

Pordenone, 29 luglio 2019

Al  
**Comune di Erto e Casso**

[comune.ertoecasso@certgov.fvg.it](mailto:comune.ertoecasso@certgov.fvg.it)

Alla  
**Regione autonoma Friuli Venezia Giulia  
Protezione Civile della Regione**

[protezione.civile@certergione.fvg.it](mailto:protezione.civile@certergione.fvg.it)

Alla  
**Regione autonoma Friuli Venezia Giulia  
Direzione ambiente ed energia**

Servizio difesa del suolo  
Servizio gestione risorse idriche  
Servizio geologico

[ambiente@certregione.fvg.it](mailto:ambiente@certregione.fvg.it)

Alla  
**Regione autonoma Friuli Venezia Giulia  
Direzione centrale risorse agroalimentari,  
forestali ed ittiche**

Ispettorato forestale di Pordenone

[ispettoratopordenone@certregione.fvg.it](mailto:ispettoratopordenone@certregione.fvg.it)

Alla  
**Regione autonoma Friuli Venezia Giulia  
Direzione centrale finanze e patrimonio**

Servizio demanio

[finanze@certregione.fvg.it](mailto:finanze@certregione.fvg.it)

Al  
**Distretto Idrografico delle Alpi Orientali**

[adbve.segreteria@legalmail.it](mailto:adbve.segreteria@legalmail.it)

Alla  
**Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e  
Paesaggio del Friuli Venezia Giulia**

[mbac-sabap-fvg@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-fvg@mailcert.beniculturali.it)

All'  
**Ente Tutela Patrimonio Ittico**

[etpi@certregione.fvg.it](mailto:etpi@certregione.fvg.it)

e p.c.

All'  
**Autorità Unica per i Servizi Idrici  
ed i Rifiuti**

[ausir@certgov.fvg.it](mailto:ausir@certgov.fvg.it)

Al  
**RUP  
Ing. Daniele Odorico  
SEDE**

Allo  
**Studio Tecnico Associato Aprilis**

[studioaprilis@pec.it](mailto:studioaprilis@pec.it)

OGGETTO: Progetto definitivo-esecutivo: “Ripristino strada di accesso opera di presa Ge de Meisa e sistemazione opere di captazione della medesima”.  
Codice intervento: **B19-hydr-0114**.  
CUP: **E93E18000920001**.  
**Convocazione Conferenza di servizi decisoria in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell’art.14-ter, comma 1, della L. n.241/1990 e ss.mm.ii. e dell’art.14 dell’OCDPC n.558 di data 15.11.2018.**

## IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

### Premesso che

- con Delibera del Consiglio dei Ministri 8 novembre 2018 è stato dichiarato lo stato di emergenza nei territori colpiti delle Regioni Calabria, Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia, Toscana, Sardegna, Sicilia, Veneto e delle Province Autonome di Trento e Bolzano interessati dagli eccezionali eventi meteorologici verificatisi a partire dal 2 ottobre 2018;
- con Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.558 del 15 novembre 2018 (di seguito anche OCDPC n.558/2018), il Presidente della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia -per il proprio ambito territoriale- è stato nominato Commissario delegato per l'emergenza determinatasi in conseguenza degli eccezionali eventi meteorologici che hanno interessato il Friuli Venezia Giulia, nell'arco temporale dal 28 ottobre 2018 al 5 novembre 2018;
- con decreto del Commissario delegato OCDPC n.558/2018, DCR/9/CD11/2019 di data 14.06.2019, recante '*Attuazione del Piano degli investimenti di cui al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 4 aprile 2019: individuazione dei Soggetti Attuatori e degli investimenti di rispettiva competenza già avviati e da attuare con le modalità di cui all'Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile del 15 novembre 2019, n.558*', HydroGEA spa è stata individuata quale soggetto attuatore di n.3 interventi ricompresi nell'Allegato sub A) al decreto in argomento;
- HydroGEA spa ha in programma l'attuazione dell'opera **B19-hydr-0114** di cui all'oggetto, ricompresa tra gli interventi di competenza previsti dall'Allegato sub A) richiamato all'alinea precedente;

### Visto

- Il decreto del Commissario delegato OCDPC n.558/2018, DCR/10/CD11/2019 di data 25.07.2019, e, in particolare, l'Allegato sub A), con il quale è stato rimodulato l'importo del progetto di cui trattasi;

### Considerato che

- gli interventi di progetto possono così riassumersi:
  1. opere di presa su sorgente Lavei: superficiale, con bottino munito di griglia, profonda con predisposizione di doppia tubazione drenante;
  2. manufatto di captazione comprensivo di vasca di calma, camera di presa e camera di regolazione e relative attrezzature elettromeccaniche;
  3. esecuzione condotta adduttrice di circa 830 m tra la sorgente Lavei e la presa Ge de Meisa con condotta in polietilene  $\Phi$ e 90 mm PN 16 e relativi manufatti di sfiato e scarico;
  4. sistemazione guadi su strada forestale, due nell'intorno delle opere di presa e due lungo il percorso;
  5. sistemazione in scogliera in destra idraulica a monte del guado sul torrente Lavei;
  6. sistemazione scoscendimento in prossimità sorgente Lavei con rete metallica e biostuoia;
  7. esecuzione camera di regolazione in località Ge de Meisa delle portate delle prese esistenti e di progetto;
- il progetto definitivo-esecutivo in oggetto, redatto in data *luglio 2019* dallo Studio Tecnico Associato Aprilis, è sviluppato negli elaborati progettuali, acquisiti agli atti di HydroGEA spa in data 29.07.2019, di seguito elencati:
  - 1) Relazioni:
    - 1a) Relazione tecnico-illustrativa;
    - 1b) Relazione geologica;
    - 1c) Relazione idrologico-idraulica;
  - 2) Estratto del P.R.G.C. e Norme Tecniche di Attuazione ed estratti P.A.I.;
  - 3) Planimetrie di inquadramento:
    - corografia scala 1:25000;

- estratto CTR scala 1:5000;
- planimetria catastale scala 1:2000;
- 4) Planimetria quotata di rilievo e di progetto scala 1:250 e documentazione fotografica:
  - 4a) Tavola 1;
  - 4b) Tavola 2;
  - 4c) Tavola 3;
- 5) Profilo longitudinale della condotta adduttrice;
- 6) Manufatti “Ge de Meisa” – vasca di raccolta: pianta, sezioni, prospetto e particolari;
- 7) Manufatti “Pian Lavei” – opere di presa: pianta, sezioni, prospetto e particolari;
- 8) Frana “Pian Lavei”: pianta, sezioni e particolari;
- 9) Attraversamenti su guadi demaniali: planimetria e sezioni
  - 9a) Guado - a -;
  - 9b) Guado - b -;
  - 9c) Guado - c -;
- 10) Sezioni e manufatti tipo;
- 11) Elenco dei prezzi unitari;
- 12) Computo metrico estimativo – quadro economico – incidenza della manodopera;
- 13) Schema di contratto – Capitolato speciale d’appalto;
- 14) Piano di sicurezza e coordinamento – computo metrico estimativo degli oneri di sicurezza – cronoprogramma;
- 15) Fascicolo tecnico ai sensi del D.Lgs. n.81/2008;
- 16) Piano di manutenzione dell’opera e delle sue parti;

**Atteso che** lo scrivente interviene in qualità di responsabile del procedimento della Conferenza di servizi in nome e per conto di HydroGEA spa, giusta procura notarile di data 14 febbraio 2019;

**Considerata** l’urgenza e la complessità della determinazione da assumere;

**Ritenuto**, pertanto, opportuno e necessario procedere all’acquisizione dei pareri, intese, concerti, nullaosta o altri atti di assenso, mediante la partecipazione contestuale dei rappresentanti delle amministrazioni competenti coinvolte;

**Atteso** che la presente costituisce comunicazione di avvio del procedimento per l’approvazione del progetto ai sensi e per gli effetti del combinato disposto della richiamata OCDPC n.558/2018 e del Decreto del Commissario delegato DCR/9/CD11/2019;

**Visto** l’art.14 dell’OCDPC n.558 di data 15.11.2018;

**Visto** l’art. 6, comma 1, lett. c), della L. n.241/1990 e ss.mm.ii.

**indice e CONVOCA per il giorno 07.08.2019, alle ore 10.00,  
presso la sede di HydroGEA spa – Piazzetta del Portello, 5 - 33170 Pordenone  
la Conferenza di servizi decisoria, in forma simultanea ed in modalità sincrona, per  
l’approvazione del progetto definitivo-esecutivo denominato  
“Ripristino strada di accesso opera di presa Ge de Meisa e sistemazione opere di captazione  
della medesima”  
Codice intervento: B19-hydr-0114; CUP: E93E18000920001.**

**Ai sensi dell’art.14-ter, comma 3, della L. n.241/1990 e ss.mm.ii e dell’art.14 dell’OCDPC n.558/2018, ciascun ente o amministrazione convocato alla riunione è rappresentato da un unico soggetto abilitato a esprimere in modo univoco e vincolante la posizione dell’amministrazione stessa su tutte le decisioni di competenza della Conferenza, anche indicando le modifiche progettuali eventualmente necessarie ai fini dell’assenso.**

I destinatari in indirizzo sono, pertanto, invitati ad assicurare la partecipazione di un proprio rappresentante legittimato ad apportare il contributo in nome e per conto dell'Ente rappresentato, tramite specifica delega (la delega dovrà essere consegnata all'atto di insediamento della seduta della Conferenza, ovvero anticipata tramite pec all'indirizzo [hydro@pec.hydrogea-pn.it](mailto:hydro@pec.hydrogea-pn.it)). Nel caso in cui il rappresentante per la veste giuridica e per le funzioni assegnategli non necessiti di tale delega lo dichiarerà a verbale.

Si avvisa, infine, che la determinazione motivata di conclusione della Conferenza di servizi sostituisce a ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori di beni o servizi pubblici interessati.

Ai sensi dell'art.14-ter, comma 7, della L. n.241/1990 e ss.mm.ii e dell'art.14, comma 1, dell'OCDPC n.558/2018, si considera acquisito l'assenso senza condizioni delle amministrazioni il cui rappresentante non abbia partecipato alle riunioni, ovvero, pur partecipandovi, non abbia espresso, ai sensi del comma 3 del richiamato art.14-ter, la propria posizione, ovvero abbia espresso un dissenso non motivato o riferito a questioni che non costituiscono oggetto della Conferenza.

Il Responsabile del procedimento è il Responsabile della Direzione Regolatoria di HydroGEA spa, dott. Renato Villalta, e-mail: [renato.villalta@hydrogea-pn.it](mailto:renato.villalta@hydrogea-pn.it), pec: [hydro@pec.hydrogea-pn.it](mailto:hydro@pec.hydrogea-pn.it), cell.348.7074423.

Gli atti inerenti al procedimento di cui trattasi sono depositati presso gli uffici di HydroGEA spa, Piazzetta del Portello, 5 – 33170 Pordenone. Il progetto è, altresì, disponibile per la consultazione nel sito [www.hydrogea-pn.it/hydroproject](http://www.hydrogea-pn.it/hydroproject), al quale è possibile accedere utilizzando la seguente password:

MEISA

Per eventuali chiarimenti inerenti il progetto, si chiede cortesemente di contattare il RUP, ing. Daniele Odorico, e-mail [daniele.odorico@hydrogea-pn.it](mailto:daniele.odorico@hydrogea-pn.it), cell.338.3133815.

Distinti saluti

Il Responsabile della Direzione Regolatoria  
-VILLALTA dott. Renato-  
(documento sottoscritto digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. n.82/2005 e s.m.i.)