

Assegnati i premi “Oasis Ambiente 2018” l’award italiano per l’ecosostenibilità

Scritto da Administrator

Sabato 10 Novembre 2018 12:15 -



Anche quest’anno la prestigiosa rivista Oasis, diretta da Alessandro Cecchi Paone, che da oltre 35 anni in Italia promuove la cultura naturalistica, ha assegnato gli “Oscar” dell’ambiente alle imprese italiane che si sono distinte per un contributo innovativo in termini di sostenibilità ambientale e responsabilità sociale nello svolgimento della propria attività produttiva.

La cornice scelta per la cerimonia di premiazione è stata Ecomondo, la rassegna espositiva internazionale di riferimento sull’ecosostenibilità che dal 6 al 9 novembre raduna a Rimini le imprese che operano nella filiera green.

Sul palco del padiglione del Gruppo24Ore, il presentatore televisivo, biologo e divulgatore scientifico Vincenzo Venuto, ha assegnato il Premio Oasis Ambiente 2018 ad una serie di importanti iniziative e progetti, in diverse categorie legate a parametri di sostenibilità ambientale.

Tra le realtà che hanno ottenuto l’importante award spiccano nomi eccellenti del panorama industriale, come Carlsberg, AsdoMar, Swarovski Optik e Nimbus, imprese innovative nel settore green ed energy, come Egea, Terna, Contarina, Petroltecnica, Co Re Ve., aziende nel settore agrifood come Langalletta ed EcorNaturaSì anche due comitati civici, Basta Plastica in Mare e il Comune di Chiaverano.

Anche quest’anno il premio ha ottenuto il patrocinio del Ministero dell’Ambiente: “La transizione verso la green economy è un percorso che abbiamo intrapreso con convinzione, nella consapevolezza che non c’è sviluppo, economico, industriale, sociale, che possa prescindere dal rispetto per l’ambiente – ha affermato il Ministro dell’Ambiente Sergio Costa – e che la crescita o è sostenibile o semplicemente non è”.

“In quest’ottica – ha aggiunto Costa – il ‘Premio Oasis Ambiente per la sostenibilità’ è dunque

Assegnati i premi “Oasis Ambiente 2018” l’award italiano per l’ecosostenibilità

Scritto da Administrator

Sabato 10 Novembre 2018 12:15 -

un riconoscimento prezioso per quelle realtà industriali, aziende, start up, impegnate a favorire progetti ecologici basati su innovazione e sostenibilità. Un premio da ricevere con orgoglio, che vuol essere un incentivo a proseguire su questa strada, per affrontare le grandi sfide che il futuro ci mette davanti”.

Annunciata, durante l’evento, l’apertura delle candidature per la prossima edizione del premio.

Queste le assegnazioni del Premio Oasis Ambiente 2018:

Petroltecnica - Rimini

Categoria eccellenza e innovazione in Remediation Technology

Per la capacità d’innovare attraverso soluzioni tecnologiche d’eccellenza e processi ispirati alla bioremediation nel campo delle bonifiche a favore della tutela delle matrici ambientali, della sicurezza sul lavoro e dell’economia circolare

Contarina - Treviso

Categoria eccellenza e innovazione in Waste Treatment

Per la consolidata esperienza nella riduzione delle frazioni non riciclabili, nella raccolta differenziata e nel recupero di materia che ha portato la Provincia di Treviso ai primi posti in Europa, coinvolgendo la comunità locale in un processo virtuoso anche attraverso attività educative e di formazione alla cittadinanza responsabile

Comitato Basta Plastica in Mare - Rimini

Categoria eccellenza e innovazione in Sea Protection

Per l’impegno contro la plastica usa e getta e la dispersione dei materiali non biodegradabili nelle acque che ha portato già durante il primo anno di vita a sensibilizzare l’opinione pubblica, il mondo della pesca e gli enti locali verso stili di vita e modelli di accoglienza turistica a basso impatto in Romagna e in tutto l’Adriatico

Co. Re. Ve. Milano

Categoria eccellenza e innovazione in Recycle & Reuse

Per i risultati ottenuti nella raccolta degli imballaggi in vetro che superato su scala nazionale la quota delle 2 tonnellate con risultati particolarmente confortanti alle regioni meridionali, dove l’incremento è stato del 13.8%, cinque punti in più rispetto alla media nazionale, a conferma dell’investimento strutturale e di comunicazione che il Consorzio ha realizzato verso quest’area del paese durante gli ultimi anni

Egea - Alba (CN)

Categoria eccellenza e innovazione nel settore multiutility

Per l’innovativo modello di business che prevede un forte legame con il territorio e il rispetto dell’ambiente in cui opera, contribuendo al miglioramento del benessere della comunità attraverso pratiche volte costantemente a incidere in modo positivo sul livello di qualità di vita dei cittadini.

Carlsberg Italia - Milano

Categoria eccellenza e innovazione nel settore Beverage

Per l’importante contributo dato alla divulgazione e promozione dei valori di sostenibilità, definiti come prioritari nella mission aziendale ed efficacemente perseguiti e comunicati con i progetti

ResponsiBEERity e Together Towards ZERO

Swarovski Optik Italia - Verona

Categoria eccellenza e innovazione in Nature & Outdoor

Per il suo impegno nella promozione di modelli di turismo sostenibile con l’iniziativa Bino-Rent in collaborazione con Federparchi; stimolando comportamenti di osservazione della fauna dei Parchi e delle Riserve Naturali nel rispetto dell’habitat animale. Con lo slogan “Osservare a distanza ma molto vicino”, la formula Bino-Rent si basa sull’allargamento della platea dei visitatori delle aree verdi attraverso il noleggio del binocolo per amplificare la loro esperienza naturalistica alla scoperta di dettagli invisibili ad occhio nudo

Generale Conserve – AsdoMar - Genova

Categoria eccellenza e innovazione in Process Innovation

Per il concreto impegno nella tutela della sostenibilità e per il progetto ‘Tonno Zero Spreco’. La materia prima è selezionata in base a una severa policy per la sostenibilità della pesca: soli tonni a pinne gialle adulti per salvaguardare la riproduzione della specie e tonnetti striati solo se certificati pescati a canna. Tutti certificati Friend of The Sea. L’efficienza del processo produttivo, che ottimizza l’utilizzo della materia prima e un impianto per la produzione di farine di pesce destinate alla zootecnia, consentono di produrre tonno senza scarti di lavorazione.

Langalletta - Santa Vittoria Alba (CN)

Insieme a EcorNaturaSì - Verona

Categoria eccellenza e innovazione in Agri-Food Chain

Per un progetto di filiera agroalimentare sostenibile, dal campo al punto vendita, basato su innovazione, collaborazione e circolarità.

Terna - Roma

Categoria eccellenza e innovazione nel settore Energy

Per il primato riconosciuto a livello internazionale (1° posto nel settore Electric Utilities secondo l’indice Dow Jones Sustainability) nella gestione degli impatti ambientali, testimoniato anche dall’uso di tecnologie innovative come l’utilizzo del radar nel monitoraggio delle migrazioni dell’avifauna in prossimità delle linee elettriche.

Nimbus srl - Torino

Categoria eccellenza e innovazione in Product Innovation

Per aver contribuito con i suoi innovativi Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto a rilevare gli scenari critici di vaste aree boschive per la prevenzione di incendi, attraverso il monitoraggio e controllo dei suoi droni ad elevata autonomia. Con un complesso sistema di rilevamento fotogrammetrico gli apparati di Nimbus sono in grado di acquisire immagini e diagnosi termiche al suolo per rilevare alterazioni di temperature precedenti a focolai di incendi. L’impiego degli aeromobili a pilotaggio remoto di Nimbus, stanno contribuendo, altresì, a monitorare la degradazione dei rifiuti nelle discariche con la termografia al fine di limitare l’accumulo di enormi masse di biogas"

Comune di Chiaverano (TO)

Categoria eccellenza e innovazione in Social Environment

Assegnati i premi “Oasis Ambiente 2018” l’award italiano per l’ecosostenibilità

Scritto da Administrator

Sabato 10 Novembre 2018 12:15 -

Per aver coinvolto un gruppo di cittadini volontari e l’associazione Aib (gruppo antincendi boschivi) nell’istituzione delle “giornate della Manutenzione territoriale “che vengono svolte periodicamente per evitare il dissesto idrogeologico nei terreni incolti oramai abbandonati.