

Premio EMAS Italia 2023

Il Premio EMAS Italia è ormai diventato un appuntamento molto importante e atteso nella comunità EMAS.

Il Comitato per l'Ecolabel e l'Ecoaudit e l'ISPRA con questo riconoscimento premiano, infatti, le organizzazioni registrate che hanno meglio interpretato ed applicato i principi ispiratori dello schema EMAS, sia in termini di comunicazione, sia in termini di efficacia delle azioni volte al miglioramento ambientale e al coinvolgimento di tutte le parti interessate.

La consegna dell'ambito premio ha visto anche quest'anno la partecipazione numerosa e calorosa delle organizzazioni registrate e del pubblico.

La cerimonia si è tenuta il 7 novembre a Rimini nell'ambito della Fiera Ecomondo 2023, l'evento di riferimento in Europa per la transizione ecologica e i nuovi modelli di economia circolare e rigenerativa.

Ricordiamo che il Bando 2023 prevedeva tre categorie di partecipazione:

- **CATEGORIA 1** - Dichiarazione ambientale comunicativamente più efficace
- **CATEGORIA 2** - Iniziative di uso del Logo EMAS
- **CATEGORIA 3** - Progetti/iniziative che prevedono l'adozione di energia da fonti rinnovabili nell'ottica dell'autonomia energetica

All'evento, moderato dal giornalista Luigi Palumbo, hanno presenziato la Dott.ssa Maria Siclari, Direttore Generale di ISPRA, e l'ing. Valeria Frittelloni, Direttore del Dipartimento per la Valutazione i Controlli e la Sostenibilità di ISPRA, e tutto lo staff del Servizio Certificazioni Ambientali di ISPRA che fornisce il supporto tecnico al Comitato Ecolabel Ecoaudit.

Dopo una breve introduzione incentrata su come lo strumento EMAS rappresenti un valido supporto delle politiche di sostenibilità ambientale, sono stati consegnati i premi alle Organizzazioni vincitrici da parte della Dott.ssa Siclari e dell'Ing. Frittelloni.

Scopriamo allora a chi sono stati assegnati i riconoscimenti dell'edizione 2023 del Premio EMAS Italia.

foto ISPRA



Premio EMAS Italia 2023 I vincitori

CATEGORIA 1 - Dichiarazione ambientale comunicativamente più efficace

AUTOMOBILI LAMBORGHINI S.p.A IT-001144



L'Organizzazione rappresenta un'eccellenza internazionale nella progettazione, sviluppo e produzione di automobili sportive di lusso. Fondata nel 1963, ha prodotto nel 2022 quasi 10.000 unità, conta 180 concessionari in 53 paesi con il supporto dei suoi 2000 collaboratori. I siti registrati EMAS sono 3, tutti localizzati nel Comune di Sant'Agata Bolognese (BO). Il premio è stato assegnato per la seguente motivazione:

“Perfetta integrazione tra la Dichiarazione Ambientale e il contesto ambientale che circonda il sito produttivo; la natura si “insinua” visivamente tra le tabelle, i dati e i numeri con immagini e foto di elementi naturali che si alternano ad elementi industriali: futuristiche auto sportive, linee produttive in attività, accanto ad alveari in fase di manutenzione e vasetti di miele paglierino ricavato proprio dai

boschi che circondano l'area produttiva. La Dichiarazione Ambientale si fa portavoce del chiaro messaggio: “gli aspetti ambientali sono parte integrante delle decisioni strategiche e delle scelte produttive dell'organizzazione”.

SERVIZI ITALIA S.p.A. IT-001928



È un'organizzazione di grandi dimensioni con sede a Castellina di Soragna (Parma), principale operatore in Italia nel settore dei servizi integrati di noleggio, lavaggio e sterilizzazione di materiali tessili e dispositivi medici in ambito sanitario. I siti registrati sono 7, distribuiti in Italia centro/nord: Emilia Romagna (provincia di Parma), Liguria (provincia di Genova), Trentino Alto Adige (provincia di Trento), Lombardia (provincia di Brescia), Veneto (provincia di Vicenza) e Friuli Venezia Giulia (provincia di Udine). La motivazione del premio assegnato è la seguente:

“La Dichiarazione Ambientale di questa complessa azienda con 7 siti operativi è un eccezionale esempio di completezza informativa, sintesi ed efficacia comunicativa. La Dichiarazione Ambientale, nonostante si presenti come un documento di oltre cento pagine, risulta di elevata fruibilità grazie all'adozione di un format semplice e chiaro che accompagna il lettore attraverso una piacevole “visita” nei 7 siti produttivi; il sapiente utilizzo di immagini, colori e infografica conferisce al testo

immediatezza comunicativa mixando, attraverso la realtà aumentata, dati ambientali, tabelle e indicatori chiave con informazioni e cenni culturali sulle principali attrazioni presenti nelle aree che ospitano i siti.”

ECO.RA.V. S.p.A. IT-001440



È un'azienda di medie dimensioni che opera, da quasi 20 anni, nel settore del trattamento rifiuti, in particolare nella produzione di solvente rigenerato (end of Waste). Sono registrati entrambi i due stabilimenti di Longarone (BL). Il premio è stato assegnato per la seguente motivazione:

“La Dichiarazione Ambientale conferma il costante impegno e la continua crescita di ECO.RA.V. nei confronti dell'ambiente; anche dopo la vittoria del Premio EMAS nel 2020, l'organizzazione non si è fermata e ha continuato a trasformare la propria Dichiarazione Ambientale trovando soluzioni e modalità comunicative sempre più innovative ed efficaci, così da rappresentare un importante punto di riferimento a livello nazionale per le altre organizzazioni EMAS.”

CONAI – CONSORZIO NAZIONALE IMBALLAGGI IT-001784



È un'organizzazione di medie dimensioni con funzioni di Consorzio nazionale per la gestione degli imballaggi e dei rifiuti da imballaggio. Opera a livello nazionale con circa 736.000 consorziati. Sono registrati 2 siti (sedi di Roma e Milano). Il premio è stato assegnato con la seguente motivazione:

“Dichiarazione Ambientale che si contraddistingue per chiarezza espositiva dei contenuti e facilità di consultazione. Si apprezza il raffinato utilizzo dei colori e l'incisivo ricorso ad infografica ed icone che contribuiscono all'eleganza del prodotto e conferiscono immediatezza comunicativa. Particolarmente efficace la descrizione dello schema della gestione consortile che consente al lettore di comprendere chiaramente il contributo dell'organizzazione al miglioramento ambientale.”

NUOVA SOLMINE S.p.A. IT-000093



È un'azienda di grandi dimensioni leader in Italia e nel bacino del Mediterraneo nella produzione di acido solforico ed oleum nelle varie concentrazioni per applicazioni sia a livello di laboratorio che industriali. Il sito registrato è lo Stabilimento di Scarlino (GR).

La motivazione per l'assegnazione del premio è la seguente:

“La Dichiarazione Ambientale si caratterizza per un format originale ed elegante. L'uso di immagini accattivanti e di infografica riesce a illustrare un processo complesso in una chiave semplice e chiara. Molto apprezzata l'organizzazione del lay-out di grafici e tabelle che consentono l'immediata e comprensibile lettura dei dati in riferimento ad ogni aspetto ambientale trattato. Un bell'esempio di comunicazione efficace e piacevole.”

COMUNE DI ALBOSAGGIA IT-000908

Il Comune della provincia di Sondrio è ubicato in un'area alpina nella media Valtellina, con una popolazione di circa 3.000 abitanti. L'attività economica è basata principalmente sul settore agricolo, ma risultano in via di sviluppo anche i settori industriale, terziario e turismo. Di seguito la motivazione per l'assegnazione del premio:

“Dichiarazione Ambientale che ha il suo punto di forza nel format originale e nell'elevata capacità comunicativa. L'unione delle immagini del paesaggio locale con l'uso di una grafica caratterizzata dai colori vivaci la rendono un ottimo strumento di comunicazione per cittadini e turisti. Degna di nota anche l'organizzazione del lay-out dei grafici e delle tabelle resi in modo innovativo e gradevole. Un apprezzabile esempio di sintesi comunicativa efficace e accattivante.”

È stata inoltre assegnata una menzione speciale a **FAGGI ENRICO S.p.A. IT-000332**, azienda di grandi dimensioni specializzata nella produzione di fine *chemicals* e catalizzatori, nel recupero, affinazione e commercializzazione dei metalli preziosi.

È registrato il sito di Sesto Fiorentino (FI), con la seguente motivazione:

“Dichiarazione Ambientale che si contraddistingue per chiarezza espositiva e facilità di consultazione. Si apprezza in particolare il sapiente ricorso ad un codice iconico che accompagna efficacemente il lettore lungo tutto il documento conferendo immediatezza comunicativa.”

CATEGORIA 2 - Migliori iniziative di uso del logo EMAS

FINCOBANK S.p.A. IT-002166



Capogruppo del gruppo bancario Fineco. Sono inclusi nella registrazione le 4 sedi aziendali, in cui operano complessivamente circa 1.300 dipendenti (Sede Legale di Milano, Direzione Generale a Reggio Emilia, Centro Elaborazione Dati di Pero, Centro Elaborazione Dati di Milano) e i 426 Fineco Center, distribuiti in tutte le 20 regioni italiane, in cui operano complessivamente quasi 3.000 consulenti finanziari. Questa la motivazione del Premio:

“Premio assegnato per l’impegno alla sensibilizzazione e all’informazione del personale, di tutta la rete commerciale e dei clienti, attraverso una efficace campagna di comunicazione sia interna che diffusa sui social media e la realizzazione di materiale per le sedi aziendali e i numerosi Fineco Center (poster, targhe, vetrofania del logo e messaggi “EMAS green tips”) nei quali il logo EMAS è sempre presente e ben visibile così da rendere evidente il percorso di miglioramento ambientale intrapreso dall’organizzazione”.

ENEL PRODUZIONE S.p.A. POWER PLANT SOUTH CENTRALE ARCHIMEDE IT-000663



L’impianto sorge interamente su di un’area industriale nel comune di Priolo Gargallo in provincia di Siracusa. La Centrale termoelettrica “Archimede” è dedicata alla sola produzione di energia elettrica mediante l’esercizio di due unità a ciclo combinato alimentate a gas naturale.

Il Premio è stato assegnato con la seguente motivazione: *“Efficace iniziativa di divulgazione del logo EMAS tramite la realizzazione di totem collocati nei punti strategici dell’Azienda (ingresso, sala conferenze, sala riunione) in modo da garantirne la massima visibilità. I Totem utilizzano una sequenza di informazioni e di immagini che guidano il visitatore o gli Stakeholder su come sia possibile visualizzare, tramite il sito ufficiale di ENEL, la Dichiarazione Ambientale della centrale “Archimede” attraverso una semplice scansione di un QR-CODE. Ottimo modo per veicolare il proprio impegno ambientale”.*

C.P.M. GESTIONI TERMICHE S.p.A. IT-002064



Azienda di medie dimensioni che opera da oltre 30 anni nei settori della progettazione, installazione, gestione e manutenzione di impianti di riscaldamento e climatizzazione; conduzione impianti di cogenerazione; gestione impianti elettrici e di pubblica illuminazione. Sono registrati 3 siti: Terni (anche sede legale), Recanati (anche sede direzionale) e Ancona.

Di seguito la motivazione del Premio:

“Premio assegnato per aver efficacemente utilizzato il logo in varie fasi della vita aziendale. Particolarmente originale e utile il gadget, messo a disposizione degli Stakeholder, costituito da una matita in legno, biodegradabile, contenente alcuni semi che, una volta diventata troppo corta dopo l’utilizzo, può essere piantata. A testimonianza dell’impegno “verde” dell’organizzazione”.

MANGIMI LIVERINI S.p.A. IT-000738



Azienda di medie dimensioni che produce alimenti zootecnici identificati dal marchio registrato “Sano Sicuro e Sostenibile”. Svolge la propria attività in Campania, nell’impianto registrato EMAS di Telese Terme (BN). Il Premio è stato assegnato con la seguente motivazione:

“Premio assegnato per la capacità di diffondere il proprio impegno per l’ambiente attraverso un uso continuativo e sistematico del logo EMAS apposto in ogni occasione (sito produttivo, mezzi di trasporto aziendali, comunicati stampa, articoli di giornali e riviste, sito internet, materiale vario per clienti, fornitori e collaboratori,...), consentendo così all’organizzazione di raggiungere efficacemente una ampia e diversificata platea di stakeholders”.

COMUNE DI RAVENNA IT-001247



Il Comune (circa 156.000 abitanti) ha posto la centralità dell'ambiente e lo sviluppo sostenibile in tutte le sue politiche territoriali. L'impegno costante del Comune si concretizza con le varie iniziative nel campo dei rifiuti, delle emissioni, delle energie rinnovabili. È stato premiato con la seguente motivazione:

"Le varie iniziative del Comune in chiave ambientale e di sviluppo del territorio improntate sulla sostenibilità sono state promosse anche utilizzando il Logo EMAS. Questo ha permesso di divulgare e valorizzare i principi green della certificazione armonizzando i concetti di tutela del patrimonio ambientale e di sviluppo. La realizzazione di gadget (lunch-box, borracce) o del Roll-up nelle varie manifestazione/ eventi ha permesso la diffusione dell'importanza della salvaguardia del pianeta a tutti i cittadini".

COMUNE DI SANREMO IT-002105



Famoso comune turistico della riviera ligure (circa 55.000 abitanti). Ha impostato la gestione delle attività e dei servizi nella logica della sostenibilità.

Il Premio è stato assegnato con la seguente motivazione:

"Premio assegnato per la capacità di diffondere il proprio impegno per l'ambiente attraverso un uso sistematico del logo EMAS. Particolare apprezzamento è rivolto all'iniziativa di diffusione capillare del logo presso le scuole, le spiagge, le attività commerciali - sempre in abbinamento con il nome del Comune - che ha certamente contribuito alla sensibilizzazione di cittadini e turisti alle tematiche legate alla sostenibilità e comunicazione ambientale".



È stata inoltre assegnata a **AZIENDA MULTISERVIZI ANDORA S.r.l. IT-002009**, azienda di piccole dimensioni che gestisce il porto turistico di Andora, la spiaggia libera attrezzata, aree verdi, una farmacia comunale, servizio di bike sharing con bici elettriche, con la seguente motivazione:

"Una menzione speciale merita questa azienda multiservizi che in breve tempo è riuscita diffondere i principi della certificazione EMAS e il suo Logo in tutti i porti del Mediterraneo con il tour velico intitolato: "Cento giorni nei mari italiani". Un impegno responsabile e costante nel realizzare servizi di qualità, poco impattanti e a tutela del mare".

foto ISPRA

PER RICHIEDERE
L'ISCRIZIONE ALLA
NOSTRA NEWSLETTER E
RICEVERE TUTTI GLI
AGGIORNAMENTI

CLICCA
QUI



CATEGORIA 3 - “Progetti/iniziative che prevedono l’adozione di energia da fonti rinnovabili nell’ottica dell’autonomia energetica”

ACEA Ambiente S.r.l. San Vittore IT-001089

L’impianto di San Vittore del Lazio, registrato EMAS nel 2009, è un termovalorizzatore che recupera rifiuti provenienti da circuito di raccolta dei rifiuti urbani per produrre energia elettrica. I rifiuti avviati a recupero sono fonte energetica rinnovabile. Il Premio Emas è stato assegnato con la seguente motivazione:

“ACEA Ambiente, fortemente impegnata a ridurre le emissioni climalteranti tramite interventi di efficientamento e risparmio energetico, ha investito in tecnologie che permettono minori dispersioni di energia in ambiente esterno derivanti dalla condensazione del vapore in scambio termico con l’aria. L’intervento adottato permette di mantenere pressoché costante il consumo di energia elettrica per gli usi della centrale ed aumentare la produzione di energia elettrica da immettere in rete, in particolare durante il periodo estivo quando la condensazione ad aria è meno efficace per via della maggiore temperatura esterna. Questo consente un miglioramento di 209 kW in termini di potenza elettrica ceduta alla rete”.

HITACHI RAIL STS S.p.A. IT-000456



Azienda di grandi dimensioni, registrata EMAS nel 2006, progetta linee ferroviarie e metropolitane, sistemi di segnalamento e linee ad alta velocità. Ha il suo Headquarter a Napoli e comprende altre sedi a Genova, Pistoia, Piossasco (TO), Tito (PZ) e Reggio Calabria. Ha partecipato al Premio EMAS con il sito di Tito Scalo (PZ). La motivazione del Premio è la seguente:

“L’azienda viene premiata per il suo impegno nel rendere sempre più efficiente e meno impattante il consumo di energia elettrica nel sito di Tito Scalo. Nel corso del 2021 è stato installato un impianto fotovoltaico della potenza di circa 490 kW (6000 mq) a servizio di tutte le utenze elettriche aziendali, a parziale copertura dei fabbisogni annuali per l’illuminazione degli uffici, il funzionamento delle attrezzature per collaudo e riparazione delle schede elettroniche, per l’attività di ufficio. In questo modo l’azienda riesce a ridurre il prelievo dalla rete di quasi il 30% del fabbisogno. A latere del progetto premiato si segnala anche un progetto di “Revamping” dell’impianto elettrico dello stabilimento che provvede a fornire un sistema di illuminazione domotica-wireless degli uffici e del reparto produttivo anche in assenza di personale”.

PROGEVA S.r.l. IT-001854



Azienda di medie dimensioni, nel sito di Laterza (TA) registrato EMAS nel 2018, produce fertilizzanti organici mediante compostaggio industriale. L’attività è praticata attraverso riciclo di rifiuti organici provenienti da raccolta differenziata e sottoprodotti di origine animale e vegetale.

È stata premiata con la seguente motivazione:

“Il Premio viene assegnato per la notevole riduzione del fabbisogno energetico (pari al 40% del fabbisogno di elettricità aziendale con una riduzione di CO2 corrispondente a 8055 alberi equivalenti piantati) mediante l’installazione di un impianto fotovoltaico ad altissima efficienza installato su una parte delle coperture dei capannoni. Inoltre, attraverso l’adeguamento tecnologico è stata introdotta la produzione di biometano sostenibile attraverso la digestione anaerobica del rifiuto organico”.



È stata inoltre assegnata una menzione speciale a **FEDERAZIONE TRENTINA DELLA COOPERAZIONE IT-001844**, organizzazione di rappresentanza, assistenza, tutela e revisione del movimento cooperativo, registrata EMAS nel 2017, che riunisce più di 400 società attive in tutti i settori produttivi a livello regionale, con la seguente motivazione:

“Menzione speciale per l’impegno e la promozione del consumo di energia da fonti rinnovabili attraverso il progetto Etika (gruppo di acquisto di energia rinnovabile certificata) che dà impulso alle azioni di divulgazione e sensibilizzazione unendo il vantaggio individuale alla dimensione collettiva del territorio accrescendo la domanda di energia elettrica da fonti rinnovabili”.

foto ISPRA

Premio EMAS Italia 2023

Menzione speciale all'Ing. Giorgio Penati



Per l'impegno profuso in una lunga e intensa carriera, durante la cerimonia di consegna del Premio EMAS 2023, svoltasi ad Ecomondo, è stata consegnata all'Ing. Giorgio Penati, Verificatore Ambientale IT-V-0004, recentemente ritiratosi, una menzione speciale con la seguente motivazione:

"Per il costante impegno, le idee innovative e i risultati ottenuti nella promozione e valorizzazione del Regolamento EMAS".



Con questo riconoscimento la Sezione EMAS del Servizio Certificazioni Ambientali di ISPRA ha inteso ringraziare e riconoscere il ruolo da sempre svolto dall'Ing. Penati per essere stato non solo antesignano dell'EMAS in Italia, in quanto primo Verificatore Ambientale Singolo, ma anche e soprattutto per aver dimostrato di credere nello Schema EMAS contribuendo significativamente al suo sviluppo con proposte e idee innovative.

Auguriamo all'Ing. Penati di continuare ancora a lungo ad essere in prima linea accanto alle aziende virtuose che rispettano l'ambiente nell'ottica della trasparenza, dell'efficienza e del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali.

foto ISPRA



Al termine delle premiazioni è stato proiettato un breve filmato realizzato da ISPRA dal titolo "Noi siamo con EMAS. E tu?" in cui molte delle organizzazioni premiate ci spiegano perché consigliano EMAS e illustrano i benefici ambientali conseguiti.

<https://www.isprambiente.gov.it/it/events/premio-emas-italia-2023>

EMAS nel secondo Regolamento delegato della Tassonomia

Nell'ambito del Regolamento UE sulla "Tassonomia" (2020/852 del 18 giugno 2020) che istituisce un quadro per la definizione degli investimenti sostenibili, il 21 novembre scorso, è stato adottato il secondo Regolamento Delegato (UE) 2023/2486 del 27 giugno 2023, che fissa i criteri di vaglio tecnico che definiscono le condizioni secondo le quali si possa considerare che un'attività economica contribuisce in modo sostanziale all'uso sostenibile e alla protezione delle acque e delle risorse marine, alla transizione verso un'economia circolare, alla prevenzione e alla riduzione dell'inquinamento o alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi e se non arreca un danno significativo a nessun altro obiettivo ambientale (Criterio "Do No Significant Harm" - DNSH).

In particolare, la registrazione EMAS, in alternativa alla ISO 14001, è considerata un criterio obbligatorio (Criterio di vaglio tecnico) con riferimento al settore dei Servizi per le attività di riutilizzo dei RAEE, e nel settore del Turismo per le strutture ricettive con più di 50 dipendenti.

In considerazione dell'importante ruolo che svolgerà sempre più la Tassonomia nell'ambito del mercato finanziario europeo, si accoglie con soddisfazione l'inserimento di EMAS quale elemento obbligatorio nei due settori, premiando, in tal modo, le organizzazioni virtuose che hanno già ottenuto la registrazione e favorendone una sempre più ampia diffusione nazionale ed europea.

Si riporta di seguito una tabella con tutti i dettagli.

Allegato	Settori produttivi	EMAS/ISO 14001
<p>Allegato 2</p> <p>Criteri di vaglio tecnico per considerare che un'attività economica contribuisce in modo sostanziale alla transizione verso un'economia circolare.</p>	<p>Capitolo 5 Servizi</p>	<p>Nel paragrafo 5.3 "Preparazione per il riutilizzo dei prodotti a fine vita e dei componenti dei prodotti" tra i Criteri di vaglio tecnico è richiesto, al punto 7, che per la preparazione per il riutilizzo dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), l'attività o economica è autorizzata a trattare i rifiuti se attua un sistema di gestione ambientale secondo la norma ISO 14001 o EMAS o equivalente.</p>
<p>Allegato 4</p> <p>Criteri di vaglio tecnico per considerare che un'attività economica contribuisce in modo sostanziale alla protezione e al ripristino della biodiversità e degli ecosistemi.</p>	<p>Capitolo 2 Attività Ricettive</p>	<p>Nel paragrafo 2.1 "Alberghi, alloggi per vacanze, aree di campeggio e alloggi simili" tra i Criteri di vaglio tecnico è richiesto, al punto 3.2, per gli esercizi ricettivi con più di 50 dipendenti, che l'attività soddisfi uno dei criteri seguenti:</p> <p>(a) l'esercizio dispone di un sistema di gestione ambientale secondo EMAS o la norma ISO 14001 o equivalente, allineato alle migliori pratiche di gestione ambientale e alle prestazioni di riferimento come il documento di riferimento EMAS per il settore del turismo o norme nazionali o internazionali equivalenti.</p>

Nuova Guida Utenti EMAS



Il 3 novembre la Commissione europea ha adottato una nuova versione della Guida utenti di EMAS, emanata diversi anni fa, per rendere più facile alle organizzazioni l'approccio allo schema.

La revisione della Guida dell'utente EMAS ha fatto seguito ad un ampio processo di consultazione tra le parti interessate.

La nuova versione offre maggiore chiarezza sul processo di registrazione, oltre ad una panoramica più semplice sui requisiti del Regolamento.

Il documento è suddiviso per step consecutivi ed è stata posta maggiore attenzione al linguaggio, rendendolo così maggiormente *user-friendly*.

Nella Guida viene messo in evidenza come l'approccio sistematico dello schema possa portare a risparmi sui costi e ad una maggiore certezza di conformità legale.

La revisione della Guida si è resa necessaria per porla in linea con le ultime modifiche al Regolamento EMAS (gli allegati I, II, III modificati con il Regolamento UE 1505/2017 e l'allegato IV modificato con il Regolamento UE 2026/2018).

Il lavoro si è concentrato quindi sulle novità, in particolare sull'uso degli indicatori chiave e sulla definizione dei requisiti minimi per le dichiarazioni ambientali che le organizzazioni devono adottare.

Si è però colta l'occasione di semplificare il documento, modificandone il lay-out ed il linguaggio e di snellire e semplificare anche il processo di registrazione per le organizzazioni con molti siti simili, rendendo più facile l'accesso alle procedure di campionamento e riducendo gli ostacoli burocratici e le tempistiche di registrazione.

Sono infatti scomparse le tabelle con i codici NACE che indicavano i settori per i quali era permesso usare il metodo di campionamento e i settori per i quali era permesso realizzare dei progetti pilota per l'utilizzo del campionamento.

In tal caso bisognava aspettare la fine del progetto pilota e lo spostamento del codice NACE corrispondente nella lista dei codici NACE per i quali il campionamento era consentito, con lungaggini burocratiche che si sono rivelate eccessive.

Adesso sono stati esplicitati meglio i criteri di esclusione ed i criteri entro i quali il campionamento è consentito.

Inoltre, la Guida è ora anche più esplicativa in quanto include più esempi pratici, best practice e pittogrammi.

La Guida evidenzia infine i collegamenti tra EMAS e altri requisiti legislativi quali:

- la Direttiva sulle emissioni industriali che riconosce lo schema EMAS come la migliore tecnica disponibile in termini di sistemi di gestione ambientale esistenti;
- la Direttiva sul *Due diligence* delle imprese, che considera EMAS uno strumento per la gestione della sostenibilità nella catena del valore;
- la Direttiva sulla sostenibilità delle imprese per la quale il sistema di gestione ambientale EMAS può fornire dati affidabili per la rendicontazione di sostenibilità e la dichiarazione ambientale può essere utilizzata come riferimento per la rendicontazione ambientale sostenibile.

È possibile scaricare la Guida Utenti al seguente link: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=CELEX:32023D2463>

L'ANGOLO DEL LOGO Esempi dell'uso del logo EMAS



Associare il logo al nome dell'organizzazione registrata in ogni occasione è un ottimo modo per comunicare efficacemente il proprio impegno per l'ambiente.

Gli esempi che vi proponiamo in questo numero sono stati utilizzati nel corso della **Fiera Ecomondo 2023**.



<< Nel primo caso vediamo il logo **EMAS** in primo piano sul totem esposto nello stand della **VIDORI SERVIZI AMBIENTALI S.r.l.**, registrata EMAS dal 2007, che opera nel settore della gestione dei rifiuti con sede a Vidor (TV).



Nel secondo caso si apprezza il cartello pubblicitario apposto nello stand del **Gruppo S.E.M.P.** che evidenzia la registrazione **EMAS** del sito di Pero (MI), dove vengono svolte attività di smaltimento o il recupero di rifiuti. >>

