

CURRICULUM DELLA SOCIETA'

con:

INDICAZIONI ED INFORMAZIONI ANAGRAFICHE GENERALI
SINTESI DEL PROGETTO DI RICERCA DA CUI NASCE L'IDEA DELLO SPIN OFF
ORGANIGRAMMA E ARTICOLAZIONE DELLE PROFESSIONALITA'
BREVE PRESENTAZIONE DELLA "MISSIONE" e DEI SERVIZI OFFERTI



.....

TERRE.it

(Sede Istituzionale)
Facoltà di Architettura di Ascoli Piceno,
Dipartimento PROCAM,
Viale Rimembranza n° 1, 63100 - Ascoli P.
Registro imprese di Ascoli Piceno n° 184917
Capitale sociale €. 20.000 (Interamente versato)

www.terrepuntoit.eu

(Sede Legale e Operativa)
L.aro Decio Filippini 30/A,
Palazzo Costa, 62028 Sarnano (MC)
P.iva 01985220449
Fax: 0733658488
Tel.: 0733978902

INFORMAZIONI E DATI GENERALI

- Sede legale in Ascoli Piceno (AP - 63100) – viale della Rimembranza, 2
- Sede operativa (Marche) in Sarnano (MC - 62028) - largo Decio Filippini 30/a, Palazzo Costa
- Sede operativa (Toscana) in San Giuliano Terme (PI – 56017) - Viale Roma 29, Stazione ferroviaria (c/o: Centro di ricerca “Ambiente e Paesaggio”)
- Registro delle imprese di Ascoli Piceno n. 0189417, c.f. e p.i. 01985220449
- Data di costituzione: 9/10/2008 - Data di iscrizione 30/10/2008.

BREVE PRESENTAZIONE DELLA SOCIETA'

La Terre.it s.r.l. (Spin off dell'Università di Camerino) nasce con l'intento di fornire nuovi prodotti e servizi a favore di enti pubblici e privati preposti al governo della città e del territorio, ovvero l'assistenza e la consulenza nei campi d'intervento connessi con la pianificazione e progettazione dell'ambiente e del paesaggio, con la valutazione di piani e programmi, con l'analisi e lo studio sulle risorse naturali e culturali e più in generale il paesaggio. L'approccio interdisciplinare, che vede la compartecipazione di saperi e competenze diverse afferenti alle facoltà di Architettura e di Scienze e Tecnologie dell'Università di Camerino, caratterizza l'operato di questa società.

Alcuni ricercatori dell'Università di Camerino anni impegnati nella ricerca, nella pianificazione e progettazione paesistico-ambientale, alle diverse scale del progetto urbano e territoriale, con numerose esperienze comuni di applicazioni concettuali e operative ai diversi livelli di scala (europeo, nazionale, regionale e locale) hanno inteso infatti avviare una spin-off che tenda a supportare scientificamente alcuni giovani laureati per svolgere le attività finalizzate alla tutela, valorizzazione e trasformazione del paesaggio urbano e territoriale, fornendo alle strutture pubbliche competenti quel sostegno interdisciplinare di cui hanno reale bisogno. Obiettivo principale della società Terre.it è quello di favorire (attraverso una struttura operativa giovane, agile, interdisciplinare, flessibile, capace di stabilire contatti positivi con gli stakeholders, in grado di ottenere economie di scala soddisfacenti, in grado di esporsi ad un maggior rischio/reddito) la corretta interpretazione ed applicazione operativa (nei processi di trasformazione urbana e territoriale), dei principi della Convenzione Europea del Paesaggio e della normativa ad essa ispirata o riferita, a tutte le scale d'intervento, considerandola strumento di riferimento delle politiche di sviluppo sostenibile e valorizzazione del territorio e dei suoi sistemi di risorse, da raccordare ed armonizzare con i criteri ed i principi già delineati in altri documenti europei.

Attualmente la società (strutturata e formalizzata come Società di Ingegneria) è composta da ricercatori e professori (senior) che affiancano, mediante attività di coordinamento e orientamento scientifico, giovani laureati (junior), la cui formazione proviene dai diversi settori disciplinari presenti nell'offerta formativa di UNICAM. In particolare costituiscono la società:

Consiglio di amministrazione.

- Prof. Massimo Sargolini (Consigliere di amministrazione in rapp. di UNICAM), architetto
- Maurizio Consoli (Presidente e rappresentante legale), geologo
- Fabrizio Cinquini (Direttore tecnico, con delega di rappresentanza), architetto

Soci.

- Università di Camerino

- Prof. Piergiorgio Bellagamba, architetto e ingegnere
- Prof. Roberto Canullo, naturalista e botanico
- Prof. Andrea Catorci, naturalista e biologo
- Prof. Umberto Cao, architetto
- Prof. Andrea dall'Asta, ingegnere
- Prof. Andrea Filpa, architetto
- Prof. Roberto Perna, archeologo
- Prof. Michele Talia, architetto
- Michela Biagi, architetto
- Daniele Fabiani, architetto
- Piersebastiano Ferranti, ingegnere
- Corrado Gamberoni, architetto
- Mariangela Luciani, ingegnere
- Massimo Luciani, economista
- Beatrice Marinelli, biologa
- Franco Panzini, architetto
- Paolo Perna, naturalista e biologo
- Ludovico Romagni, architetto
- Luciano Spinozzi, avvocato
- Sandro Venanzi, geologo

I risultati dei diversi percorsi di ricerca precedentemente tratteggiati delineano uno specifico settore di attività che riguarda l'elaborazione progettuale interdisciplinare di nuovi prodotti e servizi a favore di enti pubblici e privati preposti al governo della città e del territorio.

Fermo restando che i diversi dipartimenti universitari competenti, opportunamente cointeressati (e, quando necessario, strutturati in forma cooperativa) dovranno restare il luogo precipuo deputato alla riflessione ed alla ricerca scientifica sui temi succitati, dalle esperienze passate è ampiamente dimostrato come gli stessi dipartimenti (o istituti di ricerca) siano impossibilitati a produrre alcuni servizi quando essi si configurano come prestazioni professionali sottoposte alla specifiche normative che disciplinano questa attività.

In particolare, il settore di attività interessato dall'idea riguarda l'assistenza professionale e la consulenza nei campi d'intervento strettamente connessi alla pianificazione e progettazione del paesaggio:

- studi di fattibilità, ricerche, consulenze, valutazione di congruità tecnico economica, pianificazione e progettazioni urbanistiche in tutti i campi di applicazione ed in tutte le loro fasi di svolgimento;
- studi di fattibilità, ricerche, consulenze, programmazione, pianificazione, progettazione e direzione dei lavori, nel campo dei beni culturali, naturali, ambientali e paesaggistici;
- studi di fattibilità, ricerche, consulenze, valutazione di congruità tecnico economica e progettazioni architettoniche e strutturali in ogni loro fase, preliminare, definitiva ed esecutiva con le connesse attività di direzione, anche artistica, dei lavori;
- individuazione, valutazione e mitigazione delle pericolosità e dei rischi geologico-ambientali con relativa redazione degli strumenti cartografici specifici; studi di fattibilità, ricerche, consulenze, valutazione di congruità tecnico economica e progettazioni in ogni loro fase, preliminare, definitiva ed esecutiva con le connesse attività di direzione dei lavori di interventi geologico ambientali strutturali e non strutturali compresa la relazione geotecnica;
- studi di fattibilità, ricerche, consulenze, valutazione di congruità tecnico economica e progettazioni in ogni loro fase, preliminare, definitiva ed esecutiva con le connesse attività di direzione dei lavori di interventi in campo archeologico;
- studi di impatto ambientale, relazioni d'incidenza, valutazioni ambientali strategiche e ogni altra analisi, monitoraggio e gestione dei sistemi socio-ecologici;

- produzione ed elaborazioni di dati, anche con l'utilizzo di GIS (Geographic Information System), relativi a prodotti ed ai servizi suddetti;
- attività di promozione, divulgazione, didattica e formazione relativamente ai settori suddetti.

STRUMENTAZIONE (Principale) IN DOTAZIONE ALLA SOCIETA'

Il settore di attività coperto dalle professionalità presenti nella società, l'assistenza professionale e la consulenza nei campi d'intervento strettamente connessi alla pianificazione e progettazione del paesaggio, compresa la valutazione, comporta la dotazione di apposite attrezzature e tecnologie (L'elenco delle apparecchiature, degli strumenti e attrezzature disponibili della Soc. Terre.it s.r.l. (Spin Off dell'Università di Camerino) relativamente alla sede operativa posta in ambito toscano è il seguente:

- **TECNOLOGIE INFORMATICHE UTILIZZATE:** Si dispone per il progetto specifico di strumentazione informatica costituita da 12 stazioni grafiche in ambiente WINDOWS 2000. Tutte le postazioni di lavoro sono supportate da PC con programmi per office automation. Per la formazione e redazione del Piano Strutturale del comune oggetto di bando si prevede l'impiego principale dei software ARC/INFO (Sistema per la realizzazione e gestione di sistemi informativi territoriali) e Arcview 9.2. (per la predisposizione della cartografia e la codifica dei livelli informativi).
- **DOTAZIONI HARDWARE**
3 Stazione grafica PC
2 PC portatile
- **ALTRA STRUMENTAZIONE HARDWARE PER L'ACQUISIZIONE E LA STAMPA**
Plotter inkjet A1
Scanner A3
Stampante HP 1115 psc
Stampante inkjet a colori HP 1120c
- **PRINCIPALI SOFTWARE UTILIZZATI PER LE APPLICAZIONI DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE**
ARC/INFO. Sistema per la realizzazione e gestione di sistemi informativi territoriali;
Arcview 9.0 e 9.2. per la predisposizione della cartografia e la codifica dei livelli informativi;
MAPINFO GIS. per la copertura di esigenze specifiche in termini di formato del dato vettoriale;
Acrobat distiller o altro SOFTWARE SPECIFICO. per la produzione di dati vettoriali formato PDF per la distribuzione e la stampa delle elaborazioni cartografiche.
AUTOCAD LT CAD. per la gestione dei dati formato dwg e dxf
COREL DRAW 7. per la gestione ed elaborazioni di dati grafici vettoriali.
WINWORD. Word-processor
EXCEL. Spread sheet
ACCESS. Data base
POWERPOINT. Presentazioni

La società, in quanto Spin Off dell'Università di Camerino, può inoltre essere supportata (sulla base di quanto previsto dall'atto costitutivo e dai regolamenti di Ateneo) per specifici studi e ricerche, dalla strumentazione hardware e Software disponibile presso le diverse scuole di ricerca a cui afferiscono i professori e i ricercatori componenti come soci della Terre.it s.r.l.

CURRICULUM DELLA SOCIETA' TERRE.IT S.r.l.
(Spin off dell'Università di Camerino)

Anno 2009

- Febbraio/maggio 2009. Consulenza per la ricerca e gli studi finalizzati alla formazione dell'“**Osservatorio sul turismo della Regione Marche**”. Committenti: Dipartimento di Progettazione e costruzione dell'Ambiente Università di Camerino, Facoltà di Scienze Politiche dell'Università di Macerata e Facoltà di Economia dell'Università Politecnica delle Marche). Responsabile Massimo Luciani (Coordinamento scientifico Massimo Sargolini).
- Marzo-09/giugno 2010. Redazione e realizzazione di “**Studi e ricerche riguardanti l’acquisizione di conoscenze scientifiche sullo stato delle risorse naturali e culturali, sul paesaggio, nonché contributi metodologici per lo svolgimento della valutazione integrata (ambientale e strategica) nel territorio di interesse della Provincia di Massa – Carrara per la redazione del P.A.E.R.P.**”. Committente UNICRAM dell'Università di Camerino e Provincia di Massa-Carrara. Responsabile Fabrizio Cinquini (Coordinamento scientifico Massimo Sargolini).
- Maggio/ottobre 2009. Consulenza per la “**Valorizzazione naturalistica del Parco naturale di Tavolara**”. Committente Consorzio di Gestione dell’Area Marina Protetta Tavolara Punta Coda Cavallo. Responsabile e coordinatore scientifico Massimo Sargolini.
- Maggio/giugno 2009. Organizzazione e gestione del Corso di aggiornamento professionale denominato “**La progettazione delle attività Estrattive - aspetti geologico-ambientali, minerari e normativi**”. Responsabile e coordinatore scientifico Maurizio Consoli.
- Maggio/Luglio 2009. Redazione e realizzazione di “**Studio di impatto paesaggistico nell’ambito dello studio di impatto ambientale per l’ampliamento del Parco Eolico di Pontedera**”. Committente Soc. ERGO s.r.l. Spin Off della Scuola Superiore Sant’Anna Pisa. Responsabile Fabrizio Cinquini (Coordinamento scientifico Massimo Sargolini).
- Maggio/Ottobre 2009. Redazione e realizzazione di “**Studi e valutazione di compatibilità paesaggistica relativa al progetto del Parco eolico denominato “Gallione” nel comune di Pieve Santo Stefano (AR)**”. Committente: Soc. ERGO s.r.l. Spin Off della Scuola Superiore Sant’Anna Pisa. Responsabile Fabrizio Cinquini (Coordinamento scientifico Massimo Sargolini).
- Giugno/Ottobre 2009. Coordinamento Scientifico e attività di orientamento e consulenza per la “**Formazione degli strumenti di monitoraggio e valutazione integrata finalizzati alla successiva redazione della variante al Piano Strutturale e al Regolamento Urbanistico del Comune di Lucca**”. Committente Comune di Lucca. Responsabile e coordinatore scientifico Fabrizio Cinquini e Gilberto Bedini (in ATI con Terre.it)..
- Giugno 2009. Realizzazione di “**Studi e scavi archeologici del sito di Adrianopolis (Albania)**” e successivo” progetto preliminare della strada di fruizione del parco archeologico (SOFRATIKE). Committente Università di Macerata, Dipartimento di SASA. Responsabile e coordinatore scientifico Roberto Perna.
- Luglio/Settembre 2009. Redazione e realizzazione della “**Valutazione ambientale e strategica del Regolamento Urbanistico Comunale e studi ed approfondimenti in merito alla parte ambientale della valutazione integrata del comune di Bagni di Lucca**”. Committente Comune di Bagni di Lucca. Responsabile e coordinatore scientifico Fabrizio Cinquini.

- Novembre 2009/Ottobre 2010. Redazione e realizzazione del progetto di **“Definizione della Rete Ecologica regionale delle Marche”**. Committente Regione Marche. Responsabile: Paolo Perna (Coordinamento scientifico Massimo Sargolini).
- Novembre 2009/Giugno 2010. Redazione e realizzazione del **“Piano pluriennale economico e sociale per il Parco Nazionale Abruzzo Lazio Molise”**. Committente: Parco nazionale d’Abruzzo Lazio e Molise.. Responsabili e coordinatori scientifici Massimo Sargolini e Piergiorgio Bellagamba.
- Dicembre 2009. Coordinamento Scientifico e attività di orientamento e consulenza per la redazione e realizzazione della **“Variante di manutenzione e riallineamento dei Piani vigenti (P.S. e R.U.)”**. Committente Comune di Lucca.. Responsabile e coordinatore scientifico Fabrizio Cinquini e Gilberto Bedini (in ATI con Terre.it)..
- Dicembre 2009. Redazione e realizzazione dei **“Piani di recupero denominati rispettivamente “Parco archeo - urbano della Rupe di Corvaia” e “Parco storico ambientale della via dei Marmi e della Desiata”**. Committente Comune di Seravezza. Responsabile e coordinatore scientifico Fabrizio Cinquini.

Anno 2010

- Gennaio 2010. Coordinamento Scientifico e attività di orientamento e consulenza per la redazione del **“Quadro Conoscitivo del nuovo Piano Strutturale”**. Committente Comune di Lucca. Responsabile e coordinatore scientifico Fabrizio Cinquini e Gilberto Bedini (in ATI con Terre.it).
- Gennaio 2010. Consulenza per la redazione del **“Documento programmatico di “indirizzi, linee guida e strategie per la formazione del nuovo P.T.C.”**, nonché di altri documenti propedeutici alla definizione del nuovo processo di pianificazione territoriale provinciale”. Committente Provincia di Massa-Carrara.. Responsabile Fabrizio Cinquini.
- Gennaio/maggio 2010. Realizzazione e allestimento **“Implementazione del portale cartografico della Provincia di Macerata”**. Committente Provincia di Macerata. Responsabile Maurizio Consoli.
- Gennaio/giugno 2010. Coordinamento e attività di orientamento dei tavoli di lavoro ,consulenza ed assistenza per elaborazione del **“Piano strategico territoriale denominato Valore al territorio per un territorio di valore”**. Committente Fondazione Cassa di Risparmio di Ascoli Piceno. Responsabile e coordinatore scientifico Massimo Sargolini.
- Febbraio/maggio 2010. Consulenza e collaborazione alla realizzazione del **“Progetto denominato PROTECT (progetto europeo prevenzione incendi boschivi)”**. Committente Provincia di Macerata. Responsabile Maurizio Consoli.
- Marzo 2010. Consulenza per la redazione e realizzazione del **“Piano di gestione riserva naturale Sentina (rapporti tra piano della Sentina e pianificazione del contesto territoriale)”**. Committente centro UNICRAM (Università di Camerino). Responsabile Fabrizio Cinquini (Coordinamento scientifico Massimo Sargolini).
- Gennaio/Marzo 2010. Redazione di **“Analisi di scenario, con riferimento ad alcuni segmenti (“cultura” e “natura”) anche a livello internazionale (sviluppo integrato sostenibile e turismo plurale). Uno sguardo sullo Marche”**.. Committente Università Politecnica delle Marche,

Dipartimento Management e Organizzazione industriale, Facoltà di Economia. Responsabile Massimo Sargolini (coordinamento scientifico Francesco Adornato).

- Giugno/Dicembre 2010. Asseverazione dello **“studio faunistico ambientale”** svolta presso il sito di Vrsac, Repubblica di Serbia. Committente Energogreen s.r.l. Pollenza (MC). Responsabile tecnico Paolo Perna.
- Maggio 2010 – Lucca (LU). Coordinamento Scientifico e attività di orientamento e consulenza per la **“Redazione del Quadro Progettuale del nuovo P.S.”**, Committente Comune di Lucca. Responsabile e coordinatore scientifico Fabrizio Cinquini e Gilberto Bedini (in ATI con Terre.it).
- Luglio 2010. Consulenza per la redazione e realizzazione del **“Piano di gestione e del Regolamento della riserva naturale Sentina (elaborati progettuali definitivi)”**. Committente centro UNICRAM (Università di Camerino). Responsabile Fabrizio Cinquini (Coordinamento scientifico Massimo Sargolini).
- Settembre 2010. Consulenza per la redazione del **“Progetto Strategico denominato Cooperazione delle Reti Ecologiche nel Mediterraneo – Co.R.E.M – sottoprogetto Redazione di un piano di sviluppo ecoturistico Maritime (Pianificazione partecipata, indagini e comunicazione)”**, nell’ambito del “Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Francia “Marittimo” 2007-2013”. Committente: Università degli studi di Sassari. Responsabile e coordinatore scientifico: Massimo Sargolini.
- Settembre 2010. Disciplinare per l’incarico di **“Progettazione dell’informatizzazione dei piani regolatori generali comunali e definizione delle procedure informatiche per il loro inserimento nel nuovo portale cartografico “open source” della provincia di Macerata”**. Committente Provincia di Macerata, Servizio Urbanistica. Responsabile Maurizio Consoli.
- Settembre 2010 Incarico per lo **“studio di Screening per la valutazione di incidenza del Piano per il Parco e per il censimento dei siti di nidificazione di Aquila reale, Falco pellegrino, Gufo reale, Gracchio corallino e Lanario”**. Committente Parco Nazionale Monti Sibillini. Responsabile tecnico: Paolo Perna.
- Ottobre 2010. Redazione del **“Piano Regolatore Generale P.R.G. (Spazio Urbano) del Comune di Pineto degli Abruzzi”**. Committente Comune di Pineto degli Abruzzi. Responsabile scientifico: Massimo Sargolini e Rosalba D’Onofrio, Responsabile tecnico: Fabrizio Cinquini.
- Dicembre 2010. Redazione (quadro conoscitivo, interpretativo e progettuale) della **“Variante Generale al Piano Strutturale e al Regolamento Urbanistico (comprensiva della attività di Valutazione ambientale, strategica e integrata) del Comune di Calcinaia”**. Committente: Comune di Calcinaia.. Responsabile dell’incarico: Angela Piano Coop. Città Futura (in ATI con Terre.it), Coordinamento scientifico e responsabile delle attività di valutazione (V.A.S. e V.I.) Fabrizio Cinquini.
- Dicembre 2010. Incarico di **“Coordinamento generale delle analisi di quadro conoscitivo e redazione del quadro interpretativo e progettuale del Piano Particolareggiato del capoluogo comunale”**. Committente Comune di Seravezza.. Responsabile tecnico: Fabrizio Cinquini.
- Dicembre 2010. Incarico di **“Promozione e assistenza per la realizzazione di accordi agroambientali d’area finalizzati alla tutela della biodiversità secondo quanto previsto dall’asse II del P.R.S. regione marche 2007-2013”**. Committente Parco regionale del Conero.. Responsabile tecnico: Paolo Perna.

Anno 2011

- Gennaio 2011. Redazione “**Studio di impatto ambientale per il procedimento di V.I.A. relativo alla realizzazione del Parco Eolico Gallione nel Comune di Pieve Santo Stefano L.R. 10/2010**”. Committente Società Gallione energia s.r.l. Responsabile tecnico: Fabrizio Cinquini e Francesco Rizzi Soc. Ergo s.r.l. (in ATI con Terre.it).
- Marzo 2011. Redazione della “**Valutazione di incidenza ambientale per la realizzazione degli interventi di restauro critico-conservativo del monumento denominato Torre sul Porto**”. Committente Comune di san Benedetto del Tronto. Responsabile tecnico: Paolo Perna.
- Marzo 2011. Redazione della **Valutazione di incidenza ambientale per la realizzazione degli interventi di ripristino egli ambienti umidi della Riserva Naturale Regionale della Sentina**”. Committente Comune di san Benedetto del Tronto. Responsabile tecnico: Paolo Perna.
- Marzo 2011. Redazione della “**Valutazione ambientale strategica e della valutazione integrata ai fini del completamento del Piano Strutturale comunale, con integrazione dei contenuti di conformità al P.I.T. e ai regolamenti di attuazione della L.R. 1/2005 (prima e seconda fase)**”. Committente Comune di San Romano in Garfagnana. Responsabile tecnico: Fabrizio Cinquini con Gilberto Bedini (in ATI con Terre.it).
- Marzo 2011. Esecuzione del “**Monitoraggio delle Azioni di Studio e Gestione della Biodiversità nelle Aree Protette delle Marche**”. Committente Comunità Montana dell’ Esino – Frasassi, Parco Naturale Regionale della Gola della Rossa e di Frasassi. Responsabile tecnico: Paolo Perna.
- Maggio 2011. Esecuzione della Ricerca relativa al “**Progetto strategico denominato “cooperazione delle reti ecologiche nel mediterraneo – CO.R.E.M” – sottoprogetto “redazione di un piano di sviluppo ecoturistico maritime (programma di cooperazione transfrontaliera italia-francia “marittimo” 2007-2013)**”. Committente: Università degli studi di Sassari. Responsabile tecnico e coordinatore scientifico: Massimo Sargolini.
- Giugno 2011. Redazione della “**Valutazione integrata (L.R. 1/20005 e il D.P.R. n. 4r/2007) e della valutazione ambientale strategica (L.R. 10/2010), compresa la consulenza per la formulazione degli indirizzi e metodi per la formazione del nuovo quadro conoscitivo di supporto alla redazione della Variante generale al Piano Strutturale**”. Committente: Comune di Camaiole. Responsabile tecnico: Michela Biagi.
- Agosto 2011. Redazione degli studi e delle ricerche concernenti il progetto denominato “**A Sustainable Development Model for Green Mountain Areas (programma SEE/B/0012/2.3/X, riferite alla Workpackage WP3 e WP4)**”. Committente: Parco Nazionale dei Monti Sibillini. Responsabile tecnico: Massimo Luciani. Coordinamento scientifico: Massimo Sargolini e Federico Niccolini.
- Agosto 2011. Redazione della “**Valutazione ambientale e strategica (ovvero integrata) ed elaborazione delle cartografie (su piattaforma G.I.S.) del nuovo P.S. del Comune di Bagnone**”. Committente: Comune di Bagnone. Responsabile incarico: Fabrizio Cinquini.
- Agosto 2011 **Valutazione Ambientale ampliamento centrale Gas Minerbio e Poggio Renatico SAIPEM**. Committente:SAIPEM – Fano (PU). Responsabile Maurizio Consoli
- Settembre 2011 (in fase di definitiva aggiudicazione). Redazione della “**Variante generale al**

Regolamento Urbanistico del Comune di Massarosa (Quadro conoscitivo e propositivo, comprensivo delle attività di V.A.S. e V.I. e delle Indagini geologico tecniche di supporto all'Atto di Governo del Territorio)". Committente: Comune di Calcinaia. Responsabile dell'incarico: Angela Piano Soc. Coop. Città Futura (in ATI con Terre.it), Coordinamento scientifico: Fabrizio Cinquini.

- Settembre 2011. Redazione di **“Servizi, analisi e studi di supporto per gli aspetti territoriali e paesaggistici al laboratorio Lab-Net plus** (Programma comunitario marittimo P.O. - Regione Toscana) **della Provincia di Massa-Carrara** (studio e interpretazione dei caratteri territoriali e paesaggistici della pianura costiera tra Montignoso e Carrara)”. Committente: Provincia di Massa-Carrara. Responsabile dell'incarico: Fabrizio Cinquini, Coordinamento scientifico: Massimo Sargolini.
- Ottobre 2011. Redazione della **“Variante parziale al Regolamento Urbanistico, nonché della Variante generale al Piano Strutturale comunale comprensive della valutazione ambientale e strategica (ovvero integrata)”** **Prima fase Avvio del Procedimento e quadro conoscitivo.** Committente: Comune di Villafranca in Lunigiana. Responsabile dell'incarico: Fabrizio Cinquini.

Sarnano 30 ottobre 2011

con delega di rappresentanza Soc. Terre.it s.r.l.)

Arch. Fabrizio Cinquini
(Direttore tecnico e amministratore)