

# ECOTECHGREEN AWARD 2022

## VERBALE GIURIA

In data 4 aprile 2022, la giuria così composta:

Arch. Anna Buzzacchi - Consigliere - Consiglio Nazionale degli Architetti PPC  
Arch. Flavia Pastò - Delegato - Ordine degli Architetti PPC di Padova  
Ing. Laura Boaretto- Delegato - Ordine degli Ingegneri di Padova  
Dott. Ivano Zecchini - Delegato - Consiglio Nazionale degli Agrotecnici  
Dott. Guido Povolo - Consigliere - Consiglio Nazionale dei Periti Agrari  
Arch. Cristina Cassavia - Delegato - Associazione Italiana Donne Ingegnere e Architetto  
Arch. Michela De Poli - MADE Associati  
Arch. Annalisa Metta- Professore Associato - Università degli Studi Roma 3 - Dip. Di Architettura  
Arch. Emma Salizzoni - Ricercatrice - Politecnico di Torino - Dip. Interat. Scienze, Progetto e Politiche del Territorio  
Arch. Edoardo Bit - Architetto e PhD  
Alessandro Gabbianelli - Professore Associato - Università degli Studi Roma 3 - Dip. Di Architettura  
Prof. Paolo Semenzato - Professore - Università di Padova - Dip. Tesaf - Territorio e Sistemi Agro-Forestali

### CONSIDERAZIONI PRELIMINARI:

La Giuria in fase preliminare analizzati i progetti presentati e le loro categorie di appartenenza ha ritenuto in alcuni casi di ricollocare alcune proposte pervenute nelle categorie più coerenti in relazione ai contenuti espressi dall'intervento.

Analizzati tutti i progetti su cui la Giuria si è espressa votando ogni singolo intervento presentato per ogni categoria

Valutandone, la coerenza tematica e di scala, la capacità di sviluppare o mitigare il contesto, la qualità della soluzione puntuale e generale, l'originalità, la sostenibilità e l'innovazione.

La Giuria del Premio ECOTECHGREEN AWARD nell'ambito della categoria:

**CATEGORIA A  
VERDE TECNOLOGICO E INFRASTRUTTURE VERDI**

ha all'unanimità deciso di assegnare in via preliminare un

**PREMIO SPECIALE**

al progetto **PUBLIC CENTER RC REPUBLIC, KIEV, UCRAINA**, presentato da **ARCHIMATIKA** con il gruppo di lavoro costituito da **Dmitry Vasiliev, Anna Kornilova,**

**Anna Kulvanovskaya, Margarita Kuzminova, Ekaterina Romanova, Alexander Popov, Nikolai Morozov, Sergey Grabar, Olga Morozova, Alexandra Brandt (0070)**

#### **MOTIVAZIONE**

*Per la qualità del progetto realizzato e per il valore simbolico che questo riconoscimento vuole rappresentare nel riconoscere quanto il progetto del paesaggio sia una piattaforma comune nello sviluppo e nella crescita delle comunità nell'intero pianeta senza distinzione di credo, etnia, o appartenenza, per un messaggio di pace, affinché questi luoghi possano essere preservati dalle atrocità della guerra in corso. La Giuria assegna pertanto al progetto e allo studio ARCHIMATIKA, che ne è l'artefice, uno speciale riconoscimento d'eccellenza.*

## **1° PREMIO EX AEQUO**

al progetto **PIANO DI SVILUPPO TERRITORIALE E GOVERNO DELLE ACQUE OOIJEN-WANSSUM, LIMBURGO, PAESI BASSI** presentato da **H+N+S landscape architects** con il gruppo di lavoro costituito da **Ney and Partners architetti, Trafique – dettagli costruttivi, Dura Vermeer costruttori, Ploegam infrastrutture e acqua, Fugro geotecnica, Arcadis consulenti (0060)**

#### **MOTIVAZIONE**

*Un intervento esemplare che coinvolge il paesaggio naturale del fiume Mosa, lungo il tratto compreso nella Provincia olandese del Limburgo. Attraverso un'azione combinata di costruzione di 20 km di dighe con un sistema del tutto innovativo e l'ampliamento del corso d'acqua, la realizzazione del piano ha risolto in maniera definitiva il problema relativo alla sicurezza idrica dell'area, prevedendo inoltre più di 300 ettari di nuova natura a disposizione della comunità locale.*

## **1° PREMIO EX AEQUO**

al progetto **OCT OH BAY Retail Park, Bao'an, Shenzhen, Cina**, presentato da **Masterplan & Architecture design Laguarda. Low Architects (LLA) – Lead Architect Pablo Laguarda; Progettisti del paesaggio SWA, AUBE** con il gruppo di lavoro costituito da **Senior Project Designer Junkyeu Song Senior, Project Manager James Wu, Jin Liang, Project Manager Chen Han, Xinzhi Pan, Project Coordinator Christina Wu, LLA Team member Jiteng Yang, Yiheng Yu, Insuk Shin, Sara Yarisolian, Yuchen Zhao, Zhaoyuan Gou Construction Document Development Huasen Architects (HSA) Lighting Design Light Cibles (0057)**

## **MOTIVAZIONE**

*Un caso emblematico che ha ridisegnato il waterfront della città di Bao'an attraverso la realizzazione di un parco di 43 ettari le cui linee sinuose mitigano l'andamento dei nuovi edifici commerciali e culturali. Natura e architettura sono integrate in un paesaggio antropizzato e altamente tecnologico, in cui ogni soluzione è stata pensata per rispondere ai requisiti della sostenibilità ambientale.*

## **2° PREMIO**

al progetto **THE COAL LOADER, SYDNEY, AUSTRALIA** presentato da **CLOUSTON Associates** con il gruppo di lavoro costituito da **CAB Consulting, Fifth Creek Studio, Hassel Studio, Latz + Partners, Perform Architecture (0033)**

## **MOTIVAZIONE**

*Un intervento esemplare di trasformazione di un importante waterfront, da sito industriale a parco pubblico lineare, composto da appezzamenti modulari vegetati resi autosufficienti tramite un innovativo sistema di gestione dell'acqua piovana che ne prevede il recupero dal suolo e il suo utilizzo per l'irrigazione delle colture. Un paesaggio culturale significativo e vivace parco comunitario.*

## **3° PREMIO**

al progetto **MIYASHITA PARK, SHIBUYA, TOKYO, GIAPPONE** presentato da **TAKENAKA CORPORATION (Lead Architect) NIKKEN SEKKEI (Project Architect) (0056)**

## **MOTIVAZIONE**

*Il progetto mitiga la densità urbana di Shibuya mediante la costruzione di un innovativo parco sopraelevato che, sviluppato sulle coperture di corpi edilizi in parte esistenti e in parte di nuova realizzazione, scandisce i ritmi della città grazie a un sistema di connessioni costituito da ponti e rampe. Un nuovo spazio iconico, un parco cittadino "multidimensionale", caratterizzato da un design creativo che organizza le diverse funzionalità.*

## **MENZIONE SPECIALE**

al progetto **LA NUOVA TRAMVIA DI FIRENZE – OPERE CIVILI E PAESAGGISTICHE, Firenze** presentato dai progettisti linee tramviarie **Opere civili, strutturali e armamento Paolo Borghetti e Paolo Vergaglia (Ingegneri – SDA Progetti); Hitachi Rail (ingegneria di sistema, materiale rotabile e sistema di segnalamento); Alstom Ferroviaria S.p.A. (alimentazione elettrica, linea di contatto e illuminazione pubblica); SIRTI S.p.A. (impianti semaforici e telecomunicazioni); progettisti del paesaggio ArchLandStudio Firenze di Lorenzo Vallerini in collaborazione con Elis a Lucattini, Stefania Nannelli, Lorenzo Nofroni (0054)**

### **MOTIVAZIONE**

*Un caso virtuoso sulla dimostrazione di come la costruzione di una nuova tramvia, interpretata come vettore di spazio pubblico e di paesaggio, può diventare l'occasione per ridisegnare gli episodi urbani con cui direttamente dialoga.*

## **CATEGORIA B FORESTRY URBAN TECHNOLOGY E PIANI DEL VERDE**

## **1° PREMIO**

al progetto **IL PIANO DEL VERDE DEL COMUNE DI PADOVA** presentato da **dott. Ciro Degl'Innocenti – arch. Anna Costa**, con il gruppo di lavoro costituito da **Ciro Degl'Innocenti (Comune di Padova), arch. Anna Costa, Lucia Bortolini (TESAF), Carlotta Fassina (LIPU), Viviana Ferrario (IUAV), Paolo Semenzato (TESAF) (0013)**

**e**

al progetto **OPERE PER LA RIDUZIONE DELL'ISOLA DI CALORE E LA MITIGAZIONE DEGLI EVENTI CLIMATICI ESTREMI NELLA ZONA DI PIAZZA E VIA SAVELLI** presentato da **dott. Ciro Degl'Innocenti** con il gruppo di lavoro costituito da **Alessandro Bove (UNIPD), Giuseppe Brianza (UNIPD), Pasqualino Boschetto (UNIPD), Ciro Degl'Innocenti (Comune di Padova – Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana), Marco Favaretti (UNIPD), Daniela Luise (Comune di Padova – Settore Ambiente e Territorio), ing. Piero Maritan, Roberto Piccolo (Comune di Padova – Settore LL.PP.),**

Camilla Todescato (UNIPD), Giovanni Vicentini (Comune di Padova – Settore Ambiente e Territorio).

#### **MOTIVAZIONE**

*Per un complesso di azioni d'eccellenza che partendo dall'importante adozione di un piano strategico per lo sviluppo dell'infrastruttura verde su scala comunale fino ad un ampio piano di forestazione urbana al quale si connettono azioni di contrasto al cambiamento climatico fino allo sviluppo di progetti di ricerca connessi, pianifica uno sviluppo sostenibile ed equilibrato del territorio urbano, basato sulla centralità della natura, risorsa imprescindibile per il benessere di tutta la comunità.*

## **2° PREMIO**

al progetto **PIANO DEL VERDE DEL COMUNE DI ABANO TERME (PD)** presentato da **Arch. Leonardo Minozzi**, con il gruppo di lavoro costituito da **Dott. Urb. Carlo Piovan, Dott. Urb. Valentina Andreazzo**

(0048)

#### **MOTIVAZIONE**

*Per la realizzazione di una rete ecologica verde che riconosce il valore di infrastruttura a servizio della città degli elementi del verde, articolando una trama paesaggistica che assume la funzione di fornitura di servizi ecosistemici per la collettività. Inoltre, "ricuce" e ridefinisce morfologicamente le tessere del mosaico ambientale riequilibrando la dotazione verde, conservando le aree ad alta valenza garantendone la connessione.*

## **CATEGORIA C GREEN WALL: VERDE VERTICALE E PARETI VEGETALI**

## **1° PREMIO**

al progetto **KÖ-BOGEN II, DÜSSELDORF, GERMANIA** presentato da **ingenhoven architects** con il gruppo di lavoro costituito dal **Team ingenhoven architects: Christoph Ingenhoven, Peter Jan van Ouwkerk, Cem Uzman, Mehmet Congara, Ben Dieckmann, Patrick Esser, Vanessa Garcia Carnicero, Yulia Grantovskikh, Tomoko Goi, Olga Hartmann, Jakob Hense, Melike Islek, Fabrice-Noel Köhler, Christian Monning, Daniel Pehl, Andres Pena Gomez, Peter Pistorius, Lukas Reichel,**

Jürgen Schreyer, Susana Somoza Parada, Jonas Unger, Nicolas Witsch, Dariusz Szczygielski, Stefan Boenicke, Thanh Dang, con la collaborazione di Project management AIP Bauregie GmbH Structural planning Schübler- Plan Ingenieuresellschaft mbH Development plan Heinz Jahnen Pflüger – Stadtplaner und Architekten Partnerschaft, Aachen Geotechnical consulting ICG Düsseldorf GmbH & Co. KG Façade planning – green facades e green roofs ingenhoven architects Phytotechnology Prof. Dr. Strauch, Beuth University of Applied Sciences, Berlino – Department of Life Sciences and Technology Consultation on vegetation ecology Prof. Dr. Reif, Albert Ludwigs University Freiburg, Chair of Site Classification and Vegetation Science  
(0047)

### **MOTIVAZIONE**

*Per l'introduzione di un sistema di verde verticale che mitiga e risolve il rapporto con un edificio fortemente legato al tessuto edilizio circostante, con il risultato di una nuova estetica all'insegna della naturalità. Un caso iconico di "archinatura", un dispositivo di paesaggio inedito come risposta urbana al cambiamento climatico.*

## **2° PREMIO EX AEQUO**

al progetto **SHIROIYA HOTEL, MAEBASHI, GIAPPONE**, presentato da **Sou Fujimoto Architects**

(0058)

### **MOTIVAZIONE**

*Per la perfetta fusione tra architettura e natura attraverso un progetto visionario che ha conferito nuova potenzialità a una struttura ricettiva che si presenta ora come una fortezza dentro una ripida collina verde, incastonata nel tessuto cittadino, come fosse sempre stata lì.*

## **2° PREMIO EX AEQUO**

al progetto **LANDSCAPE RIBBON EUROPEAN MEDICINES AGENCY (EMA)** presentato da **OKRA landschapsarchitecten** con il gruppo di lavoro costituito da **Dura Vermeer, Heijmans, MVSA Architects, Fokkema & Partners Architecten, Rots Maatwerk bv, Koninklijke Ginkel Groep**

(0061)

## **MOTIVAZIONE**

*Un modello paesaggistico organico che si esprime attraverso l'articolata alternanza green roof e green wall. Un intervento completo che, come un "nastro di paesaggio" intreccia virtuosamente l'esterno e l'interno a tutti i livelli.*

## **MENZIONE SPECIALE**

al progetto **LA CASA CHE RESPIRA, VARNA (BZ)** presentato da **Grünkultur Luther** con il gruppo di lavoro costituito da **Partner + Partner Architekten, GKR Germany, Grünkultur Luther**

**(0003)**

## **MOTIVAZIONE**

*In un'officina di creare condizioni di benessere per i dipendenti, questo progetto è un'isola verde in un contesto industriale. Un caso virtuoso di verde verticale dove l'alternanza di foglie e fiori che si arrampicano verso l'alto, evocano il respiro vitale che da essi proviene.*

## **CATEGORIA D HI-TECH CITY LANDSCAPE: NBS E SUDS**

## **1° PREMIO**

al progetto **FARMING KINDERGARTEN, BIEN HOA CITY, DONG NAI, VIETNAM**, presentato da **VTN Architects (Vo Trong Nghia, Takashi Niwa, Masaaki Iwamoto)** con il gruppo di lavoro costituito da **Design team Tran Thi Hang, Kuniko Onishi; Green Building Consultant Melissa Merryweather – Director; Green Consult-Asia Southern Regional Coordinator, Vietnam Green Building Council**  
**(0053)**

## **MOTIVAZIONE**

*Per la qualità progettuale che ha tenuto conto del fattore pedagogico ed educativo legato a un concept green e alla sua intima relazione con il paesaggio. Un intervento completo dove gli aspetti simbolici rapportati alla morfologia edilizia si sommano a scelte operative concrete finalizzate a una piena sostenibilità declinabile su più livelli interpretativi.*

## 2° PREMIO EX AEQUO

al progetto **CARLSBERG HEADQUARTERS, LANDSCAPE, COPENHAGEN, DANIMARCA**,  
presentato da **Julian Weyer** - C.F. Møller Architects con la collaborazione di **Frans  
Borgmann**  
(0004)

### MOTIVAZIONE

*Il progetto mostra come la mitigazione del cambiamento climatico nelle città può essere integrata nell'architettura del paesaggio urbano e con il patrimonio culturale del luogo. L'intervento è un innovativo concept green che unisce funzionalità, nuove dimensioni sociali e ricreative.*

## 3° PREMIO

al progetto **MAGETEN SENSORY GARDEN, COPENAGHEN, DANIMARCA**, presentato  
da **MASU Planning** con la collaborazione di **AL Gruppen**  
(0038)

### MOTIVAZIONE

*Per l'attenzione nella progettazione che ha rispettato l'armonia del paesaggio circostante, in un dialogo costante tra bellezza naturale e valorizzazione del luogo. L'intervento ha inoltre adottato la mimesi come dispositivo compositivo e la tecnologia del verde pensile come strumento.*

## MENTIONE SPECIALE

al progetto **BOSCONAVIGLI, MILANO** presentato da **Stefano Boeri Architetti, Arassociati, AG&P greenscape (progettazione paesaggistica)** con il gruppo di lavoro costituito da **Stefano Boeri Architetti: Stefano Boeri, Marco Giorgio, Edoardo Colombo, Alessandra Magnetti, Shilong Tan, Daniele Barillari, Giorgio Donà, Jacopo Abbate, Martina Mitrovic, Chiara Tomasin, Esteban Marquez; Arassociati: Giovanni Da Pozzo, Michele Tadini, Massimo Scheurer, Marco Brandolisio, Giulia Zambon, Francesca Da Pozzo; AG&P greenscape: Emanuele Bortolotti, Paolo Palmulli, Mariagiusti Troisi, Pierpaolo Tagliola, Giorgia Fiorentini, Alessandro Battaglia, Aldo Rossi**  
(0021)

### MOTIVAZIONE

*Un esemplare progetto di sviluppo residenziale, che rappresenta un tassello importante nella riqualificazione e riforestazione di un contesto urbano milanese. Un intervento che nasce e cresce attorno al patrimonio vegetale esistente, integrandosi completamente nel paesaggio verde come a volersi mimetizzare con ciò che lo circonda*

## **MENZIONE SPECIALE**

allo studio **URBIO Landskapsarkitektur** per i progetti: **ROOFTOP GARDEN WITH SAUNA AND WILD NATURE, STOCCOLMA, SVEZIA** con la collaborazione di Axeloth Arkitekter, e **ETAGET, STOCCOLMA, SVEZIA**  
(0041) (0042)

### MOTIVAZIONE

*Per il recupero/riuso del patrimonio edilizio esistente, attraverso un depaving del lastrico solare. Due interventi che, seppur contenuti, dimostrano che si può agire su diverse superfici urbane con progetti in cui la natura è protagonista.*

## **MENZIONE SPECIALE**

al progetto **CAMPLUS SAN PIETRO, ROMA** presentato da **ROSSELLI ARCHITETTI ASSOCIATI** con il gruppo di lavoro costituito da **OSA ARCHITETTURA E PAESAGGIO, POLISTUDIO A.E.S., BALDIERI LIGHTING DESIGN, PROGES ENGENEREERING SAS.**  
(0008)

### MOTIVAZIONE

*Per le scelte progettuali che coniugano sapientemente il linguaggio funzionale di strutture e impianti con la qualità estetica e l'architettura del paesaggio dell'intervento. Un esempio virtuoso di applicazione di Nature-Based Solutions sulla base dei principi di adattamento e mitigazione del cambiamento climatico.*

## **CATEGORIA E VERDE TECNOLOGICO & SHOPPING MALL**

**LA GIURIA HA RITENUTO NON PROCEDERE CON L'ASSEGNAZIONE DI UN PREMIO PER LA SOLA CANDIDATURA PRESENTATA.**

**CATEGORIA F  
VERDE TECNOLOGICO E RICETTIVITÀ**

**1° PREMIO EX AEQUO**

al progetto **RIFACIMENTO E RIQUALIFICAZIONE DEL GIARDINO DELL'HOTEL FOUR SEASONS DI MILANO** presentato da **Flavio POLLANO** con il gruppo di lavoro costituito da **Flavio POLLANO** (dottore agronomo e architetto paesaggista) e **Patricia URQUIOLA** (architetto e *designer*), con **Irene Castaldi, Claudia Brunelli, Rodrigo Izquierdo, Blanca Bañares, Rachele Griffa e Alessandro Accastello**.  
(0005)

**MOTIVAZIONE**

*Per l'innovativo percorso affrontato verso l'affermazione della Natura rispetto alla geometria. Per la volontà di indirizzarsi verso un concetto più moderno e multisensoriale di "giardino da vivere e giardino da sentire", in un contesto turistico-ricettivo.*

**1° PREMIO EX AEQUO**

al **NUOVA CANTINA PIEROPAN, SOAVE (VR)** presentato da **A.c.M.e. Studio** con il gruppo di lavoro costituito da **Moreno Zurlo, Raffaella Braggio, Giovanni Castiglioni, Filippo Legnaghi**

(0040)

**MOTIVAZIONE**

*Un progetto guidato dai principi di sostenibilità dove architettura sostenibile e "genius loci" convivono attraverso l'involucro di base che prevede un'integrazione tra natura e architettura, dalla quale nascono i giardini pensili, istituendo un dialogo tra storia e paesaggio, attraverso la contrapposizione dialettica di forme contemporanee e materiali tradizionali.*

**CATEGORIA G**  
**STUDI, RICERCHE, BREVETTI, TESI, PROTOTIPI RELATIVI ALLO SVILUPPO DI**  
**TECNOLOGIE VERDI PER IL PROGETTO DEL PAESAGGIO**

**PREMIO SPECIALE**

a Enea per il progetto (0023):

- **RAPPORTO TECNICO RT/2021/13/ENEA "GLI ECOSISTEMI VEGETALI PER LA RIGENERAZIONE ECOLOGICA DELLE CITTÀ"**, presentato da **Arianna Latini e Patrizia De Rossi** con il gruppo di lavoro composto da: **Membri ENEA** (in ordine alfabetico): **Alessandro Campiotti, Carlo Alberto Campiotti, Patrizia De Rossi, Rita Di Bonito, Lorenzo Gatti, Germina Giagnacovo, Antonella Marone, Arianna Latini, Susanna Mariani, Stefania Pace, Maria Sperandei; Membri non-ENEA** (in ordine alfabetico): **Carlo Bibbiani** (Università di Pisa), **Ileana Blanco** (Università del Salento, Lecce), **Luciano Consorti** (CIRPS, Roma), **Fabio Fantozzi** (Università di Pisa), **Caterina Gargari** (Università di Pisa), **Rosario Muleo** (Università di Viterbo), **Evelia Schettini** (Università di Bari), **Fabiana Convertino** (Università di Bari), **Giuliano Vox** (Università di Bari)

**e una segnalazione per i progetti (0046, 0062 e 0064):**

- **EFFECT OF GREEN WALL INSTALLATION ON URBAN HEAT ISLAND AND BUILDING ENERGY USE: A CLIMATE-INFORMED SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW**

- **GREEN ROOFS TO REDUCE BUILDING ENERGY USE? A REVIEW ON KEY STRUCTURAL FACTORS OF GREEN ROOFS AND THEIR EFFECTS ON URBAN CLIMATE**

- **NATURE-BASED-SOLUTIONS APPLIED TO THE BUILT ENVIRONMENT TO ALLEVIATE CLIMATE CHANGE: BENEFITS, CO-BENEFITS, AND TRADE-OFFS IN A GEOGRAPHICAL MULTI-SCALE PERSPECTIVE,**

presentati da Tiziana Susca

**MOTIVAZIONE**

*La giuria conferisce un premio speciale all'attività di ENEA, ente di riferimento nazionale per l'efficienza energetica, in particolare al Rapporto Tecnico RT/2021/13/ENEA "Gli Ecosistemi Vegetali per la Rigenerazione Ecologica delle Città" per l'importanza delle ricerche condotte mirata a valorizzare l'impiego del verde parietale e dei tetti verdi sugli edifici come elementi innovativi al fine di migliorare la sostenibilità energetica e ambientale del settore edile.*

*La giuria coglie inoltre l'occasione per conferire una segnalazione ai tre progetti di Enea presentati da Tiziana Susca per l'importanza dei loro contenuti e per l'esito che potrebbero avere nell'attività di ricerca.*

## 1° PREMIO

al progetto **WATER RESILIENT HAKKA WETLAND PARK, SHENZHEN CITY, CHINA** presentato da **Lijun Li** con il gruppo di lavoro costituito da **Prof. Bianca Maria Rinaldi** (Supervisor), **Lijun Li** (0009)

### MOTIVAZIONE

*Per l'attenzione verso un modello paesaggistico di design ecologico di parco, come soluzione alla gestione delle acque in un'area di rapida urbanizzazione.*

## 2° PREMIO

al progetto "RIVITE", **PROGRAMMA DI VALORIZZAZIONE JUMP (JOINT UNIVERSITIES' PROGRAM FOR POC)**, **NICOLOSI (CT)**, **GIARRE (CT)** presentato da **Scuola Superiore di Studi e di Perfezionamento Sant'Anna (PI)** con il gruppo di lavoro costituito da **F. D'Asaro, R. Calvo, G. Pirrera, S. Palermo, G. Baiamonte** (0022)

### MOTIVAZIONE

*Un'opera innovativa ed ecocompatibile per la difesa del suolo e la protezione idrogeologica attraverso il recupero di materiali organici di scarto delle lavorazioni agricole che, attraverso il riuso, trovano una nuova destinazione d'impiego.*

## MENTIONE SPECIALE

al progetto **CASSERO PER TERRE RINFORZATE IN MATERIALE BIODEGRADABILE** presentato da **Ing. Donatella Palma** con il gruppo di lavoro costituito da **GEOFLUM ENGINEERING SRL** (0016)

### **MOTIVAZIONE**

*Per la validità del brevetto che utilizza uso di materiale di origine naturale biodegradabile per la realizzazione del cassero, aumentando così l'ecosostenibilità dell'intera opera.*

## **MENZIONE SPECIALE**

al progetto **SISTEMI PER ANCORAGGI RADICALI NELLE ALBERATURE IN AMBIENTE URBANO E BIOSTIMOLAZIONE - COMPARAZIONE PROVE DYNAROOT, GIARDINO DELLE NINFEE, ROMA** presentato da **Luigi Strazzabosco** con il gruppo di lavoro costituito da **Luigi Strazzabosco, Gian Pietro Cantiani, Andrea Santacroce (0066)**

### **MOTIVAZIONE**

*Per l'innovazione tecnologica del sistema relativa alla messa in sicurezza di alberature storiche in un contesto di grande pregio come il Parco delle Ninfee.*