

PERCHÈ SCEGLIERE BIT?



- ▶ Grazie alle competenze trasversali del proprio team e all'esperienza maturata in questi anni, BIT si è confermata partner strategico e leader nell'advisory tecnica per il mercato delle energie rinnovabili.
- ▶ Le attività di BIT permettono di valutare i progetti a 360° tramite un'analisi attenta e accurata di tutti gli aspetti tecnici, amministrativi ed economici evidenziandone i potenziali rischi e le strategie per la loro mitigazione.
- ▶ BIT è centro di competenza sui mercati dell'energia e dell'efficienza energetica e rappresenta il partner ideale per guidarti verso la transizione energetica.



BIT SPA
Servizi per l'investimento sul territorio
Via Girolamo Magnani, 10 • 43121 Parma
C.F. 02394650341 • P. IVA: 15240741007
T +39 0521 494389
info@bit-spa.it • commerciale@bit-spa.it
www.bit-spa.it



BIT al tuo fianco
nella sfida verso la
transizione energetica



BIT S.p.A., è leader nazionale nei servizi di Technical Advisory su impianti da fonti rinnovabili, efficienza energetica e agroenergie. Nata a Parma nel 2006, BIT opera per i più importanti Istituti di Credito, Società private e Fondi di investimento italiani e stranieri, valutando i progetti con l'ottica del risultato in termini di finanziabilità, sostenibilità, congruità tecnica e autorizzativa, economica ed ambientale.

BIT S.p.A è certificata **E.S.Co** UNI CEI 11352 ed è centro di competenza sui mercati dell'energia e dell'efficienza energetica.



I NOSTRI PRINCIPALI SERVIZI



LA NOSTRA ESPERIENZA

- ▶ Primario operatore in Italia per Due Diligence su impianti a fonti rinnovabili;
- ▶ Valutazione di oltre 5.000 progetti (fotovoltaico, eolico, idroelettrico, biogas, biometano);
- ▶ Oltre 10 GW di impianti periziati;
- ▶ Attività di advisory e supporto al finanziamento per oltre 20 Miliardi di €;
- ▶ Monitoraggio su più di 600 asset finanziati;
- ▶ Primario operatore in Italia per Due Diligence su impianti biometano;
- ▶ Primario operatore nella consulenza su progetti di efficienza energetica;
- ▶ Gestione di un portafoglio energetico di oltre 50 Milioni di €;
- ▶ Analisi e valutazione di progetti di Filiera Agricola e Agroalimentare.

IL NOSTRO TEAM

Un team di **specialisti** con **competenze multidisciplinari**, che opera nel settore delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica, garantisce un livello di know how in grado di soddisfare necessità ed esigenze di ogni tipo di investitore o società.

BIT da sempre intende evolversi per anticipare i trend di mercato, creare soluzioni ad hoc e rispondere alle nuove sfide del settore.

- ▶ Due Diligence tecniche per impianti a fonti rinnovabili (es. fotovoltaico, agrivoltaico, eolico, BESS, idroelettrico, biogas e biometano);
- ▶ Studi di fattibilità per impianti a fonti rinnovabili;
- ▶ Supervisione allo sviluppo;
- ▶ Due Diligence tecniche per progetti di efficienza energetica;
- ▶ Valutazioni di impianti a fonti rinnovabili per il mercato secondario;
- ▶ Valutazione di interventi di revamping e repowering;
- ▶ Valutazione di progetti innovativi di transizione energetica - idrogeno ed accumuli;
- ▶ Verifica funzionalità e gestione impianti a fonti rinnovabili;
- ▶ Decreto controlli: verifica preventiva documentazione, sopralluogo, assistenza durante il controllo GSE;
- ▶ Prove strumentali in sito per verifiche funzionali, prestazionali, rilevazione anomalie;
- ▶ Monitoraggio impianti: revisione documentazione, valutazioni performance tecniche e finanziarie degli asset, gestione problematiche specifiche;
- ▶ Asset management: gestione degli impianti FER volta al mantenimento delle performance;
- ▶ Supporto nella redazione di Business Plan e nell'accesso al credito;
- ▶ Consulenza integrata nell'ambito agricolo;
- ▶ Validazione e verifica di progetti di filiera, analisi tecniche per investimenti di aziende agricole;
- ▶ Realizzazione diagnosi energetiche e valutazione di interventi di efficientamento energetico in ambito civile ed industriale;
- ▶ Monitoraggio energetico;
- ▶ Mercati energetici: portfolio management, analisi e presidio regolatorio, bill audit;
- ▶ Servizi per la mobilità: mobility management e infrastrutture di ricarica.