

**HERA S.p.A.**  
**Holding Energia Risorse Ambiente**  
Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna  
tel. 051.287.111 fax 051.287.525  
[www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it)

Spett.le  
**Comune di Cento**  
Via Guercino, 62  
44042 Cento (FE)  
c.a. Beatrice Contri

Bologna, Hera spa Protocollo In Uscita 0062713/22 Data 08/07/2022  
prot. gen. n.

Rif: DCr/LZI/FCp  
Direzione Ingegneria  
Progettazione Impianti Acqua

**Oggetto: Realizzazione sollevamento Bonzagni – Comune di Cento (WBS R.2190.11.03.00071) – Richiesta avvio iter autorizzativo.**

Con la presente si trasmette il progetto definitivo dell'opera pubblica in oggetto per l'avvio dell'iter procedurale finalizzato all'ottenimento dell'autorizzazione alla realizzazione dell'intervento.

Si premette che, ai sensi della Delibera del Consiglio d'Ambito di ATERSIR n.70 del 12/12/2016, e dell'annesso "Regolamento per l'approvazione dei progetti degli interventi previsti nei Piani di investimento compresi nei Piani d'Ambito", resta di competenza di ATERSIR la sola approvazione prevista dall'art. 158-bis del D.Lgs.152/2006 degli interventi relativi a:

- 1. opere per le quali è necessaria la dichiarazione di pubblica utilità ai fini del procedimento di esproprio relativamente alle aree interessate;*
- 2. opere e interventi particolarmente complessi, che richiedono l'acquisizione di diversi pareri o nulla osta non diversamente acquisibili con rapidità in considerazione del numero o della complessità dei medesimi.*

Inoltre, con successiva comunicazione PG.AT/2017/0002734 del 28/04/2017, Atersir chiarisce che per presentare istanza relativamente a opere e interventi particolarmente complessi il Gestore deve dimostrare di aver già provveduto a richiedere i medesimi pareri o nulla osta senza che gli Enti competenti interpellati abbiano espresso alcuna determinazione nei tempi previsti dalla normativa, ovvero di aver ricevuto manifestazioni di dissenso o diverse prescrizioni (necessarie ai fini dell'assenso) che siano contrastanti tra di loro.

Alla luce di quanto sopra, si propone al Comune in indirizzo il seguente iter per addivenire all'approvazione del progetto:

1. Ottenimento di pareri, nulla osta, autorizzazioni degli Enti competenti sul Progetto Definitivo, tramite Conferenza dei Servizi convocata dal Comune di Cento;
2. Recepimento nel Progetto Esecutivo di eventuali prescrizioni ricevute durante l'iter di approvazione del Progetto Definitivo;

3. Approvazione da parte del Comune di Cento del Progetto Esecutivo, ai sensi dell'art.10 della LR 15/2013, costituente titolo abilitativo alla realizzazione dell'opera.

L'oggetto della presente richiesta riguarda l'attivazione del sopracitato punto 1.

Si prega cortesemente di inviare la risposta relativa alla presente richiesta a Direzione Progettazione Impianti Acqua – HERA S.p.A., via del Frullo n° 5, 40057 Granarolo dell'Emilia (BO), o all'indirizzo di PEC [direzione.ingegneria@pec.gruppohera.it](mailto:direzione.ingegneria@pec.gruppohera.it).

Per qualunque necessità e successive comunicazioni far riferimento a Federico Capodiferro - email: [federico.capodiferro@gruppohera.it](mailto:federico.capodiferro@gruppohera.it).

Distinti saluti

Firmata digitalmente

**Responsabile del Procedimento**

*Ing. Luca Migliori*

*Allegati:*

*PEC contenente:*

- *Certificazione Responsabile Procedimento*
- *Elenco elaborati per Enti*
- *Elaborati Progetto definitivo:*

<i>GENERALI</i>	
<i>DG00LG0001</i>	<i>Elenco Elaborati</i>
<i>DG00KR0001</i>	<i>Cronoprogramma</i>
<i>DG00RG0001</i>	<i>Relazione generale</i>
<i>DP00KH0001</i>	<i>Computo metrico estimativo</i>
<i>DP00LH0001</i>	<i>Elenco prezzi unitari</i>
<i>DG00RL0001</i>	<i>Relazione geologica preliminare</i>
<i>DG00RG0003</i>	<i>Relazione paesaggistica</i>
<i>DG00PG0001</i>	<i>Planimetria inserimento fotogrammetrico</i>
<i>DG00PG0002</i>	<i>Planimetria Generale di rilievo</i>
<i>DG00BG0001</i>	<i>Documentazione fotografica</i>
<i>DA00RG0004</i>	<i>Relazione previsionale di impatto acustico</i>
<i>DG00PT0001</i>	<i>Corografia</i>
<i>DG00PV0001</i>	<i>Planimetria di progetto su base catastale</i>
<i>DG00PL0001</i>	<i>Planimetria indagini geologiche</i>
<i>DG00PL0002</i>	<i>Planimetria fasi di cantiere</i>
<i>DP00LH0002</i>	<i>Quadro economico</i>

<i>CIVILI</i>	
<i>CX00RC0001</i>	<i>Relazione opere civili</i>
<i>CX00RN0001</i>	<i>Relazione geotecnica</i>
<i>CX00RS0001</i>	<i>Relazione sismica</i>
<i>CT00PG0001</i>	<i>Planimetria di progetto con vasca</i>

<i>CX00RS0002</i>	<i>Relazione tecnica di calcolo strutturale</i>
<i>DG00RG0005</i>	<i>Relazione di risoluzione delle interferenze</i>
<i>DG00PG0003</i>	<i>Planimetria interferenze</i>
<i>CE00PA0001</i>	<i>Planimetria di progetto</i>
<i>CE00PA0002</i>	<i>Prospetti e sezioni architettoniche vasca</i>
<i>CE00PA0003</i>	<i>Piante e sezioni architettoniche vasca</i>
<i>CE00PA0004</i>	<i>Piante, prospetti e sezioni architettoniche cabina</i>
<i>CX00PS0001</i>	<i>Elaborati grafici strutturali - carpenterie, armature e dettagli 1di5</i>
<i>CX00PS0002</i>	<i>Elaborati grafici strutturali - carpenterie, armature e dettagli 2di5</i>
<i>CX00PS0003</i>	<i>Elaborati grafici strutturali - carpenterie, armature e dettagli 3di5</i>
<i>CX00PS0004</i>	<i>Elaborati grafici strutturali - carpenterie, armature e dettagli 4di5</i>
<i>CX00PS0005</i>	<i>Elaborati grafici strutturali - carpenterie, armature e dettagli 5di5</i>
<i>CX00CA0001</i>	<i>Elaborati grafici architettonici - dettagli tipologici</i>
<i>CU00PG0001</i>	<i>Sezioni di scavo tipo e riempimento</i>
<i>DG00PG0004</i>	<i>Planimetria demolizioni</i>
<i>DG00PG0005</i>	<i>Planimetria costruzioni</i>
<i>CX00RS0003</i>	<i>Relazione sulla riduzione del rischio sismico - presismica DGR 1373/2011</i>
<i>CE00LA0001</i>	<i>Abaco serramenti</i>

**PROCESSO**

<i>HW15DP0001</i>	<i>Schema funzionale</i>
<i>HW15RD0001</i>	<i>Relazione idraulica</i>
<i>HW15PM0001</i>	<i>Piante di sistemazione impiantistica</i>
<i>HW15PM0002</i>	<i>Sezioni di sistemazione impiantistica</i>
<i>HW15PM0003</i>	<i>Piante e sezioni connessione con il pozzetto della rete fognaria</i>

**ELETTRICI**

<i>EX00RE0001</i>	<i>Relazione tecnica di calcolo e dimensionamento opere elettriche</i>
<i>EA00RE0001</i>	<i>Relazione tecnica scariche atmosferiche</i>
<i>AM00LQ0001</i>	<i>Quantità segnali I/O sistema di automazione principale d'impianto</i>
<i>EX00PE0001</i>	<i>Planimetrie opere elettriche</i>
<i>EX00DE0001</i>	<i>Schema elettrico generale</i>
<i>EX00DE0002</i>	<i>Schema a blocchi quadri e componenti elettrici di impianto</i>

Documento conservato negli archivi informatici di HERA SpA. Documento che se stampato diviene "Copia conforme all'originale informatico, valida a tutti gli effetti di legge, sottoscritto con firma digitale.