

Apertura del corridoio ecologico fluviale del Po

*Cade l'ultima barriera. Dalla Svizzera all'Oceano
Atlantico: via libera a storioni e anguille
verso i luoghi di riproduzione*

3 dicembre 2012 ore 10.30

Centrale Idroelettrica EnelGreenPower
Isola Serafini - Monticelli d'Ongina (PC)

L'Unione Europea ha approvato nell'ambito del bando 2011 del Programma LIFE Natura il progetto LIFE11 NAT/IT/188 finalizzato al ripristino della percorribilità del Fiume Po da parte della fauna ittica.

La specie target è lo storione cobice che necessita di una connessione tra i grandi laghi subalpini, i fiumi e l'Adriatico per potersi riprodurre e quindi non estinguersi. Ma anche il potenziale biotico di molti altri pesci beneficerà dell'apertura di questo importante corridoio fluviale che parte dal lago di Lugano ed arriva all'Oceano Atlantico, dove si riproducono le anguille. Verranno connesse ben 33 aree riconosciute come Siti d'Importanza Comunitaria (SIC) nella Rete natura 2000.

Cuore dell'intervento è la costruzione di due scale di rimonta ittica per la risalita e la smonta dello sbarramento della centrale idroelettrica EnelGreenPower di Isola Serafini, tra le sponde piacentine e lodigiane del Po. Non meno importanti sono gli interventi di monitoraggio, prelievo selettivo delle specie esotiche invasive (come i pesci siluro) e liberazione progressiva dei riproduttori di storione cobice, attualmente conservati nelle lanche fluviali del Parco regionale del Ticino. Infine, per conoscere meglio il grande fiume, una quota delle risorse sarà destinata ad attività di comunicazione e di formazione naturalistica, destinate principalmente alle scuole e alle associazioni territoriali sportive ed escursionistiche.

Budget totale: 7 M€; cofinanziamento UE: 3,4 M€; durata dei lavori 5 anni.

Sono coinvolte tutte le regioni del Po (Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Piemonte), il Canton Ticino (CH), il Ministero dell'Ambiente, le Province di Piacenza e Rovigo, il parco Regionale Valle del Ticino, GRAIA srl e l'Associazione Nazionale di Pesca Sportiva (FIPSAS). L'Autorità di bacino del fiume Po è partner ed ente di supporto istituzionale per il coordinamento e monitoraggio dei passaggi delle specie ittiche.



Regione Lombardia
Agricoltura

PROGRAMMA

ore 10.30 - Accoglienza degli ospiti e visita guidata alla diga e all'impianto produttivo della centrale - *Giovanni Rocchi, Responsabile di EnelGreenPower*

ore 11.30 - Sala Controllo

Illustrazione del progetto Life per l'apertura del corridoio ecologico fluviale del Po ai giornalisti e al pubblico

Moderatore Alberto Lugoboni, Coordinatore progetto LIFE Con.flu.Po.

Presentazione del contesto della Centrale idroelettrica di Isola Serafini

Giovanni Rocchi, Responsabile EnelGreenPower

In questo Comune si realizza una best practice ambientale europea – Timori e aspettative

Pietro Aimi, Assessore del Comune di Monticelli d'Ongina (PC)

Il progetto Life CON.FLU.PO: descrizione, tempi, obiettivi e ricadute

Giuseppe Elias, Assessore Agricoltura di Regione Lombardia

L'importanza del Po e del suo sviluppo sostenibile per la principale regione rivierasca

Davide Barchi, Responsabile servizio Sviluppo dell'economia ittica e delle produzioni animali Assessorato Agricoltura, Economia Ittica, Attività Faunistico-Venatoria, Regione Emilia Romagna

La connessione di 33 Siti d'importanza comunitaria dal Gottardo all'Adriatico. L'importanza delle reti ecologiche per la tutela e la valorizzazione della biodiversità

Antonio Tagliaferri, Dirigente Assessorato Sistemi Verdi e Paesaggio di regione Lombardia

Progettazione e realizzazione dell'opera idraulica

Ivano Galvani, Dirigente Agenzia Interegionale per il fiume Po

Come far conoscere e tutelare lo storione e il suo ciclo biologico

Massimo Trespidi, Presidente della Provincia di Piacenza

Il delta del Po punto strategico per la valutazione del progetto

Claudio Bellan, Assessore Attività produttive, Turismo, Caccia, Vigilanza, protezione Civile della Provincia Rovigo

Il serbatoio genetico di storioni tutelato dal Parco del Ticino, quali prospettive

Adriano Bellani, Responsabile Settore Fauna del Parco del Ticino

Governance e monitoraggio del progetto: quale ruolo per l'Autorità di bacino del fiume Po

Alessio Picarelli, Dirigente Settore monitoraggio, pianificazione e valorizzazione del territorio

Il programma Life supporto strategico alla riqualificazione dell'ambiente in UE – Il progetto CON.FLU.PO Best practice europea

Angelo Salsi, Capo Unità programma LIFE Commissione Europea

ore 12.30 - Interviste libere e dirette alle personalità presenti

ore 13.00 - Lunch nei locali della Centrale

RSVP raffaella_faccendini@regione.lombardia.it

**Autostrada Brescia-Torino A21, uscita Caorso
Accesso libero al parcheggio della Centrale**