

DIECI ANNI DI RICOSTRUZIONE

Il gruppo G&P intech ha contribuito alla rinascita de L'Aquila e dei comuni del cratere dopo il tragico evento sismico del 6 aprile 2009. Nella ricorrenza del decennale in occasione del primo congresso nazionale ISI che si terrà a L'Aquila il 27 e 28 giugno 2019, è per noi un grande onore presentare in tale prestigioso contesto le principali opere di recupero e restauro che abbiamo contribuito a restituire alla citta de L'Aquila, al territorio abruzzese e al mondo intero. Opere complesse e cantieri in corso, progettate per resistere a futuri eventi sismici calamitosi e dare sicurezza e serenità ai suoi abitanti.

In tale importante ricorrenza vogliamo ricordare il contributo espresso dall'Italia e dal mondo intero per garantire assistenza e condizioni di vivibilità alla popolazione gravemente colpita dall'evento (80.000 sfollati), tra cui le istituzioni, la protezione civile italiana, l'INGV, le organizzazioni di volontariato, i vigili del fuoco, i militari distaccati nel territorio, le università, gli operatori tecnici, le comunità locali e religiose, i semplici cittadini che si sono adoperati per alleviare il peso delle famiglie colpite da eventi naturali così gravi e violenti.

Ricordiamo altresì come l'intera comunità scientifica e gli Enti e Organismi pubblici ministeriali e locali abbiano partecipato alla ricostruzione anche attraverso l'emanazione di norme e linee guida che per la prima volta in Italia hanno consentito la definizione di procedure tecniche-operative volte alla ricostruzione post sisma e alla mitigazione del rischio sismico del nostro Paese.

Nella sua tragicità L'Aquila ha anche rappresentato una grande opportunità di conoscenza, di sviluppo normativo e tecnico-scientifico e soprattutto una presa di coscienza nazionale della fragilità del nostro territorio e della necessità di attivare misure adeguate per ridurre il rischio sismico a garanzia della vita umana e dell'identità storicoculturale dei luoghi. Tra queste ricordiamo il DM del 28 febbraio 2017 relativo alla classificazione sismica degli edifici e allo strumento fiscale Sismabonus introdotto con la Legge di Stabilità 2017 per incentivare un piano volontario dei privati, con forti detrazioni fiscali, volto alla valutazione e prevenzione nazionale del rischio sismico degli edifici esistenti.

Alla città de L'Aquila e ai comuni del cratere, a tutti gli operatori e ai cittadini un caloroso ringraziamento da parte del nostro gruppo per l'accoglienza e disponibilità sempre riservate, nel convincimento che dalle macerie dell'evento calamitoso rinasceranno città e contesti urbani più belli, più fruibili e più sicuri nel rispetto della loro identità sociale, urbanistica, storica, culturale.

















Il gruppo G&P intech certificato ISO 9001 dall'Ente notificato inglese SGS con oltre 30 anni di esperienza nei prodotti e nelle tecnologie innovative di elevato standard professionale e competitività destinati al settore delle costruzioni, delle infrastrutture, del recupero e dell'antisismica, ha sviluppato e messo a punto per il mercato le principali tecnologie di rinforzo strutturale per murature e calcestruzzo e per l'isolamento e la dissipazione sismica impiegate nella ricostruzione del cratere sismico aquilano, omologate dalle principali stazioni appaltanti pubbliche e private ed utilizzate con successo da molti anni in tutto il mondo. Le principali linee tecnologiche di prodotto, frutto di una costante ricerca attuata presso i laboratori del gruppo e degli Enti di Ricerca e Università italiane ed estere, sono progettate e realizzate secondo standard di qualità nazionali ed internazionali e sono fornite al mercato con i certificati di qualificazione europea CE, ministeriali CVT e di conformità tecnica di cui alla normativa vigente. Un'accurata documentazione tecnica con software di calcolo dedicati, accompagna il prodotto richiesto sia nella fase di consulenza progettuale che nella fase post vendita di assistenza in cantiere, garantendo l'ottimizzazione delle procedure applicative e la qualità e costanza dei risultati ottenuti. L'azienda è inoltre fortemente impegnata nello sviluppo dei materiali innovativi con programmi di ricerca interni e convenzioni con il mondo accademico nazionale ed internazionale e con le associazioni ANI-DIS, ISI, AICO, ASSOCOMPOSITI, ATE, ASSIRCCO, AICAP-CTE e internazionali tra cui RILEM, IABMAS, PIARC, FRAMCOS, FRPRCS.

Alcune delle principali opere realizzate nei dieci anni di ricostruzione nei centri storici de L'Aquila e del cratere con tecnologie di rinforzo strutturale:

BASILICA DI S.MARIA IN COLLEMAGGIO, CHIESA DI SAN BIA-GIO D'AMITERNO, PALAZZO e ORATORIO DE NARDIS, PALAZZO DE MARCHIS, PORTA CASTELLO, PALAZZO ARDINGHELLI, AGGRE-GATI VIA ROMA e CIRILLO V, AGGREGATO SAN FILIPPO NERI, PALAZZO DRAGONETTI-RIVERA, AGGREGATO VIA MADONNA DELLE GRAZIE, AGGREGATI VIA FORTEBRACCIO COSTA STELLA e S. FLAVIANO, AGGREGATO CAPOPIAZZA, PALAZZO SIGNORINI-CORSI, AGGREGATO VIA DEGLI ORSINI, VILLA COMUNALE PORTA NAPOLI, PALAZZO CHIARINO, PALAZZO 4 CANTONI, CHIESA CI-MITERIALE CARAPELLE, AGGREGATI IN ROCCA DI CAMBIO, PIZ-ZOLI, CAPESTRANO, CAVALLETTO D'OCRE, ROIO POGGIO, ROIO AL PIANO, S. STEFANO DI SESSANIO, CIVITARETENGA, S. GRE-GORIO, PAGANICA, POGGIO PICENZE, CERMIGNANO, CASTEL DI IERI, CIVITA DI BAGNO, MONTICCHIO, GIGNANO, CASTEL DEL MONTE, CASTELLI, CASTELVECCHIO, COLLARMENE, GORIANO SICOLI, S. DEMETRIO, MONTORIO AL VOMANO, OFENA.

BASILICA DI S. MARIA IN COLLEMAGGIO









CHIESA DI S. BIAGIO D'AMITERNO





PALAZZI E AGGREGATI PIAZZA DUOMO























VISITA AI CANTIERI DEL CENTRO STORICO DE L'AQUILA





G&Pintech opera nel mercato nazionale ed internazionale attraverso una propria struttura tecnica e commerciale presente nel territorio e una rete di qualificati distributori e applicatori fiduciari. Fornisce supporto tecnico ed ingegneristico sulla base delle principali normative tecniche a Studi Professionali, Enti, Imprese di costruzioni e Applicatori fiduciari e attua piani formativi in collaborazione con gli Ordini professionali nazionali. L'azienda si distingue in particolare modo per gli elevati standard qualitativi, di sicurezza e durabilità delle opere, di competitività, di rapidità esecutiva, di ridotto impatto ambientale secondo le moderne esigenze del costruire e del riqualificare l'esistente ai fini della prevenzione sismica e del rispetto dei principi della conservazione storica.



PRINCIPALI ASSOCIAZIONI NAZIONALI DI RIFERIMENTO:

























