



**Mandatario senza rappresentanza del
Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale**
(D.P. Reg. Sic. n° 467 del 12 settembre 2017)

OGGETTO: Alimentazione a gravità della Vasca Alta Martusa di Caltabellotta e per l'irrigazione delle contrade Castello e Scirinda in agro di Ribera con utilizzazione delle acque delle dighe Prizzi e Gammata - Progetto definitivo- Edizione Ottobre 2019 - CUP: G94I11000150001

Determinazione di conclusione positiva della Conferenza di servizi decisoria ex art. 14, c.2, legge n. 241/1990 - Forma semplificata modalità asincrona -

PREMESSO:

- che con nota prot. n. 421/444 del 6/2/2018, in relazione al progetto definitivo in argomento, edizione progettuale datata 20/12/2017, è stata trasmessa alle Amministrazioni/Enti interessate dal procedimento la Determinazione conclusiva della Conferenza dei Servizi, predisposta da questa Amministrazione il 19/1/2018;
- che il progetto definitivo di che trattasi, successivamente adeguato al Prezzario Regionale OO. PP. Sicilia 2018, editato Rev. Luglio 2018, è stato sottoposto al parere del Comitato Tecnico Amministrativo del Provveditorato Interregionale Opere Pubbliche di Sicilia e Calabria che, con voto n. 1588 reso nell'Adunanza del 26/02/2019, pur ritenendolo esaustivo in tutti gli elaborati grafici e descrittivi nonché nei calcoli, per come statuito dall'art. 24 del Regolamento di cui al D.P.R. 207/2010, lo ha tuttavia restituito per integrazioni e/o rielaborazioni, riferite, sostanzialmente alla necessità di approfondire alcuni aspetti prettamente tecnici relativi ai parametri geotecnici ed ai calcoli strutturali e idraulici;
- che, pertanto, questo Consorzio ha rielaborato il progetto definitivo in argomento con Edizione Ottobre 2019, dell'importo omnicomprensivo di € 39.141.315,70, esitato positivamente dal sopracitato Provveditorato con Parere n. 1688, reso nell'adunanza del 19/02/2020, secondo il seguente quadro economico:

A1	IMPORTO DEI LAVORI	€	25.819.508,83		
A2	Costi della sicurezza	€	240.000,00		
A3	IMPORTO TOTALE LAVORI (A1+A2)	€	26.059.508,83		
A4					
A5	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€	240.000,00	€	240.000,00
A6	IMPORTO TOTALE LAVORI SOGGETTO A RI- BASSO D'ASTA (A3-A4-A5)	€	25.819.508,83	%	€ 25.819.508,83
	IMPORTO TOTALE DEI LAVORI A			€	26.059.508,83
	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE				
B1	Spese tecniche per servizio ingegneria progettazione preliminare e definitiva	€	280.900,00	max 13 % su (A + B1 4)	€ 3.500.001,17
B2	Spese per verifica progettazione preliminare e definitiva	€	12.000,00		
B3	Servizio ingegneria progettazione esecutiva integrata e Coordinamento sicurezza in fase progettazione, verifica e attività di supporto al RUP	€	520.437,00		
B4	Servizio ingegneria per Direzione Lavori misura e contabilità, sicurezza in fase esecutiva e attività di supporto al RUP.	€	968.969,00		
B5	Oneri Cassa Nazionale previdenza e diritti vidima 4+2% su (B1+B2+B3)	€	106.218,36		
B6	Spese consulenze specialistiche, indagini geologiche, accertamenti di laboratorio, verifiche tecniche in corso d'opera, Piano di monitoraggio ambientale in corso e post operam.	€	140.000,00		
B7	Fondo risorse funzioni tecniche art. 113 D.Lgs 50/2016, collaudi statici e amministrativi e polizze assicurative copertura rischi professionali dipendenti. 2% su A	€	521.190,18		
B8	Spese Alta Sorveglianza 1,5% su A	€	390.892,63		
9	Spese per Sorveglianza Archeologica 24 mesi per 2 addetti + report	€	144.000,00		
B10	Servizi ingegneria procedure espropriative, immissioni in possesso, frazionamenti.	€	345.394,00		
B11	Spese per Commissioni Giudicatrici e pubblicità	€	70.000,00		
	Sommano	€	3.500.001,17		
	Spese ammissibili a finanziamento 13% su (A+B14) =	€	3.582.736,15		
B12	Allacci energia elettrica, interferenze sottoservizi, ecc..				€ 136.925,00
B13	Oneri di accesso in discarica				€ 455.000,00
B14	Espropriazioni, servitù e procedure				€ 1.500.000,00
B15	Per imprevisti, arrotondamenti e accantonamenti ex art.133 D.Lgs 163/2006				€ 856.565,00
	3,29%				
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE				€ 6.448.491,17
C	TOTALE PROGETTO A+B)				€ 32.508.000,00
D1	IVA sui lavori (22% su A)				€ 5.733.091,94
D2	IVA sulle spese tecniche (22% da B1 a B13)				€ 900.223,76
D	TOTALE IVA				€ 6.633.315,70
E	TOTALE PROGETTO con IVA C+D)				€ 39.141.315,70

- che il progetto definitivo in argomento, Edizione Ottobre 2019, si compone dei seguenti allegati:

1. RELAZIONI

- 1.1 Relazione illustrativa REV. F
- 1.2 Relazione tecnica REV. A
- 1.3 Relazione tecnica impianto automazione
- 1.4 Relazione tecnica impianto protezione catodica
- 1.5 Relazione tecnica impianti manufatti edilizi
- 1.6 Relazione manufatti edili e opere architettoniche
- 1.7 Relazione illustrativa scelta dei materiali REV. B

2. INQUADRAMENTO GENERALE

- 2.1 Corografia R = 1:25.000
- 2.2 Planimetria generale R = 1:10.000
- 2.3 Planimetria tracciato su foto mosaico R = 1:5.000
- 2.4 Schema idraulico generale

3. STUDIO FATTIBILITA' AMBIENTALE

- 3.1 Relazione paesaggistica
- 3.2 Pianificazione territoriale vigente 3.2.1. Previsioni generali P. R. G.
 - 3.2.2. Planimetria zone di vincolo e di tutela
 - 3.2.3. Planimetria Vincoli Piano PAI
 - 3.2.4. Carta dei regimi normativi
- 3.3 Verifica preventiva dell'interesse archeologico; 3.3.1. Relazione Archeologica
 - 3.3.2. Carta delle acclività (scala 1:25000)
 - 3.3.3. Carta dell'esposizione dei versanti (scala 1:25000)
 - 3.3.4. Carta del soleggiamento (scala 1:25000)
 - 3.3.5. Carta geologica (scala 1:25000)
 - 3.3.6. Carta della geomorfologia (scala 1:25000)
 - 3.3.7. Carta dell'uso del suolo (scala 1:25000)
 - 3.3.8. Carta della viabilità storica e della toponomastica (scala 1:25000)
 - 3.3.9. Carta della visibilità e del rischio archeologico (scala 1:10000)
 - 3.3.10. Carta archeologica (scala 1:10000)
- 3.4 Valutazione di Incidenza SIC ITA040004 "Foce del Fiume Verdura"
 - 3.4.1. Relazione Valutazione di Incidenza SIC ITA040004
 - 3.4.2. Carta degli habitat interferiti (PdG del SIC)
 - 3.4.3. Carta delle aree critiche per la tutela degli habitat e delle specie faunistiche

4. INDAGINI E STUDI PRELIMINARI

- 4.1 Geologia-geotecnica 4.1.1. Relazione geologico-sismica
 - 4.1.2. Carta geologica Tav. 1 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.3. Carta geologica Tav. 2 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.4. Carta geomorfologica Tav. 1 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.5. Carta geomorfologica Tav. 2 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.6. Carta Idrogeologica Tav. 1 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.7. Carta Idrogeologica Tav. 2 di 2 R = 1:5.000
 - 4.1.8. Planimetria ubicazione indagini R = 1:10.000
 - 4.1.9. Sezioni e profili Geologici 4.1.9.1 Vasca Nucillaro
 - 4.1.9.2 Edificio Recupero energetico Martusa
 - 4.1.9.3 Edificio servizi Martusa
 - 4.1.9.4 Ponte Tubo V.ne Tamburello

- 4.1.9.5 Ponte Tubo F.me Verdura
- 4.1.9.6 Profilo geologico versante a pericolosità P2
- 4.1.10. Report indagini geognostiche pregresse
- 4.1.11. Report indagini geognostiche e geotecniche 2019
- 4.1.12 Relazione geotecnica
- 4.2** Studio Agronomico e assetto fondiario proprietà 4.2.1. Relazione agronomica
 - 4.2.2. Carta delle colture attuali
 - 4.2.3. Planimetria assetto fondiario della proprietà
 - 4.2.4. Elenco ditte comprensorio irriguo Castello-Scirinda
- 4.3** Piano di gestione delle materie
 - 4.3.1. Relazione
 - 4.3.2. Planimetria percorsi, siti produzione, di deposito e punti indagine piano campionamento R = 1:5.000
 - 4.3.3. Schede plano-altimetriche Siti
 - 4.3.3.1 Sito deposito D.1 – Nodo Innesto;
 - 4.3.3.2 Sito deposito D.2 – C.da Tamburello;
 - 4.3.3.3 Sito deposito D.3 – C.da Nucillaro;
 - 4.3.3.4 Sito deposito D.4 – C.da Casa Di Giovanni;
 - 4.3.3.5 Sito deposito D.5 – Vasca Martusa;
 - 4.3.3.6 Sito Intermedio I.1 – Vasca Nucillaro;
 - 4.3.3.7 Sito Intermedio I.2 – C.da Mancusi ;
 - 4.3.3.8 Sito Intermedio I.3 – C.da Castello;
 - 4.3.3.9 Sito Intermedio I.4 – C.da Giordano;
 - 4.3.3.10 Sito D/P su terreno agrario;
 - 4.3.4. Particolari Costruttivi
 - 4.3.4.1 Recinzione di cantiere;
 - 4.3.4.2 Canaletta per protezione acque di versante;
 - 4.3.4.3 Cartellonistica;
 - 4.3.4.4 Gabbionate;
 - 4.3.5. Report sondaggi e certificati di laboratorio
- 4.4** Planimetria siti di cava e deposito
- 5. ADDUTTORE SAN CARLO/CASTELLO – VASCA MARTUSA ALTA**
- 5.1** Planimetria tracciato su base cartografica R = 1:2.000
 - 5.1.1. Tav1/2 Tratto allacciante –vasca Nucillaro
 - 5.1.2. Tav2/2 Tratto vasca Nucillaro – Martusa alta
- 5.2** Profili longitudinali esecutivi R=1: 2.000/200
 - 5.2.1. Tratto allacciante –vasca Nucillaro
 - 5.2.2. Tratto vasca Nucillaro – Martusa alta
- 5.3** Profili Idraulici R=1: 10.000/500
- 5.4** Schema idraulico e nodi idraulici
- 5.5** Nodo Innesto: Planimetrie piante e sezioni
- 6. VASCA NUCILLARO**
- 6.1** Planimetria ed elementi di inserimento ambientale
- 6.2** Manufatto recupero energetico
 - 6.2.1. Pianta prospetti e sezione
 - 6.2.2. Particolari costruttivi
- 6.3** Vascone Irriguo Nucillaro
 - 6.3.1. Piante e sezione vascone
 - 6.3.2. Particolari costruttivi
- 6.4** Schema idraulico
- 6.5** Impianti elettrici

- 6.5.1. Piante utilizzatori
- 6.5.2. Calcoli elettrici
- 6.5.3. Schemi unifilari

7. VASCA MARTUSA ALTA

- 7.1** Planimetria ed elementi di inserimento ambientale
- 7.2** Manufatto recupero energetico
 - 7.2.1. Pianta prospetti e sezione
 - 7.2.2. Particolari costruttivi
- 7.3** Schema idraulico
- 7.4** Edificio servizi e gestione irrigua
 - 7.4.1. Stralcio planimetrico e catastale
 - 7.4.2. Pianta prospetti sezioni
 - 7.4.3. Particolari costruttivi
- 7.5** Impianti elettrici
 - 7.5.1. Piante utilizzatori
 - 7.5.2. Calcoli elettrici
 - 7.5.3. Schemi unifilari

8. COMPENSORIO IRRIGUO CASTELLO-SCIRINDA

- 8.1** Planimetria rete irrigua R = 1:2.000
- 8.2** Planimetria rete irrigua R = 1:1.000
 - 8.2.1. Tavola 1/8
 - 8.2.2. Tavola 2/8
 - 8.2.3. Tavola 3/8
 - 8.2.4. Tavola 4/8
 - 8.2.5. Tavola 5/8
 - 8.2.6. Tavola 6/8
 - 8.2.7. Tavola 7/8
 - 8.2.8. Tavola 8/8
- 8.3** Planimetria su base catastale R = 1:1.000
 - 8.3.1. Tavola 1/8
 - 8.3.2. Tavola 2/8
 - 8.3.3. Tavola 3/8
 - 8.3.4. Tavola 4/8
 - 8.3.5. Tavola 5/8
 - 8.3.6. Tavola 6/8
 - 8.3.7. Tavola 7/8
 - 8.3.8. Tavola 8/8
- 8.4** Planimetria schematica compensorio
- 8.5** Schema idraulico compensorio irriguo
- 8.6** Profili longitudinali rete irrigua:
 - 8.6.1.1 Ramo A - Tratto 1/3
 - 8.6.1.2 Ramo A - Tratto 2/3
 - 8.6.1.3 Ramo A - Tratto 3/3
 - 8.6.2. Ramo A1 - A4 - A5
 - 8.6.3. Ramo A2
 - 8.6.4. Ramo A3
 - 8.6.5. Ramo B
- 8.7** Profili longitudinali rete comiziale
 - 8.7.1. Unità irriga A-1
 - 8.7.2. Unità irriga A-2
 - 8.7.3. Unità irriga A-3
 - 8.7.4. Unità irriga A-4
 - 8.7.5. Unità irriga A-5
 - 8.7.6. Unità irriga A-6
 - 8.7.7. Unità irriga A-7
 - 8.7.8. Unità irriga A-8
 - 8.7.9. Unità irriga A-9
 - 8.7.10. Unità irriga A-10
 - 8.7.11. Unità irriga A-11
 - 8.7.12. Unità irriga A-12
 - 8.7.13. Unità irriga A-13
 - 8.7.14. Unità irriga A-14
 - 8.7.15. Unità irriga A-15
 - 8.7.16. Unità irriga A-16
 - 8.7.17. Unità irriga A-17

- 8.7.18. Unità irriga A-18
- 8.7.19. Unità irriga A-19
- 8.7.20. Unità irriga B-1
- 8.7.21. Unità irriga B-2
- 8.7.22. Unità irriga B-3
- 8.7.23. Unità irriga B-4
- 8.7.24. Unità irriga B-5
- 8.8** Profili idraulici
 - 8.8.1. Ramo A
 - 8.8.2. Ramo A1-A2-A3-A4-A5
 - 8.8.3. Ramo B
- 8.9** Nodi Irrigui
 - 8.9.1. Nodo A1-1
 - 8.9.2. Nodo A1-2
 - 8.9.3. Nodo A1
 - 8.9.4. Nodo A2-1
 - 8.9.5. Nodo A2
 - 8.9.6. Nodo A3
 - 8.9.7. Nodo B1

9. IMPIANTO DI AUTOMAZIONE

- 9.1** Planimetria d'insieme R 1:5.000
- 9.2** Schema sistema automazione e trasmissione flusso dati
- 9.3** Schema periferiche nodi e rete irrigua
 - 9.3.1. UPN A – Nodo Innesto
 - 9.3.2. UPN B – Vasca Nucillaro Ingresso
 - 9.3.3. UPN C – Vasca Nucillaro Uscita
 - 9.3.4. UPN D – Vasca Martusa
 - 9.3.5. UPR 1 (A1, A2, A3, A4, A5, A6)
 - 9.3.6. UPR 2 (A7, A8, A9)
 - 9.3.7. UPR 3 (A10, A11, A12)
 - 9.3.8. UPR 4 (A13, A14, A15, A16, A17)
 - 9.3.9. UPR 5 (A18, A19, B5)
 - 9.3.10. UPR 6 (B1, B2, B3, B4)
- 9.4** Schemi elettrici collegamento Periferiche – Campo
- 9.5** Tabulato composizione segnali periferiche
- 9.6** Schema di installazione della strumentazione di misura dei parametri idraulici

10. PARTICOLARI COSTRUTTIVI

- 10.1** Sezioni di posa tipo
- 10.2** Pozzetti di sfiato e scarico rete irrigua
- 10.3** Pozzetti di sfiato Adduttori
- 10.4** Pozzetti di scarico Adduttori
- 10.5** Gruppi consegna comiziali e aziendali
- 10.6** Blocchi ancoraggio
- 10.7** Ancoraggi con Gabbioni metallici e pietrame
- 10.8** Protezione catodica
- 10.9** Ripristini recinzioni e frangivento
- 10.10** Attraversamenti minori reticolo idrografico
- 10.11** Attraversamenti strade vicinali

11. STUDIO INTERFERENZE

- 11.1** Relazione Interferenze
- 11.2** Planimetria interferenze viabilità R = 1:10.000
- 11.3** Planimetria interferenze servizi a rete R = 1:10.000
- 11.4** Interferenze Strade
 - 11.4.1. Strada Provinciale SP 36 - Planimetria - profili - particolari
 - 11.4.2. Regia Trazzera Scirinda – Planimetria – profili - particolari

- 11.4.3. Regia Trazzera Caltabellotta - Ribera - Planimetria - profili - particolari
- 11.5** Interferenze Acquedotto Favara di Burgio
 - 11.5.1. Interferenza n.1 (Trazzera Giraffe)
 - 11.5.2. Interferenze n.2 (zona Onorevole Deleo)
 - 11.5.3. Interferenze n.3A-B-C-D-E (Strada Vicinale Acqua dei Malati)
 - 11.5.4. Quaderno foto in corso d'opera "Acquedotto Favara di Burgio"
- 11.6** Interferenze Canale Idroelettrica S.Carlo-Poggio Diana
- 11.7** Studio compatibilità idraulica Reticolo Bacino F.me Verdura-V.ne Tamburello
 - 11.7.1. Relazione Idrologico -idraulica
 - 11.7.2. Corografia bacino idrografico 1:25.000
 - 11.7.3. Carta del reticolo idrografico
 - 11.7.4. Carta dei complessi boscati
 - 11.7.5. Carta della permeabilità
 - 11.7.6. Sezioni – Profili e Tabulati di calcolo Ante Operam
 - 11.7.7. Sezioni – Profili e Tabulati di calcolo Post Operam
 - 11.7.8. Planimetria aree esondazione – Ante Operam
 - 11.7.9. Planimetria aree esondazione – Post Operam
 - 11.7.10. Attraversamento Vallone Tamburello
 - 11.7.11. Attraversamento Fiume Verdura
 - 11.7.12. Interferenze Area esondazione F. Verdura Ramo A – A1
 - 11.7.13. Interferenze reticolo minore
 - 11.7.13.1 Vallone Martusa (sez. 1)
 - 11.7.13.2 Castello (sez.2)
 - 11.7.13.3 Vallone Pasciuta (sez.3)
 - 11.7.13.4 Vallone Castello (sez.4)
 - 11.7.13.5 Vallone Castello (sez.5)

12 . ELABORATI ESPROPRIATIVI

- 12.1** Relazione e stima indennità
- 12.2** Piano particellare esproprio R = 1: 2.000
 - 12.2.1. Tavola 1/3
 - 12.2.2. Tavola 2/3
 - 12.2.3. Tavola 3/3
- 12.3** Elenco Ditte
 - 12.3.1. Comune Villafranca Sicula
 - 12.3.2. Comune Calamonaci
 - 12.3.3. Comune Ribera
 - 12.3.4. Comune Caltabellotta

13. ELABORATI ECONOMICI

- 13.1** Analisi prezzi
- 13.2** Elenco prezzi
- 13.3** Computo Metrico Estimativo
 - 13.3.1. Primo Tomo
 - 13.3.2. Secondo Tomo
- 13.4** Tabelle sinottiche riepilogative
- 13.5** Valutazione Preventiva Spese Generali
- 13.6** Disciplinare descrittivo e prestazionale elementi tecnici
- 13.7** Quadro economico di spesa
- 13.8** Fascicolo indagini di mercato

14. PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA

15. ELABORATI STRUTTURALI

15.1 Relazioni sulle strutture

15.1.1. Vasche ed edifici

15.1.2. Tabulati di calcolo

15.1.2.1 Vasca Nucillaro parte a

15.1.2.2 Vasca Nucillaro parte b

15.1.2.3 Vasca Nucillaro parte c

15.1.2.4 Vasca Nucillaro parte d

15.1.2.5 Recupero energetico Nucillaro

15.1.2.6 Recupero energetico Martusa

15.1.2.7 Centro direzionale

15.1.2.8 Officina

15.1.3. Attraversamenti con tralicci reticolari

15.2 VASCA NUCILLARO

15.2.1. Carpenterie Tav.1

15.2.2. Carpenterie Tav.2

15.2.3. Carpenterie Tav.3

15.2.4. Carpenterie Tav.4

15.2.5. Carpenterie manufatto di rilascio

15.3 MANUFATTO RECUPERO ENERGETICO NUCILLARO

15.3.1. Carpenterie

15.4 MANUFATTO RECUPERO ENERGETICO MARTUSA

15.4.1. Carpenterie

15.5 EDIFICIO SERVIZI E GESTIONE IRRIGUA

15.5.1. Carpenterie centro direzionale

15.5.2. Carpenterie officina

15.6 POZZETTI

15.6.1. Carpenterie

15.8 ELABORATI ESECUTIVI ARMATURE

15.8.1.1 Travi fondazioni Centro Direzionale

15.8.1.2 Travi Centro Direzionale

15.8.1.3 Pilastrini Centro Direzionale

15.8.1.4 Setti Centro Direzionale

- che con comunicazione prot. n. 8702 del 21/10/2021, inviata a mezzo PEC a tutte le Amministrazioni/Enti interessati (**All. 1**), è stata indetta Conferenza dei Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, c.2, legge n. 241/1990 e s.m.i., da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14-bis, legge n. 241/1990;

CONSIDERATO:

- ◆ che il termine perentorio entro il quale le Amministrazioni coinvolte dovevano rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza è decorso;
- ◆ che sono stati acquisiti i seguenti atti di assenso, non condizionato o comunque espressi con prescrizioni che possono essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali al progetto (**All. n. 2**):
 1. **2i Rete Gas SpA - Distribuzione Reti Sicilia** – Prot. U-2021-0129601 del 27-10-2021;
 2. Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente - Comando del Corpo Forestale - **Servizio 8 - Ispettorato ripartimentale delle foreste di Agrigento – AGRIGENTO** - Prot. n. 109818 del 29/10/2021;
 3. **ASP Agrigento** – Dipartimento di Prevenzione – Area Igiene e Sanità Pubblica - Prot. n. 191783 del 4/11/2021;
 4. **SNAM Rete Gas - DISTRETTO SICILIA** - Prot. n. 196/Asa del 19/11/2021;
 5. Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea - Dipartimento Sviluppo Rurale e Territoriale -**SERVIZIO 5 - GESTIONE DEL DEMANIO FORESTALE, TRAZZERALE E USI CIVICI** - Prot. n. 112787 del 29/12/2021;
- ◆ che sono, altresì, pervenute le seguenti due opposizioni:
 1. Enel Green Power – Prot. n. 26402 del 10/11/2021 (**All. n. 3**);
 2. Enel Produzione – Prot. n. 17295 del 10/11/2021 (**All. n. 4**);
- ◆ che in merito a dette opposizioni, identiche nel testo, questo Consorzio con proprie note prot. n. 9661 del 16/12/2021 e prot. n. 123 del 12/01/2022 ha informato l’Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia e, sulla scorta di motivate osservazioni, ne ha chiesto l’autorevole intervento onde poter addivenire alla risoluzione della tematica;
- ◆ che si sono svolti in merito alcuni incontri e riunioni anche con l’intervento del Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti e del Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale, coinvolti nel procedimento anche dalla stessa Autorità con nota prot. n. 1804 del 03/02/2022;
- ◆ che con nota prot. n. 908 del 01/03/2022 questo Consorzio, in esito agli intercorsi incontri, ha chiesto all’Enel Green Power e all’Enel Produzione, sulla scorta di quanto in essa esplicitato, di esprimere il proprio Nulla Osta all’esecuzione dell’opera;
- ◆ che l’Enel Green Power con nota prot. 5409 del 04.03.2022 (**All. n. 5**) ha espresso il proprio Nulla Osta, subordinandolo, tuttavia, *“alla conferma, da parte della Regione Sicilia, della effettiva titolarità di codesto Consorzio in relazione al diritto all’utilizzo della risorsa idrica, titolarità che dovrà risultare vigente alla data del 19.01.2018, data di indizione della prima Conferenza dei Servizi”*;
- ◆ che l’Enel Produzione con nota prot. 3569 del 04.03.2022 (**All. n. 6**) ha espresso il proprio Nulla Osta, subordinandolo, tuttavia, all’identica conferma, da parte della Regione Sicilia, sopra riportata;
- ◆ che per le Amministrazioni/Enti coinvolti nel procedimento di che trattasi, che nel termine perentorio indicato nella lettera di indizione della conferenza di servizi non hanno inviato alcuna comunicazione al riguardo, trova applicazione il disposto di cui all’art. 14/bis, co.4 della L. 241/1990 e s.m.i. secondo cui: “ ... *la mancata comunicazione*

della determinazione entro il termine di cui al comma 2, lettera c) [termine perentorio indicato], ..., equivalgono ad assenso senza condizioni”;

- ◆ che, a mente dell’art. 14-bis, comma 5, della L. 241/1990 e s.m.i. l’Amministrazione procedente deve adottare la determinazione motivata di conclusione positiva della conferenza “... qualora abbia acquisito esclusivamente atti di assenso non condizionato ovvero qualora ritenga che le condizioni e prescrizioni eventualmente indicate dalle amministrazioni ai fini dell’assenso o del superamento del dissenso possano essere accolte senza necessità di apportare modifiche sostanziali alla decisione oggetto della conferenza”;

VISTA l’attestazione prot. n. 28814 del 29.06.2017 con la quale il Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti – Servizio 3 Pianificazione, Regolazione ed Uso delle Acque, ha attestato la titolarità dell’utenza di prelievo delle acque anche dal sistema dei laghi Prizzi e Gammauta;

CONSIDERATO che la presente Determinazione, a mente dell’art. 14-quater, comma 4, della Legge 241/90 e s.m.i. deve essere trasmessa, nelle forme stabilite, a tutte le Amministrazioni ed ai soggetti che per legge devono intervenire nel procedimento e, quindi, anche al Dipartimento Regionale dell’Acqua e dei Rifiuti coinvolto nello stesso;

Tutto quanto sopra premesso e considerato, il Responsabile Unico del Procedimento adotta la seguente,

DETERMINAZIONE DI CONCLUSIONE POSITIVA

della **Conferenza di servizi decisoria** ex art.14, c.2, legge n. 241/1990, in forma semplificata ed in modalità asincrona, come sopra indetta e svolta, che sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori di beni e servizi pubblici interessati. I termini di efficacia di tutti i pareri, autorizzazioni, concessioni, nulla osta o atti di assenso comunque denominati acquisiti nell’ambito della Conferenza di servizi decorrono, ai sensi dell’art. 14-quater, comma 4, della Legge 241/90 e s.m.i., dalla data di comunicazione della presente.

Ai fini di cui sopra si dispone che copia della presente Determinazione sia trasmessa in forma telematica alle Amministrazioni ed ai soggetti che per legge devono intervenire nel procedimento, ed ai soggetti nei confronti dei quali il provvedimento finale è destinato a produrre effetti diretti, ai loro rispettivi indirizzi.

La documentazione relativa al procedimento in oggetto, accessibile da parte di chiunque vi abbia interesse secondo le modalità ed i limiti previsti dalle vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi, è depositata presso il CONSORZIO DI BONIFICA 3 – AGRIGENTO – (Mandatario senza rappresentanza del Consorzio di Bonifica Sicilia Occidentale (D.P. Reg. Sic. n° 467 del 12 settembre 2017) - Via Miniera Pozzo Nuovo sn – Zona Industriale – 92100 AGRIGENTO, a cui i soggetti invitati potranno rivolgersi per eventuali chiarimenti e informazioni, facendo riferimento ai seguenti recapiti:

Responsabile del Procedimento: Ing. Perialberto Guarino – 0922 441695 – 348 7777172 -

Posta elettronica: area.agraria@bonifica3ag.it


Posta elettronica certificata: agrigento@pec.consorzibonificasicilia.it

Fax: + 39 0922441028 --

Copia del presente atto sarà pubblicato sul sito internet del CONSORZIO DI BONIFICA 3 – AGRIGENTO – www.bonifica3ag.it, al fine di renderlo pubblico ai soggetti portatori di interessi pubblici e privati, individuali, collettivi o diffusi, ai sensi e per gli effetti della L. 241/1990 e s.m.i..

Avverso il presente atto è possibile proporre opposizione ai sensi dell'art. 14-quinquies della Legge 241/90 e s.m.i. ovvero è ammesso ricorso davanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla sua notifica ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

L'Istruttore – Collaboratore Tecnico
(Geom. Salvatore Nicastro)



Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Pieralberto Guarino)

