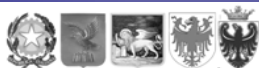




PROGETTO ASTIS WORKPACKAGE 5.1 INCONTRO DI APERTURA CON GLI STAKEHOLDER

Alberto Cisotto
Gorizia, 29-04-2014



Autorità di Bacino

DEI FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO, LIVENZA, PIAVE, BRENTA-BACCHIGLIONE



2007-2013 cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia
evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



Investiamo nel
vostro futuro!

Naložba v vašo
prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale

Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj

Incontro di apertura 29 aprile 2014 16.00-18.30

PROGRAMMA

Presentazione di ASTIS

- L'ambito e gli obiettivi di progetto
- I partner e le competenze in campo
- Gli attori, gli ambiti e le ricadute decisionali

Informazione sul tema ACQUA

- I progetti europei attivi sul territorio
- La composizione delle questioni chiave
- Un primo quadro di dati

Condivisione operativa degli OBIETTIVI

- Esempificazione del traguardo da raggiungere
- Una possibile traccia per la redazione di Linee Guida
- Dibattito e interazione conviviale (world café)

Sintesi e prossimi appuntamenti

Progetto Astis - WP 5 Gorizia, 29.04.2014
Incontro di apertura con gli stakeholders





Acque Sotterranee e di Transizione Isonzo/Soca

L'obiettivo principale del progetto è quello di sviluppare linee guida per un sistema integrato di gestione delle acque sotterranee nei bacini transfrontalieri, in particolare propone iniziative per la tutela qualitativa e quantitativa delle acque sotterranee.

Progetto Astis - I Partner



Università di Nova Gorica - Univerza v Novi Gorici



Autorità di Bacino dei fiumi dell'Alto Adriatico



Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale



Università degli studi di Trieste - Dipartimento di Matematica e Geoscienze



Università degli Studi di Ferrara - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra



Servizio Geologico Sloveno - Geološki zavod Slovenije

Progetto Astis - WP 5 Gorizia, 29.04.2014
Incontro di apertura con gli stakeholders



WORKPACKAGE 3 (FALDE ACQUIFERE TRANSFRONTALIERE)

- Analisi delle metodologie multidisciplinari
- Riconoscimento delle falde acquifere transfrontaliere
- Revisione della rete di monitoraggio
- Valutazione quantitativa e qualitativa nelle aree pilota

WORKPACKAGE 4 (LA TUTELA DELLE ACQUE SOTTERRANEE TRANSFRONTALIERE)

- Vulnerabilità e rischio di contaminazione e sovrasfruttamento delle falde acquifere
- Analisi delle metodologie di determinazione delle zone di salvaguardia
- Indirizzi per il miglioramento degli stati qualitativi e quantitativi di acque sotterranee

WORKPACKAGE 5 (LINEE GUIDA PER LA GESTIONE INTEGRATA DELLE ACQUE SOTTERRANEE TRANSFRONTALIERE)

- Coinvolgimento degli stakeholder alle problematiche riguardanti le risorse idriche sotterranee
- Linee guida per la tutela e la gestione integrata comune delle acque transfrontaliere

Due aree pilota

Acquifero carsico del Monte Canin

Acquifero alluvionale della piana Isontina



Progetto Astis - WP 5 Gorizia, 29.04.2014
Incontro di apertura con gli stakeholders

Obiettivo principale del progetto:

Tutela e corretta gestione
delle acque sotterranee
transfrontaliere

Il percorso partecipativo
ha approfondito il tema
delle aree di salvaguardia
delle fonti idropotabili



2007-2013 cooperazione territoriale europea
programma per la cooperazione
transfrontaliera
Italia-Slovenia

2007-2013 evropsko teritorialno sodelovanje
program čezmejnega sodelovanja
Slovenija-Italija



Investiamo nel
vostro futuro!

Naložba v vašo
prihodnost!

www.ita-slo.eu

Progetto cofinanziato dal Fondo europeo di
sviluppo regionale

Projekt sofinancira Evropski sklad
za regionalni razvoj

Progetti transfrontalieri che Interessano l'area isontina

ASTIS
CAMIS
GEP
GOTRAWAMA
HYDROKARST

Progetto Astis - WP 5 Gorizia, 29.04.2014
Incontro di apertura con gli stakeholders





CAMIS



Attività coordinate per la gestione del fiume Isonzo Soca

Il progetto assume che per un'utilizzazione sostenibile del bacino del fiume sia necessario conoscere i più importanti elementi che lo caratterizzano. Affianca contestualmente degli esempi di buone prassi d'uso per il mantenimento di uno stato ottimale del corso d'acqua.



Progetto Astis - WP 5 Gorizia, 29.04.2014
Incontro di apertura con gli stakeholders



GEP

GIS per la protezione delle risorse d'acqua potabile in casi di emergenza

Il progetto si propone di stabilire un sistema transfrontaliero di gestione degli interventi della Protezione civile nel caso di emergenze dell'acqua potabile, contribuendo allo sviluppo di nuove tecnologie di informazione e comunicazione, all'integrazione territoriale e alla salvaguardia dell'ambiente.

Progetto Astis - WP 5 Gorizia, 29.04.2014
Incontro di apertura con gli stakeholders

Il progetto ha lo scopo di sviluppare **linee guida per la realizzazione di un comune sistema di gestione integrata delle acque transfrontaliere delle aree urbane di Gorizia e Nova Gorica.**





HYDROKARST



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

L'acquifero del Carso quale risorsa idrica strategica
transfrontaliera



Il progetto ha come obiettivo prioritario **la tutela dell'acquifero del Reka-Timavo attraverso il monitoraggio delle acque ipogee e del territorio del Carso Classico.**

Gli output previsti sono la realizzazione di un database unico, la predisposizione di sistemi di intervento nelle situazioni di emergenza.



AcegasAps

Progetto Astis - WP 5 Gorizia, 29.04.2014
Incontro di apertura con gli stakeholders



Linee guida per la protezione degli acquiferi

INDICE

INQUADRAMENTO (sez. 1)

PREMESSA

CAPITOLO 1. IL TEMA DELLA SALVAGUARDIA DEGLI ACQUIFERI

CAPITOLO 2. IL QUADRO NORMATIVO

2.1 LA NORMATIVA EUROPEA

2.2 LA NORMATIVA ITALIANA

2.3 LA NORMATIVA SLOVENA

CAPITOLO 3. LE COMPETENZE

3.1 ATTORI E STRUMENTI

3.2 INTERRELAZIONI NELLA PIANIFICAZIONE

ANALISI (sez. 2)

CAPITOLO 4. CARATTERISTICHE DEGLI ACQUIFERI NELLE AREE PILOTA

CAPITOLO 5. L'ESPERIENZA DELL'AREA PILOTA DELLA PIANURA ISONTINA

CAPITOLO 6. L'ESPERIENZA DELL'AREA PILOTA DELLA DEL MONTE CANIN

PROPOSTA (sez. 3)

CAPITOLO 7. IL PERCORSO PARTECIPATIVO

7.1 LE FORME DEL COINVOLGIMENTO E LE MODALITÀ DI CONFRONTO

7.2 IL CONTRIBUTO DEGLI STAKEHOLDERS ITALIANI

7.3 IL CONTRIBUTO DEGLI STAKEHOLDERS SLOVENI

CAPITOLO 8. LINEE GUIDA OPERATIVE

CAPITOLO 9. INDICATORI DI VALUTAZIONE O MONITORAGGIO

GLOSSARIO

Progetto Astis - WP 5 Gorizia, 29.04.2014
Incontro di apertura con gli stakeholders

INQUADRAMENTO (sez. 1)

PREMESSA

CAPITOLO 1. IL TEMA DELLA SALVAGUARDIA DEGLI ACQUIFERI

CAPITOLO 2. IL QUADRO NORMATIVO

2.1 LA NORMATIVA EUROPEA

2.2 LA NORMATIVA ITALIANA

2.3 LA NORMATIVA SLOVENA

CAPITOLO 3. LE COMPETENZE

3.1 ATTORI E STRUMENTI

3.2 INTERRELAZIONI NELLA PIANIFICAZIONE

ANALISI (sez. 2)

CAPITOLO 4. CARATTERISTICHE DEGLI ACQUIFERI NELLE AREE PILOTA

CAPITOLO 5. L'ESPERIENZA DELL'AREA PILOTA DELLA PIANURA ISONTINA

CAPITOLO 6. L'ESPERIENZA DELL'AREA PILOTA DELLA DEL MONTE CANIN

PROPOSTA (sez. 3)

CAPITOLO 7. IL PERCORSO PARTECIPATIVO

7.1 LE FORME DEL COINVOLGIMENTO E LE MODALITÀ DI CONFRONTO

7.2 IL CONTRIBUTO DEGLI STAKEHOLDERS ITALIANI

7.3 IL CONTRIBUTO DEGLI STAKEHOLDERS SLOVENI

CAPITOLO 8. LINEE GUIDA OPERATIVE

CAPITOLO 9. INDICATORI DI VALUTAZIONE O MONITORAGGIO

GLOSSARIO