

Consulenza qualificata

I temi ambientali richiedono particolare attenzione ma soprattutto grande competenza. È per questa ragione che la consulenza in tema di progettazione deve assolutamente coinvolgere dei professionisti

Sinonimo di eccellenza nel settore dei servizi di progettazione e consulenza per l'ambiente. È questo il biglietto da visita della società Airis. «I valori comuni al management e allo staff sono da sempre la condivisione, la responsabilità, la dedizione, la passione e il grande senso di squadra - spiega Francesca Rametta, presidente del Cda -. L'impegno quotidiano è la ricerca costante di nuove soluzioni e nuove tecniche per soddisfare al meglio le richieste della clientela. Per noi ogni progetto è unico». La società è attiva sul mercato dal 1984 e da allora è sempre stata punto di riferimento per il settore dei servizi di ingegneria ambientale. I professionisti Airis, dotati di grande competenza e capacità tecnica, da oltre trentacinque anni sono impegnati a trovare soluzioni

Airis ha sede a Bologna - <https://www.airis.it>



Il nuovo data center del Centro Meteorologico Europeo, negli spazi progettati dall'ing. Nervi all'ex Manifattura Tabacchi di Bologna

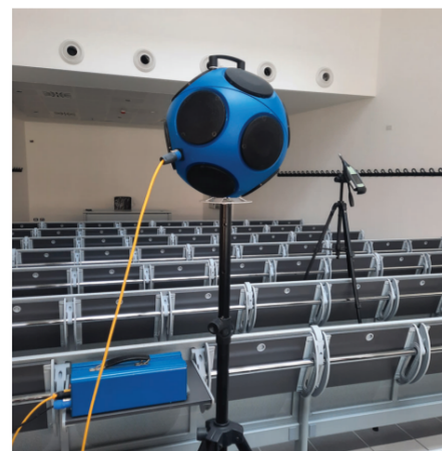
le valutazioni ambientali utilizzando l'approccio dei servizi ecosistemici "ecosystem services", con l'obiettivo di fornire un valore economico «dei benefici multipli forniti dagli ecosistemi al genere umano» e svolge analisi territoriali e monitoraggi ambientali attraverso una modellistica ambientale ed energetica, con laboratori mobili e strumentazione per l'attività di monitoraggio e collaudo. Airis rappresenta, quindi, un indiscusso punto di riferimento per tutti coloro che cercano garanzia di qualità e tecnologie all'avanguardia, oltre a un approccio creativo ed efficace volto a generare reali vantaggi e benefici non solo per il committente, ma anche per gli stakeholder e la comunità. Questo grazie a partnership di indiscusso valore e prestigio, per lo sviluppo, la ricerca e l'innovazione legate alle valutazioni economiche applicate all'ambiente e ai cambiamenti climatici. Nel 2016 la società ha ottenuto la certificazione Iso 9001:2015 da parte di Bureau Veritas Italia per il sistema di gestione della qualità nel campo di applicazione "Servizi di consulenza, progettazione e monitoraggio ambientale per il settore privato e la pubblica amministrazione. «Noi forniamo - ci tiene a precisare Juri Albertazzi, amministratore delegato di Airis - servizi e consulenza altamente specializzata con un approccio sostenibile, garantendo il pieno rispetto delle normative di legge e la tutela e salvaguardia dell'ambiente in cui viviamo». È questo il messaggio che il board di Airis condivide con i collaboratori e con il proprio mercato. Innovazione, customer satisfaction e qualità sono solo alcune delle keyword che contraddistinguono il dialogo commerciale in Airis e che ne caratterizzano la vision strategica. «Una visione che poggia le proprie basi su un'esperienza solida la cui genesi affonda nei primi anni Ottanta e la cui storia si è sviluppata, nel tempo, raggiungendo obiettivi e successi sempre più importanti» conclude Cinzia Gennarelli, marketing e communication manager della società di ingegneria. • Luana Costa

Rilevazione della tenuta all'aria degli edifici

INNOVAZIONE, CUSTOMER SATISFACTION E QUALITÀ SONO SOLO ALCUNE DELLE KEYWORD CHE CONTRADDISTINGUONO IL DIALOGO COMMERCIALE IN AIRIS E CHE NE CARATTERIZZANO LA VISION STRATEGICA

mente consapevole». La società offre infatti una consulenza qualificata alle imprese, agli enti pubblici e ai privati grazie alla sua struttura dinamica e flessibile che consente di integrare competenze e specificità, in modo da garantire i più alti standard qualitativi per la propria committenza. L'offerta diversifica know-how e skill tecnico in quattro aree principali: la pianificazione ecologica, gli studi ambientali, la progettazione sostenibile, i monitoraggi e i collaudi, con particolare riguardo ai temi più attuali, quali la progettazione di edilizia sostenibile, affiancando imprese, enti e progettisti per l'applicazione dei Criteri ambientali minimi (Cam). Airis è in grado di fornire il supporto necessario alla certificazione di sostenibilità energetico-ambientale degli edifici attraverso systems rating di livello nazionale e internazionale, come per

esempio LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design), che è stato utilizzato per la recente certificazione del nuovo data center del Centro Meteorologico Europeo delle previsioni a medio raggio (Ecmwf) ed è attualmente applicato al nuovo edificio per ricerca e sviluppo della multinazionale Tetra Pak a Modena e al nuovo data center del Cineca - Infn, che sorgerà all'interno del perimetro del Tecnopolo di Bologna, a fianco del Centro Meteo. La società garantisce anche il monitoraggio in cantiere, le certificazioni e i collaudi del costruito, svolgendo audit per la gestione ambientale del cantiere, collaudi e certificazione energetica e prestazionale dell'involucro edilizio, effettua inoltre



Verifica delle prestazioni acustiche

sempre più efficaci e tecnologicamente avanzate per integrare le tematiche ambientali nella pianificazione e nella progettazione, utilizzando le proprie conoscenze non solo per soddisfare tutti i requisiti normativi e le loro evoluzioni, ma anche per garantire uno sviluppo sostenibile per l'ambiente. «Impieghiamo soprattutto un approccio interdisciplinare; questo ci consente di proporre soluzioni integrate con il miglior rapporto tra efficacia dell'opera e compatibilità con l'ambiente per una progettazione ambiental-

STRUMENTAZIONE AVANZATA E PERSONALE QUALIFICATO

Airis svolge indagini strumentali su varie tematiche ambientali con l'obiettivo di verificare la conformità dei parametri rilevati con la normativa di riferimento o allo scopo di predisporre gli input di calcolo per valutare, tramite modellistica previsionale, progetti e nuove trasformazioni urbanistiche e territoriali. Riguardo la strumentazione per la certificazione energetica si evidenziano il test blower-door, le analisi termografiche e quelle termoflussimetriche.

