



LABORATORIO SPERIMENTALE
MATERIALI DA COSTRUZIONE
LABORATORIO GEOTECNICO

CURRICULUM AZIENDA

INDICE

PROFILO DELL'AZIENDA.....	1
INFORMAZIONI GENERALI	1
SETTORI DI ATTIVITÀ.....	2
QUADRO GENERALE DELL'ATTIVITA' SVOLTA.....	3
I NOSTRI CLIENTI	3
LA QUALIFICAZIONE CULTURALE AVANZATA	5

Laboratorio Strutture L. 1086: Autorizzazione Ministeriale 24029/83 - **Laboratorio Geotecnico:** Concessione Ministeriale 52503/04

Sede Laboratorio – Via del Commercio 22/A – 61032 Fano (PU) – Tel e Fax: 0721 806132 – e-mail: tema@laboratoriotema.it

TEMA s.a.s. Sede Legale: Via Zara 5 – 60123 Ancona (AN) – P.IVA 01255400424 – Tribunale AN 19830 – CCIAA AN 119314

PROFILO DELL'AZIENDA

TEMA opera dal 1983 nel settore geotecnico ed in quello della sperimentazione sui materiali da costruzione.

Il Laboratorio Strutture, con sede in Fano, è autorizzato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti ad effettuare e certificare (art. 20 L. 1086/71) le prove sperimentali sui materiali da costruzione: calcestruzzi, acciai, leganti idraulici, aggregati e laterizi.

L'attività sperimentale e di consulenza della TEMA si estende a tutti i settori dell'ingegneria civile delle strutture (diagnostica, controlli non distruttivi, prove di carico), della geotecnica (prove sperimentali sui terreni: riconoscimento e classificazione, deformabilità, resistenza meccanica e permeabilità) e delle infrastrutture (strade ed aeroporti).

INFORMAZIONI GENERALI

Denominazione	TEMA S.A.S. di Chiaretta Lucia Ernesta
Natura giuridica	S.a.s. (Società in accomandita Semplice)
Oggetto sociale	Esperienze e prove su materiali per costruzioni civili ed industriali e di infrastrutture pubbliche e private.
Data di costituzione	06/04/1983
Codice fiscale	00858210412
Partita I.V.A.	01255400424
N° Registro imprese	00858210412
N° iscrizione R.E.A.	119314
Estremi atto costitutivo	Registrato ad Ancona il 20/04/1983 al N. .2101 Vol. S.1
Decreti di Accreditamento	N. repertorio 18996
Indirizzo sede legale	Via Zara, 5 – 60123 Ancona
Indirizzo sede operativa	Via del Commercio 22/a – 61032 Fano (PU)
Telefono	0721-806132
Fax	0721-806132
Sito Web	www.laboratoriotema.it
E-mail	tema@laboratoriotema.it
Pec	laboratoriotema@pec.it

SETTORI DI ATTIVITÀ

Laboratorio materiali da costruzione

- Cementi e malte cementizie
- Conglomerati cementizi freschi e induriti
- Aggregati (marcatatura CE)
- Acciai per c.a. e c.a.p.
- Profilati metallici
- Laterizi e blocchi per murature e solai
- Legno

Laboratorio Geotecnico

- Caratteristiche fisiche generali
- Prove edometriche
- Prove di permeabilità
- Prove di taglio diretto
- Prove triassiali
- Prove di costipamento e CBR

Diagnostica strutturale

- Prove di carico su strutture civili ed industriali
- Prove di carico su ponti e viadotti
- Prove di carico su pali di fondazione
- Carotaggi
- Controlli non distruttivi e semidistruttivi

Infrastrutture

- Bitumi, emulsioni bituminose e miscele bituminose (marcatatura CE)
- Miscele non legate e legate (misti cementati)
- Prove di carico su piastra
- Piastra dinamica leggera e Penetrometro DCP
- Prove di portanza FWD-HWD

Consulenza

- Marcatura CE
- Controllo della produzione di fabbrica
- Controlli di conformità

QUADRO GENERALE DELL'ATTIVITA' SVOLTA

Certificati e rapporti di prova emessi

1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
5	497	933	1.278	2.385	3.580	3.327	3.838	3.065	3.001	3.222	2.984

1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
2.804	2.996	2.826	3.049	3.533	3.748	3.975	3.870	4.284	4.035	3.815	4.154

2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
4.111	3.674	4.653	9.082	10.390	8.189	8.833	9.278	6.605	5.789	4.147

I principali Committenti

Pubblica Amministrazione (Province - Comuni - ecc.. - FFSS - ANAS)	12 %
Professionisti, Costruttori, Privati, Imprese, Associazioni, Enti	83 %
Altro	5%

I NOSTRI CLIENTI

Enti pubblici

- MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
- PROVVEDITORATO OO.PP. DELLE MARCHE
- ANAS
- REGIONE MARCHE
- OPERE MARITTIME MARCHE
- BANCA D'ITALIA
- POSTE ITALIANE SpA

Autostrade

- AUTOSTRADE PER L'ITALIA
- ASTALDI SPA – QUADRILATERO UMBRIA MARCHE
- AUTOSTRADA TIRANA-DURAZZO
- AUTOSTRADA A14 RIMINI SUD-PEDASO
- AUTOSTRADA A14 ANCONA NORD-SUD

- AUTOSTRADA TORINO - BARDONECCHIA
- GRUPPO ASTM-SINECO
- SITAF Soc. Autostade Frejus

Aeroporti

- ANCONA FALCONARA
- BOLZANO
- CAGLIARI ELMAS
- LINATE
- MALPENSA 2000

Aziende di livello nazionale

- ALPITEL
- ASTALDI SPA
- SALINI IMPREGILO
- API
- ISMES
- MAPEI
- MONTEFIBRE
- PRISMO

Imprese di livello regionale

- ASFALTRONTO
- CAVA GOLA DELLA ROSSA
- CAVA SANGONE
- SIELPA-CALAMANTE
- EDRA COSTRUZIONI
- LUNGARINI
- TORELLI & DOTTORI SPA

Imprese di livello nazionale

- A B B SAE SADEMI
- BIANCHINO
- BONIFICA
- CASTELLI - LODOLA
- COLABETON
- COOPERATIVA SELCIATORI

- DALL'OLIO
- DE LIETO
- DI PENTA
- DRAGOMAR
- GARBOLI-CONICOS
- GIACHINO BITUMI
- INTERCANTIERI VITTADELLO
- IRTI LAVORI
- ITALSTARDE
- LAMARO
- LUNGARINI ALFREDO SpA
- PAGEL ITALIANA
- PAVIMENTAL
- PEYRANI
- RUSCALLA DELIO SpA
- SICOS
- TOTO
- UNICAL

Amministrazioni provinciali

- ANCONA
- ASCOLI PICENO
- MACERATA
- PESARO

LA QUALIFICAZIONE CULTURALE AVANZATA

Uno degli elementi più qualificanti che ha caratterizzato negli anni la politica della TEMA va ritrovato nelle iniziative di formazione scientifica e culturale che sono state intraprese.

Infatti la risposta alle più moderne esigenze tecniche e scientifiche nella sperimentazione del settore geotecnico è venuta nel tempo tramite diverse qualificanti iniziative.

Innanzitutto il conseguimento da parte di uno dei soci di elevatissimi gradi di specializzazione nel settore della meccanica dei terreni. Infatti la socia ing. Maria Caterina Santagata ha conseguito presso il prestigioso Massachusetts Institute of Technology (MIT):

- nel 1993 il titolo di Master of Science in Geotecnica;

- nel 1998 il titolo di Ph D in Ingegneria Geotecnica e Ambientale;
- dal 2000 è Professor of Civil Engineering presso la Purdue University.

Il Socio ing. Ezio Santagata a sua volta si caratterizza per la formazione accademica e professionale nel settore delle Infrastrutture dove le esigenze delle elevate competenze sono sempre più sentite. Egli è Professore di 1^ Fascia in Strade, Ferrovie ed Aeroporti.