

Pordenone, 07 agosto 2020

Al
Comune di Erto e Casso

comune.ertocasso@certgov.fvg.it

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

protezione.civile@certregione.fvg.it
cd.558.2018@certregione.fvg.it
ufficiocommissario558@protezionecivile.fvg.it

Alla
**Regione autonoma Friuli Venezia Giulia
Direzione centrale difesa dell'ambiente,
energia e sviluppo sostenibile**

Servizio valutazioni ambientali
Servizio difesa del suolo
Servizio gestione risorse idriche
Servizio geologico

ambiente@certregione.fvg.it

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

Ispettorato forestale di Pordenone

agricoltura@certregione.fvg.it
ispettoratopordenone@certregione.fvg.it

Alla
Regione autonoma Friuli Venezia Giulia
Direzione centrale patrimonio, demanio,
servizi generali e sistemi informativi

Servizio demanio

patrimonio@certregione.fvg.it

Alla
Regione autonoma Friuli Venezia Giulia
Direzione infrastrutture e territorio

Servizio pianificazione paesaggistica, territoriale
e strategica

territorio@certregione.fvg.it

All'
Agenzia del Demanio
Direzione regionale del Friuli Venezia Giulia

dre_friuliveneziagiulia@pce.agenziademanio.it

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

mbac-sabap-fvg@mailcert.beniculturali.it

Al
Parco Naturale Dolomiti Friulane

parconaturale.dolomitfriulane@certgov.fvg.it

All'
Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

arpa@certregione.fvg.it

All'
Azienda sanitaria Friuli Occidentale

asfo.protgen@certsanita.fvg.it

e p.c. All'
**Autorità Unica per i Servizi Idrici
ed i Rifiuti**

ausir@certgov.fvg.it

Al
RUP
Ing. Daniele Odorico
SEDE

Allo
Studio Tecnico Associato Aprilis

studioaprilis@pec.it

OGGETTO: Progetto definitivo-esecutivo: “Messa in sicurezza di Erto vecchia in corrispondenza della frana del depuratore in comune di Erto e Casso”.
Codice intervento: **D20-hydr-1786**.
CUP: **E93E20000010001**.
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/4/CD11/2020 di data 04.03.2020, recante *‘Piano degli investimenti 2020. Individuazione dei Soggetti Attuatori e degli interventi di competenza’*, HydroGEA spa è stata individuata quale soggetto attuatore di n.1 intervento ricompreso nell’Allegato 1) al decreto in argomento, codice D20-hydr-1786, denominato *Messa in sicurezza di Erto vecchia in corrispondenza della frana del depuratore*;
- HydroGEA spa ha in programma l’attuazione dell’opera **D20-hydr-1786** di cui trattasi, ricompresa nell’Allegato 1) richiamato all’alinea precedente;

Considerato che

- l'intervento riguarda:
 - ✓ il ripristino della sicurezza geostatica del luogo, denominato Gè de Fontana, con il consolidamento dei versanti in frana;
 - ✓ alla messa fuori servizio del depuratore di Erto vecchia, con l'esecuzione di una stazione di sollevamento e la posa di una condotta di mandata per lo più lungo la pista predisposta per interventi di protezione civile eseguiti in passato;
 - ✓ al ripristino strutturale e funzionale della fase secondaria dell'impianto di depurazione di Stortan, con la stabilizzazione dello scoscendimento che vi grava a monte;
 - ✓ al ripristino della viabilità di accesso al depuratore di Stortan, segnata da vistosi cedimenti, con sostituzione dell'attraversamento sul Rio Valluta per consentire il passaggio ai mezzi d'opera;
- il progetto definitivo-esecutivo in oggetto, redatto in data *giugno 2020* dallo Studio Tecnico Associato Aprilis, è sviluppato negli elaborati progettuali, acquisiti agli atti di HydroGEA spa in data 30.06.2020, di seguito elencati:
 - 1) Relazioni:
 - 1a) Relazione tecnico-illustrativa;
 - 1b) Relazione geologica;
 - 1c) Relazione idrologica ed idraulica;
 - 1d) Checklist di non assogettabilità a screening di VIA;
 - 1e) Scheda di verifica paesaggistica per interventi urgenti;
 - 2) Planimetrie di inquadramento:
 - corografia scala 1:25000;
 - estratto della carta tecnica regionale scala 1:5000;
 - 3) Estratto del P.R.G.C. e Norme Tecniche di Attuazione;
 - 4) Planimetria mappale scala 1:1000 degli interventi;
 - 5) Planimetrie quotate di rilievo e di progetto scala 1:200
 - 5a) Località Gè de Fontana TAV 1;
 - 5b) Pista "Peus Sciascela" TAV 2;
 - 5c) Zona depuratore "Stortan" TAV 3;
 - 6) Intervento A: Via dei Baci
 - 6a) Planimetria quotata di rilievo scala 1:200 e documentazione fotografica;
 - 6b) Planimetria quotata degli interventi scala 1:100;
 - 6c) Profilo longitudinale condotta elevatoria;
 - 6d) Stazione di sollevamento;
 - 7) Intervento B: Sistemazione frana in località Gè De Fontana
 - 7a) Sezioni trasversali versante destro;
 - 7b) Sezioni trasversali versante sinistro;
 - 7c) Opere provvisorie – particolari costruttivi;
 - 8) Intervento C: Stazione di sollevamento e modifica condotte fognarie
 - 8a) Stazione di sollevamento in località "Gè De Fontana";
 - 8b) Profilo longitudinale condotta elevatoria;
 - 8c) Drenaggi: planimetria – sezione trasversale – particolari costruttivi;
 - 8d) Guado: planimetria – piante – sezioni;
 - 9) Intervento D: Ristrutturazione impianto di depurazione di Stortan e della viabilità di accesso
 - 9a) Impianto di depurazione: stato di fatto e opere provvisorie;
 - 9b) Impianto di depurazione: opere di progetto;
 - 9c) Rifacimento passerella ciclopedonale del rio Valluta: planimetria – sezioni – particolari planimetria e sezioni di progetto;
 - 9d) Consolidamento del pendio con gabbionate: sezioni trasversali;
 - 10) Sezioni e manufatti tipo;
 - 11) Piano particellare degli espropri – asservimenti – occupazioni temporanee;

- 12) Elenco dei prezzi unitari;
- 13) Computo metrico estimativo – quadro economico – incidenza della manodopera;
- 14) Schema di contratto – Capitolato speciale d'appalto;
- 15) Piano di sicurezza e coordinamento – computo metrico estimativo degli oneri di sicurezza – cronoprogramma;
- 16) Planimetrie di cantiere;
- 17) Fascicolo tecnico ai sensi del D.Lgs. n.81/2008;
- 18) 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;

Preso atto che, in relazione al Piano particellare degli espropri – asservimenti – occupazioni temporanee, allegato 11) al progetto definitivo – esecutivo in argomento:

- in data 16.07.2020 è stato avviato il procedimento diretto all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ed all'approvazione del progetto equivalente a dichiarazione di pubblica utilità, ai sensi e per gli effetti del combinato disposto degli articoli 10, 11, 16 del D.P.R. 327/2001, dell'art.158-bis del D.Lgs. n.152/2006, dell'Ordinanza del Capo Dipartimento della Protezione Civile n.558/2018, del decreto del Commissario delegato DCR/4/CD11/2020 dd.04.03.2020 e degli articoli 8 e 14 della legge 7 agosto 1990, n.241;
- l'avviso di avvio del procedimento è stato pubblicato, a partire dal 16.07.2020, all'Albo Pretorio del Comune di Erto e Casso, sul sito della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia nell'apposita sezione *Avvisi pubblici di espropriazione* ed è stato pubblicato, in pari data, nei quotidiani *Avvenire* e *Messaggero Veneto*;
- entro il periodo temporale stabilito nell'avviso di cui all'alinea precedente non è pervenuta a questa Società alcuna osservazione da parte di soggetti interessati;

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/4/CD11/2020 dd.04.03.2020;

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 26.08.2020, alle ore 10:00,
in modalità telematica,
la Conferenza di servizi decisoria, in forma simultanea ed in modalità sincrona, per
l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo denominato
“Messa in sicurezza di Erto vecchia in corrispondenza della frana del depuratore in comune di
Erto e Casso”
Codice intervento: D20-hydr-1786; CUP: E93E20000010001.**

Agli enti/amministrazioni in indirizzo sarà trasmessa e-mail da parte di questa Società con le indicazioni per il collegamento online. A tal fine, si chiede cortesemente di voler indicare un indirizzo di e-mail ordinaria (PEO) cui trasmettere il link per l'accesso alla riunione.

E' possibile partecipare alla seduta della Conferenza di servizi presso la sede di HydroGEA spa – Piazzetta del Portello, 5 - 33170 Pordenone, previa comunicazione.

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 anticipata tramite pec all'indirizzo hydro@pec.hydrogea-pn.it, ovvero consegnata all'atto di insediamento della seduta della Conferenza). 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 Regulatoria di HydroGEA spa, dott. Renato Villalta, e-mail: renato.villalta@hydrogea-pn.it, pec: 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 e presso il Comune di Erto e Casso, via 9 ottobre 1963, 4, 33080 Erto e Casso. Il progetto è, altresì, disponibile per la consultazione nel sito www.hydrogea-pn.it/hydroproject, al quale è possibile accedere utilizzando la seguente password:

ERTO-FRANA2

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

Distinti saluti

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