

AZIENDE E AMBIENTE

I riconoscimenti ai progetti innovativi delle società assegnati dalla multiutility in Toscana

Un premio alle idee più sostenibili

Dal monitoraggio del Sarno alle comunità energetiche, ecco il green di Acea

LEONARDO VENTURA

••• Con la cerimonia di premiazione si è chiusa, domenica scorsa, la seconda edizione del contest lanciato da Acea un anno fa, con cui sono stati selezionati i migliori progetti «sostenibili», realizzati o in via di realizzazione, nei territori in cui la multiutility opera, negli ambiti della transizione energetica, della tutela dello sviluppo socio-sostenibile e dell'innovazione, in linea con gli Obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.

L'iniziativa, che si è svolta in Toscana, nel territorio di una delle società del gruppo, Acquedotto

del Fiora, con il patrocinio del Ministero della Transizione Ecologica, ha ottenuto la certificazione di iniziativa a basso impatto ambientale da Ecoevents-Legambiente. Al contest, e alla valutazione dei progetti, hanno collaborato Safe e Marevivo. La cerimonia di premiazione è stata l'occasione per creare momenti di aggregazione sportiva, particolarmente attesi dopo due anni di pandemia, tra le persone del Gruppo Acea che hanno partecipato alla realizzazione dei progetti in concorso.

Inoltre, nel rispetto dello spirito green, Marevivo

ha organizzato la pulizia di un tratto di spiaggia della costa toscana. A rappresentare la società Acea, la presidente Michela Castelli e l'amministratore delegato Giuseppe Gola, per le società del gruppo, Acquedotto del Fiora, il presidente Roberto Renai e l'amministratore delegato Piero Ferrari, per Marevivo, Laura Gentile, project manager, per Safe, il Presidente Raffaele Chiulli e il vicesindaco di Monte Argentario, Erasmo Quondam Vincenzo. Diverse le

categorie premiate. Ecco una sintesi dei progetti che hanno ottenuto il riconoscimento.

INNOVAZIONE

Per la categoria «Innovazione e start-up», il premio è stato assegnato a Gori, società del gruppo che gestisce il servizio idrico in Campania, con il progetto energieperilsarno.it, un sito web realizzato per informare il territorio sui lavori di risanamento e di monitoraggio

del bacino idrografico del Sarno. Il premio per la «Transizione energetica» è andato ad Acea Innovation, per il progetto «Comunità Energetiche Rinnovabili», nato con lo scopo di aumentare l'indipendenza energetica. Le comunità energetiche rinnovabili, infatti, valorizzando l'impiego

di energie rinnovabili, evitano l'emissione di circa 60mila tonnellate di Co2 all'anno e garantiscono un risparmio economico nei consumi.

SVILUPPO SOCIALE

Tra le proposte per la «Tutela e lo Sviluppo Sociale», è stato assegnato un premio all'area industriale del Gruppo Ingegneria e Servizi con «Volatolomics da espirato», un lavoro di ricerca e sperimentazione, in collaborazione con il Policlinico universitario Tor Vergata e con l'associazione Sagen, finalizzato a definire una metodologia di analisi del respiro che ha dimostrato di fornire informazioni utili per la prevenzione di alcuni tipi di tumori. Acea, infatti, mette a disposizione le sue tecnologie in settori della ricerca che, per l'alto valore di sostenibilità, riguardano la tutela della salute.

GIURIA POPOLARE

Il Premio «Giuria Popola-



Peso: 85%

re» è andato a Umbria Acque con «Umbria resiliente», progetto per la realizzazione di una condotta che alimenterà un nuovo potabilizzatore nei pressi della centrale di Petrignano, in provincia di Perugia.

Un impianto a «consumo zero», grazie a un impianto fotovoltaico e due turbine che produrranno energia sfruttando salto di quota tra la derivazione e l'impianto. Il Premio Speciale Marevivo, è stato assegnato ad Acea spa con il progetto «Sperimentazione UP2YOU per il calcolo risparmio emissioni Co2», un'app che permette di calcolare il risparmio di

carbon footprint (impronta carbonica dovuta all'emissione di gas serra) grazie alla riduzione dell'uso delle bottiglie di plastica.

ENERGIA

Il Premio Speciale Safe, infine, ad Acea Energia per «Insieme a noi, con la vostra energia!», un programma di formazione basato su nuove metodologie e accurati strumenti di valutazione che permettono di valorizzare le potenzialità e attitudini dei candidati.

GLI ALTRI PROGETTI

Tra gli altri progetti in gara, l'«Agile Academy», la prima academy Toscana, creata da Acquedotto del Fiora per sviluppare nuove

eccellenze professionali da inserire nel tessuto produttivo territoriale.

PRESIDENTE CASTELLI

«La sostenibilità e la difesa dell'ambiente sono due fattori importanti alla base delle nostre attività di business. L'obiettivo del contest, che è giunto quest'anno alla sua seconda edizione - ha dichiarato la Presidente del gruppo Acea, Michaela Castelli - è quello di valorizzare i progetti e le iniziative maggiormente sostenibili, realizzati dalle società del gruppo, con ricadute positive e benefici tangibili nei territori in cui l'azienda opera».

L'AD GOLA

«Tutti i progetti premiati - ha concluso l'amministratore delegato, Giuseppe Gola - hanno saputo coniugare obiettivi di crescita industriale e salvaguardia del territorio e dell'ambiente, confermando la volontà del gruppo, ancora di più in questo particolare periodo storico, di contribuire con importanti investimenti al processo di transizione ecologica del nostro Paese e alla tutela delle sue risorse».

2030

Anno
Il termine del programma di azioni sostenibili avviato dalle Nazioni Unite
Acea lavora per raggiungere gli obiettivi dell'Agenda Onu

Ecologia

Un'app calcola il risparmio di carbon footprint per l'emissione di gas serra grazie alla riduzione dell'uso delle bottiglie di plastica

Competenze

«Agile Academy» di Acquedotto Fiora sviluppa nuove eccellenze professionali da inserire nel tessuto produttivo territoriale

Umbria

*Una condotta alimenterà un potabilizzatore nei pressi della centrale di Petrignano (Perugia)
Sarà impianto a «consumo zero»*



Vertici
Sopra a sinistra la presidente di Acea, Michaela Castelli, e a destra l'amministratore delegato della multiutility Giuseppe Gola
A destra i team premiati per le idee innovative presentate nel contest Acea



Peso:85%