

I Edizione del Premio

“Best Practices for Lake” 2014

Esperienze virtuose per la gestione sostenibile dell’ambiente lacustre



Regolamento

Art. 1 Obiettivi e soggetti promotori del premio

Il Premio “*Best Practices for Lake 2014*” è un’iniziativa promossa da

- Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale della Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;
- Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Dipartimento stato dell’ambiente e metrologia ambientale;
- Università per Stranieri di Perugia – Cattedra Unesco in Water Resources Management and Culture;
- La Sapienza Università di Roma – Centro di formazione internazionale H2CU (Honors Centre of Italian Universities);
- Associazione Idrotecnica Italiana

L’evento è inserito nell’ambito delle attività svolte in occasione della conferenza mondiale sui laghi “*World Lake Conference*” che si terrà per la sua quindicesima edizione in Italia a Perugia dal 1 al 5 settembre 2014.

Il Premio nasce con l’obiettivo di selezionare le migliori pratiche di gestione sostenibile delle aree lacustri e conferire un riconoscimento alle pubbliche amministrazioni ed altri soggetti pubblici e privati che abbiano fornito un contributo tangibile alla tutela ambientale in un’ottica di sostenibilità, attraverso buone pratiche in ambiente lacustre. L’evento si pone anche l’obiettivo di mettere in contatto la comunità scientifica internazionale con le amministrazioni ed altri soggetti coinvolti.

La giuria selezionerà **tre progetti vincitori** che saranno premiati nell’ambito del workshop “BEST PRACTICES FOR LAKE” della conferenza internazionale World Lake Conference.

Tutti i progetti pervenuti ritenuti coerenti con le caratteristiche delle “best practices” saranno invitati a partecipare alla sessione poster del workshop, e saranno inseriti nel database Gelso di ISPRA.

Art. 2 Destinatari e settori d'interesse

Possono partecipare al Premio "Best Practices for Lake " i **comuni italiani** all'interno dei quali ricadono specchi d'acqua e tutti i **soggetti pubblici e privati** che siano promotori e/o realizzatori di progetti già implementati o in fase avanzata di progettazione e/o implementazione, per i seguenti settori di intervento all'interno di aree lacustri:

- Architettura, edilizia e Urbanistica; Sistemazioni idrauliche ed opere ingegneristiche;
- Energia;.
- Rifiuti;
- Strategie partecipate ed integrate;
- Territorio e Paesaggio; Salvaguardia ambiente lacustre;
- Turismo, sport e valorizzazione del Patrimonio artistico e culturale;

con particolare riferimento agli obiettivi per i settore indicati nell'allegato .

Art. 3 Presentazione delle candidature

Per partecipare al Premio i soggetti interessati dovranno presentare la propria candidatura, compilando la scheda di progetto ed un poster in formato elettronico (facoltativo) che verranno pubblicati con il presente regolamento, ed inviare il materiale ai seguenti indirizzi di posta elettronica secretary@wlc15perugia.com e buonepratichegelso@isprambiente.it entro e non oltre il **30 aprile 2014**.

Per ogni progetto inviato dovrà essere identificato un referente, ed indicate le relative informazioni come riportato nella scheda dedicata.

Il comitato promotore si riserva la facoltà di richiedere ulteriore documentazione e/o chiarimenti ad integrazione della candidatura, qualora lo ritenesse necessario.

Art. 4 Valutazione delle candidature

Le candidature presentate saranno oggetto di valutazione da parte di una Giuria Tecnica, nominata dal Comitato Organizzatore del Premio (citato nel primo paragrafo del presente Regolamento) e composta così come indicato all'art. 5.

Art. 5 Giuria Tecnica

La Giuria Tecnica, nominata dal Comitato Organizzatore di cui all' art. 1, è così composta:

- n.2 esperti dei Comitati della 15° World Lake Conference;
- n.2 esperti del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale della Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche;
- n.2 esperti dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale - Dipartimento stato dell'ambiente e metrologia ambientale;
- n.2 docenti dell'Università per Stranieri di Perugia – Cattedra Unesco in Water Resources Management and Culture;

- n.2 docenti della Sapienza Università di Roma – Centro di formazione internazionale H2CU (Honors Centre of Italian Universities);
- n.2 esperti Associazione Idrotecnica Italiana;

Art. 6 Criteri e modalità di giudizio

La Giuria Tecnica esprimerà la propria valutazione utilizzando i criteri di ammissibilità definiti dal progetto GELSO (in allegato), con particolare riguardo al raggiungimento degli obiettivi specifici relativi alle politiche sostenibili in ambiente lacustre. **Non sarà criterio di valutazione la dimensione economica e fisica del progetto**, che potrà spaziare da interventi/attività con un piccolo budget fino a grandi opere.

Saranno selezionati tutti i progetti che rispettano i criteri indicati, tre dei quali saranno giudicati vincitori.

Il criterio quantitativo di valutazione dei progetti finalizzato a stilare la graduatoria finale è così determinato:

- 50 su 100 punti totali per l'attuazione degli obiettivi di Sostenibilità Ambientale, Sostenibilità Economica e Sostenibilità Sociale;
- 30 su 100 punti totali per la trasferibilità del progetto in altre realtà locali;
- 20 su 100 punti totali per il contenuto tecnico, e per la qualità ed attrattiva del materiale presentato. Scheda di partecipazione corredata da: poster in formato digitale (come allegato), video, immagini e materiale multimediale.

I risultati della valutazione della Giuria Tecnica verranno comunicati ai candidati ritenuti idonei ed ai tre vincitori entro il **31 luglio 2014**.

Art. 7 Premiazione

La premiazione si svolgerà durante il Workshop “Best Practices for Lake” in occasione della quindicesima edizione della World Lake Conference, Conferenza Internazionale sui Laghi <http://www.wlc15perugia.com/>, promossa dall’International Lake Environment Committee (ILEC), che avrà luogo a Perugia dal 1 al 5 settembre 2014.

Per i vincitori è prevista:

- **l’iscrizione gratuita** alla World Lake Conference 2014 per tutta la durata della Conferenza; (fino ad un massimo di 3 componenti del gruppo promotore del Progetto);
- la **presentazione del proprio progetto** durante il Workshop “Best Practices for Lake”, evento partecipato che vedrà coinvolti i candidati selezionati, esponenti della comunità scientifica nazionale ed internazionale, e rappresentati delle istituzioni competenti;
- la **pubblicazione del progetto nella banca dati online GELSO** (GEstione Locale per la SOstenibilità), progetto di ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale <http://www.sinanet.isprambiente.it/it/gelso> ;
- **1 notte per due a Perugia** in uno delle strutture alberghiere convenzionate con la World Lake Conferences, in data di svolgimento del Workshop “Best Practices for Lake”.

I **progetti ammessi a partecipare**, in base ai criteri di selezione indicati nel precedente paragrafo, saranno pubblicati e promossi attraverso: - La piattaforma web del database Gelso (GEstione Locale per la Sostenibilità) di ISPRA; - Il sito web della Cattedra UNESCO in Water Resources Management and Culture (<http://www.unescowaterchair.org/>); - Il sito web della World Lake Conference 15 – Perugia 2014 (<http://www.wlc15perugia.com/>).

Inoltre avranno visibilità durante il Workshop e all'interno del sito espositivo della conferenza (**previa** iscrizione alla World Lake Conference 15 – Perugia 2014 e pagamento della relativa quota) attraverso spazi e installazioni dedicate.

Tutti i responsabili dei progetti vincitori e di quelli ritenuti idonei saranno invitati a partecipare ai **“Face to face with experts”** confronti individuali con i maggiori esperti del settore, per brevi consulenze, nell'ambito delle tematiche del progetto presentato.

Art. 8 - Privacy e riservatezza

Il trattamento dei dati avverrà nel rispetto delle disposizioni previste dal D. Lgs 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”. Tutti i soggetti coinvolti, in ogni fase di attività prevista dal Premio e anche successivamente alla sua conclusione, garantiranno la riservatezza sulle informazioni relative alle idee progettuali presentate. Ogni candidato al Premio accetta la clausola che il progetto presentato potrà essere oggetto di pubblicazioni e di attività di comunicazione, sui siti web connessi alle attività del Comitato Organizzatore ovvero a mezzo stampa o media radiotelevisivi.

Art. 9 Rinvio e Annullamento

Il Comitato Organizzatore si riserva il diritto di modificare i termini del Premio, di estenderlo o annullare la procedura dello stesso se le circostanze lo dovessero richiedere, senza alcuna responsabilità di impegno a qualsiasi titolo nei confronti dei candidati e senza dover giustificare ai candidati i motivi della modifica o della revoca. In questo caso, tutte le informazioni saranno comunicate tramite il sito web <http://www.wlc15perugia.com/>.

ALLEGATO

CRITERI DI AMMISSIBILITA'

- il progetto in esame deve essere implementato o in fase avanzata di progettazione e/o implementazione;
- il progetto deve essere facilmente esportabile e ripetibile in altre realtà locali;
- il progetto deve essere coerente con gli obiettivi di qualità e target adottati in ambito nazionale e internazionale.

OBIETTIVI

Architettura - Edilizia e urbanistica – Sistemazioni idrauliche ed opere di ingegneria

- Pianificare, attraverso procedure partecipate, i modelli di sviluppo urbano
- Recuperare e riqualificare le aree degradate e i centri storici
- Ridurre la pressione edilizia in aree di interesse ambientale
- Utilizzare materiali e tecnologie eco-bio-compatibili
- Realizzare opere di ingegneria naturalistica e sistemazioni idrauliche

Energia

- Incrementare l'uso di fonti d'energia rinnovabili
- Innovare i processi produttivi
- Ridurre l'uso delle risorse non rinnovabili
- Ridurre le emissioni di gas ad effetto serra

Rifiuti

- Promuovere sistemi economici ed efficienti per il riciclaggio dei rifiuti
- Promuovere l'utilizzo di prodotti derivanti dal riciclaggio di rifiuti
- Recuperare ambientalmente le discariche esaurite
- Ridurre il consumo di risorse ambientali e la produzione di scarichi e rifiuti

Strategie partecipate e integrate

- Predisporre Strategie di sviluppo sostenibile e Piani d'azione
- Promuovere azioni a sostegno dell'informazione e partecipazione del pubblico
- Promuovere una cultura di sostenibilità attraverso la partecipazione pubblica ai processi decisionali
- Realizzare studi e sperimentazioni inerenti alla contabilità ambientale
- Sviluppare programmi di educazione ambientale

Territorio e paesaggio, Salvaguardia ambiente lacustre

- Accrescere la qualità dell'ambiente locale, in particolare avendo cura del patrimonio culturale, degli edifici, degli spazi pubblici e del paesaggio
- Combattere i cambiamenti climatici, la desertificazione e la siccità.
- Conservare la morfologia e la proprietà agronomiche del terreno
- Dare priorità agli interventi di riuso o riorganizzazione rispetto a nuovi impegni del suolo
- Gestire il ciclo idrico in modo sostenibile
- Limitare le pressioni antropiche sugli habitat, la flora e la fauna.

- Promuovere una cultura di sostenibilità attraverso la partecipazione pubblica ai processi decisionali
- Promuovere una pianificazione del paesaggio innovativa e sostenibile
- Ridurre i fenomeni provocati da attività umane quali ad esempio frane, erosione costiera, siti contaminati.
- Ridurre le cause di rischio e degrado come urbanizzazioni, prelievi, scarichi al suolo in aree vulnerabili.
- Salvaguardare la diversità dei paesaggi
- Salvaguardare le esigenze igienico-sanitarie, evitando rischi di contaminazione dell'acqua, del suolo, e del sottosuolo.
- Tutelare la biodiversità.
- Tutelare la qualità delle acque, del suolo, dell'atmosfera, della flora e della fauna.

Turismo, Sport e Valorizzazione del Patrimonio artistico e culturale

- Incentivare iniziative volte alla diversificazione dell'offerta turistica, alla redistribuzione dei flussi e alla valorizzazione delle aree meno fragili
- Garantire un turismo di qualità nel rispetto dell'ambiente
- Garantire un turismo di qualità salvaguardando l'identità culturale e sociale dei residenti
- Sensibilizzare gli operatori turistici ad una gestione ecologica delle strutture ricettive e turistiche
- Tutelare e promuovere il patrimonio storico-culturale