

SODALITAS SOCIAL AWARD



**Il Libro d'oro  
della Responsabilità  
Sociale d'Impresa.**

16ª EDIZIONE 2018



## Uno sguardo sulla 16a Edizione del Sodalitas Social Award

Il **Libro d'oro della Responsabilità Sociale d'Impresa** raccoglie tutte le candidature presentate alla 16a edizione del Sodalitas Social Award.

Quest'anno il Premio è stato indirizzato esclusivamente al mondo delle imprese: l'elevato livello di partecipazione registrato e la qualità dei progetti presentati testimoniano come le aziende siano sempre più integrate nel territorio in cui operano e impegnate attivamente nella creazione di valore condiviso.

Anche in questa edizione il Sodalitas Social Award ha focalizzato l'attenzione dei partecipanti sull'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite che individua 17 ["Sustainable Development Goals"](#).

L'**Edizione 2018** del Premio si è articolata in **5 categorie** e **5 Premi Speciali**, pensate per valorizzare le iniziative maggiormente orientate a realizzare un futuro sostenibile. Tra questi ultimi, per la prima volta è stato introdotto il Premio speciale per la migliore iniziativa "Contro la violenza sulle donne" con il sostegno di Zeta Service.



### **CATEGORIA 1 - GIOVANI, SCUOLA E FUTURO**

Il Sodalitas Social Award viene assegnato per questa categoria all'iniziativa più efficace nel contribuire a rafforzare occupabilità e piena cittadinanza dei giovani, in particolare attraverso partnership di qualità tra impresa, scuola e sistema educativo.

### **CATEGORIA 2 - OCCUPABILITÀ, PARI OPPORTUNITÀ E DIRITTI UMANI**

Il Sodalitas Social Award viene assegnato per questa categoria all'iniziativa più efficace nel contribuire a rafforzare in modo diffuso l'occupabilità dei lavoratori durante tutto l'arco della vita, e nel promuovere pari opportunità, diversità e rispetto dei diritti umani nel lavoro.

### **CATEGORIA 3 - CLIMA, ENERGIA E ACQUA**

Il Sodalitas Social Award viene assegnato per questa categoria all'iniziativa più efficace nel ridurre l'impatto sul clima e nel salvaguardare risorse non rinnovabili come energia o acqua.

### **CATEGORIA 4 - ECONOMIA CIRCOLARE, SHARING ECONOMY E STILI DI VITA SOSTENIBILI**

Il Sodalitas Social Award viene assegnato per questa categoria all'iniziativa più efficace di economia circolare e nell'orientare le persone e i consumatori verso comportamenti di consumo e stili di vita sostenibili.

### **CATEGORIA 5 - CONTRASTO ALLE DISUGUAGLIANZE, INCLUSIONE SOCIALE E NUOVE SOLUZIONI DI WELFARE**

Il Sodalitas Social Award viene assegnato per questa categoria all'iniziativa più efficace nel ridurre le disuguaglianze sociali, rispondere efficacemente ai bisogni delle persone e delle comunità.





### 3. CLIMA, ENERGIA ED ACQUA

#### Finalisti

**Amag** con il progetto *"Depurare-disinfezione e purificazione acque reflue"*

**Fondazione Lavazza** con il progetto *"Caffè Hispañola"*

**Gruppo CAP** con il progetto *"Un'alleanza dell'acqua 100% GREEN"*

**Iren** con il progetto *"ReQpro"*

**Saint-Gobain** con il progetto *"Scuola di Masano"*

**Sofidel** con il progetto *"Sofidel e la tutela della risorsa idrica"*

#### Vincitore

##### **"Caffè Hispañola" di Fondazione Giuseppe e Pericle Lavazza**

Negli ultimi decenni la coltura del caffè nelle aree montagnose di Haiti e della Repubblica Dominicana ha vissuto un periodo di crisi per l'epidemia di ruggine del caffè (roya). Caffè Hispañola ha come obiettivo l'empowerment delle comunità locali produttrici di caffè al fine di rendere i coltivatori indipendenti e dare loro opportunità di crescita economica. Il progetto sviluppato in partnership da Fondazione Lavazza, Lavazza e Oxfam si è concentrato sulla costruzione e il rafforzamento della filiera del caffè nei due Paesi e ha permesso di: incrementare la produttività del caffè; rafforzare le fasi successive della filiera, migliorando le condizioni di vita dei contadini e i redditi delle famiglie; sviluppare politiche pubbliche a supporto del settore caffeeicolo.



**Amag**  
*Multiutility*

## DEPURARE - Disinfezione e purificazione acque reflue

### Problema

La depurazione e il recupero delle acque reflue è un tema più che mai attuale, con un ruolo di punta nella lista delle grandi sfide ambientali del prossimo futuro. Gli attuali metodi di depurazione delle acque reflue urbane, seppure ben consolidati, presentano notevoli limitazioni e hanno un elevato margine di miglioramento, anche dal punto di vista economico.

### Soluzione

Il progetto DEPURARE nasce dalla necessità di migliorare i processi di depurazione delle acque reflue ed ha lo scopo di restituire l'acqua depurata al corpo ricettore finale con il minimo perturbamento ambientale evitando l'impatto legato alla presenza del cloro residuo e alle sostanze non completamente eliminate, dannose per l'ambiente. Il progetto rientra nel processo di innovazione aziendale dei processi industriali scientifici di AMAG spa e le società del gruppo AMAG che include sperimentazioni tecnico-scientifiche. Nell'ottica di un'economia circolare, il progetto considera le acque reflue come una risorsa da recuperare più che uno scarto da smaltire e sperimenta l'efficacia di sistemi innovativi e naturali (soluzioni elettrochimicamente attivate tramite elettrolisi, phycodepurazione tramite microalghe, zeoliti, nanopugne) applicandoli, combinati tra loro, in scala sperimentale e preindustriale presso gli impianti di AMAG Reti Idriche.

Per la realizzazione del progetto è stato creato un gruppo di lavoro che integra le competenze di chimici, fisici e biologi e ingegneri energetici. Il gruppo che ha messo a punto la strategia e ha formulato il progetto è costituito da AMAG, aziende e università: Università Piemonte Orientale, Università di Torino e Università di Padova, Tea Sistemi srl di Vinovo (TO), 3i Efficientamento Energetico (AL), Bioredox (AT) con il coordinamento scientifico del prof. Paolo Trivero dell'Università del Piemonte Orientale.

### Risultati

I benefici apportati da DEPURARE sono di due tipi: un miglioramento oggettivo della qualità dell'ambiente e la cresciuta percezione dell'impegno volto a risolvere problematiche legate alla qualità della vita dei circa 150mila utenti serviti da AMAG Reti Idriche. Il riutilizzo degli scarti recuperati delle sostanze contenute nelle acque permette, inoltre, di ottenere risparmio energetico e riduzione di CO<sub>2</sub>.

[www.gruppoamag.it](http://www.gruppoamag.it)