



Workshop

RACCOLTA DATI ETS PER ASSEGNAZIONE GRATUITA 2021-2030

Adempimenti per le aziende

5 aprile 2019, MILANO



A CHI SI RIVOLGE IL WORKSHOP

Dedicato esclusivamente ai gestori inclusi nel campo di applicazione della Direttiva ETS (*).

MOTIVAZIONE E CONTENUTI

La Commissione Europea ha approvato in data 19 dicembre 2018 il cosiddetto regolamento [FAR](#) (*Free Allocation Rules*), che stabilisce le norme ai fini dell'armonizzazione delle procedure di assegnazione gratuita delle quote ETS per il periodo 2021-2030.

La domanda per ottenere le quote nella IV fase ETS richiede la compilazione (da parte del gestore) e la verifica (da parte di un organismo accreditato) di due moduli: il "NIMs" (*Baseline Data Template*), che raccoglie i dati sull'attività degli impianti nel quinquennio 2014-2018, e il "MMP" (*Monitoring Methodology Plan*), che riporta indicazioni sul monitoraggio dei livelli di attività inseriti nel NIMs. I gestori sono tenuti ad inviare le domande con scadenza al momento fissata per il 30 maggio 2019, ma con la possibilità che il termine venga prolungato al 15 o 30 giugno 2019.

RACCOLTA DATI ETS PER ASSEGNAZIONE GRATUITA 2021-2030

5 aprile 2019

MILANO – Il luogo dell'evento sarà comunicato alla conferma dell'iscrizione

PROGRAMMA

9.30	<i>Registrazioni</i>
10.00	Normativa di riferimento: il Regolamento Delegato (UE) 2019/331 (FAR)
10.15	Le scadenze 2019 e gli step
10.30	La metodologia di assegnazione - <i>i sottoimpianti</i>
11.00	Le Linee Guida: come utilizzarle
11.15	<i>Coffee Break</i>
11.30	Focus: il nuovo template NIMs – esempio di compilazione
12.00	Focus: il nuovo template MMP – esempio di compilazione
12.30	Q&A
13.00	<i>Chiusura lavori</i>

La quota di iscrizione comprende:

- materiale didattico (in formato digitale);
- coffee break.

(*) *Non saranno ammessi soggetti diversi dai gestori degli impianti aventi autorizzazione ETS. Non saranno ammessi referenti esterni e società di consulenza che operano per conto di gestori.*

Contatti

✉ info@nomismaenergia.it

☎ 0516564611