

IL SISTEMA EU ETS NELLA FASE 2021-2030

COMPLIANCE E STRATEGIE DI GESTIONE

11-12 Dicembre 2018
Auditorium Maire Tecnimont

Milano – Torri Garibaldi
Via Gaetano De Castillia 6A

Organizzatori



Sponsors



IL SISTEMA EU ETS NELLA FASE 2021-2030

COMPLIANCE E STRATEGIE DI GESTIONE

Programma 11 Dicembre 2018

Il sistema europeo EU ETS per gli impianti stazionari in Italia

- **09.00-09.20** Registrazione e welcome coffee
- **09.20-9.30** Saluto introduttivo e presentazione del corso

Ing. Antonello Borrello - AMB Studio

- **09.30- 11.30** Il Protocollo di Kyoto e la direttiva 2003/87/CE – Il Dlgs 13 marzo 2013, n. 30 e s.m.i.

Il Protocollo di Kyoto e gli strumenti flessibili – Campo di applicazione ed Autorizzazione – Monitoraggio, Comunicazione e Verifica delle Emissioni di GHG – Le modifiche alla natura e al funzionamento dell'impianto – Ampliamenti e riduzioni sostanziali di capacità – Cessazione, interruzione e riavvio di attività – Assegnazione a titolo gratuito per il periodo III e IV periodo

Dott.ssa Giulia Dramis Comitato ETS - Coordinatore della Segreteria Tecnica del Comitato

- **11.30-11.45** Coffee Break
- **11.45:13.00** Il Protocollo di Kyoto e la direttiva 2003/87/CE – Il Dlgs 13 marzo 2013, n. 30 e s.m.i.

Il Protocollo di Kyoto e gli strumenti flessibili – Campo di applicazione ed Autorizzazione – Monitoraggio, Comunicazione e Verifica delle Emissioni di GHG – Le modifiche alla natura e al funzionamento dell'impianto – Ampliamenti e riduzioni sostanziali di capacità – Cessazione, interruzione e riavvio di attività – Assegnazione a titolo gratuito per il periodo III e IV periodo

Dott.ssa Giulia Dramis Comitato ETS - Coordinatore della Segreteria Tecnica del Comitato

- **13.00-14.00** Light Lunch

Organizzatori



Sponsors



IL SISTEMA EU ETS NELLA FASE 2021-2030

COMPLIANCE E STRATEGIE DI GESTIONE

Programma 11 Dicembre 2018

Il sistema europeo EU ETS per gli impianti stazionari in Italia

- **14.00-15.00 L'Accordo di Parigi e la nuova direttiva ETS 2018/410/UE – Il sistema ETS nel periodo 2021-2030 (fase IV)**

Nuovi obiettivi di riduzione – Tempi e modalità di raccolta dei dati – Assegnazione delle quote a titolo gratuito – Il nuovo sistema delle Aste e delle riserve stabilizzatrici

Dott.ssa Giulia Dramis Comitato ETS - Coordinatore della Segreteria Tecnica del Comitato

- **15.00- 16:00 Il Regolamento (UE) n. 601/2012 e la Deliberazione ANC n. 27/2012**

Ruolo e compiti del Verificatore ambientale – Il piano di monitoraggio delle emissioni di GHG per impianti stazionari – Flussi e fonti di emissione – Metodi di calcolo e misura – Il Sistema dei livelli – Orientamenti concernenti la valutazione dell'incertezza – Il campionamento e le analisi: frequenze e requisiti – La biomassa – I costi sproporzionatamente elevati

Dott.ssa Lara DELPINO - RINA – Sustainability & Food Certification Compliance

- **16.00:16.15 Coffee Break**
- **16.15-17.15 Il Regolamento (UE) n. 601/2012 e la Deliberazione ANC n. 27/2012**

Ruolo e compiti del Verificatore ambientale – Il piano di monitoraggio delle emissioni di GHG per impianti stazionari – Flussi e fonti di emissione – Metodi di calcolo e misura – Il Sistema dei livelli – Orientamenti concernenti la valutazione dell'incertezza – Il campionamento e le analisi: frequenze e requisiti – La biomassa – I costi sproporzionatamente elevati

Dott.ssa Lara DELPINO - RINA – Sustainability & Food Certification Compliance

- **17.15-18.00 Case history TECNIMONT – I tempi della compliance ed il ruolo del Progettista: criticità ed opportunità**

Ing. Francesco MEZZINO - Design HSE Leader presso Tecnimont

Organizzatori



Sponsors



IL SISTEMA EU ETS NELLA FASE 2021-2030

COMPLIANCE E STRATEGIE DI GESTIONE

Programma 12 Dicembre 2018

Aspetti Economici e Finanziari

- **09.00 – 09.20 Registrazione e welcome coffee**
- **09.20-9.30 Saluto introduttivo e presentazione del corso**

Dott. Jacopo Visetti – AitherCO2 SPA

- **09.30 - 11.15 Il Protocollo di Kyoto e gli strumenti flessibili per la riduzione delle emissioni di GHG - La Gestione del Carbon Risk - L'assegnazione gratuita ed il sistema delle aste - Strumenti di gestione dei crediti - Individuare e valutare i rischi**

Dott. Corrado Catania - AitherCO2 SPA

- **11.15 - 11.45 Coffee Break**
- **11.45 - 13.00 Direttiva MIFID II: Adempimenti e obblighi normativi**

Avv. Mirko Lacchini – Studio Legale Carbonetti Milano

- **13.00 - 14.00 Light Lunch**
- **14.00 - 15.00 Individuare le misure:** Metodi economici e principi di contabilizzazione delle quote.

Jacopo Visetti - Fondatore AitherCO2 SPA

- **15.00 - 16:30 La Direttiva 2018/410/UE e i suoi possibili impatti sul mercato**

Il sistema ETS 2018/410/UE – Gli impatti della riserva stabilizzatrice e il financing di progetti dimostrativi di tecnologie innovative e innovazioni industriali pionieristiche.

Isabella ALLOISIO - Research Associate - Florence School of Regulation at the European University Institute

- **16.30 - 17.00 Coffee Break**
- **17.00 - 18.00 Case history TERMOKIMIK – Carbon Capture Storage in Italia**

Ing. Paolo Cavezzale - Direttore Generale, Federico Castellani - Executive Director

Organizzatori



Sponsors



I RELATORI



Jacopo VISETTI - Fondatore AITHERCO2 SPA

Dopo anni di esperienza come analista quantitativo, ha fondato AitherCO2, azienda leader nel mercato dell'Emission Trading Scheme. È visiting professor in diverse università in tutto il mondo, partecipa regolarmente come speaker a eventi sull'Emission Trading ed ha lavorato come consulente sui meccanismi di mercato ambientale per aziende del Fortune 500 e per il California State Senate. Jacopo ha conseguito la laurea in Finanza presso l'Università Cattolica di Milano, e in Macroeconomia ad Harvard.



Corrado CATANIA – Carbon Specialist AITHERCO2 SPA

Inizia la propria carriera come trader di prodotti finanziari strutturati presso BANCA IMI e, nel 2012, Corrado entra nel settore dei mercati ambientali. Per AitherCO2 cura le operazioni di origination di deal su commodities energetiche, e su soluzioni personalizzate circa la gestione economico-finanziaria del pacchetto ETS. Ha una laurea specialistica in economia dei mercati finanziari presso l'Università Bocconi.



Antonello BORRELLO - consulente ETS AMB STUDIO

Ingegnere ambientale, da oltre 20 anni opera nel campo della consulenza di compliance e conformity alle aziende pubbliche e private, con competenze e qualifiche per ETS, ISO 14001, BS OHSAS 18001, RSP, Antincendio ed Acustica, Permitting ambientale. Project manager per implementazione di Modelli organizzativi e membro di OdV di aziende industriali e di servizi.



Mirko LACCHINI - Avvocato - Studio Legale Carbonetti e Associati

Si occupa di diritto dei mercati finanziari ed assiste primari intermediari ed investitori in materia di fondi comuni, servizi ed attività di investimento ed appello al pubblico risparmio. Si occupa altresì di procedimenti sanzionatori e di contenzioso, anche in sede arbitrale, avente ad oggetto le medesime materie. Dal 2014 al 2016 ha fatto parte del Dipartimento di Fund Formation & Financial Services di Withers LLP. Dal 2011 al 2014 ha fatto parte del Dipartimento di Fund Formation & Financial Services di King & Wood Mallesons LLP. Dal 2008 al 2011 ha collaborato con lo Studio Legale Alpeggiani & Associati. Dal 2007 al 2008 ha collaborato con SJ Berwin LLP (ora King & Wood Mallesons LLP). È autore di pubblicazioni e relatore in convegni in materia di diritto dei mercati finanziari.

I RELATORI



Giulia DRAMIS - Coordinatore della Segreteria Tecnica del Comitato Comitato ETS Autorità Nazionale Competente per l'attuazione del sistema EU ETS

Advisor per il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, si è occupata di negoziato internazionale Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici (UNFCCC), legislazione a livello europeo e nazionale sui temi EU ETS ed Effort Sharing, attualmente sta lavorando al Piano Nazionale Integrato Energia e Clima al 2030. Autrice di oltre 50 pubblicazioni sui temi cambiamenti climatici ed energia, docente in diversi programmi post universitari e speaker e chairperson in seminari a livello nazionale ed internazionale



Isabella ALLOISIO - Research Associate - Florence School of Regulation at the European University Institute

Isabella Alloisio è Ricercatore Associato nel gruppo di ricerca su Clima e Energia alla Florence School of Regulation dell'Istituto Universitario Europeo. Già ricercatore senior presso la Fondazione Eni Enrico Mattei e responsabile delle relazioni esterne dell'International Center for Climate Governance. Già project manager presso l'Autorità italiana per l'energia elettrica, il gas e il settore idrico. Ha esperienze in organismi internazionali quali le Nazioni Unite e il Parlamento Europeo. Membro del gruppo di esperti delle Nazioni Unite sullo sviluppo sostenibile. Ha un Ph.D. in International Law and Economics dell'Università Bocconi dove ha collaborato con l'Istituto di economia e politica dell'energia e dell'ambiente. Visiting Scholar all'Università della California Berkeley. Ha pubblicato la tesi di dottorato "The Policy Drivers of Photovoltaic Industry Growth in California, Germany and Japan".



Francesco MEZZINO - Design HSE Leader - Tecnimont

Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio, si è formato presso il Politecnico di Torino conseguendo nel 2009 la Laurea Magistrale con specializzazione nel ramo Tutela Ambientale. Dal 2009 lavora in Tecnimont, dove si occupa di sicurezza e ambiente per la fase di progettazione di impianti industriali nei settori oil&gas, petrolchimico ed energia, con esperienza sia in Italia che all'estero. Recentemente ha applicato la normativa ETS nell'ambito di un Progetto oil&gas sul territorio nazionale.

I RELATORI



Federico CASTELLANI - Direttore Esecutivo - Termokimik

Federico Castellani è Direttore Esecutivo, oltre che membro del consiglio d'amministrazione, di Termokimik Corporation, azienda leader in Europa per sistemi di trattamento fumi, trattamento acque e rifiuti. Federico ha maturato anni di esperienza nella gestione e analisi dei importanti progetti sui sistemi di denitrificazione, desolfurazione e sui sistemi di rimozione del particolato sia per impianti di potenza che per applicazioni industriali. Ha iniziato la sua carriera in una società di consulenza specializzata in transazioni M&A. È entrato a far parte di Termokimik nel 2010



Paolo CAVEZZALE - Direttore Generale - Termokimik

Paolo Cavezzale è il Direttore Generale della Termokimik Corporation, azienda leader in Europa per sistemi di trattamento fumi, trattamento acque e rifiuti. Paolo ha 20 anni di esperienza sui sistemi di denitrificazione, desolfurazione e sui sistemi di rimozione del particolato sia per impianti di potenza che per applicazioni industriali. Ha iniziato la sua carriera nel Gruppo Hamon, inizialmente nella filiale di Milano (Italia) e dal 2001 a Parigi (Francia), prima con responsabilità tecniche e poi con responsabilità commerciali sempre crescenti. È entrato a far parte di Termokimik nel 2005 come Responsabile Vendite e Marketing. Nel 2010 è diventato Direttore Commerciale e nel 2015 Direttore Generale.



Lara DELPINO – Sustainability & Food Certification Compliance RINA

Laureata in Ingegneria Chimica, lavora in RINA Services S.p.A. dal 2012 nell'unità Sustainability & Food Certification Compliance occupandosi dell'attività di certificazione e ricerca in ambito efficienza energetica e riduzione di gas a effetto serra. È responsabile di schema per l'Emission Trading Scheme e la validazione degli inventari dei gas ad effetto serra in accordo alla ISO 14064-1. Ha partecipato al progetto per l'Unione Europea dal titolo "Energy Efficiency and Greenhouse Gas Emissions Prospective Scenarios for the Chemical and Petrochemical Industry in the EU" ed è Lead Auditor per gli schemi EuETS, ISO 50001 e UNI CEI 11352:2014.

CONTATTI

AITHERCO2 SPA

Via A. T. Trivulzio 3

20146 Milano

 *02 36586600*

 *02 36586604*

 *info@aitherco2.com*

 *www.aitherco2.com*

AMB STUDIO

Via Arcivescovo Calabiana 6

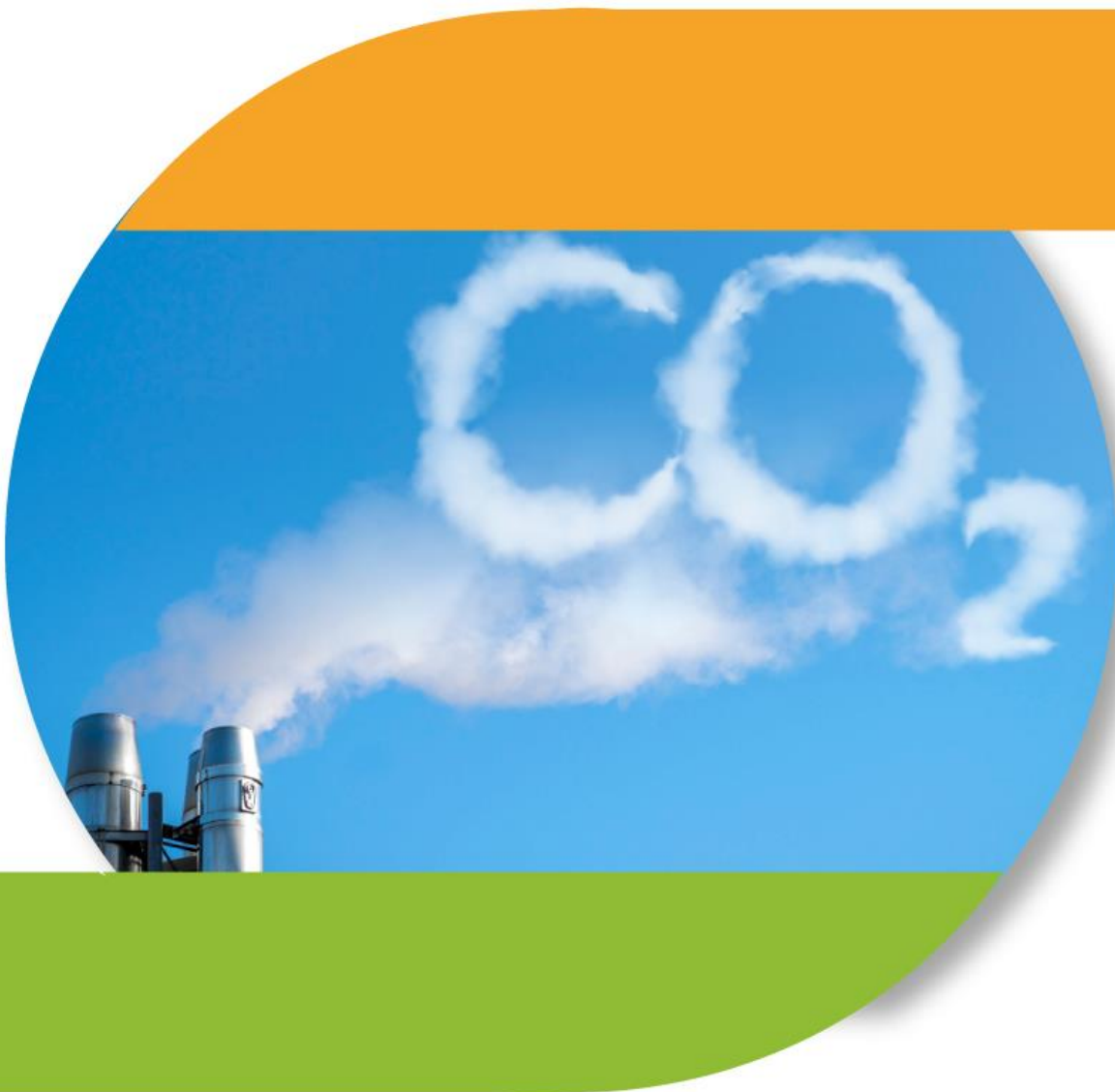
20139 Milano

 *0961 706523*

 *0961 762739*

 *info@ambstudio.net*

 *www.ambstudio.net*



Organizzatori



Sponsors

