



# Regione Abruzzo

Direzione LL.PP. – Protezione Civile

Sistema di acquisizione  
delle indagini geologiche

Il sistema ha lo scopo di raccogliere le indagini geologiche effettuate per l'elaborazione dei progetti di riparazione o ricostruzione degli edifici classificati «E» danneggiati o distrutti dal terremoto del 6 aprile 2009.

Con questo sistema saranno raccolti, oltre ai dati generali, tutte le relazioni geologiche effettuate dai tecnici.

Il sistema, dopo l'inserimento dei dati richiesti, fornirà una ricevuta che attesta il caricamento dei dati.

Indirizzo internet del sito:

<http://www.commissarioperlaricostruzione.it/geologi>

# Registrazione utenti - 1

geologi x Posta in arrivo (3) - valeria x

www.commissarioperlaricostruzione.it/geologi/index.php

Accesso riservato ai tecnici per il caricamento delle indagini geologiche

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

Username / E-mail

Password

**Entra**

Registrati Recupera password

La prima volta che si accede è necessario registrarsi.

Windows taskbar: 11:58 15/04/2013

# Registrazione utenti - 2

geologi x Posta in arrivo (3) - valeria x

www.commissarioperlaricostruzione.it/geologi/registrazione.php

Il Commissario delegato per la Ricostruzione  
Presidente della Regione Abruzzo  
Soggetto Attuatore per la rimozione delle macerie  
Art. 2 OPCM 3923/2011

NOTE DI COMPILAZIONE  
I campi contrassegnati con asterisco \* sono obbligatori.

**A** DATI PERSONALI

Nome \*  Cognome \*

Provincia \*  Comune \*

CAP \*

Indirizzo \*

Telefono \*

Codice Fiscale \*  Partita I.V.A. \*

Regione Ordine \*  N. iscrizione \*

**B** DATI STUDIO

Sede studio \*

Provincia \*  Comune \*

Inserire i dati.  
I campi contrassegnati con l'asterisco  
Sono obbligatori

# Registrazione utenti - 3

The image shows a web browser window displaying a registration form. The browser's address bar shows the URL `www.commissarioperlaricostruzione.it/geologi/registrazione.php`. The form contains several input fields, some of which are marked with an asterisk to indicate they are mandatory. Red arrows point from text boxes to these fields. A green button labeled 'REGISTRATI' is located at the bottom right of the form. A light blue message box at the bottom of the form reads: "E-mail e password ti serviranno per accedere al sistema."

Inserire i dati.  
I campi contrassegnati con l'asterisco  
Sono obbligatori

E-mail e password  
Serviranno in seguito per l'accesso

Completare cliccando qui

REGISTRATI

E-mail e password ti serviranno per accedere al sistema.

# Profilo utente

**Utente connesso**

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

Sezioni gestionale Grupp*i* Interventi **Utenti**

Interventi > Lista – Elementi 1/4 di 4.

valeriano Profilo Logout

**Modifiche al profilo dell'utente**

aggiungi nuovo








**Aggiunta nuovo sondaggio**

**Elenco sondaggi inseriti**

**Scaricare la ricevuta**

**Modificare la scheda**

**Cancellare la scheda**

CODICE	TITOLO	COMMITTENTE	INDIRIZZO	
INT-5X269E	aaaa	aaaa	via Roma – L'AQUILA (AQ)	 
INT-4WV5V3	Intervento x	aaaaa	via roma – BOLANO (SP)	 
INT-3QM7V9	Titolo	Committente	via del lago – BELVEDERE OSTRENSE (AN)	 
	Titolo	Il signor amministratore	Via roma – TORNIMPARTE (AQ)	 

UTILIZZO DELLE INDAGINI GEOLOGICHE EFFETTUATE SU EDIFICI DANNEGGIATI DAL SISMA

Al fine di procedere, nei comuni interessati dall'evento sismico del 06 Aprile 2009, alla realizzazione studi di microzonazione sismica che consentano una migliore stima della severità delle azioni sismiche, a partire dalla pubblicazione di base, con Decreto n. 072012, si è cartacea e copia digitale (formato pdf) della Relazione Geologica - Geotecnica nonché del relativo rapporto contenente le risultanze delle indagini e prove, all'Amministrazione comunale e alla Direzione Regionale LL.PP. e Protezione Civile - Servizio Previsione e Prevenzione dei rischi.

Per gli interventi pubblici e per gli interventi privati di riparazione del danno con miglioramento sismico, per i quali la richiesta di contributo è già stata presentata alla data di pubblicazione del presente decreto, la trasmissione di cui ai commi 1 e 2 è conferita tramite il sito internet della Commissario Delegato per la Ricostruzione.

In sede di prima applicazione, si procede in via semplificata, mediante il conferimento del materiale in

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

12:17  
15/04/2013

# Caricamento sondaggi

Per inserire i sondaggi fare click sul pulsante «aggiungi nuovo»

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

Sezioni gestionale Gruppi Interventi

Interventi > Lista - Elementi 1/4 di 4.

aggiungi nuovo filtri di ricerca

CODICE	TITOLO	COMMITTENTE	INDIRIZZO
INT-5X269E	aaaa	aaaa	via Roma - L'AQUILA (AQ)
INT-4WV5V3	Intervento x	aaaaa	via roma - BOLANO (SP)
INT-3QM7V9	Titolo	Committente	via del lago - BELVEDERE OSTRENSE (AN)
1	Titolo	Il signor amministratore	Via roma - TORNIMPARTE (AQ)

**UTILIZZO DELLE INDAGINI GEOLOGICHE EFFETTUATE SU EDIFICI DANNEGGIATI DAL SISMA**

Al fine di procedere, nei comuni interessati dall'evento sismico del 06 Aprile 2009, alla realizzazione studi di microzonazione sismica che consentano una migliore stima della severità delle azioni sismiche, a partire dalla pericolosità di base, con Decreto n. 972012, si è stabilito l'obbligo a carico dei Professionisti titolari di incarichi nell'ambito degli interventi pubblici e privati di riparazione del danno con miglioramento sismico, finanziati con i fondi pubblici, di conferire copia cartacea e copia digitale (formato pdf) della Relazione Geologica - Geotecnica nonché del relativo rapporto contenente le risultanze delle indagini e prove, all'Amministrazione comunale e alla Direzione Regionale LL.PP. e Protezione Civile - Servizio Previsione e Prevenzione dei rischi.

Per gli interventi pubblici e per gli interventi privati di riparazione del danno con miglioramento sismico, per i quali la richiesta di contributo è già stata presentata alla data di pubblicazione del presente decreto, la trasmissione di cui ai commi 1 e 2 è conferita tramite il sito internet della Commissario Delegato per la Ricostruzione.

In sede di prima applicazione, si procede in via semplificata, mediante il conferimento del materiale in

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

12:15  
15/04/2013

# Caricamento sondaggi

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

Sezioni gestionale Gruppi Interventi Utenti

Interventi > Crea nuovo

torna alla lista

UTILIZZO DELLE INDAGINI GEOLOGICHE EFFETTUATE SU EDIFICI DANNEGGIATI DAL SISMA

Al fine di procedere, nei comuni interessati dall'evento sismico del 06 Aprile 2009, alla realizzazione studi di microzonazione sismica che consentano una migliore stima della severità delle azioni sismiche, a partire dalla pericolosità di base, con Decreto n. 972012, si è stabilito l'obbligo a carico dei Professionisti titolari di incarichi nell'ambito degli interventi pubblici e privati di riparazione del danno con miglioramento sismico, finanziati con i fondi pubblici, di conferire copia cartacea e copia digitale (formato pdf) della Relazione Geologica - Geotecnica nonché del relativo rapporto contenente le risultanze delle indagini e prove, all'Amministrazione comunale e alla Direzione Regionale LL.PP. e Protezione Civile -Servizio Previsione e Prevenzione dei rischi.

Per gli interventi pubblici e per gli interventi privati di riparazione del danno con miglioramento sismico, per i quali la richiesta di contributo è già stata presentata alla data di pubblicazione del presente decreto, la trasmissione di cui ai commi 1 e 2 è conferita tramite il sito internet della Commissario Delegato per la Ricostruzione.

In sede di prima applicazione, si procede in via semplificata, mediante il conferimento del materiale in

NOTE DI COMPILAZIONE

I campi contrassegnati con asterisco

DATI INTERVENTO

Codice

Data intervento 15-04-2013

Titolo\*

Committente\*

LOCALIZZAZIONE

Ubicazione intervento\*

Provincia\*  Comune\*  CAP\*

Frazione

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

12:14  
15/04/2013



# Localizzazione dell'intervento

Una volta inseriti i dati relativi all'indirizzo fare click sulla scritta «Trova le coordinate geografiche del cantiere a partire dall'indirizzo»

Indirizzo \*

Trova le coordinate geografiche del cantiere a partire dall'indirizzo.

N.B. Fare click su "Trova le coordinate geografiche a partire dall'indirizzo" per posizionare l'edificio sulla mappa. Se l'indirizzo non viene trovato o è impreciso, è possibile posizionare manualmente il segnaposto sulla mappa semplicemente trascinandolo con il mouse. Al rilascio verranno automaticamente aggiornati i campi "Latitudine" e "Longitudine" con le coordinate del punto selezionato.

Coordinate intervento \*

Latitudine

Longitudine

Mappa

Il sistema inserirà in automatico le coordinate cartografiche di Google ed il marcatore dell'intervento...

COORDINATE IN FORMATO WGS84 UTM 33N

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema Informativo Regionale

12:51  
15/04/2013

# Localizzazione dell'intervento

geologi - Interventi

www.commissarioperlaricostruzione.it/geologi/interventi.php?sezione=interventi&section=Edit

Nuova scheda Download di Modali... Software Devices - C... Dip. di Scienze uma... Memo Grandi maga...

Frazione

Indirizzo \* Corso Federico II, 1

Trova le coordinate geografiche del cantiere a partire dall'indirizzo.

N.B. Fare click su "Trova le coordinate geografiche a partire dall'indirizzo" per posizionare l'edificio sulla mappa.  
Se l'indirizzo non viene trovato o è impreciso, è possibile posizionare manualmente il segnaposto sulla mappa semplicemente trascinandolo con il mouse.  
Al rilascio verranno automaticamente aggiornati i campi "Latitudine" e "Longitudine" con le coordinate del punto selezionato.

Coordinate intervento Latitudine 42.347261362673635 Longitudine 13.398202657699585

Mappa

COORDINATE IN FORMATO WGS84 UTM 33N

Se la localizzazione non è precisa o soddisfacente il marcatore può essere spostato utilizzando il mouse.

08:34 16/04/2013

# Inserimento coordinate WGS84 UTM 33N

seguito della presentazione dell'attestazione (rilasciata automaticamente dal sistema) di avvenuto conferimento, con le modalità anzidette, degli elaborati richiesti.

COORDINATE IN FORMATO WGS84 UTM 33N

Asse X\*

Asse Y\*

RELAZIONI DISPONIBILI

Relazione Geologica e modellazione sismica  Nessun file selezionato

Relazione Geotecnica sulle fondazioni  Nessun file selezionato

Inserire le coordinate in formato **WGS84 UTM 33N** come richiesto dal decreto commissariale.

Le coordinate inserite in automatico dal sistema vengono utilizzate per l'individuazione della località delle indagini sulla cartografia di Google map al fine di avere una vista veloce. Le coordinate in formato WGS84 UTM 33N saranno invece utilizzate dagli uffici cartografici della Regione Abruzzo per riportare i dati sulla Carta Tecnica Regionale con una precisione assolutamente maggiore di quella consentita da Google map. I dati inseriti nella CTR saranno poi messi a disposizione degli utenti.

# Caricamento relazioni

www.commissarioperlaricostruzione.it/geologi/interventi.php?sezione=interventi&section=Edit

Relazioni Disponibili

Relazione Geologica e modellazione sismica  Nessun file selezionato

Relazione Geotecnica sulle indagini  Nessun file selezionato

Relazione Geotecnica sulle fondazioni  Nessun file selezionato

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE ESEGUITE

N. sondaggi a carotaggio continuo

N. prove penetrometriche statiche (CPT - CPTY)

N. prove penetrometriche dinamiche DPSH

N. prove penetrometriche dinamiche Medi

Prove dilatometriche

N. campioni prove geotecniche di laboratorio

Altro

N. prospezioni sismiche a rifrazione (in onde P)

N. prospezioni sismiche a rifrazione (in onde S)

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

08:46  
16/04/2013

# Salvataggio e finalizzazione della scheda

Se i campi non sono sufficienti è possibile inserire ulteriori sondaggi

Compilato il modulo è possibile scegliere fra 3 opzioni:

- 1) Salvare ed aggiungere un nuovo sondaggio;
- 2) Salvare e continuare il lavoro sulla scheda aperta;
- 3) Salvare e chiudere la scheda.

Per generare la «Ricevuta» e chiudere l'inserimento è necessario finalizzare la scheda. Solo la «finalizzazione» genera la ricevuta di avvenuto caricamento.

# Passaggi finali

Fino a che la scheda non è «Finalizzata» è possibile riaprirla per apportare modifiche.

La finalizzazione della scheda permette la stampa della ricevuta una volta tornati sull'elenco degli interventi.

The screenshot displays a web browser window with the URL [www.commissarioperlaricostruzione.it/geologi/interventi.php?sezione=interventi&section=Edit](http://www.commissarioperlaricostruzione.it/geologi/interventi.php?sezione=interventi&section=Edit). The page content includes several input fields for geophysical data, such as 'N. prospezioni sismiche a rifrazione (in onde P)', 'N. prospezioni sismiche a riflessione', 'N. prospezioni sismiche a rifrazione (in onde S)', and 'N. prospezioni sismiche in Down-Hole'. Below these is an 'Altro' field. The 'SONDAGGI' section has an 'Aggiungi sondaggio' button. The 'SALVATAGGIO SCHEDA' section contains three green buttons: 'salva ed aggiungi nuovo', 'salva e continua', and 'salva e chiudi', and a red 'finalizza' button. A red arrow points from the text box to the 'finalizza' button.

INDAGINI GEOFISICHE ESEGUITE

N. prospezioni sismiche a rifrazione (in onde P)

N. prospezioni sismiche a riflessione

N. prospezioni sismiche a rifrazione (in onde S)

N. prospezioni sismiche in Down-Hole

Altro

SONDAGGI

Aggiungi sondaggio

SALVATAGGIO SCHEDA

salva ed aggiungi nuovo salva e continua salva e chiudi finalizza

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

09:15  
23/04/2013

# Conclusioni

Una volta inserita la scheda il sistema si posizionerà sull'elenco dei sondaggi inseriti da ciascun geologo e da qui si potrà:

1. Stampare la ricevuta di una scheda;
2. Modificare una scheda;
3. Cancellare una scheda;
4. Inserire una nuova scheda.

# Recupero credenziali di accesso

geologi

www.commissarioperlaricostruzione.it/geologi/index.php

Accesso riservato ai tecnici per il caricamento delle indagini geologiche

Commissario Delegato per la ricostruzione  
Regione Abruzzo - Protezione Civile  
Regione Abruzzo - Sistema informativo Regionale

Username / E-mail

Password

Entra

Registrati Recupera password

Nel caso si smarrisse la password di accesso sarà possibile recuperarla inserendo l'e-mail utilizzata per la registrazione.

08:53  
16/04/2013