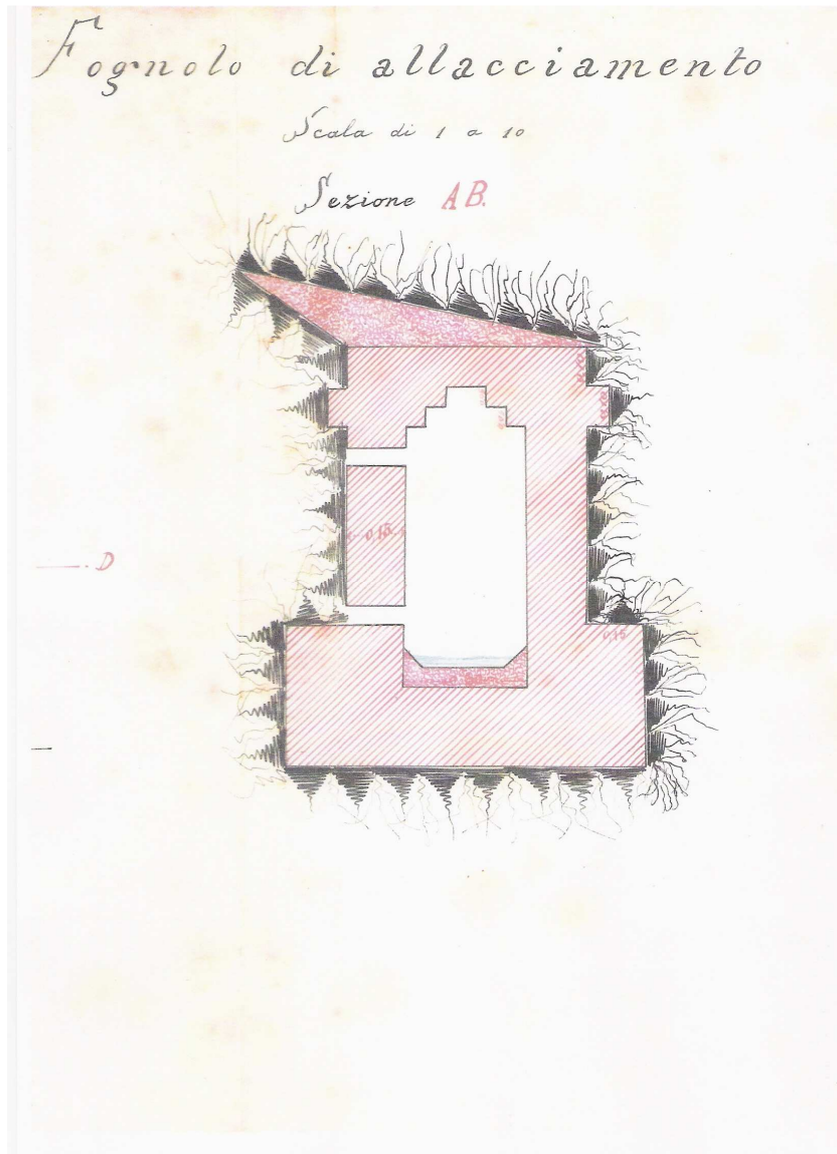


CURRICULUM PROFESSIONALE



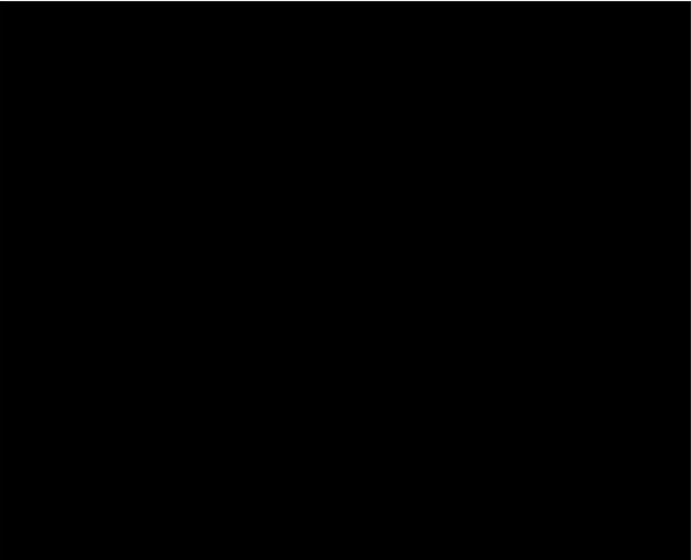
Dr. Stefano PIERUCCI
Geologo Specialista
ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE



Firma autografa omessa per ragioni di privacy

AGGIORNAMENTO: GENNAIO 2022

Geologo specialista - Dr. Stefano PIERUCCI

Note Personali	Nome:	STEFANO PIERUCCI
	Sede:	
	Iscrizione Ordine:	
	Telefonia:	
	E-mail:	
	PEC:	
	P.IVA	
	C.F.	
	Iscrizione Elenco Speciale Professionisti Ex Art. 34 DL 189/2016	

Istruzione	Esame di Stato:	Abilitazione esercizio professione di Geologo
	Università:	Laurea in Scienze Geologiche (Università degli Studi di Camerino).
	<i>Tesi:</i>	<i>SEDIMENTOLOGIA: Il rilevamento geologico e sedimentologico della dorsale di Acquasanta.</i>
	<i>Tesina:</i>	<i>GEOMORFOLOGIA APPLICATA: Rilevamento geomorfologico di un'area sita nel Comune di Montegallo.</i>
	Medie:	Diploma di Geometra presso l'I.T.G. Gentili di Macerata

SEMINARI, CORSI E CONVEGLI: "GEOTECNICA" e "GEOLOGIA APPLICATA"

CORSO	<i>Febbraio 2018</i>	Durabilità delle Costruzioni. Le indagini in sito e tecniche di consolidamento. Per complessive 5 ore
CORSO	<i>Dicembre 2016</i>	Come effettuare una microzonazione sismica utilizzando le metodologie delle Linee guida della Protezione Civile: Applicazioni GIS, Geodatabase e mappe tematiche, MOLITEC srl. Per complessive 16 ore
CORSO	<i>Settembre 2016</i>	Ma chi l'ha detto che le onde Rayleigh sono retrograde?: Luoghi comuni, sviste e studi congiunti in Geofisica Applicata. Per complessive 8 ore
CORSO	<i>Novembre 2015</i>	Progettazione ed attuazione d'interventi d'ingegneria naturalistica, per sistemazioni in ambito idraulico, di versante e di costa. Per complessive 16 ore
CORSO	<i>Ottobre 2015</i>	I rischi naturali e le risorse geologiche: dalla ricerca universitaria alla libera professione. Per complessive 5 ore
CORSO	<i>Giugno 2014</i>	Norme in materia Urbanistica, paesaggistica e di assetto del territorio. Per complessive 5 ore
CORSO	<i>Gennaio 2014</i>	Progetto di valorizzazione, utilizzo e tutela delle risorse idriche del bacino geotermico di Acquasanta Terme. Presentazione, risultati e prospettive. Per complessive 4 ore
CORSO	<i>Marzo 2011</i>	Giornata formativa presso MICROMED spa: Tecnica sismica passiva e attiva a stazione singola. Per complessive 8 ore
CORSO	<i>Novembre 2010</i>	Processi di instabilità in ammassi rocciosi: Analisi e rimedi. Per complessive 9 ore. A cura dell'Ordine dei Geologi della Regione Marche.
CORSO	<i>Ottobre 2010</i>	Caratterizzazione geotecnica sismica con il metodo MASW (Multichannel Analysis of Surface Waves. Per complessive 8 ore. A cura della ditta Dolang.
CORSO	<i>Giugno 2009</i>	Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) 2008 : Teoria ed applicazioni pratiche. Grosseto 25 giugno 2009. A cura Ordine dei geologi della Toscana
CORSO	<i>Maggio 2009</i>	Microzonazione sismica e scenari normativi in attesa degli euro codici. Per complessive 8 ore. A cura dell'Ordine dei Geologi della Regione Marche.
CORSO	<i>Dicembre 2007</i>	Caratterizzazione geotecnica e sismica dei siti mediante indagini geofisiche avanzate, per complessive 20 ore (17-18 dicembre). A cura di Federazione regionale Ordini degli Ingegneri delle Marche, EUCENTRE e Ordine dei Geologi delle Marche

CORSO	<i>Ottobre 2006</i>	Aspetti della progettazione Geotecnica alla luce della nuova normativa (eurocodici nn. 7-8) per complessive 6 ore. Geofluid 2006 - Piacenza. Organizzazione: Dario Flaccovio Editore.
CORSO	<i>Marzo 1999</i>	Corso di perfezionamento: “geologia applicata alla difesa del territorio “Il rischio sismico” . per complessive di 56 ore, presso l’università “G. D’Annunzio” - Chieti.
CORSO	<i>Ottobre 1998</i>	Corso di perfezionamento: geologia applicata alla difesa del territorio “Le frane” , per complessive di 56 ore, presso l’università “G. D’Annunzio” - Chieti.

INCARICHI PROFESSIONALI “VERSANTI, FRANE, SCARPATE; DRENAGGI E RISCHIO SCOSCENDIMENTO”

Indagini finalizzate alla stabilizzazione di versanti, scarpate e pendii in frana tramite l'adozione di tecniche ingegneristiche., naturalistiche ed innovative. Drenaggi e Consolidamenti.

Amministrazione Comunale di Montefortino (FM)	Comune di Montefortino (FM) (aprile 2018)	Studio geologico per il progetto di “Intervento di Consolidamento versante Nord – Est del Centro Storico”, ricadente nel Comune di Montefortino (FM), località Capoluogo (via Duranti) Importo Incarico € 14.855,44 + C.I. + IVA
Amministrazione Comunale di Montecosaro (MC) e ditta Di Toro Costruzioni	Comune di Montecosaro (MC) (giugno 2017)	Studio Geologico del versante sito lato nord viale della Giustizia, Comune di Montecosaro (MC), in particolare dell'area perimetrata nel Piano Assetto Idrogeologico della Regione Marche con la sigla F-19-0044, per la richiesta di modifica alle aree, come previsto nell'Art. 19 delle N.T.A. del P.A.I. Importo Incarico € 2.500,00 + C.I. + IVA
Amministrazione Comunale di FIASTRA (MC)	Comune di Fiastra (MC) (anno 2020)	Ordinanza n. 79 del 12 agosto 2019. Approfondimenti conoscitivi e studi prototipali in zone di attenzione per cavità e instabilità di versante, sismoindotte o in conseguenza di dissesti idrogeologici, individuate con gli studi di microzonazione sismica. Importo Incarico € 13.877,91 + C.I. + IVA

INCARICHI PROFESSIONALI:**“Microzonazione Sismica di I°, II° E III° LIVELLO”**

Misure sismiche, raccolta dati e redazioni carte di microzonazione e relazione di modellazione sismica

Amministrazione Comunale di CIVITANOVA MARCHE (MC) (anno 2013)	<i>Comune di Civitanova Marche (MC)</i>	Microzonazione sismica di I° e di II° Livello di parte del territorio comunale
Amministrazione Comunale di CITTÀ SANT'ANGELO (PE) (anno 2013)	<i>Comune di Città Sant'Angelo (PE)</i>	Microzonazione sismica di I° e III° Livello di parte del territorio comunale
Amministrazione Comunale di BOLOGNOLA (MC) (anno 2015)	<i>Comune di Bolognola (MC)</i>	Microzonazione sismica di I° Livello del territorio comunale
Amministrazione Comunale di MONTECOSARO (MC) (anno 2019)	<i>Comune di Montecosaro (MC)</i>	Microzonazione sismica di II° Livello di parte del territorio comunale

INCARICHI PROFESSIONALI: SETTORE PUBBLICO "URBANISTICA"

Incarichi professionali nel settore pubblico relativi ad indagini geologico-tecniche per progetti di varianti, totali e parziali, ai PRG, adeguamenti normativi, piani particolareggiati, PTC ecc.

Comune di Città Sant'Angelo (PE)
(gennaio 2012)

Incarico professionale per L'ESECUZIONE DELL'INDAGINE GEOLOGICA per la redazione del nuovo **Piano Regolatore Generale**

Comune di Lapedona
(gennaio 2009)

Incarico professionale geologico-tecnico per il **progetto di variante al PRG per la realizzazione di parcheggi in via Aldo Moro**. Importo d'opera non determinato

Comune di Civitanova Marche
(anno 2004)

Indagine geologico-technica per:
• **individuazione di aree PEEP identificate con la sigla PN 1.3 - PN 11.1.1 - PN 4 - ERP 3.3**. Importo d'opera non determinato
• **variante parziale P.R.G. e realizzazione cabina metano**. Importo d'opera non determinato

Comune di Civitanova Marche
(anno 1996)

Indagine professionale per l'indagine geologico-technica relativa la **variante parziale al P.R.G. vigente, nell'area confinante con la Zona Industriale "A", lato Est**. Importo d'opera non determinato

INCARICHI PROFESSIONALI: SETTORE IDROGEOLOGIA

Atac Civitanova SPA

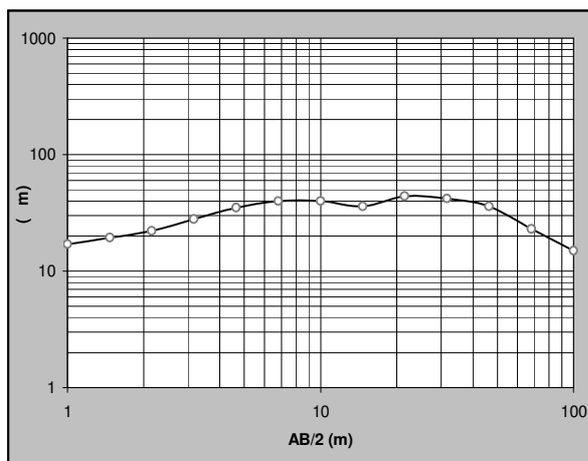
Indagine Idrogeologica finalizzata alla **valutazione delle potenzialità, sfruttamento e salvaguardia della falda alluvionale nell'area del Campo Pozzi dell'Acquedotto del Comune di Civitanova Marche**

Sondaggio elettrico n. 1

località: Civitanova Marche (MC) - Campo Pozzi Acquedotto

data: 10/04/2006

committente: ATAC Civitanova spa



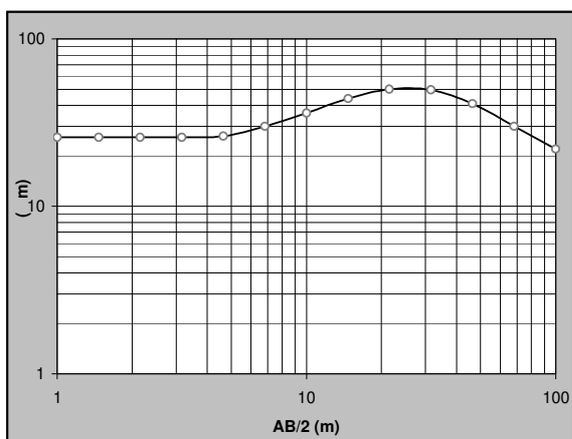
Valori osservati		Modello ottimizzato		
AB/2 (m)	(m)	elettrostrato	H (m)	(m)
1	17	1	1,10	16,00
1,47	19,4	2	1,65	56,00
2,15	22,1	3	5,30	45,00
3,16	28	4	2,5	18,40
4,64	35	5	13,47	80,00
6,81	40	6	0,00	5,80
10	40	tetto del substrato		
14,7	36	dal p.c. (m) 24,02		
21,5	44			
31,6	41,8			
46,4	36			
68,1	23			
100	15			

Sondaggio elettrico n. 15

località: Civitanova Marche (MC) - Campo Pozzi Acquedotto

data: 10/04/2006

committente: ATAC Civitanova spa



Valori osservati		Modello ottimizzato		
AB/2 (m)	(m)	elettrostrato	H (m)	(m)
1	25,8	1	1,00	25,50
1,47	25,8	2	3,00	25,50
2,15	25,8	3	3,90	51,00
3,16	25,8	4	17,4	72,00
4,64	26,2	5	0	11,40
6,81	30	tetto del substrato		
10	36	dal p.c. (m) 25,30		
14,7	44			
21,5	50			
31,6	49,5			
46,4	41			
68,1	30			
100	22			

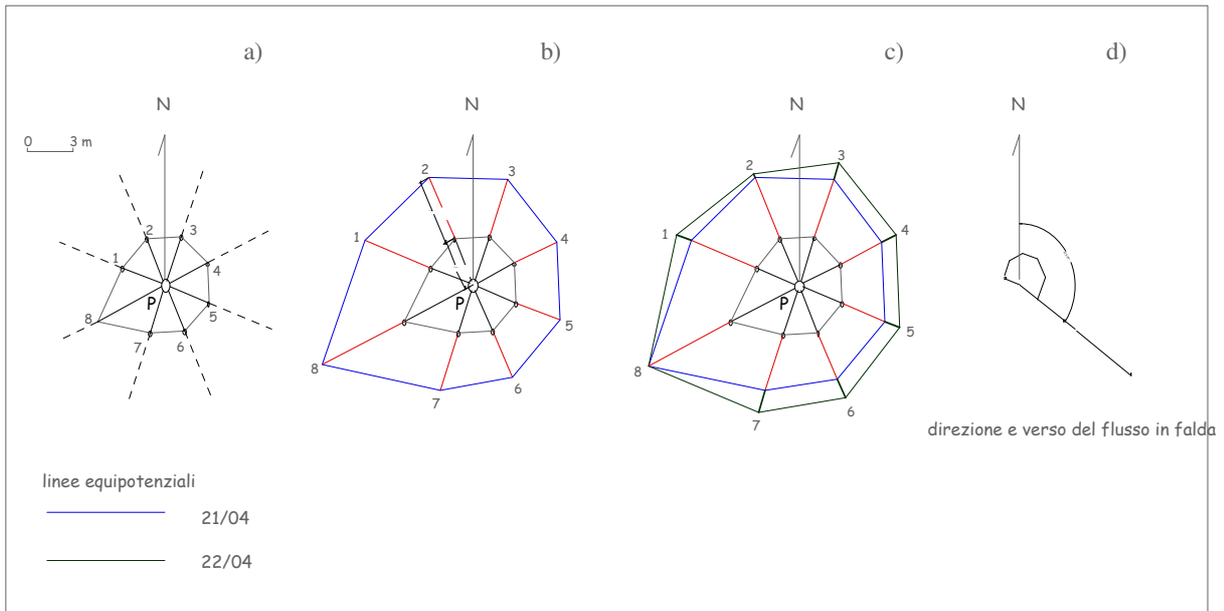


Fig. 2a - Distorsioni della linea equipotenziale conseguenti all'immissione in falda dell'elettrolita sul pozzo 29 della Centrale di sollevamento di Civitanov
a) schema operativo
b) linea equipotenziale prima dell'immissione dell'elettrolita (21/04)
c) linea equipotenziale al 22/04
d) risultante dei vettori avanzamento

INCARICHI PROFESSIONALI “VERSANTI, FRANE, SCARPATE; DRENAGGI E RISCHIO SCOSCENDIMENTO”

Indagini finalizzate alla stabilizzazione di versanti, scarpate e pendii in frana tramite l'adozione di tecniche ingegneristiche., naturalistiche ed innovative. Drenaggi e Consolidamenti.

Azienda Agroforestale Fontezoppa	Comune di Civitanova Marche (marzo 2003)	Studio geologico-tecnico per il progetto di realizzazione opera di contenimento consistente in: <ol style="list-style-type: none"> 1. sbancamento di altezza pari a 6 ml 2. parati di pali di altezza pari a 11 ml per una lunghezza del fronte pari a 60 ml ubicata in Zona “B”. Importo d’opera > 250 mila euro
Golden Plast	Comune di Potenza Picena (marzo 2002)	Studio Geologico-tecnica con sbancamento e realizzazione di paratie e terre armate di altezza > 5 ml ubicate in Via Antonelli e via Tebaldi. Importo complessivo d’opera > 220 mila euro
Amministrazione Comunale di Montefortino (FM)	Comune di Montefortino (FM) (aprile 2018)	Studio geologico per il progetto di “Intervento di Consolidamento versante Nord – Est del Centro Storico”, ricadente nel Comune di Montefortino (FM), località Capoluogo (via Duranti)
Amministrazione Comunale di Montecosaro (MC)	Comune di Montecosaro (MC) (giugno 2017)	Studio Geologico del versante sito lato nord viale della Giustizia, Comune di Montecosaro (MC), in particolare dell’area perimetrata nel Piano Assetto Idrogeologico della Regione Marche con la sigla F-19-0044, per la richiesta di modifica alle aree, come previsto nell’Art. 19 delle N.T.A. del P.A.I.

INCARICHI PROFESSIONALI: "LOTTIZZAZIONI" E "verifiche VAS"

Indagini geologico-tecniche finalizzate alla lottizzazione di aree private in previsione di nuove edificazioni

Pansoni ed altri	Comune di Montegranaro	Indagine Geologica per il progetto di variante al P.R.G.: nuovo tracciato della strada prov.le veregrense e progettazione urbanistica "C" di dettaglio ed espansione
Varie proprietà (Paciotti Cesare Spa)	Comune di Civitanova Marche	Indagine Geologica per il progetto di ampliamento della lottizzazione "Bollettini" (zona industriale A)
Azzurra SpA	Comune di Porto Sant'Elpidio	Indagine Geologica per il progetto di Variante al Piano di lottizzazione: APC2 sub comparto "A" Zona industriale Sud PSE
Consorzio P3 2000	Comune di Civitanova Marche.	Indagine Geologica per il piano di lottizzazione, località Piane Chienti, Zona Industriale "A" .
Consorzio Piane Chienti P2R,	Comune di Civitanova Marche	Indagine Geologica piano di lottizzazione, località Pian Chienti, Zona Industriale "A"
Quattrini Angelo.	Comune di Montecosaro	Indagine Geologico tecnica per il piano di lottizzazione, di un'area sita in Via Monte della Giustizia , località Montecosaro Alto
Gommar	Comune di Morrovalle	Indagine Geologica piano di lottizzazione , di un'area sita in Via Michelangelo
DGM spa.	Comune di Civitanova Marche.	Indagine Geologica per il piano di lottizzazione, della Zona Tecnico Distributiva, UMI 4.3.3, località Piane Chienti,
Bartolacci Chiarina e Maria Caterina	Comune di Corridonia	Indagine Geologica per il progetto di variante urbanistica al Piano Regolatore Generale, Lottizzazione sottozona CT06, Via Grazie
CIM IMMOBILIARE SRL	Comune di Civitanova Marche.	Progetto Piano Norma 1.8 - Le attrezzature e la residenza di via Ginocchi, UMI 1.8.2. VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ alla valutazione ambientale strategica
Sigg. Cerolini Giuseppe, Franca e Paola	Comune di Civitanova Marche.	PROGETTO di VARIANTE URBANISTICA PARZIALE al P.R.G. art. 15 L.R. 34/1992 s.m.i. PN 8.4 - UMI 8.4.1. VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ alla valutazione ambientale strategica

Scatolificio Giorgi SRL	Comune di Civitanova Marche.	PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PRIVATA EDIFICIO "EX HOTEL DIANA" inerente la RISTRUTTURAZIONE MEDIANTE DEMOLIZIONE, RICOSTRUZIONE ED AMPLIAMENTO DI EDIFICIO AVENTE DESTINAZIONE TURISTICO-ALBERGHIERA" (ai sensi della L.R. n.9/2006 e L.R. n. 19/2010 e ss.mm.ii. e Delibera del C.C. n.82 del 02-082013). VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ alla valutazione ambientale strategica
CICCIOLI HELVIA RECINA SRL	Comune di Civitanova Marche.	Progetto Piano Norma 1.7 - UMI 1.7.1. VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ alla valutazione ambientale strategica
Sigg. TESTA UMBERTO, TESTA ENRICA e TESTA FILIPPO	Comune di Civitanova Marche	PIANO DI RECUPERO DI INIZIATIVA PRIVATA PER SOPRAELEVAZIONE DEL PIANO QUARTO "HOTEL CHIARALUNA" SITO IN VIA DEL GRAPPA (AI SENSI DELLA L.R. 9 DEL 11.07.2006 e s.m.i. E DELL'ART. 1 L.R. 22 DEL 08.10.2009 e s.m.i.). VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ alla valutazione ambientale strategica

INCARICHI PROFESSIONALI: OPIFICI E MANUFATTI "INDUSTRIALE" – "COMMERCIALE" – "SERVIZI"

Indagini geologico-tecniche finalizzate alla realizzazione di manufatti ad uso industriale, commerciale e servizi

EDILIZIA

INDUSTRIALE

COMMERCIALE

E SERVIZI

PRIVATI

Comuni Vari

- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2008, per la realizzazione edificio industriale, nella Zona Industriale "A" - Lottizzazione Chienti 2000 "P3" - Lotti N° 18-19 (superficie coperta Mq. 3660) Comune di Civitanova Marche, Propr. Macofin Srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2001, per la realizzazione edificio industriale, nella Zona Industriale "A" - Lottizzazione Chienti 2000 "P3" - Lotti N° 9-10 (superficie coperta Mq. 3350) Comune di Civitanova Marche, Propr. Macofin Srl, Borroni Marino e De Angelis Alba.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2002, per la realizzazione edificio industriale, nella Zona Industriale "A" - Lottizzazione Chienti 2000 "P3" – Lotto N° 7 (superficie coperta Mq. 2500), Comune di Civitanova Marche, Propr. Creazioni Eleganza snc.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2009 per realizzazione edificio commerciale di n° 2 piani (superficie coperta Mq. 2350) lungo la strada Provinciale Maceratese N° 485 - km 13, Comune di Morrovalle, Propr. Immobiliare RO.MA. Srl**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2009, per la realizzazione di un edificio commerciale (superficie coperta Mq. 3000), Comune di Porto Sant'Elpidio, Propr. Ditta Azzurra spa.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2000, per realizzazione edificio industriale (superficie coperta Mq. 4000) in Via Antonelli e Tebaldi, Comune di Potenza Picena, Propr. ditta Golden Plast spa.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2001, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta Mq. 2150), Comune di Civitanova Marche, Lottizzazione Bollettini, Lotto n° 1, Propr. ditta Italmarche srl Metalux srl e Prefabbricati Foresi srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2001, per realizzazione Area di Sosta Attrezzata (superficie coperta Mq. 2250, n° 2 piani, Terra e Primo e mq. 1000 interrati), in località Piane Chienti Comune di Civitanova Marche, Propr. Ditta Consorzio "Autoparco il Vallato".**

**EDILIZIA
INDUSTRIALE
COMMERCIALE
E PER SERVIZI
PRIVATI**
(segue)

Comuni Vari

- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2001, per realizzazione Centro Servizi (superficie coperta Mq. 14.400, n° 3 piani, Terra-Primo-Secondo), in località Piane Chienti Comune di Civitanova Marche, Propr. Ditta Consorzio "Autoparco il Vallato".**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2006, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 5350) Lotti n° 2-3, Comune di Civitanova Marche, Lottizzazione Bollettini, di Proprietà della ditta Italmarche srl e Prefabbricati Foresi srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2001, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 3600) Lotto n° 24, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta Italmarche srl e Prefabbricati Foresi srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2007, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 3990) Lotto n° 12-21, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta Interedil srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2001, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 2500) Lotto n° 26, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta Italmarche srl e Fiquattro srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2003, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 5700) Lotti n° 23-27, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta Italmarche srl e Fiquattro srl, ICOC srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2002, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 4450) Lotto n° 28, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta Italmarche srl e Fiquattro srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2002, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 3250) Lotto n° 30, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta Italmarche srl e Fiquattro srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2003, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 2100) Lotto n° 31/3, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta Italmarche srl, Fiquattro srl e ICOC srl.**

**EDILIZIA
INDUSTRIALE
COMMERCIALE
E PER SERVIZI
PRIVATI**
(segue)

Comuni Vari

- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2003, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 2450) Lotto n° 31/2, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta ICOC srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2009, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 4360 con locale interrato di mq 2030) Lotto n° 6, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta Paciotti spa.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2009, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 2950) Lotto n° 7, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta Italmarche srl e Prefabbricati foresi srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2009, per la realizzazione di un edificio industriale nella zona industriale "A" (superficie coperta di Mq. 4520) Lotto n° 9, Lottizzazione Bollettini, Comune di Civitanova Marche, di Proprietà della ditta OTS spa.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2000 per la realizzazione di un edificio industriale (superficie coperta Mq. 2100) nella zona industriale "A", Via S. Pertini, Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta Eurosuole.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2003, per realizzazione edificio industriale nella zona industriale "B", via Ciarrocchi (superficie coperta Mq. 3400), Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta ICA spa.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2001, per la realizzazione di due edifici industriali, nella zona industriale "A", Lottizzazione "Chienti 2000 P3" Lotto n° 11 (superficie coperta Mq. 2200) e Lotto n° 12 (superficie coperta Mq. 2015), Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta Abrasivi Civitanovese srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica eseguita nell'anno 2008, per la realizzazione di un Centro Commerciale "Tre Vele", in Via S. Sonnino, località Piane Chienti, Comune di Civitanova Marche, (costituito da N° 3 edifici di cui il primo della superficie coperta di Mq. 12500 con piano primo della superficie di mq 3850, il secondo della superficie coperta di mq 3950 con piano primo della superficie di mq 1250, il terzo della superficie coperta di mq 2500), Propr. ditta DGM RE spa.**

**EDILIZIA
INDUSTRIALE
COMMERCIALE
E PER SERVIZI
PRIVATI**

Comuni Vari

- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio industriale (superficie coperta Mq. 750) nella zona P.I.P., Comune di Montecosaro, Propr. ditta Fe.Mar.**
- **Indagine Geologico-tecnica per l'ampliamento di un edificio industriale (superficie coperta Mq. 800) nella zona industriale "A", Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta Margom.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio industriale (superficie coperta Mq. 700) nella zona industriale "A", Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta Schiavoni Elio.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio industriale ed ampliamento esistente (superficie coperta Mq. 800) nella zona industriale "A", Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta Fonderie Valchienti.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio uso laboratorio e uffici nella zona industriale "A" (superficie coperta Mq. 1200, n° 2 piani), Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta ICA.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio uso laboratorio e uffici (superficie coperta Mq. 320, n° 2 piani) nella zona industriale "A", Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta Eurosuole.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio uso laboratorio (superficie coperta Mq. 1200, n° 2 piani) nella zona industriale "B", Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta ICA.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio industriale (superficie coperta Mq. 900) in zona P.I.P., località S. M. Apparente, Comune di Civitanova M., Propr. Metal Stampi.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio industriale (superficie coperta Mq. 950) nella zona P.I.P., località S. M. Apparente, Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta Istal Gronde.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio industriale (superficie coperta Mq. 1800) nella zona P.I.P., località S. M. Apparente, Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta Donna Soft.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio industriale (superficie coperta Mq. 720) nella zona P.I.P., località S. M. Apparente, Comune di Civitanova Marche, Propr. ditta Capozucca Giuseppe.**

INCARICHI PROFESSIONALI: "EDILIZIA RESIDENZIALE"

Indagini geologico-tecniche finalizzate alla realizzazione di manufatti ad uso civile

EDILIZIA RESIDENZIALE

esempi

Comuni Vari

- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un complesso residenziale (n° 5 edifici, circa n° 120 appartamenti), in località Foce Chienti, Comune di Civitanova Marche, Piano Particolareggiato di Zona A1, committente Penta Marche Immobiliare srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio pluriuso (superficie coperta Mq. 1500, n° 3 piani e garage interrato) in V.le Matteotti, Comune di Civitanova Marche, Propr. Impresa Edile Vesprini.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un complesso residenziale (n° 12 appartamenti e n° 8 villette a schiera) nella zona PEEP del Comune di Civitanova Marche, Località Santa Maria Apparente, Lotti n° 10-12, Propr. ditta Coop. Casa Marche.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un complesso residenziale (n° 9 appartamenti) nella zona PEEP del Comune di Civitanova Marche, Località Santa Maria Apparente, Lotto n° 11, Propr. ditta Coop. Casa Marche.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un complesso residenziale (n° 36 appartamenti) nella zona PEEP del Comune di Civitanova Marche, Località Santa Maria Apparente, Lotto n° 9, Propr. ditta Imcos.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di una palazzina (n° 6 appartamenti) in Via D'Annunzio, Comune di Civitanova Marche, Ditta Impresa Edile Vesprini.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di una palazzina (superficie coperta Mq. 450) in Via Goito, Comune di Civitanova Marche, Ditta Marsili Aldo & C. sas.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di una palazzina (n° 6 appartamenti e negozio Mq. 350) in Via Martiri di Belfiore, Comune di Civitanova Marche, Ditta Società Adriatica Costruzioni.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di tre palazzine (n° 15 appartamenti) in C.da Castellano Zona PEEP, Lotto n° 2, Comune di Montecosaro, Ditta Project Costruzioni.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di due palazzine (n° 9 appartamenti e n. 21 appartamenti) in C.da Castellano Zona PEEP, Lotto n° 3 Porz. E 8, Comune di Montecosaro, Ditta Project Costruzioni.**

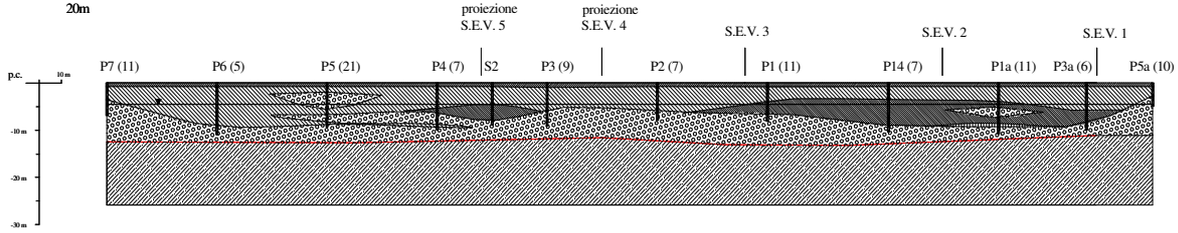
SEZIONE GEOLOGICA

LOCALITA': Piane Chienti
 COMMITTENTE: Consorzio "Centro servizi Il Vallato"

rapporti di scala



0 50 m

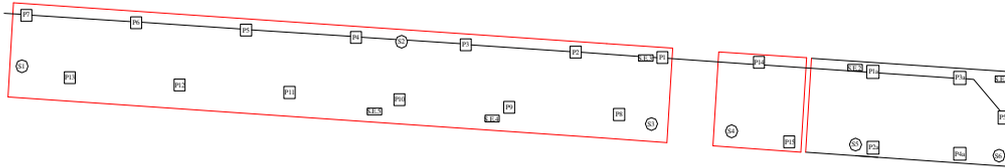


LEGENDA

- | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|
| depositi alluvionali e terreno vegetale | | terreno vegetale | | sabbia fine | limite alluvioni-substrato |
| | | limo sabbioso e sabbie limose | | ghiaia, ghiaia e sabbia | |
| | | limo argilloso e argilla limosa | | | |
| argilla grigio-azzurra del substrato | | | | | |

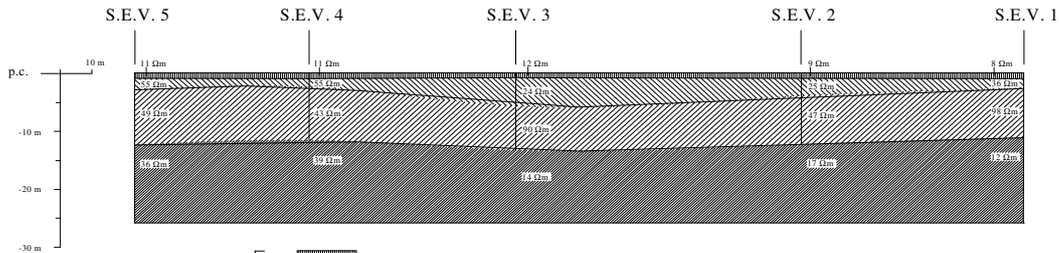
P7 (11): prova penetrometrica dinamica; in parentesi il valore di Nsp caratteristico per il volume di terreno significativo influente sui cedimenti per una fondazione a plinto quadrato (2.5 m di lato) attestato ad -1.5 m dal p.c.
 S.E.V.: sondaggio elettrico
 S2: sondaggio

TRACCIA SEZIONE



PROFILO DI RESISTIVITA'

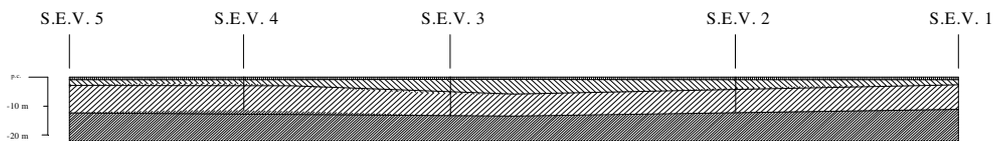
LOCALITA': Piane Chienti
 COMMITTENTE: Consorzio "Centro servizi Il Vallato"



- | | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| depositi alluvionali e terreno vegetale | | elettrostrato 1, ρ_m : 10 Ωm | limite alluvioni-substrato |
| | | elettrostrato 2, ρ_m : 40 Ωm | |
| | | elettrostrato 3, ρ_m : 65 Ωm | |
| argilla grigio-azzurra del substrato | | elettrostrato 4, ρ_m : 24 Ωm | |



scala verticale = scala orizzontale



INCARICHI PROFESSIONALI: "EDILIZIA RESIDENZIALE"

Indagini geologico-tecniche finalizzate alla realizzazione di manufatti ad uso civile

EDILIZIA RESIDENZIALE

(segue)

Comuni Vari

- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di edifici per civile (n° 7 appartamenti) abitazione in località lottizzazione Spinnaker, Comune di Potenza Picena, Propr. Impresa Edile Camilletti Giuseppe**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di edifici per civile (n° 7 appartamenti) abitazione in località lottizzazione Spinnaker, Comune di Potenza Picena, Propr. Impresa Edile Camilletti Giuseppe**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di una palazzina (n° 12 appartamenti) in Via Mascagni, Comune di Monte S. Giusto, Ditta Tecnoedil.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di una palazzina (n° 9 appartamenti) in Via Dei Mille, Comune di Civitanova Marche, Ditta Impresa Edile Grappini.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare (n° 12 appartamenti) per civile abitazione nella lottizzazione Porcelli, C.da Rancia, Comune di Tolentino, Ditta La Rancia Costruzioni srl.**
- **Indagine Geologico-tecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare per civile abitazione in viale Vittorio Veneto, Comune di Civitanova Marche Ditta Immobiliare Valemar Srl**

**INCARICHI PROFESSIONALI:
“EDILIZIA COMMERCIALE, IMPIANTI SPORTIVI E SCUOLE”**

Indagini geologico-tecniche finalizzate alla realizzazione di manufatti ad uso civile

Civita Park srl (anno 2011)	<i>Comune di Civitanova Marche</i>	Indagine geologica e geotecnica per il progetto di realizzazione del Centro Commerciale CUORE ADRIATICO, in Via S. Costantino
Civita Park srl (anno 2011)	<i>Comune di Civitanova Marche</i>	Indagine Geologica per il progetto di realizzazione del nuovo sottopasso ferroviario al Km 2+900 della linea Civitanova-Albacina, lungo via S. Costantino
Civita Park srl (anno 2011)	<i>Comune di Civitanova Marche</i>	Indagine Geologica per il progetto di realizzazione del nuovo edificio per Ente Fiera di Civitanova Marche, e per la realizzazione dell’adiacente Palazzetto dello Sport
Amministrazione Comunale di Recanati (anno 2011)	<i>Comune di Recanati</i>	Indagine Geologica per il progetto di demolizione e ricostruzione del Polo Scolastico B. Gigli di Recanati

INCARICHI PROFESSIONALI

“PROGETTI DI BONIFICA DI SITI INQUINATI”

Piani della Caratterizzazione Ambientale, Redazione Risultati Indagini Investigative, Analisi di rischio e Progetti di Bonifica ai sensi del D.Lgs. Ambiente 152/2006 (ex D.M. 471/99) per la definizione della progettazione di recupero ambientale di spazi industriali ricadenti nell'ambito del perimetro definito dal D.M. Ambiente 26.02.2003

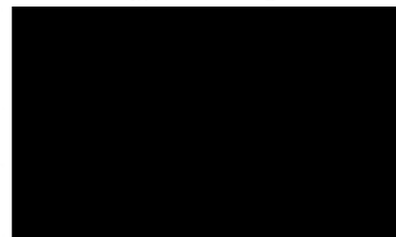
PROGETTI DI BONIFICA DI SITI INQUINATI

Dal 2004 (*in progress*)

1. M.M.T Carburanti Snc (Civitanova Marche)
2. Tadworth S.r.l. (Morrovalle)
3. Medori CAVE (Montecosaro)
4. I-Mar Srl CAVE (Montecosaro)
5. Arredamenti Maurizi S.r.l. (Montecosaro)
6. S.A.F. S.r.l. (Montecosaro)
7. Fonderie Valchienti (Civitanova Marche)
8. Elle Commerciale S.r.l. (Montecosaro)
9. D.G.M. S.p.A. (Civitanova Marche)
10. I.C.E.F. S.r.l. (Civitanova Marche)
11. Ruggeri S.p.A. (Civitanova Marche)
12. Prefinti Simon S.r.l. (Civitanova Marche)
13. Suolificio Adelaide S.r.l. (Civitanova Marche)
14. Tacchificio Berdini S.r.l. (Civitanova Marche)
15. Carrozzeria la Moderna Srl (Civitanova Marche)
16. Area per distribuzione Carburanti SIMONETTI (Civitanova Marche)

Colmurano, gennaio 2022

Geol. Stefano Pierucci



Firma autografa omessa per ragioni di privacy