

Calcolo della Carbon Footprint per gli espositori di PLAST 2023

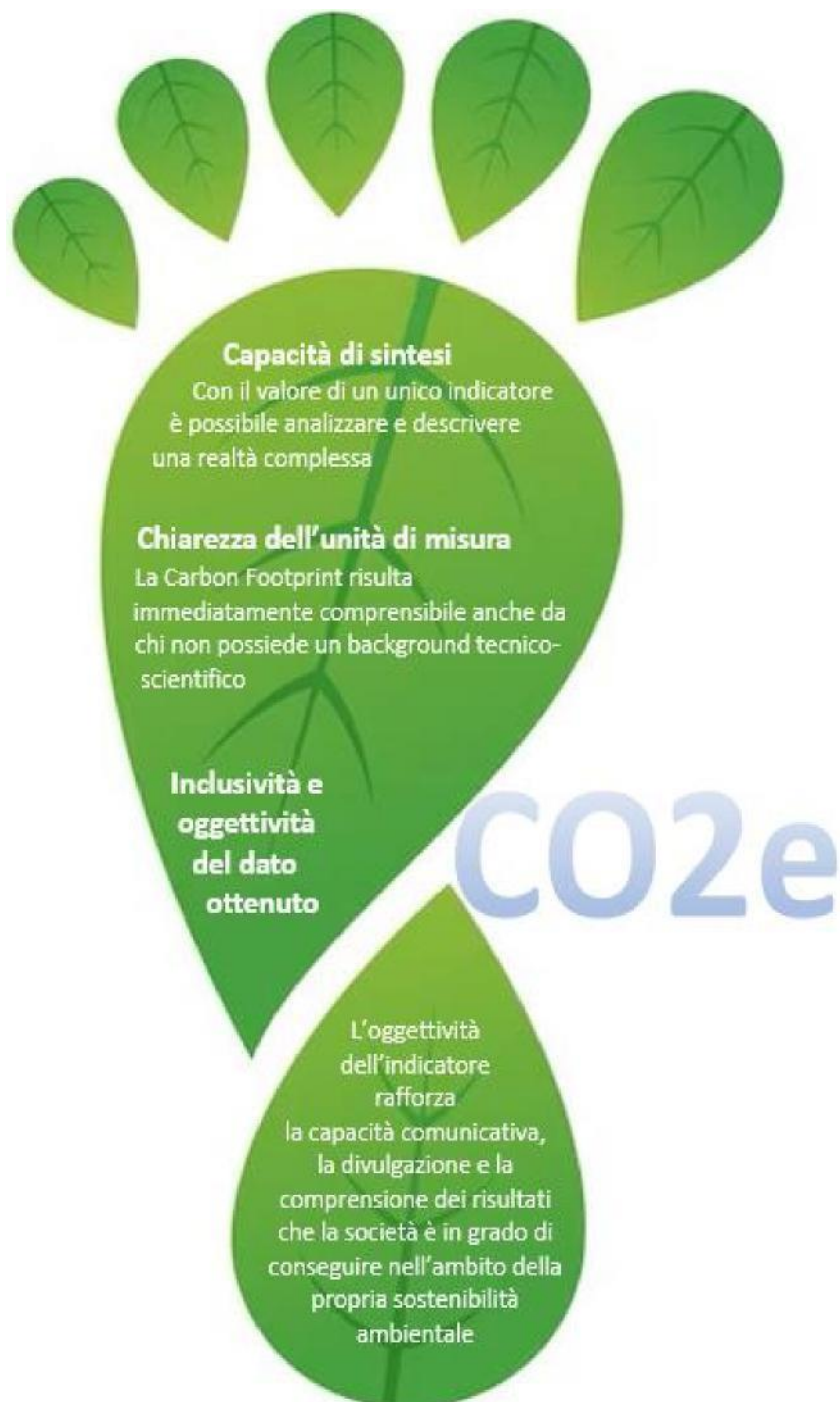
La Carbon Footprint (impronta di carbonio) è oggi il metodo più immediato e universalmente accettato per comunicare e rappresentare l'impatto ambientale di un'organizzazione.

Tradurre la propria attività in emissioni di anidride carbonica equivalente in atmosfera è indice di attenzione all'ambiente ed evidenzia la volontà di aderire ai canoni di sostenibilità oggi considerati un valore aggiunto nelle partnership economiche e imprenditoriali.

In vista di PLAST 2023, le aziende espositrici hanno la possibilità di eseguire la propria Carbon Footprint per promuovere le proprie politiche di responsabilità sociale e ambientale d'impresa.

Le aziende interessate avranno la possibilità di evidenziare il proprio impegno ambientale, in un contesto economico che oggi vede premiati i fornitori di prodotti o servizi a basse emissioni.

L'impronta di carbonio della propria organizzazione è il punto di partenza per impostare un percorso virtuoso di Carbon Neutrality e aiuta a monitorare l'efficienza ambientale ed energetica delle proprie strutture.



AMAPLAST (Associazione Nazionale Costruttori di Macchine e Stampi per Materie Plastiche e Gomma che patrocina PLAST 2023, organizzata dalla propria società di servizi Promaplast srl) propone alle aziende espositrici di PLAST 2023 il supporto tecnico necessario alle attività di calcolo della “**Carbon Footprint di Organizzazione**”, come di seguito dettagliato, utilizzando i parametri identificati dall’Ipcc (Intergovernmental Panel on Climate Change, organismo che opera sotto l’egida delle Nazioni Unite) applicando i protocolli riconosciuti a livello internazionale (GHG Protocol e ISO 14064).

Il calcolo della Carbon Footprint di Organizzazione verrà eseguito secondo i 3 Scope:

- **Scope 1:** emissioni dirette generate dall’azienda, la cui fonte è di proprietà o controllata dall’azienda;
- **Scope 2:** emissioni indirette generate dall’energia acquistata e consumata dalla società;
- **Scope 3:** calcolo della Carbon Footprint esteso a tutte le altre emissioni indirette che vengono generate dalla catena del valore dell’azienda.

Considerata l’imminenza di PLAST 2023, il calcolo della Carbon Footprint di Organizzazione verrà eseguito, in questa prima fase, coprendo solamente gli Scope 1 e 2.

Il calcolo degli **Scope 1 e 2** verrà condotto:

- per un massimo di 2 stabilimenti produttivi;
- con questionario di raccolta dati (raccolta dati a cura del richiedente);
- eventuale call per verificare il processo produttivo;
- restituzione del solo valore numerico (senza analisi strategica).

Inclusi nell’offerta anche una breve relazione tecnica recante la quantificazione e rendicontazione delle emissioni di gas ad effetto serra secondo lo standard: Greenhouse Gas Protocol e uno specifico logo che identifica i risultati conseguiti in tonnellate di emissioni di CO2 equivalente, che potrà essere utilizzato per comunicare il proprio impegno in materia ambientale.

Costo Scope 1 e 2: 1.000 euro + IVA.

Proprio perché è previsto dalle normative internazionali un percorso completo che culmina nella realizzazione dello Scope 3, abbiamo fin d’ora previsto un naturale proseguimento delle attività anche dopo PLAST 2023 che si concretizzerà, per chi fosse interessato al progetto, nella realizzazione consigliata di tale ultimo passaggio.

Costo Scope 3: il costo è da quantificare in base alla complessità e l’estensione della catena del valore dell’azienda e sarà scontato dei 1.000 euro + IVA già pagati per gli Scope 1 e 2.

Per tutti coloro i quali saranno interessati al calcolo della Carbon Footprint - **Scope 1, 2** - in vista della fiera **PLAST 2023**, sarà organizzato un **webinar gratuito collettivo** per dettagliare gli aspetti operativi della Carbon Footprint quale scelta strategica di mercato e leva commerciale nei rapporti di business.

Per ulteriori informazioni contattare il Responsabile dell’Area Ambiente e Sostenibilità, Girolamo Dagostino (e-mail: g.dagostino@amaplast.org; tel. 02 82283754).