

Durante la seconda lezione, dopo alcune indicazioni su cosa sono gli opendata e i riferimenti utili per recuperarli in rete, ci siamo divisi i compiti per l'esercitazione. noi storyteller avevamo l'incarico di ricostruire la STORIA ISTITUZIONALE DEL PROGETTO

☺

☺

☺

Partendo dal sito di OpenCoesione, abbiamo visto che il soggetto promotore dell'intervento è la Regione Lombardia, mentre il soggetto attuatore è l'AIPO, l'Agenzia Interregionale del fiume Po. Così per ricostruire la storia istituzionale del progetto abbiamo cercato on line i documenti amministrativi che lo riguardano: il PAR FSC 2007-13 e il RAE relativo al 2013 sul sito della Regione; inoltre abbiamo recuperato il progetto firmato dall'AIPO.

☺

☺

☺

PROGRAMMA ATTUATIVO REGIONALE DEL FONDO AREE SOTTOUTILIZZATE 2007-2013

A causa dell'elevato numero di territori a rischio idraulico ed idrogeologico, la Regione Lombardia ha attuato delle misure preventive attraverso il "Programma Attuativo Regionale del fondo per lo sviluppo e la coesione" (PAR FSC).

Il Milanese è una delle zone più colpite da questi fenomeni a causa delle vaste aree urbane e periurbane costeggiate da corsi d'acqua come bacino Lambro, Seveso e Olona.

La linea di azione 1.4.1 prevede "la realizzazione di infrastrutture e tecnologie per la sicurezza idraulica (priorità per la messa in sicurezza dell'area Expo, con valorizzazione del tema acqua)".

Il forte bisogno di sicurezza per i cittadini che abitano le aree limitrofe alla zona della realizzazione dell'Expo rende necessario agire creando infrastrutture per la messa in sicurezza della qualità delle acque circostanti al settore territoriale a nord ovest di Milano.

A riguardo di queste misure preventive, la giunta regionale attua un bando attivando la gara di appalto per l'adeguamento del canale scolmatore di nord-ovest, realizzato a partire dalla metà degli anni '50 per la protezione dalle acque di piena provenienti dai corsi d'acqua nelle vicinanze.

In seguito alla stesura di uno studio redatto dalla Provincia di Milano, è emersa la necessità di provvedere al potenziamento idraulico del canale, al fine di ridurre la portata del Torrente Seveso. L'opera è inserita nell'Accordo di Programma (AdP) per la salvaguardia idraulica e la riqualificazione dei corsi d'acqua dell'area metropolitana milanese, approvato con Deliberazione regionale del 6 maggio 2009 e sottoscritto il 19 giugno 2009 da regione Lombardia, Autorità del Bacino del fiume Po, AIPO e relativo atto integrativo sottoscritto il 23 ottobre 2009.

☺

☺

☺

RAPPORTO ANNUALE DI ESECUZIONE (RAE) SULL'AVANZAMENTO DEL PAR FSC LOMBARDIA 2007-2013

Ð

Il RAE redatto nel 2013 riferisce lo stato di attuazione degli interventi previsti nel PAR FSC;Ð

Ð

Nell'ambito della linea d'azione 1.4.1 risultano monitorati 36 progetti, più altri 8 per i quali sono stati assunti impegni ma non sono in monitoraggio. Di questi 44 progetti, 5 sono stati conclusi, 12 sono in attuazione e 27 devono ancora essere avviati.Ð

Ð

L'AdP del 2009 prevede la realizzazione di 48 interventi e la delibera di presa d'atto della sottoscrizione dell'AdP prevede un investimento complessivo pari a € 146.916.413,52.Ð

Ð

Al 31 dicembre 2013, il FSC cofinanzia 44 interventi inclusi nell'AdP per un investimento pari a € 104.230.756,62.Ð

Ð

Nel testo del RAE non si fa riferimento al progetto di "Adeguamento del canale scolmatore di Nord Ovest in comuni vari"Ð

Ð

Open-dataÐ

Ð

OpendataÐ

Ð

Ð

Ð

Cercando sul sito opencoesione.gov.it ,abbiamo individuato gli obiettivi generali e specifici di questo progetto.Ð

Ð

L'obiettivo generale del progetto consiste nel garantire le condizioni di sostenibilità ambientale.Ð

Ð

L'obiettivo specifico invece è quello di accrescere la capacità di offerta, la qualità del servizio, ma soprattutto la prevenzione dei rischi naturali.Ð

Ð

Le risorse pubbliche hanno un finanziamento di 23.400.000,00 €, ma fin ora i pagamenti effettuati sono pari a 0,00 euro.Ð

Ð

Abbiamo poi individuato cercando su google un file dal titolo: Italia sicura – progetto Seveso.Ð

Ð

Le tabelle di questo sito indicano che le alluvioni più frequenti ci sono state a partire dall'1974 e che dal 2000 ad oggi si sono registrati più di 40 episodi di esondazione del fiume; solo nel corso del 2014 ci sono stati sei eventi lungo la valle del fiume, con danni pari a 48 mln di euro per i 23 comuni coinvolti.Ð

Ð

Ð

Ð

Nel cronoprogramma degli interventi di sicurezza idraulica programmati abbiamo il nostro progetto: Adeguamento canale scolmatore nord ovest.Đ

Đ

Il soggetto attuatore è AIPO / Prov. MI la data di inizio dei lavori assegnato è nel mese di novembre anno 2014, mentre la data di conclusione sarebbe a settembre dell'anno 2016.Đ

Đ

E per fine la nostra TimelineĐ

Đ

I nostri social da seguire:Đ

-Facebook: <https://www.facebook.com/theberteam>Đ

Đ

-Twitter: <https://twitter.com/TheBerTeam>Đ

Đ

-Tumblr: <http://theberteam.tumblr.com>Đ

Đ

-Site web: <https://theberteam.wordpress.com>Đ

Đ

-Blog: <http://theberteam.blogspot.it>Đ

Đ

-Youtube: <https://www.youtube.com/channel/UCT4o9Y1O5CD6nOszGidolSw/feed>