

Prossimi passi del progetto GEOENVI

Il coinvolgimento degli stakeholder nell'adozione degli strumenti LCA GEOENVI ed iniziative future

Dario Bonciani

Progetti internazionali e geotermia COSVIG Scrl



WEBINAR

05 novembre 2020

Nuove metodologie per l'analisi del ciclo di vita degli impianti geotermici



Coinvolgimento a seguito del webinar

a) Manifestazione di interesse da parte del pubblico

- I soggetti interessati potranno esprimere il loro interesse a testare ed adottare gli strumenti LCA di GEOENVI per impianti geotermici, in un percorso accompagnato dai partner di progetto, attraverso una formazione adeguata
- Inviare la manifestazione di interesse **entro il 9 novembre** a d.bonciani@cosvig.it

b) Compilazione di un questionario sugli strumenti LCA del progetto GEOENVI

- **Attori target:** i partecipanti al webinar di oggi
- **Struttura:**
 - Anagrafica
 - Conoscenze pregresse sui metodi LCA e loro valutazione
 - Valutazione (preliminare) delle linee guida LCA e dei modelli semplificati ottenuti nell'ambito del progetto GEOENVI
 - Interesse a testare le linee guida LCA ed i modelli semplificati
 - Valutazione del webinar
- Link al questionario online: <https://tinyurl.com/y5mj6blk>
- Deadline per la compilazione del questionario: **12 novembre**



* Obbligatoria

1. Cognome e Nome *

Inserisci la risposta

Coinvolgimento a seguito del webinar

a) Manifestazione di interesse da parte del pubblico

- I soggetti interessati potranno esprimere il loro interesse per impianti geotermici, in un percorso accompagnato dagli strumenti LCA di GEOENVI adeguata
- Inviare la manifestazione di interesse a d.bonciანი@cosvig.it

b) Compilazione degli strumenti LCA del progetto GEOENVI

- **Attori target:** i partecipanti al webinar di oggi
- **Struttura:**
 - Anagrafica
 - Conoscenze pregresse sui metodi LCA e loro valutazione
 - Valutazione (preliminare) delle linee guida LCA e dei modelli semplificati ottenuti nell'ambito del progetto GEOENVI
 - Interesse a testare le linee guida LCA ed i modelli semplificati
 - Valutazione del webinar
- Link al questionario online: <https://tinyurl.com/y5mj6blk>
- Deadline per la compilazione del questionario: **12 novembre**

In base alle manifestazioni di interesse ricevute, i partner GEOENVI selezioneranno un gruppo di stakeholder, da coinvolgere nelle successive fasi del progetto



* Obbligatoria

1. Cognome e Nome *

○ Seminario formativo sull'applicazione degli strumenti LCA di GEOENVI

Obiettivo: fornire agli stakeholder selezionati le informazioni necessarie all'applicazione delle linee guida LCA, dei modelli semplificati LCA e del protocollo per la generazione di tali modelli.

Argomenti trattati:

- Linee guida LCA GEOENVI per impianti geotermici e loro applicazione di dettaglio a casi studio specifici
- Protocollo per la generazione di modelli semplificati LCA per impianti geotermici ed esempi di applicazione a casi studio specifici
- Applicativi messi in campo dai partner di progetto per testare i modelli semplificati di GEOENVI

Modalità di svolgimento: webinar interattivo, con pochi partecipanti e ad invito

Quando?

- Il 20 novembre mattina. La sessione formativa durerà mezza giornata circa

○ Attività degli stakeholder selezionati a seguito della loro formazione

a) Test degli strumenti LCA

- Una volta adeguatamente formati, ai soggetti selezionati sarà chiesto di effettuare simulazioni utilizzando una piattaforma web (*versione beta*), che consentirà di testare i modelli semplificati LCA di GEOENVI sui loro progetti geotermici
- Chi è interessato, potrà testare già dalle prossime settimane, sia l'implementazione delle linee guida per effettuare LCA sui progetti geotermici, che il protocollo per generare modelli LCA adattati a specifici progetti geotermici

b) Feedback sugli strumenti LCA

- Alla fine del periodo di test, agli attori coinvolti sarà chiesto dare dei feedback in merito a:
 - Linee guida LCA
 - Piattaforma web con modelli semplificati LCA
 - Protocollo per creare modelli semplificati LCA

○ Attività degli stakeholder selezionati a seguito della loro formazione

a) Test degli strumenti LCA

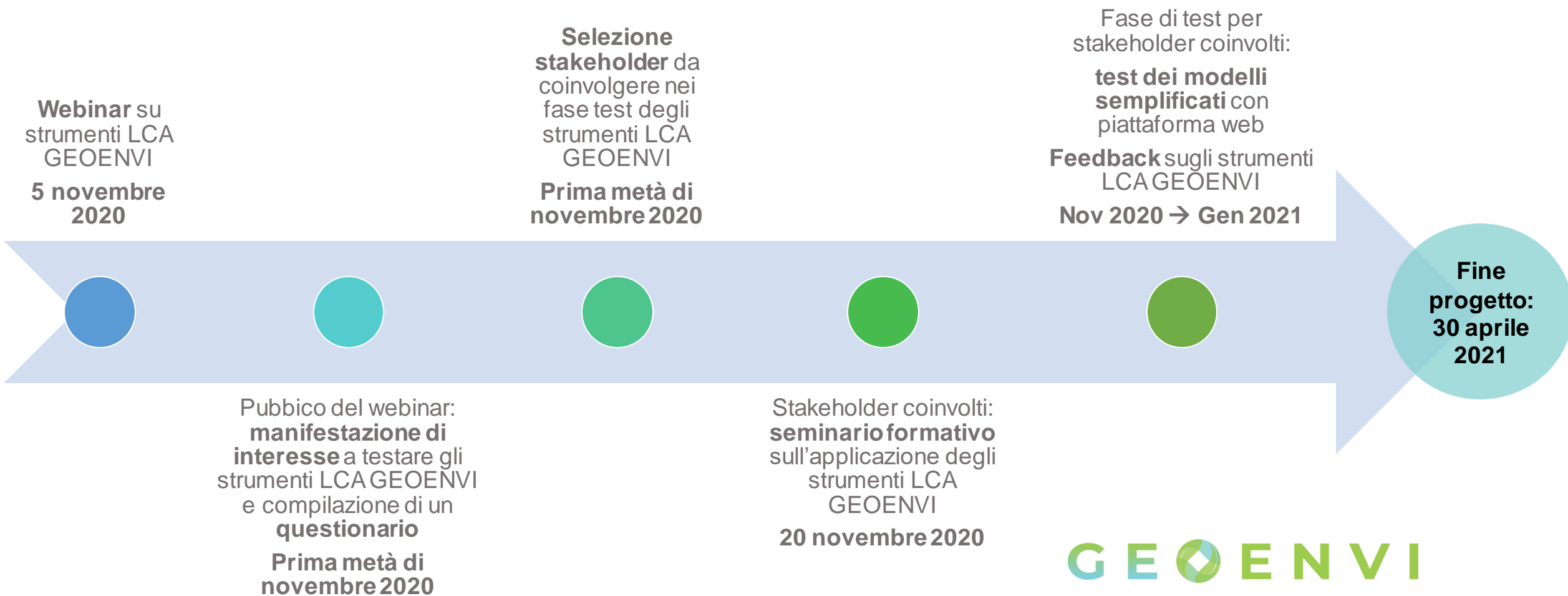
- Una volta adeguatamente formati, ai soggetti selezionati sarà chiesto di effettuare simulazioni utilizzando una piattaforma web (versione beta), che consentirà di testare i modelli semplificati LCA di GEOENVI sui loro progetti geotermici.
- Chi è interessato, potrà partecipare alla prossima settimana. Saranno trasmessi gli **strumenti LCA di GEOENVI aggiornati e migliorati**, che consentiranno una maggiore diffusione e adozione delle metodologie per effettuare LCA sui progetti geotermici, sia i protocolli per generare modelli LCA adattati a specifici progetti geotermici.

b) Feedback

- Alla fine del periodo di test, agli attori coinvolti sarà richiesto di dare dei feedback in merito a:
 - Linee guida LCA
 - Piattaforma web con modelli semplificati LCA
 - Protocollo per creare modelli semplificati LCA

Timeline delle attività per il coinvolgimento degli stakeholder italiani

- Azioni di coinvolgimento degli stakeholder del settore geotermico, nell'adozione di strumenti LCA condivisi



Grazie per
l'attenzione!

Dario Bonciani – CoSviG
d.bonciani@cosvig.it



G E O E N V I

