

I SERVIZI ETA

SCHEDA TECNICA

Di cosa si tratta?

ETA è un **software basato su cloud** nato dalla partnership tra **Acotel** e **Bartucci**, che supporta l'utente nella realizzazione di una **diagnosi (audit) energetica**. L'audit può essere eseguito su un edificio (**terziario**) o su uno stabilimento produttivo (**industriale**). **L'interfaccia è semplice e intuitiva**: oltre ai dati anagrafici (**indicazione dell'azienda e del sito di riferimento**) occorre inserire, nelle sezioni dedicate, le caratteristiche degli impianti presenti presso il sito, i dati di produzione e di consumo ed i vettori energetici. Il software genera quindi, in automatico, il modello energetico del sito fornendo i valori degli indicatori di performance energetica generali e specifici. Inoltre, sempre in automatico, viene generata una lista di progetti di miglioramento dell'efficienza applicabili con una loro valutazione economico/finanziaria (**TIR, VAN**). Una volta concluso il processo di diagnosi, **tutte le informazioni vengono organizzate in un file word editabile** che può poi essere completato e personalizzato dall'utente.

A cosa serve?

ETA fornisce un **supporto informatico basato su cloud**, quindi accessibile da PC o tablet collegati ad internet, a tutti gli utenti che intendano realizzare una diagnosi energetica. I dati in input vengono inseriti in apposite sezioni. L'interfaccia grafica è semplice e intuitiva e guida l'utente gradualmente fino al completamento della diagnosi. Per generare la **lista di progetti di efficienza**, **ETA**, sulla base degli indicatori energetici specifici, esegue un confronto con un database che raccoglie le **tecnologie più efficienti disponibili sul mercato e propone, in automatico, i progetti** valutandone l'investimento e i risparmi attesi. Tale database viene costantemente aggiornato da parte di esperti del settore energetico (**Bartucci S.p.A.**) inserendo nuove tecnologie e/o aggiornamenti con i relativi costi. Per questo motivo **ETA** viene offerto come servizio della durata di **un anno**.

A chi si rivolge?

ETA si rivolge a tutti quei soggetti che necessitano di uno strumento efficiente per realizzare diagnosi energetiche nel rispetto della normativa vigente. Non soltanto quindi agli **energy manager di grandi imprese ed aziende energivore** soggette agli obblighi del **D. Lgs. 102/2014**, ma anche a tutti gli **esperti di energia che propongono audit energetici ai propri clienti** nonché alle **PMI**, che, pur non avendo alcun vincolo normativo, vogliono intraprendere un percorso virtuoso di efficientamento energetico. **Il report di diagnosi elaborato da ETA risponde ai requisiti del Dlgs 102 ed a quelli della norma UNI CEI EN ISO 50001**. Il report di diagnosi elaborato da ETA è attualmente sottoposto alla verifica della società di certificazione RINA Services S.p.A. La certificazione rilasciata da RINA attesterà la conformità del report ai requisiti del D.lgs. 102/2014 ed a quelli della norma UNI CEI EN ISO 50001.

Quanto costa?

I Servizi ETA sono 4:

ETA Self-Service:

Il cliente acquista il servizio e provvede in modo autonomo all'utilizzo dello strumento **ETA** ai fini della realizzazione e validazione della diagnosi energetica.

Costo: **790€ per sito/anno (IVA esclusa)**

ETA con Supporto*

Il cliente acquista il servizio, provvede autonomamente alla compilazione delle sezioni di **ETA** e avrà a disposizione il supporto di **Bartucci S.p.A.** per una verifica di congruità dei dati inseriti. Terminata la verifica di congruità di Bartucci con esito positivo, il cliente procederà autonomamente alla validazione della diagnosi energetica.

Costo: **1.400€ per sito/anno (IVA esclusa)**

ETA assistita e con Validazione**

Bartucci S.p.A. verifica la congruità dei dati elaborati e inseriti nelle sezioni di **ETA** dal cliente e, dopo un sopralluogo tecnico presso il sito, valida il report di diagnosi. Il servizio include la sottoscrizione del rapporto di diagnosi secondo i requisiti della normativa di riferimento.

Costo: **2.800€ per sito/anno (IVA esclusa)**

ETA Chiavi in mano

Bartucci S.p.A. assiste il cliente per tutta la durata del processo di elaborazione ed inserimento dei dati nelle sezioni di ETA, ed esegue la diagnosi energetica in conformità alla normativa applicabile. Il servizio include la sottoscrizione del rapporto di diagnosi secondo i requisiti della normativa di riferimento.

Preventivo personalizzato

* Il servizio è acquistabile solo per siti dai consumi massimi pari a 500 TEP per il settore industriale e 100 TEP per quello terziario

**Il servizio è acquistabile solo per siti dai consumi massimi pari a 1500 TEP per il settore industriale e 250 TEP per quello terziario

I dati registrati da ETA sono protetti?

ETA risponde ad **elevati standard di protezione dei dati e delle informazioni** raccolte ed elaborate. Per l'erogazione dei servizi **ETA** vengono adottate specifiche tecnologie allo scopo di proteggere i dati durante la trasmissione, elaborazione e archiviazione. In particolare, queste informazioni sono trattate osservando **misure di sicurezza idonee a garantirne la riservatezza e la confidenzialità** e verranno utilizzati principalmente **strumenti elettronici e informatici**, nel pieno rispetto delle misure minime di sicurezza di cui al Disciplinary tecnico in materia di misure minime di sicurezza, Allegato B al Codice in materia di protezione dei dati personali, D. Lgs. 196/03.

I dati forniti dagli utenti **ETA** e le informazioni relative e derivanti dall'utilizzo dei servizi verranno utilizzati principalmente per permettere l'erogazione del servizio prescelto, nonché per l'eventuale sviluppo di servizi aggiuntivi o miglioramenti delle funzionalità già esistenti. Salvo diverse indicazioni del cliente, le informazioni conservate e generate da **ETA** potranno essere utilizzate da Acotel e da Bartucci, sempre nel rispetto della normativa applicabile, anche per **offrire ai clienti servizi di assistenza, informativi e di aggiornamento** e/o offerte e proposte commerciali dedicate.

A tale scopo e proprio grazie all'uso attento ed orientato delle informazioni e dei dati presenti in ETA, i clienti avranno:

- aggiornamenti sulle novità tecnologiche nel settore dell'efficienza che possono interessare il sito oggetto di diagnosi;
- la disponibilità di un consulente commerciale capace di suggerire i prodotti ed i servizi di efficienza energetica migliori per il sito oggetto di diagnosi.

ETA