



* *INDAGINI: Geologico-geotecniche
Ambientali
Sismiche
Ricerche idriche*

* *PIANI DI SICUREZZA per cantieri temporanei e mobili*

* *ELABORAZIONI E RESTITUZIONI CARTOGRAFICHE*

* *DIGITALIZZAZIONI E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI*

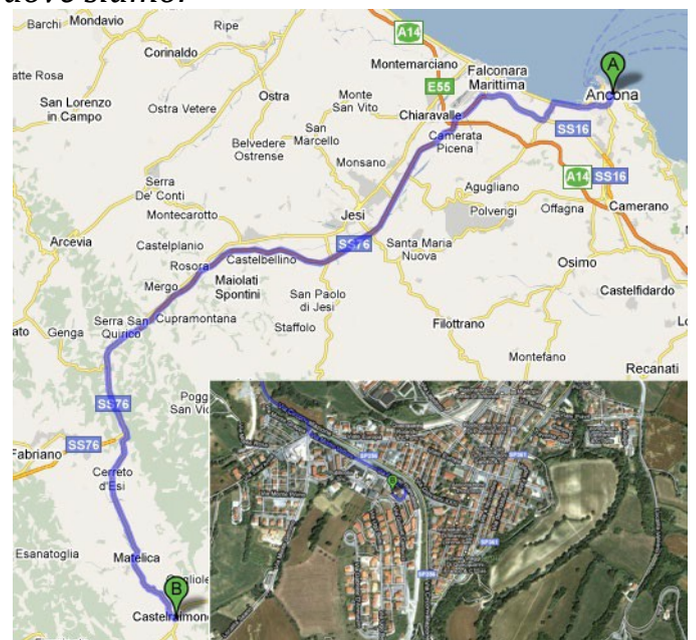
Contatti:

Geologo Massimo Gubinelli



Gubinelli Massimo - Geologia e Ambiente -

dove siamo:





Il sottoscritto Dott. Geol. Massimo Gubinelli, chiede di essere inserito nell'elenco dei tecnici di fiducia di questo Spettabile Ente.

Egli offre la propria disponibilità e competenza, intervenendo ovunque sia ritenuto indispensabile e garantendo la più completa mobilità e l'assoluta celerità di esecuzione delle indagini richieste.

Nell'allegare una sintesi descrittiva delle attività svolte, confidando in una fattiva e duratura collaborazione, si ringrazia vivamente per la gentile attenzione.



Strumentazione

Lo studio ha la possibilità di fornire al committente elaborati realizzati mediante una completa stazione grafica composta da:

*3 Computer fissi;
2 computer portatili;
2 scanner A4;
1 stampante/fotocopiatrice multifunzione Bizhub c203 A4, A3;
Plotter colori A0+;
Fotocamera digitale;*

con software per la progettazione grafica e la realizzazione di sistemi informativi territoriali:

*Autocad Lt;
Corel Draw;
QGIS
gvSIG*

software per la geotecnica quali:

*Slope 2021 "Geostru" calcolo della stabilità dei versanti;
Dynamic Probing 2021 "Geostru" interpretazione prove penetrometriche dinamiche;
Static Probing 2021 "Geostru" interpretazione prove penetrometriche statiche;
MP 2010 "Geostru" calcolo portanza pali;
Load Cap 2010 "geostu" calcolo portanza terreno.*

software per il coordinamento sicurezza cantieri:

*CSE planner
Suite Progetto sicurezza cantieri v5
Piano Operativo di Sicurezza v4
Progetto sicurezza Cantieri v4*

ed effettuare misurazioni e prove in sito con le seguenti apparecchiature:

*penetrometro PAGANI TG63-200 benzina statico/dinamico
penetrometro Hydra Easy10 pesante statico/dinamico
penetrometro tecnotest dinamico e statico 30Kg;
penetrometro dinamico 10Kg;
penetrometro portatile Pocket;
sclerometro;
freatimetro 50m;
conducimetro e pHmetro portatile;
tromografo per registrazione microtremori mod. Tromino Engy Micromed E TRIGGER
DRONE Dji MavicAir*

*Hilti Carotatrice a diamante DD 250
Sismografo SoliSpay Rosina marca MIcromed 24bit + canali*



Collaboratori

Lo studio si avvale della collaborazione dei geologi

Dott. LEONARDO MARCHEGIANI

CURICULUM DI MASSIMO GUBINELLI

Dati personali

Nome: Massimo
Cognome: Gubinelli
Nato a: [REDACTED]

P.I. [REDACTED]
C.F. [REDACTED]

Residente in: [REDACTED]

Ufficio in: [REDACTED]



cell.: 338 7013274

Uff./Fax : 0737 642526



massimogubinelli@tiscali.it

Formazione

- Maggio '98, Laurea in Scienze Geologiche presso "l'Università degli Studi di Camerino" con la votazione di 101/110, discutendo una tesi in Idrogeologia dal titolo "Indagine idrogeologica della porzione meridionale del bacino di Camerino compresa tra i Comuni di Muccia e Pieve Torina" con relatore il Dr Crema Giancarlo, chimico e geologo dell'Aquater Spa (gruppo ENI);
- luglio '99 Abilitazione alla professione di Geologo mediante il superamento dell'esame di stato. Iscritto all'Ordine dei Geologi delle Marche al n°626 in data 19/07/99;
- novembre 99, corso di perfezionamento professionale "Sistemi Informativi Territoriali (GIS)", di 160 ore, organizzato dall'Università degli Studi di Camerino;
- aprile 2000, stage formativo di 40 ore riguardante i "Sistemi Informativi Territoriali" svolto all'interno della Società Aquater S.p.a. (gruppo ENI);
- giugno 2000, corso di aggiornamento professionale sulla "Bonifica dei siti inquinati e degradati", organizzato dalla SIGEA con il patrocinio scientifico dell'ISPESL, del Consiglio Nazionale dei Geologi e della FIDAF;
- settembre 2000, corso di aggiornamento professionale sulla "Gestione dei siti inquinati, dalle indagini alla bonifica", organizzato dall'AIGA;
- **maggio 2002, abilitazione, mediante corso di 120 ore come previsto dal D. Lgs 494/96 modificato dal D. L.gs 528/99, per svolgere la funzione di coordinatore in materia di sicurezza e di salute per i cantieri temporanei e mobili, organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Marche;**
- giugno 2004 corso di aggiornamento professionale "Piano Assetto Idrogeologico" (PAI) "dalla conoscenza all'applicazione". Organizzato dall'ordine dei Geologi delle Marche;
- settembre 2006, corso di aggiornamento professionale in geotecnica in merito alle nuove disposizioni delle norme tecniche delle costruzioni (D.M. 14/09/05) "Verifica degli stati limite". Organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche;
- aprile 2007, corso di aggiornamento professionale "Modelli e parametrizzazione della risposta sismica del sottosuolo". Organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche;



- dicembre 2007, corso di aggiornamento professionale “Caratterizzazione geotecnico-sismica dei siti mediante indagini geofisiche avanzate”. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche e dalla federazione regionale degli ingegneri delle Marche;
- Gennaio-febbraio-marzo 2008, corso di aggiornamento professionale “Energia da fonti rinnovabili e risparmio energetico”. Organizzato dalla Provincia di Pesaro-Urbino;

Corsi di formazione in conformità all’A.P.C. (Aggiornamento professionale continuo)

- Dicembre 2021 strategie per il miglioramento delle curve di dispersione e spettri. **4 ore 4 crediti**
- Marzo 2021 AGGIORNAMENTO SICUREZZA CANTIERI 40 ore **40 crediti**
- Dicembre 2020 substrato sismico Ordine dei geologi Emilia Romagna **4 crediti**
- Novembre 2020 Impiego Di Ssap (slope Stability Analysis Program, Versione 5.0 – 2020, Freeware) Nel Contesto Delle Ntc 2018 Luglio 2020 **4 crediti**
- Luglio 2020 UN PASSO INDIETRO ED UN PASSO OLTRE L'H/V **14 crediti**
- Aprile 2020 Verifica di stabilità dei versanti. Geostru. **8 crediti**
- Marzo 2020 RISPOSTA SISMICA LOCALE DI III LIVELLO. Geostru. **8 crediti**
- Marzo 2020 - SISMICA A RIFRAZIONE EASY REFRACT. Geostru. **8 crediti**
- Giugno 2019 CARATTERIZZAZIONE DINAMICA SPERIMENTALE DELLE STRUTTURE CORSO 2. Geol Silvia Castellaro e Ing. Stefano Isani. MoHo srl. **-8 crediti**
- Giugno 2019 CARATTERIZZAZIONE DINAMICA SPERIMENTALE DELLE STRUTTURE. Geol Silvia Castellaro e Ing. Stefano Isani. MoHo srl. **-8 crediti**
- Aprile 2018 - Corso di aggiornamento “FOTOGRAFIA AEREA CON DRONI” SISTEMI AEREOMOBILI A PILOTAGGIO REMOTO SAR. Organizzato GEOCORSI. 6 crediti.
- Novembre 2018 - Corso di aggiornamento Coordinatore Sicurezza D.Lgs 81/2008 - 40 ore
- **giugno 2018. 16 crediti - La risposta sismica locale. ANCONA organizzato dall’Ordine dei Geologi Marche 26-27**
- **Giugno 2018 - Corso APC: “NTC 2018, MS3, ORDINANZA 55 E RSL” –**
- **Luglio 2017- Attività Di Formazione Dei Soggetti Affidati Previste Dall’Ordinanza N.24 Del 12 Maggio 2017 “Microzonazione Sismica III^ livello.**
- **Maggio 2017 Risposta sismica locale e micro zonazione sismica di III° livello. INGV UNICAM. - 4 crediti.**
- Maggio 2017. Gli approcci non semplificati prevedono sempre una modellazione numerica del sottosuolo e/o dell’insieme sottosuolo struttura. Organizzato MoHo s.r.l. - **14 crediti**
- Dicembre 2016. Le analisi di risposta sismica locale ai fini progettuali e pianificatori: caratteristiche esecutive e modalità di utilizzo dei parametri. Organizzato da Geocorsi - **8 crediti**
- Ottobre 2016 - Corso in “esperto in idraulica fluviale verifiche con il codice hec-ras”. Organizzato I.P.A. ingegneria per l’ambiente. – **16 crediti**
- Ottobre 2015 I rischi naturali e le risorse geologiche: dalla ricerca universitaria alla libera professione. Organizzato Università di Camerino. - **5 crediti**



- Luglio 2015 Corso per acquisizione e analisi di dati sismici per studi di geotecnica e microzonazione sismica. Organizzato ORDINE DEI GEOLOGI MARCHE. - **16 crediti.**
- Settembre 2014 Corso Alta Formazione Valutazione impatto Ambientale organizzato dall'ACS di Loreto. - **32 ore –**
- Luglio 2014, il geologo professionista nelle attività di protezione civile corso di primo livello corso per la prestazione di opera in forma volontaria alla Protezione Civile. Organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche e Umbria - **8 crediti.**
- Giugno 2014 norme in materia urbanistica, paesaggistica e di assetto del territorio. VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E INVARIANZA IDRAULICA DGR 53 DEL 27/01/2014 Organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche - **5 crediti.**
- Ottobre 2013 NTC 2008 esercitazione pratica per l'utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini della valutazione dell'azione sismica di progetto. Microzonazione sismica III°. Organizzato Geocorsie-learning.
- Marzo 2013 incontro di aggiornamento professionale microzonazione sismica I° livello metodologia. Organizzato dalla Regione Marche e Protezione Civile.
- Febbraio 2013, corso di aggiornamento professionale relativo alle “terre e rocce da scavo normativa DM 161/12” organizzato da Terre.it e UNICAM nel comune di Macerata MC - **8 crediti –**
- Giugno 2012, corso di aggiornamento professionale relativo alla “microzonazione sismica e pianificazione urbanistica” organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche nel comune di Jesi AN
- Ottobre 2012, corso di aggiornamento professionale “Array sismica passivi e attivi” organizzato da MICROMED di Mogliano Veneto TV - **7 crediti –**
- Gennaio-maggio 2012, corso di aggiornamento professionale “Ai sensi allegato XIV D.Lgs. 81 del 9.04.08 e D.Lgs 106/2009” organizzato dall'ACS di Loreto. - 40 ore –
- Aprile 2012 corso di aggiornamento professionale “relativo alle specifiche tecniche per la microzonazione sismica”. Organizzato dalla Regione Marche - **8 crediti -;**
- Gennaio 2012, corso di aggiornamento professionale “prove geotecniche in sito liquefazione”. Organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche - **8 crediti -;**
- Settembre Ottobre 2011 - "Corso di aggiornamento professionale avanzato sulla geotecnica" - Organizzato da Associazione Geotecnica Italiana Ordine degli Ingegneri della Provincia della Spezia in conformi alle NTC 08 - **26 crediti-;**
- Giugno 2011, corso di aggiornamento professionale “progettare interventi di ingegneria geotecnica ambientale”. Organizzato dall'TeMa Technologie and Materials S.r.l. - **4 crediti -;**
- Aprile 2011, corso di aggiornamento professionale “il volto della professione che cambia”. Organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche - **4 crediti -;**
- Settembre 2010, corso di aggiornamento professionale “indagini geofisiche nelle NTC 2008 dalla sismologia moderna alla moderna sismica applicata” Organizzato dall'Ordine dei Geologi delle Marche - **8 crediti -;**
- Giugno 2010, corso di aggiornamento professionale “tecniche di sismica attiva e passiva multicanale” organizzato dalla società MICROMED di Mogliano Veneto (TV) - **8 crediti -;**
- Maggio 2010, corso di aggiornamento professionale “caratterizzazione geofisica del sottosuolo mediante tecniche di indagine attive e passive” organizzato dalla società MICROMED di Mogliano Veneto (TV) - **8 crediti -;**



- Marzo 2010, corso di aggiornamento professionale “analisi di stabilità dei pendii in terra dalle condizioni statiche a quelle dinamiche”. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche - **8 crediti** -;
- Dicembre 2009, corso di aggiornamento professionale “difesa del suolo e valorizzazione delle aree montane, prevenzione nel dissesto idrogeologico”. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche, Università degli Studi “Carlo Bo” di Urbino - **5 crediti** -;
- Novembre 2009, corso di aggiornamento professionale “la geotermia, sistemi avanzati di produzione per geotermia”. Organizzato dall’Energy resources - **3 crediti** -;
- Novembre 2009, corso di aggiornamento professionale “all’applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni NTC 2008”. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche - **9 crediti** -;
- Giugno 2009, corso di aggiornamento professionale “Bonifica dei siti contaminati”. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche - **5 crediti** -;
- Maggio 2009, corso di aggiornamento professionale “La microzonazione sismica”. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche - **8 crediti** -;
- Aprile 2009 corso di aggiornamento professionale “sicurezza sui cantieri temporanei e mobili – Titolo IV D.L.gs n.81 del 9/04/08- organizzato dall’Agenzia per l’Innovazione nelle Amministrazioni - **18 crediti** -;
- Marzo 2009, corso di aggiornamento professionale “i terreni argillosi, i dissesti indotti da variazioni volumetriche delle argille”. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche - **4 crediti**
- Novembre 2008, corso di aggiornamento professionale relativo alla valutazione ambientale strategica VAS. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche - **4 crediti** -;
- Giugno 2008, corso di aggiornamento professionale “Terre rinforzate e barriere paramassi”. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche - **8 crediti** -;
- Aprile 2008, corso di aggiornamento professionale “Applicazioni energia geotermica a bassa entalpia”. Organizzato dall’Ordine dei Geologi delle Marche - **8 crediti** -;

Lavori svolti in ambito MICROZONAZIONE SISMICA

MICROZONAZIONE SISMICA III^ LIVELLO ORDINANZA 79

- Ottobre 2019 Approfondimenti Microzonazione sismica fenomeni di instabilità del Comune di Montemonaco. Comune di Montemonaco. Ordinanza n. 79 del Commissario per la ricostruzione sisma centro Italia

MICROZONAZIONE SISMICA III^ LIVELLO

- Giugno-Gennaio 2017-2018 Microzonazione Sismica di III^ livello del Comune di Matelica MC, ai sensi dell’Ordinanza n.24 del 12 maggio 2017. Commissionata dal Comune di Matelica MC.
-
- Giugno-Gennaio 2017-2018 Microzonazione Sismica di III^ livello del Comune di Montemonaco AP, ai sensi dell’Ordinanza n.24 del 12 maggio 2017. Commissionata dal Comune di Montemonaco AP.
- Giugno-Gennaio 2017-2018 Microzonazione Sismica di III^ livello del Comune di Belmonte Piceno FM, ai sensi dell’Ordinanza n.24 del 12 maggio 2017. Commissionata dal Comune di Belmonte Piceno FM.

MICROZONAZIONE SISMICA II^ LIVELLO

- Da Novembre 2020 Microzonazione Sismica di II^ livello del Comune di Genga An, ai sensi dell’Decreto Dirigenziale Protezione Civile n.199 del 27 luglio 2020. Commissionata dal Comune di Genga MC.
- Maggio 2018 Microzonazione sismica di II^ livello Comune di Arcevia. Comune di Arcevia An



MICROZONAZIONE SISMICA I^ LIVELLO

- Da Giugno 2017 Microzonazione Sismica di I^ livello del Comune di Genga An, ai sensi dell'O.C.D.P.C. N.344 del 09/05/2016. Commissionata dal Comune di Genga MC.
- Marzo-ottobre 2015 collaborazione alla Microzonazione Sismica di I° livello del Comune di Montemonaco, AI SENSI DELLA O.C.D.P.C. n.171 del 19 giugno 2014. Commissionata dal Comune di Montemonaco AP.
- Aprile-Maggio 2017 Microzonazione Sismica di I° livello del Comune di Servigliano FM, AI SENSI DELLA O.C.D.P.C. n.171 del 19 giugno 2014. Commissionata dal Comune di Servigliano FM.
- Marzo-ottobre 2015 Microzonazione Sismica di I^ livello del Comune di Arcevia AI SENSI DELLA O.C.D.P.C. n.171 del 19 giugno 2014. Commissionata dal Comune di Arcevia.
- Marzo-giugno 2013 Microzonazione Sismica di I° livello del Comune di ANCONA AI SENSI DELLA O.P.C.M. 29 FEBBRAIO 2012, N. 4007 E DELLA D.G.R. 23/10/2012, N. 1470.. Commissionata dal Comune di Ancona.
- Marzo-settembre 2012 Microzonazione Sismica di I° livello del Comune di Fano PU ai sensi del art. 125 del D.lgs. 163/06 S.M.I. e dell'OPCM 13 novembre 2010 n.3907 e del D.G.R. 05.07.2011 n.967. Commissionata dal Comune di Fano PU.
- Gennaio-ottobre 2014 Microzonazione Sismica di I° livello del Comune di Matelica, AI SENSI DELLA O.C.D.P.C. n.52 del 20 FEBBRAIO 2012. Commissionata dal Comune di Matelica MC.

Lavori svolti in ambito geologico

- Indagini geologiche, sismiche e geotecniche a committenza privata, relative a nuove costruzioni, ristrutturazioni e recupero con miglioramento sismico in conformità alle NTC 2018.
 - Indagini geologiche, sismiche e geotecniche a committenza privata, per la ricostruzione post sisma che ha colpito le Marche, l'Umbria, il Lazio e L'Abruzzo nel 2016.
 - Indagini geologiche, sismiche e geotecniche a committenza privata, per la ricostruzione post sisma che ha colpito l'Emilia Romagna nel 2012.
 - Dal 1999 numerose indagini geologico-geotecniche per la ricostruzione e il miglioramento sismico di edifici danneggiati dal sisma che ha colpito l'Umbria e le Marche nel settembre 1997
-
- Settembre 2021 indagine geologica a seguito della formazione di un SinkHole all'interno del capoluogo di Sefro. Comune di Sefro
 - Settembre 2021 relazione geologica per la sistemazione della strada intervento di messa in sicurezza della viabilità comunale relativa alla strada denominata "mergnano san savino - mergnano san pietro - mecciano - torre del parco" Comune di Camerino
 - Agosto 2021 relazione geologica per la costruzione del nuovo COC del comune di Matelica. Committente Amministrazione Matelica
 - settembre 2020 relazione geologica per la ristrutturazione delle tribune dello stadio Dorico di Ancona. Comune di Ancona.
 - Agosto 2020 relazione geologica per la ristrutturazione dell'edificio scolastico D. E. POCOGNONI di Matelica. Provincia di Macerata.
 - Gennaio 2020 relazione geologica per la costruzione dell'edificio scolastico MARIO LODI di Matelica. Amministrazione Comunale di Matelica Mc. Importo opere € 2'275'500,00.
 - Marzo 2018 Indagine geologica per la mitigazione e messa in sicurezza della frana innescata lungo la strada Muccia capoluogo Costafiore. Committenza Regione Marche/Comune Muccia. Importo opere € 819'626.20. Di cui 436'895.00 strutturali.



- Settembre 2016 collaborazione con la Protezione Civile e la Regione Piemonte al progetto ERIKUS, per la mappatura del danno delle strutture lesionate dal sisma del 24 agosto 2016 verificatosi sui territori delle Marche, Umbria e Lazio.
- Agosto 2016 indagine geologica per la costruzione di un impianto di trattamento per il percolato nella discarica di Fano PU, Loc. Monteschiantello. Committente ASET Spa Fano.
- Giugno 2016 indagine geologica per la messa in opera di una gru e piattaforma per posa panconi, utilizzabili per la manutenzione della diga La Morica, sita in loc Stifone, Narni TR. Committente ERG Hydro.
- Febbraio 2016 Indagine geologica, progettazione e direzione lavori per il progetto di recupero di un dissesto franoso nel Comune di Sefro MC Loc. Agolla. Committente Comune di Sefro. Importo €70.000.
- Novembre 2015 collaborazione alla procedura di Valutazione d'Incidenza Ambientale (VINCA) per il progetto di declassamento della diga di Acciano Pg.
- Ottobre 2015 progettazione e direzione lavori per le indagini geologico-geotecniche per la ricostruzione delle sponde in dissesto di un lagone destinato al contenimento del percolato derivante dalla discarica di Fano PU, Loc. Monteschiantello. Committente ASET Spa Fano.
- Settembre 2015 digitalizzazione e informatizzazione tramite sistema GIS, degli elaborati allegati al piano CLE (condizione limite di emergenza) dei Comuni di: Montefortino AP; Montegallo AP; Venarotta AP; Monsampolo del Tronto AP
- Settembre 2014 digitalizzazione e informatizzazione tramite sistema GIS, degli elaborati allegati al piano CLE (condizione limite di emergenza) del Comune di: Matelica MC.
- Luglio 2014 Sistemazione naturalistica delle sponde del fiume Esino e seguito di fenomeni di erosione nel tratto del capoluogo di Matelica. Commissionata dal Comune di Matelica MC.
- Realizzazione cartografia informatizzata "Il sistema geologico geomorfologico" nell'ambito del bando pubblico della Provincia di Macerata relativo al progetto integrato territoriale asse 3: qualità della vita nelle zone rurali e diversificazione dell'economia rurale. Misura 3.2.1:"Avviamento dei servizi essenziali per l'economia e la popolazione rurale".
Sottomisura a, azione 1/d: avviamento di servizi informativi ai cittadini. PSR Marche 2007-2013.
- Luglio 2012 indagine geologico-sismica per il progetto "realizzazione di collegamento idrico tra il serbatoio Roccafranca ed il quartiere Feggiani del Comune di Castelraimondo MC, con l'ampliamento di un serbatoio per acqua potabile.
- Giugno 2012 relazione geologica relativa al progetto "INTERVENTI URGENTI DI CONSOLIDAMENTO DELLE MURA CASTELLANE SU STRADA PROVINCIALE 256 MUCCESE L.R. N.28 DEL 28.11.2011"
Committente Amm. Com. Matelica.
- Novembre 2011 realizzazione della cartografia per l'individuazione delle aree non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici a terra, relativamente ai comuni di Arquata del Tronto, Roccafluvione, Venarotta e Castignano. Commissionata da Comunità Montana del Tronto (AP)
- Ottobre 2011 sistemazione naturalistica delle sponde a seguito di erosione sul fiume Esino e torrente Imbrigno nel territorio Comunale di Matelica in conformità alle NTC 2008. Committente Amm. Com. Matelica.
- Luglio-Gennaio 2011-2012 Adeguamento del Piano Regolatore del Comune di Amandola al PAI e al PTC.
- Maggio 2011 Indagine geologica e sismica in conformità alle NTC 2008 per la messa in opera di un palo porta antenna in Loc. M.te Colle Corno Nel comune di Sefro. Committente Amm. Com. di Sefro MC.
- Aprile 2011 relazione geologica in conformità alle NTC 2008 per la realizzazione di un elettrodotto nel comune di Pieve Torina. Committente Hidrochienti s.r.l.
- Gennaio 2011 stesura relazione paesaggistica per la realizzazione di un elettrodotto di collegamento dalla centrale API di falconara alla rete elettrica nazionale. Committente API s.p.a.



- Marzo 2010 indagine geologica e verifica di compatibilità al Piano Paesistico Ambientale Regionale (PPAR), al Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) e al Piano Assetto Idrogeologico (PAI) per un impianto fotovoltaico di 675 Kw nel comune di Belvedere Ostrense AN. Committente Sostenibilità 3 S.r.l.;
- Febbraio 2010 indagine geologica e verifica di compatibilità al Piano Paesistico Ambientale Regionale (PPAR), al Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) e al Piano Assetto Idrogeologico (PAI) per un impianto fotovoltaico di 684 Kw nel comune di Montegranaro FM. Committente Sostenibilità 3 S.r.l.;
- Febbraio 2009 verifica di compatibilità ambientale per la realizzazione di un'isola ecologica nel Porto di Ancona destinata allo stoccaggio di rifiuti differenziabili. Verifica di compatibilità del progetto al Piano Provinciale
- Gestione Rifiuti (PPGR) e all'Area ad Elevato Rischio di Crisi Ambientale (AERCA). Indagine geologica del sito e progetto del piano di caratterizzazione secondo quanto richiesto dal D.Leg. 152/06; Committente Garbag S.r.l. di Ancona;
- Marzo 2009 adeguamento della strada che conduce da Sefro a Montelago. Committente Amm. Com. di Sefro MC.
- Ottobre 2009 variante parziale al PRG del Comune di Matelica per la realizzazione di 11 AREE DESTINATE AD ATTIVITA' PRODUTTIVE. Indagine geologica, verifica di compatibilità al Piano Paesistico Ambientale Regionale (PPAR), al Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) e al Piano Assetto Idrogeologico (PAI). Committente Amministrazione Comunale di Matelica;
- Maggio 2008 ricostruzione digitale (DEM) del territorio comunale di Matelica ai fini della realizzazione di cartografie delle acclività e altimetriche allegate al PRG. Committente Amministrazione Comunale di Matelica;
- Maggio 2008 variante generale al PRG del Comune di Matelica per l'adeguamento al Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) e al Piano Assetto Idrogeologico (PAI). Indagine geologica, indagine botanico-vegetazionale (in collaborazione con il Dott. Fulvio Ventrone). Committente Amministrazione Comunale di Matelica;
- Aprile 2008 collaborazione con il Dott. Fulvio Ventrone al PROGETTO DI COMPENSAZIONE AMBIENTALE PER LA STRADA "VALCHE-CAVALIERI" AI FINI DELLA VERIFICA PRELIMINARE PER LA DETERMINAZIONE DEGLI EFFETTI DOVUTI ALL'APPROVAZIONE DELLA VARIANTE PARZIALE AL PRG, ai sensi dell'art. 7 del D. Lgs. Nr° 152/06 e dell'art. 18 della L.R. nr° 6/07. Committente Amministrazione Comunale di Matelica. Importo lavori 10.000 €;
- Marzo 2008 verifica di compatibilità al Piano Paesistico Ambientale Regionale (PPAR), al Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) e al Piano Assetto Idrogeologico (PAI) del progetto di realizzazione di una strada comunale "LE VALCHE". Committente Amministrazione Comunale di Matelica. Importo lavori 2.000.000 €;
- Novembre 2006 svolgimento indagine geologica per il progetto esecutivo strutture Ricreative Frazioni in loc Le Piane nel comune di Matelica. Committente Amm. Comunale Matelica. Importo lavori 15.000 €;
- Gennaio 2006 progetto ed indagine geologica per la realizzazione di un rilevato stradale adibito a piazzola di sosta lungo la strada provinciale Castelraimondo Camerino. Committente Comune di Castelraimondo e privato. Importo lavori 40.000 €;
- Gennaio 2006 indagine geologica per il progetto di bonifica di un fenomeno franoso verificatosi nel comune di Castelraimondo in v. Monte San Vicino Castelraimondo Camerino. Committente Comune di Castelraimondo e privato. Importo lavori 60.000 €;
- Maggio 2006 svolgimento indagine geologica per il recupero conservativo del ponte sito in loc Case Pezze nel comune di Matelica. Committente Amm. Comunale Matelica. Importo lavori 70.000 €;
- Settembre 2005 svolgimento indagine geologica per il ripristino e messa in sicurezza della scarpata in corrispondenza della curva "La Pellucciarà" e manutenzione straordinaria opere accessorie, nel comune di Fiordimonte. Committente Amm. Comunale Fiordimonte. Importo lavori 536.535 €;



- Maggio 2005 svolgimento indagine geologica per la realizzazione del progetto di costruzione di una pista equestre con annessi parcheggi ed all'oggi del personale addetto e sottopasso per attraversamento cavalli, nel comune di Matelica. Committenza privata.
- Settembre 2004 indagine geologico-geotecnica relativa al progetto di ampliamento della mensa scolastica di V. Spontini in Matelica (MC). Committente Amministrazione Comunale di Matelica MC. Importo lavori 135.000 €;
- Settembre 2004 indagine geologico-geotecnica relativa al progetto di ampliamento di un asilo nido in Matelica (MC). Committente Amministrazione Comunale di Matelica MC. Committente Amministrazione Comunale di Matelica MC. Importo lavori 275.000 €;
- Dicembre 2004 svolgimento dell'indagine geologica necessaria per la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) di un elettrodotto di collegamento dalla centrale di Falconara Marittima alla rete di trasmissione nazionale, il cui tracciato coinvolge i territori dei Comuni di Falconara, Montemarciano, Chiaravalle e Monte San Vito. Committente Studio tecnico Luberti Via di Vigna Girelli, 99 -00148 ROMA.
- Gennaio 2004 digitalizzazione e georeferenziazione su cartografia tecnica di condotte per la distribuzione dell'acqua potabile. Committenza Vettore Servizi Ambientali Integrati S.p.a. Importo lavori 2.000 €;
- Novembre 2003 Indagine geologica ed idrogeologica relativa al potenziamento delle sorgenti che alimentano l'acquedotto del Comune di Amandola. Committente Vettore Servizi Ambientali Integrati S.p.a. Importo lavori 135.000 €;
- Dicembre 2004 ricerca idrica, mediante metodologie indirette, ai fini della realizzazione di pozzi per lo sfruttamento delle acque ad uso irriguo. Committente Azienda vinicola Maraviglia di Matelica MC;
- Settembre 2002 indagine geologico-idrogeologica relativa all'individuazione di terreni idonei all'utilizzo agronomico dei reflui di allevamento bovino, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 152 del '99, successivamente modificato ed integrato dal D. Lgs. N.258 del '00. Committente Azienda Agricola di Iaiani Costantino di Pioraco (MC)
- Ottobre 2002 indagine geologico-idrogeologica relativa all'individuazione di terreni idonei all'utilizzo agronomico dei reflui di allevamento suino, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 152 del '99, successivamente modificato ed integrato dal D. Lgs. N.258 del '00. Committente Azienda Agricola di Ciciani Roberto di Matelica (MC)
- Dicembre 2002 indagine geologico-idrogeologica relativa all'individuazione di terreni idonei all'utilizzo agronomico dei reflui di allevamento bovino, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n. 152 del '99, successivamente modificato ed integrato dal D. Lgs. N.258 del '00. Committente Azienda Agricola di Salvatori Mario Pioraco (MC)
- Gennaio 2001 indagine geologico-geotecnica inerente alla realizzazione di due serbatoi per acqua potabile di mc 200 cadauno in località Monte Pasillo nel Comune di Comunanza (AP) ed in località Collicelli Comune di Amandola (AP). Committente Consorzio Idrico Intercomunale del Vettore. Importo lavori 220.000 €
- Luglio 2001 assistente di cantiere alle indagini geognostiche per la sistemazione della strada apirese (San Severino Marche Apiro). Svolto per lo studio Geologico SGA di San Severino Marche.
- Ottobre 2001 Indagine Geologica ed Idrogeologica per il progetto di potenziamento di due impianti di distribuzione carburanti in località Serra dé Conti e Mondolfo PU. Commissionato da PM Petroli S.r.l. di Senigallia AN.
- Maggio 2000 indagine geologica idrogeologica e geotecnica relativa al progetto di ampliamento del cimitero rurale di Castel S. Maria frazione del Comune di Castelraimondo (MC). Committente Amministrazione Comunale di Castelraimondo. Committente Amministrazione Comunale di Matelica MC. Importo lavori 105.000 €;
- Maggio 2000 assistente di cantiere alle indagini geologiche per il progetto di consolidamento e miglioramento sismico delle mura civiche di Camerino (MC). Svolto per lo studio Geologico SGA di San Severino Marche.
- Maggio 1999 assistente di cantiere alle indagini geologiche per il progetto di consolidamento dell'abitato di Cesure frazione di Montecavallo (MC). Svolto per lo studio Geologico SGA di San Severino Marche



- Maggio 1999 assistente di cantiere alle indagini geologiche per il progetto di consolidamento del versante Sud del rione di Castello al Monte presso San Severino Marche (MC). Svolto per lo studio Geologico SGA di San Severino Marche.
- Maggio 1999 assistente di cantiere alle indagini geologiche per il progetto di consolidamento e miglioramento sismico della Torre degli Smeducci di San Severino Marche (MC). Svolto per lo studio Geologico SGA di San Severino Marche.
- Dal 1999 numerose indagini geologico-geotecniche per la ricostruzione e il miglioramento sismico di edifici danneggiati dal sisma che ha colpito l'Umbria e le Marche in settembre 1997

DI SEGUITO UN ELENCO DEI LAVORI DI COORDINAMENTO PIU' SIGNIFICATIVI

Dicembre 2019 Coordinatore in fase di progetto ed esecuzione, ristrutturazione Palazzo comunale Ottoni.

Maggio 2019 rifacimento fondo campi da tennis impianti sportivi Matelica. Committente Comune di Matelica MC

Maggio 2019 messa in sicurezza porta Molini Matelica. Committente Comune di Matelica MC

Agosto Ottobre 2016 Coordinamento in fase esecutiva "RISTRUTTURAZIONE LOCULI FUNERARI" nel comune di Matelica. Committente Comune di Matelica MC

Settembre 2016 collaborazione alla stesura del PSC per il progetto di "Efficientamento energetico Centrali Termiche del patrimonio edilizio del Comune". Committente Comune di Gradara PU

Settembre 2012 Coordinamento in fase esecutiva e di progetto per i lavori di "Manutenzione Straordinaria consistente in finiture interne e relativa sistemazione esterna" del fortilizio trecentesco sito a Camerino Torre del Parco. Committente Dumo Sum Resorts.

Agosto Ottobre 2011 Coordinamento in fase esecutiva "RECUPERO OPERE URBANIZZAZIONE - VIABILITÀ INTERNA" nel comune di Matelica. Committente Comune di Matelica MC

Febbraio 2010 Coordinamento in fase di progetto e in fase esecutiva per la demolizione "EDIFICIO PRECEDENTEMENTE DESTINATO ALLA LAVORAZIONE DI INERTI (MULINO)" nel comune di Matelica. Committente Comune di Matelica MC

Novembre 2008 coordinatore alla sicurezza in fase esecutiva, ai sensi della Legge 81/08, relativamente all'intervento di "Sistemazione di porzione del selciato della Piazza E. Mattei" Committente Amm. Comune di Matelica

Giugno 2008 coordinatore alla sicurezza in fase esecutiva, ai sensi della Legge 494 e seguenti, relativamente all'intervento di "Completamento OO.UU Peep Zefiro" Committente Amm. Comune di Matelica

Gennaio 2006 coordinatore alla sicurezza sia in fase di progetto che esecutiva, per la realizzazione di un centro direzionale in Loc. Torre del Parco, Committente consorzio Atlas.

Gennaio 2016 coordinatore alla sicurezza sia in fase di progetto che esecutiva, per la realizzazione di un centro direzionale in Loc. Torre del Parco, Committente consorzio Atlas.

Castelraimondo 2021

Il sottoscritto, nel conferire il proprio curriculum vitae a quest'ente acconsente, ai sensi dell'art. 11 della legge 675/96, al trattamento da parte dell'ente medesimo dei dati in esso contenuti.

Dr. Geol. Massimo Gubinelli

