

22.05.2019

Si rinnova l'intesa tra **Asja** e il Festival CinemAmbiente

Asja Ambiente Italia, leader italiana nella produzione di energia da fonti rinnovabili, sostiene come di consueto il **Festival CinemAmbiente**, giunto alla XXII edizione.

Da quindici anni Asja offre un contributo al Festival a copertura delle spese che permettono il coinvolgimento e la collaborazione del **Museo A come Ambiente di Torino** (www.acleambiente.org), rafforzando così le sinergie con il territorio. Una parte della sponsorizzazione verrà come sempre utilizzata per consegnare il **premio asja.energy al miglior documentario internazionale** in concorso.

Dal 1995 Asja si pone sul mercato come un'azienda moderna e virtuosa che coniuga la salvaguardia ambientale con la tecnologia e la ricerca scientifica, sempre nel rispetto per l'uomo e per il Pianeta in cui vive.

La sua mission è lo **sviluppo ecosostenibile**: realizzare nuovi progetti nel settore dell'energia rinnovabile e dell'efficienza energetica per contribuire attivamente alla lotta al cambiamento climatico.

In linea con i propositi che animano il Festival CinemAmbiente, Asja sensibilizza la comunità attraverso un sistema volontario di compensazione delle emissioni di anidride carbonica (CO₂) denominato **asja -CO₂**. Grazie a questa piattaforma, Asja mette a disposizione i crediti di carbonio derivanti dalle mancate emissioni in atmosfera dei suoi impianti di produzione di energia rinnovabile per annullare le emissioni di CO₂ dei suoi clienti. Anche il **Festival da sempre aderisce al sistema asja -CO₂**, annullando le emissioni che derivano dai consumi energetici necessari alla realizzazione dell'evento.

Asja dal 1995 progetta, costruisce e gestisce impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili: biogas, biometano, eolico, fotovoltaico. Con oltre 180 MW di potenza installata in Italia e all'estero, Asja riduce le emissioni dei gas ad effetto serra responsabili dei cambiamenti climatici e fornisce ogni anno più di 600 GWh di energia verde.

Asja opera nel settore dell'efficienza energetica con lo sviluppo e la commercializzazione dei microgeneratori ad alto rendimento TOTEM, progettati per garantire il massimo del risparmio.

www.asja.energy

Ufficio Stampa Asja

Fabio Pezzuto

f.pezzuto@asja.energy

cell: +39 338.7224541



asja -CO₂ e CinemAmbiente

Attraverso la piattaforma asja -CO₂, CinemAmbiente ha annullato **800 tonnellate di anidride carbonica** (CO₂), contribuendo così a ridurre l'impatto delle emissioni prodotte dai consumi energetici dell'evento e dai viaggi degli spettatori e degli autori in concorso.

Che cos'è asja -CO₂?

La piattaforma asja -CO₂ nasce con la finalità di fornire a chi lo desidera la possibilità di **compensare in tutto o in parte le emissioni di gas serra** prodotte nel proprio quotidiano.

Attraverso questo sistema, Asja utilizza i crediti di carbonio derivanti dalla produzione di energia rinnovabile nei suoi impianti per annullare le emissioni di CO₂ dei suoi clienti.

Da dove provengono i crediti di carbonio?

Asja produce energia utilizzando **solo fonti rinnovabili**: biogas, biomasse, vento, sole. Per ogni tonnellata di CO₂ evitata grazie alla produzione di energia da fonti rinnovabili anziché da fonti fossili, viene rilasciato un credito di carbonio. I crediti di carbonio che Asja utilizza per l'annullamento derivano dalle mancate emissioni in atmosfera dei suoi impianti di produzione di energia rinnovabile costruiti e gestiti in Italia, Brasile e Cina.

Come funziona il sistema di annullamento?

La piattaforma asja -CO₂:

- calcola: le emissioni climalteranti prodotte dalla attività considerata, la cosiddetta impronta ambientale "carbon footprint";
- propone e sviluppa le possibili soluzioni tecnologiche che possono ridurre tale carico di emissioni;
- rende disponibili all'acquisto i crediti di carbonio asja -CO₂ italiani necessari alla compensazione delle emissioni residue.

Per il calcolo delle emissioni di CO₂ il sistema si basa sugli algoritmi dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, che pubblica annualmente i fattori standard di emissione per il trasporto stradale e i consumi di energia elettrica.

Per maggiori informazioni sul progetto asja -CO₂ consulta la pagina www.asja.energy/attivita/menoco2/ oppure invia una mail a energia@asja.energy