



DATI ANAGRAFICI

Nome Azienda	TECNOINDAGINI SRL Centro Diagnostico per le costruzioni - Protocolli diagnostici, Laboratorio autorizzato prove materiali e Laboratorio autorizzato prove materiali su strutture esistenti
Indirizzo	Via Monte Sabotino 14, 20095 Cusano Milanino (MI)
P.IVA/Codice Fiscale	06383520969
Telefono	02.36527601
Fax	02.66304937
E-mail	info@tecnoindagini.it – tecnoindagini@registerpec.it gare@tecnoindagini.it (per procedure di gara, doc e procedure amministrative)
Anno di costituzione	2008
Codice ATECO	71.20.1
n. Registro Imprese	Milano Monza e Brianza Lodi, iscrizione n. 06383520969, REA MI-1888923
n. Posizione INAIL	Codice Ditta n. 14699657 PAT n. 92578755, Sede di Sesto San Giovanni (MI)
n. Matricola INPS	Matricola n. 4974078797, Sede di Milano
n. dei dipendenti	47
Organico medio annuo	42
Certificazioni	UNI EN ISO 9001:2015 Certificato ANCIS n. 808 rev. 01 del 19/11/2019, UNI EN ISO 14001:2015 Certificato ANCIS n. 851SGA del 06/04/2021 UNI EN ISO 45001:2023 Certificato ANCIS n. 852SCR del 06/04/2021 Adozione di un proprio codice etico (D.Lgs 231/01)

**LABORATORIO TECNOINDAGINI
PROVE MATERIALI**

Indirizzo	Via Monte Sabotino 12/A, 20095 Cusano Milanino (MI)
E-mail	laboratorio@tecnoindagini.it – laboratori@tecnoindagini@pec.net
Autorizzazione	n° 367 del 27/10/2020, del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Direttore	Ing. Nicola Salvadori

**LABORATORIO TECNOINDAGINI
PROVE MATERIALE SU
COSTRUZIONI ESISTENTI**

Autorizzazione	n.21 dal 03/01/2022 del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
Direttore	Ing. Nicola Salvadori

ATTIVITÀ DELL'AZIENDA

Attività prevalente
esercitata

Società di servizi di ingegneria; laboratorio prove per l'esecuzione di prove sui materiali da costruzione e su costruzioni esistenti; esecuzione per conto terzi di indagini, prove tecnologiche non distruttive e sperimentali per la diagnostica di strutture; esecuzione di tutte le lavorazioni edili strettamente necessarie ed accessorie all'espletamento delle indagini e delle prove tecnologiche.

Protocolli di indagine

Protocolli di indagine creati ad hoc per l'analisi delle patologie legate agli elementi strutturali e non strutturali delle costruzioni, ovvero per la verifica della risposta sismica dei fabbricati. Il fine di ogni indagine è migliorare la conoscenza dell'opera e consentire la stesura di un piano manutentivo volto a disinnescare i potenziali rischi rilevati.

Prove di
laboratorio

Tutti i protocolli di indagine adottano metodi speditivi e non invasivi, composti da analisi tra loro complementari, eseguite da personale specializzato e qualificato, mediante l'utilizzo di tecnologie e strumentazione all'avanguardia.

Laboratorio prove per l'esecuzione di prove sui materiali quali prove su calcestruzzi, leganti idraulici, acciai, legni, laterizi, c indagini geotecniche in situ e di laboratorio. Indagini geofisiche, prove, controlli, monitoraggi ed indagini non distruttive su fabbricati o parti di essi, su terreni, su strutture e sovrastrutture stradali, nonché su tutti i materiali da costruzione esistenti od innovativi in genere.

Qualità del servizio

Il Centro Diagnostico si pone come unico interlocutore per tutta la durata dell'incarico: offre un servizio completo dalla pianificazione all'esecuzione delle indagini e al ripristino dei luoghi, dalla rielaborazione dei dati alla consegna della relazione finale dettagliata.

Il laboratorio prove materiali da costruzione e il laboratorio prove materiali su strutture esistenti di Tecnoindagini offrono un servizio completo e certificato, disponendo di attrezzature all'avanguardia e di personale tecnico specializzato, con comprovata esperienza nel settore delle prove e controlli, disponibile a fornire consulenza ed assistenza tecnica.

Esperienza maturata

Totale mq indagati

19.601.531 mq

Totale costruzioni esaminate

15.285

n. Clienti

n. 1.632 Pubblici | n. 655 Privati

Staff Tecnico

Dettaglio organico

Ingegneri | Architetti | Geometri | Geologi | Assistenti Operai

Iscrizione Albi professionali

L'azienda annovera al proprio interno, personale dipendente qualificato ed iscritto ad Albi/Ordini professionali di competenza (Ingegneri, Architetti, Geologi)

Certificazioni

Lo staff tecnico dedicato all'esecuzione di indagini strutturali e non strutturali in situ e prove di laboratorio è composto, tra gli altri, da **professionisti specializzati nella diagnostica ed altresì certificati** all'esecuzione di prove non distruttive sull'edificio di livello 2 e 3 (EN UNI ISO 9712 e UNI 11937:2024) ed ispezione opere civili e infrastrutture.

STRUMENTAZIONE

Diagnostica

L'azienda dispone di strumentazione **per il rilievo della geometria strutturale, la caratterizzazione meccanica dei calcestruzzi, degli acciai, delle murature e delle strutture lignee** e per l'esecuzione di Prove MASW.

Modellazione

Inoltre, per lo sviluppo dei modelli strutturali e l'esecuzione delle analisi statiche e sismiche, sono impiegati diversi **applicativi per le modellazioni sismiche e non sismiche**.

Prove di laboratorio

Il laboratorio dispone di apparecchiature **all'avanguardia, che permettono di trattare i dati rilevati durante le prove in modo informatizzato**. Questo permette di rintracciare automaticamente i campioni trattati, ridurre l'errore umano, i costi ed i tempi di esecuzione.

DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA PREVENZIONE

Pubblicazioni

L'azienda ha provveduto alla stesura di differenti testi sulla diagnostica per le costruzioni riguardanti i degradi degli elementi non strutturali, la sismica, la gestione del patrimonio scolastico e infrastrutturale.

Il costante impegno nella diffusione della cultura sulla diagnostica ha comportato la stesura di svariati articoli di carattere tecnico su differenti riviste e portali specifici di settore.

Eventi formativi

Organizzazione di convegni e seminari di natura tecnica - informativa, rivolti a tecnici delle Amministrazioni pubbliche e professionisti, per divulgare ed implementare la cultura della prevenzione e della diagnostica.

MERCATI ELETTRONICI ED ALBI FORNITORI

L'azienda è iscritta a diverse Piattaforme e Mercati elettronici della pubblica amministrazione, regionali e nazionali, ovvero a numerosi albi fornitori pubblici e privati.