

EMILIO SANI

Contatti

Tel. + 393775556440

+ 390287046190

Email: e.sani@sazalex.com

Energia e Ambiente
Amministrativo e appalti

Avvocato abilitato al patrocinio nelle giurisdizioni superiori, iscritto all'albo degli Avvocati di Milano

Ammesso all'esercizio della professione forense nel 1997

Aree di attività

Svolge attività di consulenza ed assistenza legale alle imprese italiane ed estere per quanto riguarda gli aspetti amministrativi e regolamentari, con particolare enfasi al settore energetico e ambientale, nonché all'edilizia e al diritto dei contratti pubblici. In particolare, si è focalizzato su sviluppo di impianti a fonti rinnovabili, progetti di efficienza energetica, contratti di rendimento energetico, gestione di problematiche relative a siti di interesse nazionale per la bonifica, sviluppo di reti di distribuzione per autoconsumo e contratti per il collegamento alla rete pubblica di tali sistemi.

Dal 2008 assiste molti dei maggiori operatori sul mercato italiano nello sviluppo di progetti per l'efficienza energetica e l'autoconsumo di energia. In particolare, ha sviluppato form di largo utilizzo per la locazione operativa, i contratti di rendimento energetico in ambito industriale e la cessione di energia in autoconsumo e ha una ampia esperienza su tutte le tematiche di carattere regolatorio connesse all'approvvigionamento di energia per la mobilità elettrica e alla gestione e installazione di colonnine elettriche.

Ha una ampia esperienza nel settore del contenzioso amministrativo in particolare avanti al TAR Lazio.

Ha dato assistenza legale per lo sviluppo e la costruzione di più di 600 MW di impianti alimentati da fonte rinnovabile.



Ha una esperienza molto importante con riferimento a tutta la contrattualistica di carattere industriale, ivi compresi contratti di engineering procurement construction, contratti di lavorazione per conto, contratti di gestione operativa, contratti di manutenzione, contratti di fornitura a lungo termine e contratti di servizi di outsourcing. Ha seguito anche lo sviluppo e la costruzione di grandi infrastrutture industriali in America Latina.

Ha assistito primari operatori nel settore ambientale soprattutto per lo sviluppo e la incentivazione di impianti per la termovalorizzazione di rifiuti, la cessione di società titolari di impianti di termovalorizzazione dei rifiuti e contenziosi civili e amministrativi al riguardo, ivi inclusi i rapporti con il territorio. Ha poi maturato una significativa esperienza nella gestione delle problematiche connesse alla approvazione di piani operativi di bonifica in siti di interesse nazionale e nella gestione dei rifiuti da parte di imprese industriali nonché nella tematica di gestione dei rapporti con il territorio e dei relativi contenziosi in relazione alle emissioni acustiche di grossi impianti industriali in zone urbanizzate. Negli ultimi anni ha approfondito anche in contesti internazionali e di diritto comparato la gestione delle tematiche ambientali, ivi inclusa la gestione dei rifiuti e dell'approvvigionamento idrico, nelle piccole isole.

Nel settore idrico ha seguito il finanziamento di grandi infrastrutture di trasmissione e in via stragiudiziale le problematiche relative alla assegnazione di concessioni per la distribuzione dell'acqua.

Esperienze professionali e incarichi

Ha collaborato sino al 2000 con il Professor Guido Greco

Dal 2003 al 2018 Socio di Macchi di Cellere Gangemi

Docente per l'anno 2013 al Master in Giurista dell'Economia e Manager Pubblico, Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Pisa su "Rassegna degli ausili pubblici alle imprese".

Lezione presso il Politecnico di Milano nell'anno 2016 nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica al seminario sulla "Regolamentazione del sistema elettrico nella sezione del corso relativa alle tariffe elettriche e ai sistemi efficienti di utenza".

Docente presso la Luiss Business School di Roma nell'anno 2018 su "Mercato delle risorse energetiche e regolamentazione".



Consigliere dell'Associazione Italia Solare

Presidente del Comitato di Vigilanza di Elmec Solar Srl

Formazione

Laurea in Giurisprudenza cum laude presso l'Università degli Studi di Milano (1993).

Lingue straniere

Inglese

Pubblicazioni sul web ed articoli

- Ecco le semplificazioni di ARERA per le connessioni, gennaio/febbraio 2023, Solare B2B;
- Storage: il nuovo sistema di pianificazione e remunerazione, dicembre 2022, Solare B2B;
- Guida rapida agli impianti agrivoltaici, novembre 2022, Solare B2B;
- ARERA apre sempre di più ad autoconsumo e comunità energetiche, ottobre 2022, Solare B2B;
- I nuovi scenari con la fine dello scambio sul posto, settembre 2022, Solare B2B;
- Storage: le recenti normative e i punti di attenzione, luglio/agosto 2022, Solare B2B;
- Comunità energetiche: le nuove regole tecniche da GSE e Agenzia delle Entrate, giugno 2022, Solare B2B;
- DL Energia: ecco tutte le novità per il FV, maggio 2022, Solare B2B;
- Normative: le ultime novità su incentivi, bollette e autorizzazioni, aprile 2022, Solare B2B;
- Direttiva Rinnovabili: Q&A su incentivi e ricavi per gli impianti da FER, marzo 2022, Solare B2B;
- Decreto Rinnovabili: ecco le principali novità, gennaio/febbraio 2022, Solare B2B;



- Direttiva Rinnovabili: le novità per lo storage, dicembre 2021, Solare B2B;
- Direttiva Rinnovabili: le novità per i grandi impianti FV, novembre 2021, Solare B2B;
- Direttiva Rinnovabili: le novità per i piccoli impianti FV, ottobre 2021, Solare B2B;
- Le comunità di energia rinnovabile come strumento per combattere la povertà energetica, settembre 2021, in Libro Bianco dialogo sulla povertà energetica;
- Il capacity market fra sicurezza degli approvvigionamenti e sostenibilità ambientale, settembre 2021, Solare B2B;
- Il nuovo Decreto Semplificazioni: come cambiano le politiche di sviluppo dei progetti?, luglio/agosto 2021, Solare B2B;
- Comunità energetiche e sociali per contrastare la povertà energetica, marzo 2021 RiEnergia;
- Energia in comune, settembre /ottobre 2019 in QualEnergia;
- Autoconsumo e energy communities: cosa cambia?, luglio 2019 Rienergia;
- Il contratto è complesso, aprile/maggio 2019, QualEnergia;
- Auto-consumo e fonti rinnovabili, la posizione del Consiglio UE, intervista a Emilio Sani, QualEnergia, 9 gennaio 2018
- È necessario un sistema distribuito per la produzione di energia, intervista a Emilio Sani su Elementi (documento ufficiale del GSE S.p.A.), n. 42, dicembre 2017
- Ammortamento fiscale degli impianti fotovoltaici, oltre e iperamortizzazione, Nextville 2017
- Quali tariffe per le auto elettriche? Staffetta Quotidiana, 27 maggio 2017
- I punti di ricarica per la mobilità elettrica, le complessità di un nuovo mercato, *Energia Media*, maggio 2016



- Quale sistema tariffario per l'auto elettrica, *Staffetta Quotidiana*, 27 maggio 2016
- La ricarica dei veicoli elettrici. Principi della normativa comunitaria e nazionale, *Quotidiano Energia*, 26 febbraio 2016
- Oneri e alta tensione, altra norma che penalizza efficienza e autoproduzione, *QualEnergia*, 9 febbraio 2016.

