

MONITORAGGI E PROVE SU STRUTTURE E TERRENI

TECNICAMP

s.r.l.

tecnicamp.com

La ventennale esperienza nel settore, unitamente al costante aggiornamento delle strumentazioni, consente di fornire un servizio di elevata qualità in grado di soddisfare ogni esigenza del Cliente.

La professionalità è garantita dal personale tecnico coadiuvato e diretto dai nostri ingegneri e geologi di comprovata esperienza nei diversi settori dell'attività



MONITORAGGI

PROVE DI CARICO

**PROVE SU PALI
E MICROPALI**

PROVE NON DISTRUTTIVE

DINAMICA E VIBRAZIONI

**CARATTERIZZAZIONI
STRUTTURE (D.M. 2008)**



sede legale ed operativa

ROMA

Viale P. Togliatti n. 1640, 1° p. P. Comm.le - 00155 Roma | Tel. 06.4060300 - Fax 06.40815228

sedi operative

ROMA EUR

Via Copenaghen n. 40 - 00144 Roma | Tel. 06.52208448 - Fax 06.52209107

CAGLIARI

Piazza del Bar, loc. Poggio dei Pini - 09012 Capoterra (Ca) | Tel. 070.725809 - Fax 070.7265100

FIRENZE

Via del Bandino n. 43 - 50126 Firenze | Tel. 055.685041 Fax 055.683603

ANCONA

Via Albertini n. 36 - Gross Ancona Blocco F8 - 60131 Ancona | Tel. 071.2861748 - Fax 071.2861749

www.tecnicamp.com

info@tecnicamp.com

Un team di nostri professionisti è a vostra disposizione per **consulenze, sopralluoghi e valutazioni gratuite.**

Responsabile della sede di Firenze: Ing. Marco ANGELI 335.6327281 - m.angeli@tecnicamp.com

monitoraggi strutturali e geotecnici (automatici e manuali)

monitoraggio dei cedimenti
monitoraggio della verticalità
monitoraggio delle lesioni
monitoraggi distanziometrici
monitoraggi geotecnici
monitoraggi ambientali



prove non distruttive

indagini sul legno:

- prove resistografiche
- prove ultrasoniche
- endoscopie

indagini su calcestruzzo:

- pull out
- prove sclerometriche
- prove ultrasoniche
- indagine combinata sclerometro-ultrasuoni (metodo sonreb)
- profondità di carbonatazione
- probabilità di corrosione

indagini su muratura:

- martinetti piatti
- endoscopie
- prove soniche

indagini su fondazioni:

- prove ecometriche
- prove di cross-hole

prove di aderenza - pull-off su:

- intonaci e malte
- calcestruzzi
- supporti ceramici
- fibre di carbonio



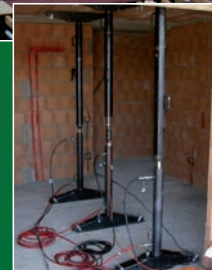
prove di carico

prove di carico con:

- serbatoi piani
- serbatoi pensili
- martinetti oleodinamici
- zavorre

prove di carico su:

- strutture in elevazione
- pali e micropali
- ponti e viadotti



prove su pali e micropali



indagini geotecniche

carotaggi in fondazione
sondaggi geomeccanici
prove penetrometriche statiche e dinamiche
relazione geotecnica
indagini con georadar
tomografia elettrica
prove di carico su piastra
geofisica
microzonazione sismica



dinamica e vibrazioni

monitoraggio delle vibrazioni
caratterizzazione dinamica
di ponti ed edifici

