

22.09.2020

## 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 XXIII edizione.

**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 (CO<sub>2</sub>) denominato **asja -CO<sub>2</sub>**. 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 CO<sub>2</sub> dei suoi clienti. Anche il **Festival da sempre aderisce al sistema asja -CO<sub>2</sub>**, 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 microcogeneratori ad alto rendimento TOTEM, progettati per garantire il massimo del risparmio.*

[www.asja.energy](http://www.asja.energy)

**Ufficio Stampa Asja**

Federica Carofalo  
f.carofalo@asja.energy  
cell: +39 335 6422780



## asja -CO<sub>2</sub> e CinemAmbiente

Attraverso la piattaforma asja -CO<sub>2</sub>, CinemAmbiente ha annullato **400 tonnellate di anidride carbonica** (CO<sub>2</sub>), contribuendo così a ridurre l'impatto delle emissioni prodotte dai consumi energetici dell'evento e dai viaggi degli spettatori e degli autori.

## Che cos'è asja -CO<sub>2</sub>?

La piattaforma asja -CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 -CO<sub>2</sub>:

- 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 -CO<sub>2</sub> italiani necessari alla compensazione delle emissioni residue.

Per il calcolo delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 -CO<sub>2</sub> consulta la pagina [www.asja.energy/attivita/menoco2/](http://www.asja.energy/attivita/menoco2/) oppure invia una mail a [energia@asja.energy](mailto:energia@asja.energy)