



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016

COMUNICATO STAMPA

Acquasanta, nasce il fortino digitale delle Marche: consegnati i lavori del nuovo Data Center

Ad Acquasanta Terme, nel Piceno, la ricostruzione guarda sempre più al futuro. Sono stati consegnati i lavori per la realizzazione del nuovo Data Center regionale, una struttura altamente tecnologica destinata a diventare il cuore informatico della Regione Marche e a garantire la continuità dei servizi digitali anche in situazioni di emergenza. L'investimento supera i 3 milioni di euro e rientra tra gli interventi strategici previsti dall'ordinanza speciale 95, in cui il ruolo di soggetto attuatore è rivestito dall'Ufficio Speciale Ricostruzione.

L'intervento prenderà il posto di un capannone della zona industriale di Acquasanta, già colpito dal terremoto del 2016. Le verifiche effettuate dai progettisti hanno evidenziato criticità strutturali tali da rendere antieconomico e poco efficace un adeguamento dell'edificio esistente. Da qui la decisione di demolire il fabbricato e ricostruirlo completamente secondo standard di ultima generazione.

” Con il via ai lavori prende forma uno degli investimenti tecnologici più rilevanti del cratere sismico marchigiano - conferma il commissario straordinario, Guido Castelli - Un'infrastruttura che unisce ricostruzione, innovazione e sicurezza e che punta a trasformare Acquasanta in uno dei nodi strategici della rete digitale regionale. Ringrazio l'impegno profuso dal Comune, dall'Usl e dalla Regione guidata dal presidente Acquaroli: l'unità di intenti è fondamentale per raggiungere risultati”

“Ho promosso questo intervento per costruire un progetto strategico e migliorativo della connettività locale. Rappresenta un punto di riferimento rilevante, essendo il secondo nella regione Marche, e offre una prospettiva condivisa con le aree confinanti. L'iniziativa potenzierà i servizi ad Acquasanta Terme non solo per l'opera in sé, ma per le opportunità rivolte alle imprese vicine e agli edifici pubblici che renderemo più efficienti grazie al data center, oltre che ai nuovi imprenditori già interessati a questa opportunità. Ringrazio la Regione Marche, il presidente Acquaroli

Sede istituzionale Palazzo Wedekind, piazza Colonna, 366 - 00187 Roma tel. **06 67799200**

Sede operativa Roma Via del Quirinale, 28 - 00187 Roma tel. **06 67795118**

Sede operativa Rieti Via Giuseppe Pitoni, 2 - 02100 Rieti tel. **0746 1741925**

comm.ricostrucoesisma2016@pec.governo.it - commissario.sisma2016@governo.it



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Il Commissario Straordinario del Governo per la riparazione, la ricostruzione, l'assistenza alla popolazione e la ripresa economica dei territori delle regioni Abruzzo, Lazio, Marche e Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016

e il commissario Guido Castelli per un'opera così importante destinata al Comune di Acquasanta Terme” dichiara il sindaco Sante Stangoni.

Il nuovo complesso sarà concepito come una vera e propria infrastruttura critica. Al suo interno troveranno spazio sale server, data hall, ambienti tecnologici, aree di controllo e uffici dedicati alla gestione dei sistemi informatici regionali. L'obiettivo è ottenere la certificazione Tier III, uno dei livelli più elevati per questo tipo di strutture, che prevede sistemi ridondanti e la possibilità di effettuare manutenzioni senza interrompere il funzionamento dei servizi.

La particolarità del progetto è però legata alla sicurezza. L'intero edificio sarà costruito sopra isolatori sismici, dispositivi in grado di assorbire gran parte delle sollecitazioni provocate da un terremoto. Una scelta non comune, pensata per proteggere sia la struttura sia le apparecchiature informatiche ospitate all'interno, garantendo la conservazione dei dati e la continuità operativa anche in caso di eventi calamitosi. Accanto alla sicurezza strutturale c'è quella fisica. L'area sarà protetta da recinzioni, sistemi di videosorveglianza, controlli elettronici degli accessi e autenticazione a più fattori. Gli ingressi per il personale e per i visitatori saranno separati, mentre le zone più sensibili saranno raggiungibili soltanto attraverso varchi controllati e monitorati in modo permanente. È prevista inoltre la presenza di vigilanza dedicata e la registrazione di tutti gli accessi alla struttura.

Sul piano energetico il progetto è stato sviluppato con particolare attenzione all'efficienza e alla sostenibilità. La copertura ospiterà pannelli fotovoltaici e i sistemi di climatizzazione saranno progettati per garantire condizioni ambientali costanti e consumi ottimizzati, aspetti indispensabili per il corretto funzionamento di un data center moderno.