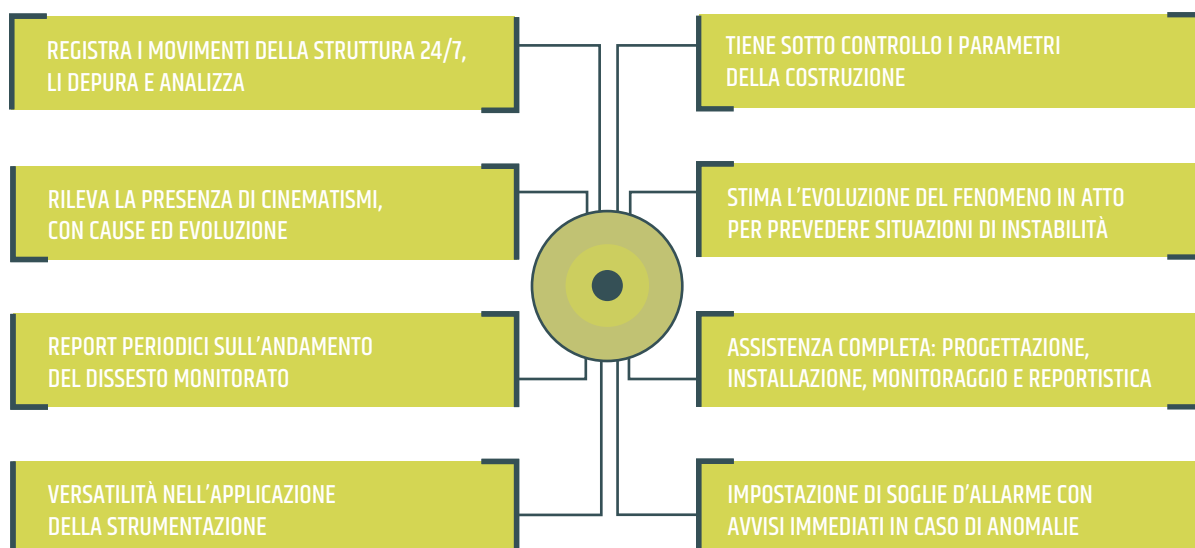


EXAMINA® è il sistema di monitoraggio per tenere sotto controllo le costruzioni nel tempo ed analizzare l'evoluzione dei dissesti in atto. EXAMINA® **esegue un controllo continuo da remoto della struttura e avvisa immediatamente in caso di anomalie.**

Il monitoraggio si rivolge ai professionisti che hanno la necessità di controllare costantemente le costruzioni, con metodi non invasivi e con misurazioni attendibili, così da fornire un servizio valido e fare scelte di manutenzione efficaci.



Monitoraggio da remoto 24/7

Il sistema è composto da una centralina di acquisizione automatica e da sensori **che rilevano e registrano i dati, 24 ore su 24**, in tempo reale e senza sopralluoghi. EXAMINA® acquisisce una misurazione al minuto e la trasmette istantaneamente alla centralina per la consultazione dei dati da remoto in qualsiasi momento, evitando continui sopralluoghi.

Impostazione soglie d'allarme

EXAMINA® permette di impostare soglie d'allarme. Qualora si registrino eventi anomali, il sistema invia immediatamente un messaggio di allarme, così da gestire subito l'emergenza.

Misure precise e depurate da fattori ambientali

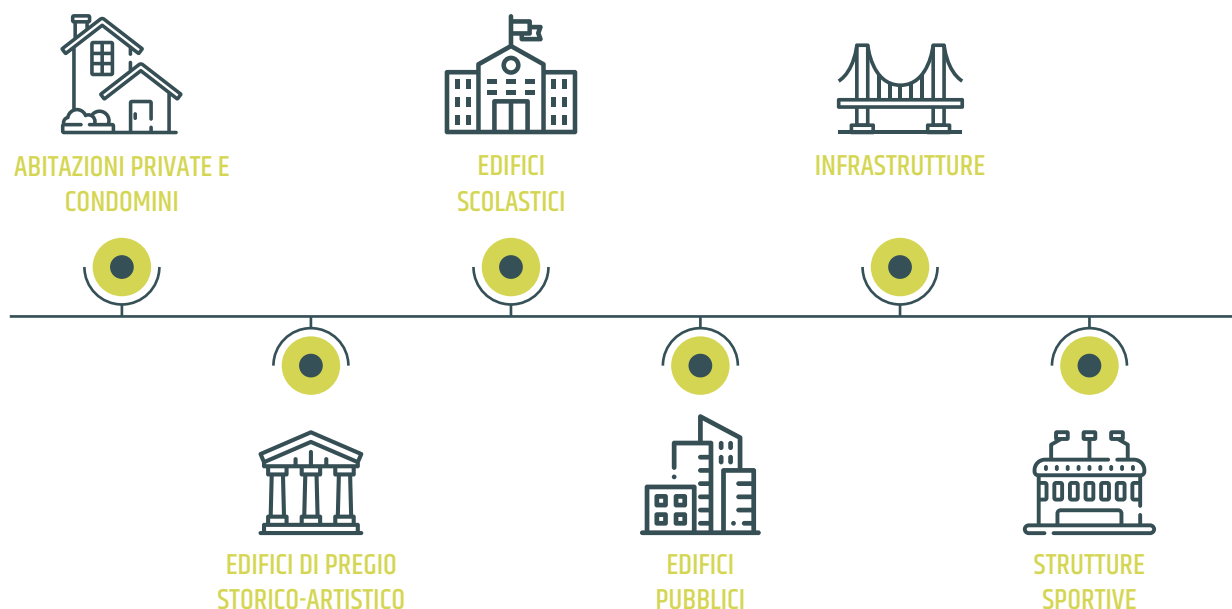
I dati raccolti da EXAMINA® vengono depurati da condizioni ambientali esterne che influenzano il dissesto della costruzione. In questo modo si ottengono gli effettivi movimenti della struttura causati dal dissesto.

Servizio completo a supporto della committenza

EXAMINA® è un protocollo completo composto da differenti fasi: analisi preliminare, progettazione del monitoraggio, installazione e collaudo della strumentazione, gestione del monitoraggio da remoto ed elaborazione di report periodici intuitivi. Le relazioni fornite alla committenza sono utili per una gestione sicura e serena degli edifici.

Nessun limite di installazione

Il sistema di monitoraggio da remoto EXAMINA® è alquanto versatile ed installabile in differenti tipologie edilizie: abitazioni private e condomini, scuole, fabbricati ad uso industriale, edifici di pregio storico-artistico, torri, campanili ed infrastrutture.



Report iniziale, report periodici e report finale

Durante ogni monitoraggio, i tecnici del Centro Diagnostico Tecnoindagini elaborano i dati raccolti e redigono le relazioni tecniche per fornire indicazioni sull'andamento iniziale, periodico e finale.

Questi documenti, firmati e asseverati, contengono i grafici sulla tendenza dei parametri osservati, la valutazione dei sensori completa di cause, previsioni future e indicazioni per la gestione della struttura in sicurezza.



Centro Diagnostico Tecnoindagini: un unico centro per ogni esigenza diagnostica

EXAMINA® è uno dei protocolli offerti dal Centro Diagnostico Tecnoindagini: un'unica struttura costituita da 3 reparti per far fronte alle diverse analisi richieste nel corso della vita della costruzione. Da singole prove in situ e in laboratorio, a veri e propri check-up completi dei manufatti.

Per la qualità dei risultati, **il Centro Diagnostico Tecnoindagini ha strutturato una filiera interna controllata e qualificata dove ogni fase è eseguita internamente secondo metodi tracciati e documentati e dove ogni processo è stato comprovato.**



<p>PERSONALE INTERNO E CERTIFICATO NELLA DIAGNOSTICA</p>	<p>ATTREZZATURE DI PROPRIETÀ, TARATE E CALIBRATE</p>	<p>LABORATORIO CON AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE</p>
<p>GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATA CON UNI EN ISO 14001:2015</p>	<p>PROCESSI AZIENDALI CERTIFICATI CON UNI EN ISO 9001</p>	<p>GESTIONE SICUREZZA CERTIFICATA CON UNI EN ISO 45001:2018</p>

Per ulteriori informazioni sul protocollo EXAMINA® visita il [sito web](#).