 Coimbatore, India.
- IWA National Young Water Professionals Conference, Germany. Conference 4-5 June 2007 Berlin, Germany.
- First Mediterranean Congress Chemical Engineering for Environment. Isola di San Servolo – Venice – Italy 4-6 October 2006
- ICheaP-7. Giardini Naxos, 15-18 Maggio 2005.
- La programmazione europea le opportunità per i professionisti\_ elementi di progettazione europea Giovedì 19 marzo 2015 Civitanova Marche– Hotel COSMOPOLITAN
- Convegno PEBA - Legge 41/1986 (Piani di Eliminazione Barriere Architettoniche) Ancona, 31 marzo 2015 – Hotel Europa 2 crediti
- DAIKIN: Incontro Tecnico con le Industrie della Consulta Industriale AiCARR Hotel Federico II, JESI AN Efficienza energetica ed efficientamento: soluzioni per il parco edilizio esistente – 2015
- MATERIALI COMPOSITI Proprieta', progettazione e normative di riferimento" 03/03/2015 salone Morini della CRN spa - Ancona.
- Seminario La progettazione e la gestione degli impianti MBR – Ordine degli ingegneri della Provincia di Savona

Corsi Stage formativo nell'ambito del master presso l'Università degli studi di Trieste: "Studio delle tecniche

per la progettazione strutturale di vasche e serbatoi in c.a.: Verifiche di resistenza e controllo della fessurazione di un digestore primario" Tutor: Prof. Natalino Gattesco

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



# CURRICULUM VITAE

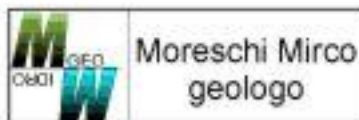
## SCHEMA DI CURRICULUM PROFESSIONALE

Il/La sottoscritto/a **MORESCHI MIRCO**, ai sensi dell'art.1, comma 1, lettera g), art.46 ed art.38 del D.P.R. N.445/2000 e consapevole della responsabilità e delle sanzioni penali stabilite dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia nonché delle conseguenze di cui agli artt.43, 71, 75 e 76 del citato Decreto per false attestazioni e mendaci dichiarazioni,

### DICHIARA

Sotto la propria responsabilità

## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)	<b>Moreschi Mirco</b>	
Indirizzo(i)	Via Cavour, 38 60033 CHIARAVALLE (AN)	
Telefono(i)	071.948958	Mobile 347.3679447
Fax	071.949063	
E-mail	<a href="mailto:moreschimirco@iol.it">moreschimirco@iol.it</a>	
Pec	<a href="mailto:moreschimirco@epap.sicurezza postale.it">moreschimirco@epap.sicurezza postale.it</a>	
Cittadinanza	Italiana	
Data di nascita	29/08/1966	
Sesso	Maschile	

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **Libero professionista dal 1993**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

### Istruzione e formazione Capacità e competenze personali

Date	<b>1992</b>
Titolo della qualifica rilasciata	DIPLOMA DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE
Università presso la quale è stato conseguito	Università degli Studi di Perugia
Votazione	110/110
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	<b>1993</b>
Titolo della qualifica rilasciata	ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO
Università presso la quale è stato conseguito	Università degli Studi di Perugia
Votazione	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	



internazionale	
Date	<b>25/03/1994</b>
Titolo della qualifica rilasciata	ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE MARCHE
Ente	ORDINE DEI GEOLOGI
Votazione	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	
Date	<b>2008</b>
Titolo della qualifica rilasciata	ABILITAZIONE PROGETTAZIONE E COORDINATORE DELLA SICUREZZA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Legge 494-2006
Date	<b>2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	AGGIORNAMENTO COORDINATORE DELLA SICUREZZA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	D. Lgs. 81/08
Date	<b>2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	"MICROZONAZIONE SISMICA E SCENARI NORMATIVI IN ATTESA DEGLI EUROCODICI"
Ente	ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 8 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 8
Date	<b>2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	"APPLICAZIONE DELLE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI D.M. 14/01/2008"
Ente	ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 9 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 9
Date	<b>2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	"ANALISI DI STABILITA' DEI PENDII IN TERRA dalle condizioni statiche a quelle dinamiche parametri e verifiche secondo le norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008"
Ente	ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 8 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 8
Date	<b>2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	INDAGINI GEOFISICHE NELLE NTC 2008 DALLA SISMOLOGIA MODERNA ALLA MODERNA SISMICA APPLICATA"
Ente	ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 8 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 8
Date	<b>2010</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Corso "PROCESSI DI INSTABILITA' IN AMMASSI ROCCIOSI: ANALISI E RIMEDI"
Ente	ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 9 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 9
Date	<b>2012</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>“MICROZONAZIONE SISMICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA” - JESI</i>
Ente	ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 13 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 13
Date	<b>2013</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI G.I.S. CON SOFTWARE OPEN SOURCE QUANTUM GIS PRATICO</i>
Ente	MOLITEC
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 32 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 32
Date	<b>2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>CONSERVAZIONE E MANUTENZIONE DELLE OPERE E DEL TERRITORIO – ANCONA A - Alluvioni e Opere Idrauliche B - Monumenti e Beni Culturali C - Frane e Opere di stabilizzazione Visita Tecnica Frana di Ancona</i>
Ente	ALTA SCUOLA - PERUGIA
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 32 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 24
Date	<b>2014</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>NORME IN MATERIA DI URBANISTICA PAESAGGISTICA E DI ASSETTO DEL TERRITORIO VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E INVARIANZA IDRAULICA DGR 53 DEL 27/01/2014</i>
Ente	ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 5 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 5
Date	<b>2015</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>MODELLISTICA IDRAULICA E IDROLOGICA CON HEC RAS ED HEC HMS SOFTWARE OPEN SOURCE</i>
Ente	MOLITEC
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Ore svolte 28 – Crediti Specifici APC effettivamente riconosciuti 28

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA | ITALIANA

### ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONA

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI | Patente B

**Allegati** | Elenco lavori eseguiti

ESPERIENZA ACQUISITA NELL'AMBITO LAVORATIVO DI COLLABORAZIONE E PARTNERSHIP, GRUPPI DI PROGETTAZIONE, COMMISSIONI EDILIZIE

OTTIMO USO DEI MEZZI INFORMATICI GENERICI E TECNICI:

WORD  
EXCELL  
ACCESS  
QGIS  
AUTOCAD  
SOFTWARE DI GEOTECNICA

***Informativa ai sensi dell'art.13 del D. Lgs.196/2003:*** Il/La sottoscritto/a dichiara inoltre di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti di cui al D. Lgs.196/2003 e s.m.e i., che i dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente a tale scopo, la mancata presentazione dei dati richiesti non permette l'avvio della procedura amministrativa per la quale è prodotta La seguente dichiarazione.

Chiaravalle 30/05/2017



**ELENCO LAVORI****Geologia e geotecnica**

N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL' INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Jesi località "Ponte della Barchetta" in comune di Jesi (AN)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 750.000	NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	Opera ultimata	Febbraio 2006
	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Falconara località "Vallechiara" in comune di Falconara M.ma (AN)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 750.000	NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	Opera ultimata	Febbraio 2006
	Costruzione di una piattaforma presso l'impianto di Jesi per l'essiccamento termico dei fanghi di depurazione localita' "Ponte della Barchetta" in comune di Jesi (AN)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	Opera ultimata	Luglio 2006
	Indagine geognostica per i lavori di completamento delle opere di collettamento del comune di Matelica (Progetto Generale)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 900.000	NUOVO	<b>PD</b>	TITOLARE	Opera ultimata	Ottobre 2006
	Indagine geognostica per i lavori di completamento delle opere di collettamento del comune di Matelica (1° Lotto Esecutivo)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	Opera ultimata	Ottobre 2006
	Progetto di ampliamento dell'impianto di depurazione da 40.000 a 60.000 a.e. sito in via Bianchini Comune di Carbonera (TV)	Geologia geotecnica	<b>SIA (Treviso)</b>	€ 917.500	NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	Opera ultimata	Giugno 2007
	Progetto di Ampliamento del Depuratore di Belvedere Ostrense (AN)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 528.000	NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	Opera ultimata	Settembre 2007
	Raddoppio delle linee idriche dell'acquedotto di Castelleone di Suasa	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 600.000	NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	Opera ultimata	Marzo 2008
	Lavori di costruzione del 3° sedimentatore del depuratore di Falconara M.ma "Vallechiara"	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 130.000	NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	Opera ultimata	Marzo 2008

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare



N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL' INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
	Indagine geognostica per i lavori di completamento delle opere di collettamento del comune di Matelica (2° Lotto Esecutivo)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Giugno 2008</i>
	Indagine geognostica per i lavori di completamento delle opere di collettamento del comune di Matelica Intervento su via Umberto 1° incrocio via D. Chiesa (3° Lotto Esecutivo 1° stralcio)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 87.427	NUOVO	PE	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Maggio 2008</i>
	Studio di fattibilità delle opere di collettamento delle fogne di Montecarotto	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PP	TITOLARE	<i>In corso</i>	<i>Ottobre 2009</i>
	Indagine geognostica nel depuratore di Civitanova Marche (MC)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Gennaio 2009</i>
	Indagine geognostica per i lavori di completamento delle opere di collettamento del comune di Matelica Intervento su via Umberto 1° incrocio via D. Chiesa (3° Lotto Esecutivo 1° stralcio) –ADEGUAMENTO SISMICO-	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 87.427	NUOVO	PE	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Maggio 2010</i>
	Indagine geognostica per il completamento delle opere di collettamento fognario del comune di Matelica (lotto 3 – 2° stralcio) e Cerreto D'Es -	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	<i>In corso</i>	<i>Maggio 2010</i>
	Indagine geologica relativa ai lavori di realizzazione del cunicolo di protezione della condotta di Gorgovivo in Comune Chiaravalle interferenza con Autostrada A14	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Maggio 2011</i>

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare



N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL' INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
	Indagine geognostica per i lavori di manutenzione straordinaria del Serbatoio in Comune di Mergo località Santa Marciana	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	Opera ultimata	Maggio 2011
	Indagine geologica e geotecnica inerente l'Ampliamento Autogrill di Esino_Ovest Comune di Chiaravalle (AN)	Geologia geotecnica	<b>Studio Gregorelli Autogrill Spa</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	Opera ultimata	Gennaio 2011
	Indagine geologica e geotecnica inerente l'Ampliamento Autogrill di Metauro Est Comune di Mondolfo (PU)	Geologia geotecnica	<b>Studio Gregorelli Autogrill Spa</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	Opera ultimata	Luglio 2011
	Incarico geologico per il Progetto denominato "estensione reti fognarie in zona via Esino Comune di Jesi".	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	Opera ultimata	Dicembre 2011
	Attività specialistiche concernenti gli aspetti geologici ed autorizzazione ambientale (Valutazione di impatto Ambientale, Vas, Autorizzazione Paesaggistica) per gli "interventi di completamento per la riduzione del rischio idrogeologico nei fossi in località Castelferretti Comune di Falconara M.ma"	Geologia geotecnica	<b>PROVINCIA ANCONA</b>	€ 3.100.000	NUOVO	PD	TITOLARE	Opera ultimata	Luglio 2011
	Analisi dei dissesti di un versante in via Aldo Moro Comune di Santa Maria Nuova (AN)	Geologia geotecnica	<b>AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI S. MARIA NUOVA (AN)</b>	€ 50.000	NUOVO	PE	TITOLARE	Opera ultimata	Gennaio 2012
	Indagine geologica e geotecnica inerente i lavori di ristrutturazione del "PALAZZO LEOPARDI" Sede della Regione Marche in via Tiziano Comune di Ancona	Geologia geotecnica	<b>INAIL</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Luglio 2014
	Ampliamento depuratore in località Villa Poticcio Comune di Castelfidardo	Geologia geotecnica	<b>ACQUAMBIENTE</b>	€ 1.860.000	NUOVO	PP	TITOLARE	In corso	Settembre 2014

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare



N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL' INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
	Indagine geologica per i lavori di consolidamento della cabina REMI (G01) in località Torrette Comune di Ancona	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	Opera ultimata	Luglio 2014
	Indagine geologica e geotecnica per le opere di collettamento in via Ponte Pio Comune di Jesi (AN)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	Opera ultimata	Settembre 2014
	Relazione per definire l'azione sismica ed individuare la categoria di sottosuolo di riferimento per il Progetto di "Opere di collettamento delle acque reflue da Monterado capoluogo alla frazione "Ponterio" (AN)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	Opera ultimata	Luglio 2014
	Incarico geologico per il Progetto denominato "Estensione reti fognarie in zona via Esino Comune di Jesi".	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	Opera ultimata	Marzo 2015
	Indagine geologica sui terreni di fondazione della cabina Enel interessata da dissesti a servizio del depuratore del comune di Fabriano in via Bachelet	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Gennaio 2015
	Indagine geologica sul fosso interessato da dissesti in coincidenza di una scarico fognario in via Paradiso in Comune di Ostra	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Gennaio 2015
	opere di completamento collettori fognari zona Nord di Camerano indagine geologica - geotecnica	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Novembre 2014
	Estendimento della fognatura in via Ruffilli del comune di Chiaravalle e Falconara	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Marzo 2015

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare





N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL' INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
	Costruzione di una nuova rete fognaria in via Marcilliana via Leonardo da Vinci comune di Polverigi	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Marzo 2015
	Indagine geologica sui terreni di fondazione della stazione di sollevamento interessata da dissesti in località Pietralacroce comune di Ancona	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Marzo 2015
	Indagine geologica sui terreni di fondazione della nuova stazione di acque reflue in via Galoppo tra i comuni di Chiaravalle e Montemarciano (an)	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Marzo 2015
	Indagine geologica su una condotta fognaria sita su un versante interessato da dissesti in località San Pietro comune di Arcevia	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Giugno 2015
	Progetto di consolidamento del versante a valle del Depuratore Comunale interessato da dissesti nel Comune di Morro D'Alba	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Giugno 2015
	Completamento opere di collettamento fognario del Comune di Ostra.	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Giugno 2015
	Indagine geologica-geotecnica sull'area di proprietà Anconambiente in zona Zipa comune di Ancona	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Giugno 2015
	Indagine geologica su una condotta fognaria sita su un versante interessato da dissesti in via Santa Barbara Comune di Ostra	Geologia geotecnica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	PE	TITOLARE	In corso	Giugno 2015

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare

Firma



## Idrologia, idraulica ed opere d'arte connesse

N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL'INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
1	Risanamento campo pozzi per emungimento a scopi idropotabili in località Vallina nel territorio comunale di Fabriano (AN)	Idrologia Idraulica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 12.000	NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Febbraio 2007</i>
2	Verifica idraulica del Fosso Imbrigno Comune di Matelica	Idrologia Idraulica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Dicemb. 2007</i>
3	Verifica idraulica del Fosso Imbrigno, via Rondinella Comune di Matelica	Idrologia Idraulica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Settembre 2009</i>
4	Verifica idraulica del Fiume Esino Comune di Matelica	Idrologia Idraulica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Settembre 2009</i>
5	Verifica idraulica del Fosso Crinaccio Comune di Matelica	Idrologia Idraulica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>		NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	<i>Dicembre 2009</i>
6	Verifica idraulica e rinaturalizzazione della foce del Fiume Esino	Idrologia Idraulica	<b>Ing. Enrico Gara</b>	€ 2.500.100	NUOVO	<b>Studio</b>	Collaboratore	<i>In corso</i>	<i>Dicembre 2007</i>
7	Verifica idraulica e rinaturalizzazione del reticolo idrografico minore del Fiume Esino zona Falconara	Idrologia Idraulica	<b>Ing. Enrico Gara</b>	€ 9.660.000	NUOVO	<b>Studio</b>	Collaboratore	<i>In corso</i>	<i>Dicembre 2007</i>
8	Opere di sistemazione idraulica e di risanamento dell'argine destro del Fiume Esino in corrispondenza dello scarico del depuratore di Matelica	Idrologia Idraulica	<b>MULTISERVIZI s.p.a. ANCONA</b>	€ 50.000	NUOVO	<b>PE</b>	TITOLARE	<i>In corso</i>	<i>Maggio 2010</i>
9	Verifica Idraulica del Rio Crinaccio e Progetto degli Interventi per la Riduzione del Rischio Inquadramento geologico e verifica idraulica	Idrologia Idraulica	<b>ASET Spa</b>		NUOVO	<b>PP</b>	Collaboratore	<i>In corso</i>	<i>2010</i>

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare



## Studi d'impatto ambientale e delle relative opere di mitigazione

N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL'INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
1	Ampliamento e Potenziamento dell'Impianto di Depurazione Acque Reflue Urbane di Ponte Sasso in Fano Procedure di Verifica di VIA e VAS	VIA - VAS	<b>ASET Spa</b>	€ 3.460.000	NUOVO	<b>VIA VAS</b>	<i>TITOLARE</i>	<i>Opera ultimata</i>	2010-2011
2	Attività specialistiche concernenti gli aspetti geologici ed autorizzazione ambientale (Valutazione di impatto Ambientale, Vas, Autorizzazione Paesaggistica) per gli "interventi di completamento per la riduzione del rischio idrogeologico nei fossi in località Castelferretti Comune di Falconara M.ma"	Aree interessate da dissesti idrogeologici VIA -VAS	<b>PROVINCIA ANCONA</b>	€ 3.100.000	NUOVO	<b>VIA VAS</b>	<i>TITOLARE</i>	<i>In corso</i>	Luglio 2011
3	Incarico per la Valutazione di Impatto Ambientale per il completamento del IV° stralcio Discarica – comparto rifiuti speciali località Cornacchia Comune di Maiolati Spontini (AN)	VIA-VAS	<b>COMUNE DI MAIOLATI SPONTINI</b>	€ 9.012.000	NUOVO	<b>VIA VAS</b>	<i>TITOLARE</i>	<i>In corso</i>	Marzo 2012

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare



## Rilievi topografici e/o aerofotografici

N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL' INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
1	Rilievo Topografico per l'ampliamento dell'impianto di depurazione da 40.000 a 60.000 a.e. sito in via Bianchini Comune di Carbonera (TV)	Rilievi topografici	Ingegneria Ambiente S.r.l.	€ 917.500	AMPLIAMENTO	PE	INCARICATO	Opera ultimata	Giugno 2007
2	Rilievo topografico per l'ampliamento del depuratore di San Benedetto del Tronto (AP) (Ingegneria Ambiente s.r.l.)	Rilievi topografici	Ingegneria Ambiente S.r.l.		AMPLIAMENTO	PP	INCARICATO	In corso	2008
3	Rilievo topografico per la verifica idraulica e rinaturalizzazione della foce del Fiume Esino	Rilievi topografici	Ing. Enrico Gara	€ 1.500.000	NUOVO	Studio	Collaboratore	In corso	Dicembre 2007
4	Rilievo Topografico per la verifica idraulica e rinaturalizzazione del reticolo idrografico minore del Fiume Esino zona Falconara	Rilievi topografici	Ing. Enrico Gara	€ 4.500.000	NUOVO	Studio	Collaboratore	In corso	Dicembre 2007
5	Rilievo topografico per la sistemazione di n° 9 depuratori in Provincia di Ascoli Piceno in gestione del CIIP, nelle località Pretare, Borgo, Spelonga, Trisungo, Pescara, Roccafluvione, Offida, Appignano, Venarotta	Rilievi topografici	Ingegneria Ambiente S.r.l.		AMPLIAMENTO	PP	INCARICATO	In corso	Giugno 2010
6	Rilievo Topografico per l'ampliamento dell'impianto SEA Ambiente località Saline Comune di Camerata Picena (AN)	Rilievi topografici	Ingegneria Ambiente S.r.l.		AMPLIAMENTO	PP	INCARICATO	In corso	Giugno 2010
7	Rilievo topografico per l'ampliamento del depuratore di Abano Terme (PD)	Rilievi topografici	Ingegneria Ambiente S.r.l.		AMPLIAMENTO	PP	INCARICATO	In corso	Giugno 2010
8	Rilievo topografico per l'ampliamento del depuratore di Sassoferrato (AN) (Ingegneria Ambiente s.r.l.)	Rilievi topografici	Ingegneria Ambiente S.r.l.		AMPLIAMENTO	PD-PE	INCARICATO	In corso	Aprile 2011

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare



## Rilievi topografici e/o aerofotografici

N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL' INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
9	Rilievo topografico per l'ampliamento del depuratore di Cà Nordio Padova	<b>Rilievi topografici</b>	Ingegneria Ambiente S.r.l.		AMPLIAMENTO	<b>PP</b>	INCARICATO	In corso	Giugno 2011
10	Rilievo topografico per l'ampliamento del depuratore di Pisticci (Matera)	<b>Rilievi topografici</b>	Ingegneria Ambiente S.r.l.		AMPLIAMENTO	<b>PP</b>	INCARICATO	In corso	Febbraio 2011
11	Rilievo Topografico per opere di Manutenzione straordinaria delle opere di captazione delle acque meteoriche dei piazzali retrostanti la banchina n° 25	<b>Rilievi topografici</b>	ATI Ing. Enrico Gara Studio Paoletti ETATEC	1.479.000	NUOVO	<b>PD - PE</b>	INCARICATO	In corso	Maggio 2011

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare



**PIANIFICAZIONE URBANISTICA**

N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL' INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
	Variante PRG Falconara M.ma - Ambito X verde Proprietà Marcorelli - Gara	Pianificazione urbanistica	<b>MARCORELLI - GARA</b>		NUOVO	<b>STUDIO</b>	TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	2012
	redazione VARIANTE piano regolatore "PIANO DEGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI (Coprogettista)	Pianificazione urbanistica	<b>Arch. Claudio Mariani</b>		NUOVO	<b>STUDIO</b>	TITOLARE	<i>In corso</i>	2014

**MICROZONAZIONE SISMICA**

N.	DENOMINAZIONE INTERVENTO (Descrizione sintetica)	CAT.	COMMITTENTE	IMPORTO DEI LAVORI	QUALIFICA DELL' INTERVENTO	PREST. ESEGUITA	RUOLO SVOLTO	STATO DEL PROGETTO	DATA SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO
	Redazione degli Studi di Microzonazione Sismica – Livello 1 ai sensi dell'O.P.C.M. 13 novembre 2010, n. 3907 e della D.G.R.M. 05.07.2011, n.967 - COMUNE DI FALCONARA MARITTIMA (AN)	Microzonazione sismica	<b>Comune di Falconara M.ma</b>		NUOVO		TITOLARE	<i>Opera ultimata</i>	Giugno 2013
	Collaborazione nella Redazione degli Studi di Microzonazione Sismica – Livello 1 ai sensi dell'O.P.C.M. 13 novembre 2010, n. 3907 e della D.G.R.M. 05.07.2011, n.967 - COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)	Microzonazione sismica	<b>Comune di Chiaravalle</b>		NUOVO		COLLABORATORE	<i>Opera ultimata</i>	Giugno 2013

\*PE = Progetto Esecutivo – PD = Progetto Definitivo – PP = Progetto Preliminare

