

DISSEMINATION ACTIVITIES AND DERLIVERABLES

Dissemination Plan (summary)

Con l'inizio del progetto, è stato definito un Piano per la diffusione e promozione dei risultati finalizzato all'organizzazione delle attività e delle modalità di comunicazione.

Il Piano divulgativo ha in sostanza considerato l'elaborazione di un programma di divulgazione delle attività e dei risultati del progetto oltre alla predisposizione di materiale informativo.

I principali obiettivi del Piano sono stati la massima diffusione del progetto sia agli attori locali che al pubblico d'interesse generale ed un'attenta attività di disseminazione in modo da consentire per il futuro anche un livello di ripetibilità elevato.

I più importanti obiettivi del Piano di Disseminazione sono:

- 1) Elaborare un piano per diffondere le attività e i risultati del progetto;
- 2) Preparare materiale informativo;
- 3) Aumentare l'interesse della stampa locale e degli editori specializzati rispetto alle attività pianificate;
- 4) Implementare la pagina web, così come i links con i siti dei partners al fine di rendere le attività e i risultati conosciuti al pubblico ed alla comunità scientifica;
- 5) Coinvolgere gli agricoltori in maniera da farli collaborare con le attività in programma;
- 6) Divulgare le informazioni rispetto ai risultati ottenuti a livello nazionale.

Sono in corso di valutazione le attività in grado di stimolare l'attenzione della stampa locale e dell'editoria specializzata sulla realizzazione delle fasi di progetto ancora previste.

Il Piano di comunicazione si presenta strutturato in maniera classica, è caratterizzato da una suddivisione sequenziale in analisi della situazione, definizione di target, di obiettivi e di strumenti, attività, tempi e risorse, controllo e valutazione.

Activities and Output presented per task

A) Nell'ottica degli obiettivi della task e del progetto il Comune di Lucca ha organizzato:

- Visita di monitoraggio

Il giorno 31 gennaio 2007 si è svolta la visita di monitoraggio da parte dei rappresentanti della Commissione europea i quali hanno potuto verificare sul campo, anche tramite visite guidate ai campi pozzi, lo stato di avanzamento del progetto.

In occasione di tale incontro, il nostro ufficio ha organizzato, presso palazzo Santini, sede del Comune di Lucca, una conferenza stampa durante la quale si è provveduto ad illustrare e discutere i risultati a quel momento raggiunti.

Il Comune ha potuto anche diffondere materiale informativo predisposto per l'evento.

In seguito l'evento è stato riportato dalle testate locali (Corriere di Lucca, Il Tirreno, La Nazione).

- Conferenza stampa

Il 13 aprile 2007 a Villa Bottini si è svolta una conferenza stampa organizzata dal Comune di Lucca.

Sono stati invitati ovviamente i partner del progetto e la stampa e TV, associazioni di categoria, istituzioni ecc...Sono stati informati dell'evento i rappresentanti della Commissione Europea e della Società di monitoraggio italiana.

Trattandosi della conferenza immediatamente precedente il workshop finale, i partner hanno singolarmente illustrato, oltre ai risultati già ottenuti, anche le ultime azioni da intraprendere per completare gli obiettivi del progetto.

Anche in questa circostanza il Comune di Lucca ha prodotto materiale informativo multimediale sullo stato di avanzamento del progetto.

L'incontro si è concluso con un piano di lavoro coordinato per i successivi mesi e con l'appuntamento per il workshop finale di agosto.

L'evento è stato diffuso dalla stampa sia a livello locale (Corriere di Lucca, Il Tirreno, La Nazione) che nazionale (La Repubblica, Il Sole 24 ore).

- *Workshop finale*

Il convegno finale, organizzato dal Comune di Lucca, si è svolto a Villa Bottini nella intera giornata del 31 agosto 2007; nel corso della conferenza sono stati illustrati i risultati ottenuti alla conclusione degli interventi previsti dal progetto.

Per promuovere l'iniziativa sono stati spediti circa trecento inviti coinvolgendo tutte le realtà che a vario titolo sono interessate alla tutela e gestione della risorsa idrica (Enti Pubblici, Università, Associazioni di categoria....ecc..).

Nei giorni precedenti i quotidiani hanno dato ampio spazio all'iniziativa, sia a livello locale (Il Tirreno, La Nazione, Il Corriere di Lucca) che a livello nazionale (La Repubblica, Il Sole 24 ore).

I partner del progetto hanno relazionato ciascuno in merito al proprio operato.

Durante l'incontro si è tenuta una tavola rotonda a cui hanno partecipato tutti gli enti e le istituzioni coinvolte nella gestione della risorsa idrica e del fiume Serchio, per valutare i risultati del progetto e discutere degli scenari futuri di gestione dell'area parco.

In occasione dell'evento sono stati distribuite cinquecento copie della pubblicazione riportante, in oltre trecento pagine, i risultati e le conclusioni dei lavori svolti dai partner.

Inoltre è stato predisposto e completato per la distribuzione un Dvd Video, così come programmato nell'ambito delle attività di sviluppo previste nel Piano di Comunicazione del progetto, contenente un documentario sulla situazione iniziale della falda del Serchio ed un reportage sui risultati ottenuti dal progetto.

A completamento del materiale divulgativo sono stati realizzati circa trecento dvd dati riportanti sia il contenuto dei volumi stampati, sia i due report precedentemente divulgati.

- *Rete Civica*

La Rete Civica Comune di Lucca in modo da costituire informazione sia dal punto di vista conoscitivo che sotto il profilo tecnico , rende disponibile un sito Web presso il quale sono disponibili specifiche del progetto. Le pagine web illustrano quindi i contenuti del progetto informando sullo sviluppo nelle varie fasi e i risultati in aggiornamento. Una pagina contiene anche un collegamento curato da SSSA, sviluppando on line il GIS. Tutte le informazioni sono reperibili sul sito <http://www.comune.lucca.it/life/index.htm>

B) Nell'ottica degli obiettivi della task e del progetto Lucca Agricola ha svolto un'attività di disseminazione consistente nella divulgazione agli agricoltori ed agli attori locali pertinenti delle informazioni sul progetto, il cui obiettivo era di raggiungere il 90 % della popolazione agricola dell'area di studio di dettaglio, ed il 60% degli agricoltori dell'area di studio allargata.

Lucca Agricola ha consegnato il materiale informativo, elaborato dal Comune di Lucca e dagli agronomi della Scuola Superiore di Sant'Anna di Pisa (SSA), al 100% della popolazione agricola (aziende agricole iscritte alla Camera di Commercio di Lucca) del Comune di Lucca sia mediante spedizione che con consegna sul posto "porta a porta".

E' stato predisposto lo sportello informativo aperto 5 ore alla settimana in Via Barsanti e Matteucci, dove ha ricevuto il referente del progetto Dr. Binazzi Matteo. Allo sportello si sono le aziende agricole contattate e la popolazione di Lucca anche fuori dagli orari di apertura, ai quali è stata comunque data l'informativa del caso.

Su appuntamento sono state organizzate delle visite guidate presso i campi dimostrativi con gli agricoltori e tutte le persone interessate per illustrare le tecniche e le scelte agronomiche utilizzate al fine raggiungere l'obiettivo di produrre utilizzando il minimo apporto possibile di input esterni.

- Altre forme di disseminazionei

Nel corso delle attività di divulgazione e disseminazione dei risultati sono stati presentati a convegni nazionali ed internazionali i seguenti lavori:

- Silvestri N., Piccioni E., Sabbatini T., Tozzini C. *La contaminazione da Terbutilazina nei campi pozzi della Piana di Lucca: aspetti agronomici e sanitari*. Convegno Nazionale della Società Italiana per la Ricerca sulla Flora Infestante (S.I.R.F.I.) dal tema "Uso sostenibile degli agrofarmaci: la nuova direttiva comunitaria, problematiche applicative e ruolo della ricerca", 5 aprile 2007, Bologna, Italia.
- Sabbatini T., Guidotti D., Silvestri N., Pistocchi C. *Web-GIS contribution to the participative approach: the LIFE-UE Serial-WELLFIR project*. Colloque International de Géomatique et d'Analyse Spatiale, sessione Démarches Participatives, 18-20 Juin 2007, Clermont-Ferrand, France.
- Silvestri N., Sabbatini T., Pistocchi C., Bonari E. *La contaminazione dei campi-pozzi di S. Alessio: opportunità e limiti del monitoraggio ambientale*. XXV Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria, sessione Ambiente, 18-21 Settembre 2007, Pisa, Italia.
- Silvestri N., Bertoncini E., Tozzini C., Piccioni E. *La gestione delle aree di rispetto dei pozzi idropotabili: come comporre cautele igienico-sanitarie e esigenze degli agricoltori?*. XXXVII Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia dal tema "Il contributo della ricerca agronomica all'innovazione dei sistemi colturali mediterranei", 13-14 Settembre, Catania, Italia.