



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

## DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE DELL'ATI N. 53 DEL 29-08-2024

**Oggetto:**  *OCDPC N. 1084/2024 – “Primi interventi urgenti di protezione civile finalizzati a contrastare la situazione di deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana”*  
**“REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL’ACQUEDOTTO VOLTANO”** nei Comuni di Castronovo di Sicilia (PA) e Santo Stefano di Quisquina (AG)

Codice AG\_06

CUP **J62E24000140001**

**APPROVAZIONE del PFTE, ai sensi dell’art. 158 bis comma 1 D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**

### II RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

#### PREMESSO CHE:

- a seguito della riunione tenutasi il giorno 28 dicembre 2023, l’Osservatorio Distrettuale Permanente Utilizzi Idrici - Autorità Di Bacino Del Distretto Idrografico Della Sicilia – Presidenza - Regione Siciliana ha confermato lo stato di severità idrica medio, conseguente alla carenza di piogge e del relativo stato di consistenza degli invasi che alimentano il sistema Fanaco gestito da Siciliacque S.p.A.;
- sulla scorta di quanto emerso nel corso della riunione, l’Osservatorio ha condiviso le misure ed il piano di riduzione delle risorse dall’invaso Fanaco e conseguente razionamento dei prelievi presentato durante l’incontro da Siciliacque S.p.A.;
- con note acquisite agli atti aziendali con PRT-0000850-2024 del 04/01/2024 e PRT-0000920-2024 del 05/01/2024, Siciliacque S.p.A., stante la situazione di crisi idrica che interessa il Sistema Fanaco, ha comunicato ad Aica un piano di razionamento delle forniture su tutti gli acquedotti che ricevono in maniera univoca o integrativa risorsa proveniente dagli invasi Fanaco e Piano del Leone;
- il piano di razionamento è stato attuato a partire dal giorno 08/01/2024 ed è tuttora in vigore;
- con nota PRT-0001343-2024 del 08/01/2024, Aica ha comunicato a tutti i comuni soci (con esclusione del comune di Lampedusa e Linosa) il piano di razionamento predisposto da Siciliacque S.p.A., precisando, altresì, che al fine di ripartire in maniera equa il carico di riduzione a tutti i comuni gestiti dall’Aica, dove idraulicamente possibile effettuare una rimodulazione delle portate in relazione alle interconnessioni esistenti, si è provveduto ad eseguire una riduzione delle normali forniture anche ai comuni serviti da fonti gestite dall’Aica;
- durante la seduta del giorno 08 febbraio 2024 l’Osservatorio Distrettuale Permanente Utilizzi Idrici ha concordato di variare lo stato di severità idrica da medio ad alto per tutto il distretto e per i comparti idropotabile ed irriguo;
- con nota acquisita al protocollo aziendale dell’Aica in data 11/03/2024 con il numero PRT-0015249-2024 Siciliacque S.p.A. ha comunicato la 2ª Fase del Piano di razionamento, consistente sostanzialmente in una ulteriore riduzione della fornitura idrica variabile dal 10% al 30%;



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

- con nota PRT-0015633-2024 del 11/03/2024, l'Aica ha comunicato a tutti i comuni soci (con esclusione del comune di Lampedusa e Linosa) il piano di razionamento predisposto da Siciliacque S.p.A., di cui al punto precedente;
- il governo regionale, in considerazione della situazione estremamente preoccupante relativa ai volumi d'acqua negli invasi siciliani, quasi tutti sotto il livello di guardia, ha dichiarato con deliberazione n. 100 del 11/03/2024 lo stato di crisi e di emergenza regionale, per la grave crisi idrica nel settore potabile per le province di Agrigento, Caltanissetta, Enna, Messina, Palermo e Trapani;
- tale situazione emergenziale comporta necessariamente uno scarso accumulo di acqua ai serbatoi comunali, tanto da costringere i tecnici dell'Aica a ridurre i turni di distribuzione idrici in favore degli utenti, creando così disservizi, soprattutto a quelle utenze dotate di vasche di accumulo di piccole dimensioni o alle utenze che per ragioni di scarsa pressione in condotta non riescono ad approvvigionarsi;
- con Delibera del Consiglio di Amministrazione del 10/04/2024 è stata approvata la proposta n. 8/DG del 05/04/2024 avente ad oggetto: *“Approvazione del piano di emergenza per crisi idriche – Piano di gestione delle interruzioni del servizio di acquedotto, Ex DPCM del 4 Marzo 1996 Punto 8.2.10”*;
- il Consiglio dei Ministri con delibera del 6 maggio 2024 ha dichiarato lo stato di emergenza in relazione alla situazione di grave deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana;
- il Dipartimento della Protezione Civile in data 19/05/2024 con OCDPC n. 1084 del 19 maggio 2024 ha disposto i *“Primi interventi urgenti di protezione civile finalizzati a contrastare la situazione di deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana”*;

#### TENUTO CONTO CHE:

- per le superiori considerazioni l'Aica ha ritenuto utile, necessario ed improcrastinabile definire, in accordo con l'Assemblea Territoriale Idrica ATO 9 Agrigento, un piano a breve, medio e lungo termine di riefficientamento delle condotte di adduzione e delle principali fonti di approvvigionamento dell'ATO AG9 Agrigento e di implementazione nei sistemi di produzione di nuove fonti idriche;
- con delibera n. 6 del 22/02/2024 il Consiglio di Amministrazione dell'AICA ha approvato la proposta n. 2/DG del 19/02/2024 in atti al PRT-0011069-2024, avente ad oggetto *Piano degli interventi di AICA finalizzato sia ad aumentare i quantitativi idrici dell'ambito territoriale ottimale di Agrigento che ad una riduzione delle perdite idriche in adduzione*;
- fra gli interventi previsti nel suddetto piano è compresa la *Realizzazione di un pozzo le cui acque prelevate verranno utilizzate per usi idropotabili e relativa posa in opera della condotta di adduzione fino all'interconnessione con il sistema “Voltano” nella contrada Monnafarina nel territorio del comune di Castronovo di Sicilia*;
- con nota PRT-0060190-2023 del 27/10/2023 la proposta progettuale in questione (insieme ad altre) è stata trasmessa all'Assemblea Territoriale Idrica AG9 Agrigento per il suo inserimento nel *Piano Nazionale Degli Interventi Infrastrutturali e per la Sicurezza del Settore Idrico (PNISSI)*;
- con Determina del Direttore Generale dell'Aica n. 930 del 05/04/2024 è stato affidato al R.T.P. *Poggiodiana*, con sede legale in via Rosa Bianca n. 4 – 92016 Ribera (AG), l'incarico per la redazione



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dei lavori di *“Realizzazione di un pozzo le cui acque prelevate verranno utilizzate per usi idropotabili e relativa posa in opera della condotta di adduzione fino all’interconnessione con il sistema “Voltano” nella contrada Monnafarina nel territorio del comune di Castronovo di Sicilia”*;

- per il tramite del portale ANAC, all’affidamento del servizio in oggetto è stato assegnato il CIG **B12910E9E9**;
- all’intervento in questione è stato assegnato il seguente CUP **J62E24000140001**;
- con le note acquisite al protocollo aziendale dell’Aica in data 02/07/2024 con i nn. 38790 e 38793 il gruppo di progettazione incaricato ha trasmesso il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dei lavori di *“Realizzazione di un pozzo le cui acque prelevate verranno utilizzate per usi idropotabili e relativa posa in opera della condotta di adduzione fino all’interconnessione con il sistema “Voltano” nella contrada Monnafarina nel territorio del comune di Castronovo di Sicilia”*;
- con nota registrata al protocollo aziendale dell’Aica in data 08/07/2024 con il n. 39915 il progetto è stato trasmesso dal soggetto Gestore All’ATI di Agrigento;
- l’intervento è inserito nel Piano d’Ambito dell’ATO di Agrigento approvato dall’Assemblea dei Sindaci con deliberazione n 11 del 29.12.2020 e riapprovato, a seguito della conclusione della procedura di Valutazione Ambientale Strategica (VAS), con deliberazione n. 12 del 22.12.2023;
- l’intervento è ricompreso nel *Piano degli Interventi* di cui all’OCDPC n. 1084/2024 ed è indicato con il codice AG\_06 nell’elenco degli interventi previsti nella Disposizione n. 596 del 13/06/2024 del Dirigente Generale del DRPC Sicilia;
- nella Disposizione 569 del 13/06/2024 del Dirigente Generale del DRPC Sicilia l’intervento in questione è denominato **“REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL’ACQUEDOTTO VOLTANO”** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001;
- per ragioni di uniformità risulta appropriato utilizzare la stessa denominazione contenuta nella Disposizione sopra citata e, pertanto, denominare l’intervento in questione nel modo seguente **“REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL’ACQUEDOTTO VOLTANO”** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001;
- il Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica dei lavori di **“REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL’ACQUEDOTTO VOLTANO”** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001 si compone dei seguenti elaborati tecnici:

#### ELENCO ELABORATI D’INGEGNERIA

- ✚ **Tav. 1 - Relazione tecnica generale**
- ✚ **Tav. 2- Elaborato fotografico**
- ✚ **Tav. 3.1 - Inquadramento territoriale**
- ✚ **Tav. 3.2 - Carte dei vincoli**
- ✚ **Tav. 4.1 - Planimetria di posa condotta**
- ✚ **Tav. 4.2 - Profilo longitudinale condotta**
- ✚ **Tav. 5.1 – Relazione di sostenibilità dell’opera**
- ✚ **Tav. 5.2 - Prime indicazioni sui criteri minimi ambientali (CAM)**



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

- ✚ **Tav. 6.1 – Relazione paesaggistica**
- ✚ **Tav. 6.2 - Elaborato di analisi (per Autorizzazione paesaggistica)**
- ✚ **Tav. 6.3 - Foto modellazione realistica (per Autorizzazione paesaggistica)**
- ✚ **Tav. 7.1 – Particolari costruttivi – Sezioni di scavo, Pozzetti di scarico e di sfiato**
- ✚ **Tav. 7.2 – Particolari costruttivi – Impianto pompa sommersa, Impianto camera di manovra, Cabina elettrica**
- ✚ **Tav. 8.1 – Casotto di presa - Elaborato schematico calcolo cubatura**
- ✚ **Tav. 8.2 - Casotto di presa - Planimetrie dei luoghi**
- ✚ **Tav. 8.3 - Casotto di presa – Progetto architettonico**
- ✚ **Tav. 8.4 - Casotto di presa - Relazione tecnica illustrativa**
- ✚ **Tav. 8.5 – Casotto di presa - Relazione sui materiali**
- ✚ **Tav. 8.6 - Casotto di presa - Relazione geotecnica e sulle fondazioni**
- ✚ **Tav. 8.7 - Casotto di presa - Relazione di calcolo strutturale**
- ✚ **Tav. 8.8 - Casotto di presa - Tabulati di calcolo**
- ✚ **Tav. 8.9 - Casotto di presa – Pianta delle fondazioni e degli impalcati**
- ✚ **Tav. 8.10 - Casotto di presa - Disegni esecutivi e particolari costruttivi**
- ✚ **Tav. 8.11 - Casotto di presa - Piano di manutenzione della struttura**
- ✚ **Tav. 8.12 – Casotto di presa - Diagramma delle sollecitazioni**
- ✚ **Tav. 8.13 - Casotto di presa – Relazione e tabulati di calcolo strutture secondarie**
- ✚ **Tav. 8.14 - Casotto di presa – Relazione esecutiva**
- ✚ **Tav. 8.15 – Casotto di presa – Documentazione fotografica**
- ✚ **Tav. 9 - Computo metrico estimativo**
- ✚ **Tav. 10 – Analisi Prezzi**
- ✚ **Tav. 11 – Elenco Prezzi**
- ✚ **Tav. 12 - Prospetto delle competenze tecniche**
- ✚ **Tav. 13 - Quadro economico**
- ✚ **Tav. 14 – Quadro incidenza manodopera**
- ✚ **Tav. 15.1 – Piano particellare grafico descrittivo**
- ✚ **Tav. 15.2 – Relazione di stima calcolo indennità**
- ✚ **Tav. 16 – PSC**
- ✚ **Tav. 17 - Cronoprogramma dei lavori**
- ✚ **Tav. 18 – Piano preliminare di manutenzione**
- ✚ **Tav. 19 - Capitolato speciale d'appalto**
- ✚ **Tav. 20 - Schema di contratto**



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

## ELENCO ELABORATI STUDIO IDROGEOLOGICO

### A. RELAZIONE IDROGEOLOGICA

### B. ELABORATI CARTOGRAFICI

- Tav. 1. Cartografia d'inquadramento - Scala 1:25.000
- Tav. 2. Carta Tecnica Regionale - Scala 1:10.000
- Tav. 3. Carta geologica - Scala 1:25.000
- Tav. 4. Carta geologica - Scala 1:10.000
- Tav. 5. Carta delle curve di livello
- Tav. 6. Carta delle pendenze
- Tav. 7. Carta idrografica - Scala 1:10.000
- Tav. 8. Carta geomorfologica;
- Tav. 9. Carta delle permeabilità;
- Tav. 10. Carta idrogeologica;
- Tav. 11. Sezioni idrogeologiche;
- Tav. 12. Stratigrafia del pozzo da realizzare;
- Tav. 13. Stereogramma;
- Tav. 14. Schema tubaggio pozzo;
- Tav. 15. Carta della pericolosità geologica
- Tav. 16. Carta della pericolosità sismica
- Tav. 17. Carta litotecnica con sezione longitudinale e sezioni trasversali
- Tav. 18. Cartografia PAI
- Tav. 19. Carta delle indagini
- Tav. 20. Carta tutela pozzo

### C. RELAZIONE GEOLOGICA - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CASOTTO DI PRESA DEL POZZO

### D. RAPPORTO TECNICO INDAGINI GEOFISICHE

- l'importo complessivo dell'intervento è pari ad Euro 4.421.354,56 (Euro quattromilioniquattrocentoventunmilatrecentocinquantaquattro/56), di cui Euro 2.817.041,92 (duemilionioctocentodiciasettemilazeroquarantuno/92) per lavori, ed Euro 1.604.312,64 (unmilione seicentoquattromilatrecentododici/64) per somme a disposizione dell'Amministrazione, come da quadro economico di seguito riportato:



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

A) PER LAVORI COSI' SUDDIVISI		Importi parziali	Importi totali
a1)	Scavi, rinterri e ripristini, condotta d'adduzione, pozzetti di linea	1.254.059,72 €	
a2)	Perforazione e attrezzamento pozzo	1.104.356,20 €	
a3)	Sistemazione area esterna	149.407,83 €	
a4)	Casotto di presa	107.644,95 €	
a5)	Lavori di manutenzione del serbatoio di arrivo	153.101,01 €	
	<b>Sommano i lavori esclusi gli oneri della sicurezza</b>	2.768.569,71 €	<b>2.768.569,71 €</b>
a6)	Opere provvisorie di sicurezza non soggette a ribasso	48.472,21 €	48.472,21 €
	<b>Sommano i lavori compresi gli oneri della sicurezza</b>	2.817.041,92 €	<b>2.817.041,92 €</b>

B) SOMME A DISP.NE DELL'AMMINISTRAZIONE		Importi parziali	Importi totali
b1)	IVA sui lavori 22%	619.749,22 €	
b2)	Spese tecniche per Progetto esecutivo, D.L e Coordinamento della sicurezza	201.499,28 €	
b3)	Contributo integrativo + IVA (22%) su spese tecniche	54.163,01 €	
b4)	Spese tecniche per Collaudo statico e Collaudo T.A.	44.008,86 €	
b5)	Contributo integrativo (4%) + IVA (22%) su spese tecniche collaudi	11.829,58 €	
b6)	Incentivi per funzioni tecniche (Art. 45 D. Lgs 36/2023) 2% dei lavori	56.340,84 €	
b7)	Spese per pubblicazione gara	6.000,00 €	
b8)	Imprevisti (10%)	281.704,19 €	
b9)	Contributo ANAC	660,00 €	



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

b10)	Oneri conferimento a discarica	114.000,00 €	
b11)	Allacciamenti ENEL	100.000,00 €	
b12)	Prove di laboratorio, accertamenti, verifiche tecniche	40.000,00 €	
b13)	Piano particellare d'esproprio	74.357,65 €	
	Totale somme a disp.ne dell'Amministrazione	1.604.312,64 €	1.604.312,64 €
	<b>IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO</b>		<b>4.421.354,56 €</b>

#### CONSIDERATO CHE:

- con nota registrata agli atti dell'ATI di Agrigento con il protocollo n. 3429 del 08/07/2024 veniva indetta dal RUP e dal Direttore Generale dell'ATI la conferenza di servizi in modalità semplificata ed asincrona, ai sensi degli artt. 14 e seguenti della Legge n. 241/1990, come modificata dal D.lgs. 127/2016, tenuto conto dell'art. 5 (deroghe) dell'OCDPC n. 1084/2024 "*Primi interventi urgenti di protezione civile finalizzati a contrastare la situazione di deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana*", recepita dal Dirigente Generale del DRPC Sicilia con disposizione del 13/06/2024 n. 569, per l'acquisizione dei pareri, intese, concerti, nulla osta e/o altri atti di assenso ritenuti necessari alla realizzazione dei lavori e venivano invitate le seguenti Amministrazioni:
  - Ufficio del Genio Civile di Palermo;
  - Ufficio del Genio Civile di Agrigento;
  - Comune di Castronovo;
  - Comune di Santo Stefano di Quisquina;
  - ASP di Agrigento;
  - ASP di Palermo;
  - Ispettorato Ripartimentale delle foreste di Agrigento;
  - Ispettorato Ripartimentale delle foreste di Palermo.
- ai sensi dell'art. 2 comma 7 della Legge 241/90 e ss.mm.ii. veniva fissato in giorni 5 (cinque) dalla data della convocazione in questione il termine perentorio entro il quale le Amministrazioni/Enti inviati potevano richiedere integrazioni documentali o chiarimenti;
- ai sensi dell'art. 14-bis comma 2 lettera c) della Legge 541/90 e ss.mm.ii. veniva fissato in giorni 15 (quindici) dalla data di acquisizione della convocazione in questione il termine perentorio entro il quale le Amministrazioni/Enti dovevano rendere le proprie determinazioni;



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

- la mancata comunicazione della determinazione entro il termine perentorio sopra fissato, ovvero la comunicazione di una determinazione priva dei requisiti previsti dall'art. 14 comma 3 della Legge 241/90 e ss.mm.ii., equivalgono ad assenso senza condizioni;
- entro i termini fissati con la nota di indizione della conferenza sono state acquisite le seguenti determinazioni:
  - con nota protocollo generale n. 10812 e 10813 del 23/07/2024 il Responsabile del Settore Tecnico del Comune di Castronovo ha espresso *parere favorevole in merito alla conformità allo strumento urbanistico. Sotto il profilo idrologico ha espresso, invece, parere non favorevole, nella considerazione che il bacino dove è ubicato il costruendo pozzo, interferisce in via diretta con il bacino che alimenta la sorgente che in atto garantisce la risorsa del centro abitato del comune di Castronovo di Sicilia.*
  - con nota prot. 7418 del 24/07/2024 il Funzionario di E.Q. Responsabile dell'Area Tecnica ed il Sindaco del Comune di Santo Stefano di Quisquina hanno formulato delle osservazioni ai sensi dell'art. 9 della Legge 241/1990 e ss.mm.ii., chiedendo *di non procedere alla realizzazione delle opere previste in progetto senza aver prima acquisito le risultanze delle prove di emungimento già programmate con particolare riferimento alle potenziali interferenze tra il nuovo pozzo e gli attuali prelievi in essere sullo stesso bacino idrologico e precisando che, in relazione alle potenziali interferenze e all'entità della risorsa economica destinata alla realizzazione dell'opera, il PFTE debba essere integrato dalle prove di portata con studio delle interferenze e di conseguenza debbano essere aggiornati gli elaborati specialistici già allegati al progetto.* Infine, con la stessa nota i sopra citati soggetti firmatari hanno chiesto di corredare il progetto di *una relazione tecnica illustrativa di dettaglio che contempra gli scenari di disponibilità della risorsa idrica nel medio e nel lungo termine in relazione alle interferenze con gli attuali prelievi e che analizzi, in relazione a ciò, i costi e i benefici per la collettività non solo destinataria dell'ipotetica portata da prelevare, ma con particolare riguardo alla collettività che abita i territori oggetto dei prelievi;*
  - con nota prot. 31399 del 22/07/2024 il Dirigente del Servizio 1 del Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti – Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Regione Siciliana, *posto che l'intervento riguarda lavori di realizzazione di pozzi e condotte di adduzione idriche per fini potabili a livello di ambito territoriale, le cui prerogative sono poste a carico dell'Ente di Governo dell'ambito, ha preso atto dell'iniziativa specificando che non si rilevano profili di competenza autorizzativa a carico dello stesso;*
  - con nota prot. 86014 del 22/07/2024 il Dirigente della S8.01 e l'Ispettore Ripartimentale hanno rilasciato, ai sensi dell'art. 9 comma 4 della L.R. 6 aprile 1996 n. 16 e ss.mm.ii., coordinata con la L.R. 14 aprile 2006 n. 14, con prescrizioni il *Nulla Osta ai soli fini del vincolo Idrogeologico, fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge e diritti a terzi, per i lavori finalizzati alla realizzazione della condotta di adduzione Comune di Santo Stefano di Quisquina;*
  - con nota prot. 93055 del 23/07/2024 l'Ingegnere Capo del Genio Civile di Agrigento ha espresso *sulle opere strutturali in progetto, limitatamente al rispetto della normativa sismica, parere favorevole a condizione che, prima dell'inizio dei lavori, vengano esperiti gli adempimenti di cui agli art. 65, 93 e 94 NTC 2018, precisando che il parere espresso riguarda esclusivamente gli aspetti*





REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

*sismici relativi alle opere da realizzare sul territorio della Provincia di Agrigento, consistenti nella realizzazione di un tratto di condotta idrica, rimanendo di competenza del Genio Civile di Palermo ogni valutazione in merito all'attingimento delle risorse idriche sotterranee ed alla realizzazione del pozzo, che ricade sul territorio di Castronovo di Sicilia e pertanto nella provincia di Palermo;*

- con nota prot. 98515 del 02/08/2024 (allegato 6) l'Ingegnere Capo del Genio Civile di Palermo ha espresso *sul progetto di che trattasi, **parere favorevole** sul rispetto della normativa sismica. Inoltre, per la realizzazione del pozzo gemello essendo questo inquadrato come intervento di manutenzione straordinaria ha espresso **parere favorevole** alla realizzazione del nuovo pozzo nel rispetto di quanto dettato dall'OCDPC n. 1084 del 19 maggio 2024 art. 5;*

- non sono pervenuti i pareri degli Enti sotto riportati:
  - ASP di Agrigento;
  - ASP di Palermo;
  - Ispettorato Ripartimentale delle foreste di Palermo.
- la mancata comunicazione della determinazione da parte degli Enti sopra riportati, equivale ad assenso senza condizioni;
- con riferimento alle osservazioni formulate dal Comune di Santo Stefano Di Quisquina ed al parere espresso dal comune di Castronovo di Sicilia lo scrivente RUP, con nota registrata agli atti aziendali dell'Aica in data 02/08/2024 con il protocollo n. 45109, ha chiesto ai progettisti incaricati di relazionare entro e non oltre il giorno 07 agosto 2024;
- con nota acquisita agli atti aziendali dell'Aica in data 06/08/2024 con il protocollo n. 45573 il gruppo di progettazione ha trasmesso la relazione richiesta, nella quale, con riferimento al parere ad alle osservazioni prima citati, viene precisato quanto segue:

- Comune di Castronovo di Sicilia (PA)

*Come da Carta di Aggiornamento e Revisione del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti dell'ATO di Palermo, il pozzo del comune più prossimo al vecchio pozzo Monnafarina risulta quello indicato con il **Codice Risorsa 19SA00G0010P0001**. Un pozzo collocato sul versante occidentale della Serra Pietre cadute, una compagine massiva questa distante, su un allineamento a direzione N.N.O., 2 500 metri circa da Cozzo Manafarina laddove, per l'appunto, è situato il pozzo Monnafarina con **Codice Risorsa 19AG00G1001P0009** della Carta di Aggiornamento e Revisione del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti dell'ATO di Agrigento. Pozzi, per vero, posizionati su due bacini idrogeologicamente distinti e diversi che si alimenterebbero per il tramite di risorse idriche autonome ed indipendenti. Dei bacini del tutto separati strutturalmente da una serie di faglie ad andamento nord/est – sud/ovest, e geolitologicamente non contigui per la sussistenza di una potente, estesa e consistente formazione di argille marnose di San Cipirrello. Si discute, giustappunto, di una successione impermeabile che, nei fatti, impedirebbe fenomeni di interferenza tra i due bacini idrogeologici che restano, perciò, autonomi, non collegabili per nulla interconnessi.*

- Comune di Santo Stefano di Quisquina (AG)

*Come da carta di Aggiornamento e Revisione del Piano Regolatore Generale degli Acquedotti dell'ATO di Agrigento il vecchio pozzo trivellato, con **Codice Risorsa 19AG00G1001P0009** e con portata media indicata di 45 l/sec, è posizionato in un sito posto sulle pendici montuose di Cozzo*



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

*Manafaria giusto lungo il suo margine occidentale, in prossimità della Fattoria Leone. Si sta parlando di un ampio e assai consistente sistema montuoso di natura carbonatica laddove non si riscontrano pozzi di nessun tipo. Anche perché i soli pozzi e sorgenti più prossimi al pozzo in questione sono posizionati più a valle, ad una distanza almeno di 4.000 metri, in un areale collocato a sud - sud/ovest, che fa da contorno all'abitato di Santo Stefano di Quisquina. Segnatamente, nella compagine massiva di Cozzo Manafarina, le acque meteoriche che vi sussistono alimentano, nell'apparato calcareo dolomitico presente, una circolazione idrica continua e profonda facilitata da un fitto reticolo pervasivo di diaclasi, fessure, fratture e fenditure ben connesse, con un meccanismo di innesco e di commistione tra gallerie e cunicoli, ad una tipica morfologia carsica. Un carsismo che si manifesterebbe e si espanderebbe con una sequenza idrogeologica che, rimanendo confinata, arginata e ben governata all'interno di Cozzo Manafarina, viene rinnovata annualmente in maniera autonoma in virtù proprio di un bacino di alimentazione indipendente e consistente che genera portate costanti per una diffusa presenza di terreni acquiferi molto permeabili. Mentre, tutte le altre più allargate sequenze freatiche contigue e/o soggiacenti - ma in ogni caso separate strutturalmente dall'impianto stratigrafico di Cozzo Manafarina da una serie di faglie e rotture ad andamento preminente nord/est - sud/ovest e, poi ancora a direzione nord/ovest - sud/est - si incamminano verso il grosso ed esteso raggruppamento di Cozzo Stagnataro, Cozzo Confessionario e Serra Quisquina. Laddove sussistono, con ogni evidenza, differenti e, di sicuro, più potenti e vasti circuiti acquiferi di fondo, con autonome e incondizionate situazioni di assorbimento e di travaso, le quali nulla hanno da spartire con le acque di travaso di Cozzo Manafarina che in atto alimenterebbero il vecchio pozzo esistente e, di poi, il pozzo gemello-parallelo da trivellare a cinque metri di distanza.*

- la relazione trasmessa dal gruppo di progettazione confuta dettagliatamente le osservazioni formulate dal comune di Santo Stefano di Quisquina e le obiezioni del comune di Castronovo di Sicilia;
- ai sensi dell'art. 14 ter comma 7 della Legge 241/1990, la determinazione conclusiva della conferenza di servizi deve essere assunta dall'amministrazione procedente sulla base delle posizioni prevalenti espresse dalle amministrazioni partecipanti;
- con provvedimento registrato agli atti aziendali dell'Aica in data **19/08/2024** con protocollo n. **47911** lo scrivente RUP ha comunicato la **DETERMINAZIONE DI CONCLUSIONE POSITIVA** della Conferenza di Servizi decisoria in modalità semplificata ed asincrona, ai sensi degli artt. 14 e seguenti della Legge n. 241/1990, come modificata dal D.lgs. 127/2016, tenuto conto dell'art. 5 (deroghe) dell'OCDPC n. 1084/2024 "*Primi interventi urgenti di protezione civile finalizzati a contrastare la situazione di deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana*", recepita dal Dirigente Generale del DRPC Sicilia con disposizione del 13/06/2024 n. 569, di approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dell'intervento di "**REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL'ACQUEDOTTO VOLTANO**" – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001 nei Comuni di Castronovo di Sicilia (PA) e Santo Stefano di Quisquina (AG);
- in data 19 agosto 2024, l'ing. Francesco Fiorino, Dirigente del Settore Tecnico di Aica e RUP, e l'ing. Calogero Ferrara, tecnico dipendente dell'Aica, hanno proceduto, in contraddittorio con il dott. Emanuele Siragusa, rappresentante del gruppo di progettazione incaricato, costituito con atto in data



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

21/03/2024 del dr. Francesco Raso, notaio alla sede di Sciacca, N. 50189 del repertorio e N. 18476 della Raccolta, alla verifica del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica dei lavori di **“REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL’ACQUEDOTTO VOLTANO”** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001, ai sensi dell’art. 42 del D.lgs. 36/2023;

- in data 23/08/2024, lo scrivente RUP ing. Francesco Fiorino ha validato il progetto di Fattibilità Tecnico-Economica sulla base del rapporto conclusivo di verifica del progetto di cui sopra;

#### ACCERTATO CHE

- è stato verificato il coordinamento tra le prescrizioni di progetto e le clausole dello schema di contratto e del Capitolato Speciale d'Appalto, nonché la verifica della rispondenza di queste ai canoni della legalità;
- il Progetto di Fattibilità Tecnica-Economica riporta tutti gli allegati e gli studi necessari previsti dal D.lgs. 36/2023 recepito in Sicilia dalla Legge Regionale n.12 del 12/10/2023;
- il progetto è munito dei pareri, nulla osta e autorizzazioni previsti per legge;

#### CONSIDERATO, ALTRESI', CHE

- le previsioni progettuali appaiono adeguate alle finalità che si intendono perseguire;
- i prezzi applicati alle singole categorie di lavori sono stati desunti dal vigente “Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2024”, aggiornato con D.A. n. 02/Gab del 17/01/2024, con le rettifiche di cui al D.A. n. 44/Gab del 03/07/2024;
- i prezzi invece non inseriti nel prezzario regionale sono stati desunti da regolari analisi sulla base dei vigenti costi elementari di mercato. Nella formulazione delle stesse si è considerato una maggiorazione per spese ed utili dell'Impresa complessivamente pari al 26,50%;
- il Piano di Sicurezza e Coordinamento è stato redatto in conformità all’art. 15 dell’allegato I.7 al D.lgs. 36/2023.
- il Capitolato Speciale d'Appalto è stato redatto in maniera da regolare convenientemente i rapporti tra la stazione appaltante e l'imprenditore e prevede fra l’altro gli oneri per la sicurezza dei lavoratori, non soggetti a ribasso, ed il relativo computo;
- i vari titoli di spesa previsti all’interno delle somme a disposizione dell’Amministrazione, comprese quelle per imprevisti, sono contenuti nei limiti di impegno previsti dalla normativa vigente;

**tutto ciò premesso, tenuto e considerato**

#### PROPONE

1. di prendere atto della **DETERMINAZIONE DI CONCLUSIONE POSITIVA** della Conferenza di Servizi decisoria in modalità semplificata ed asincrona, ai sensi degli artt. 14 e seguenti della Legge n. 241/1990, come modificata dal D.lgs. 127/2016, tenuto conto dell’art. 5 (deroghe) dell’OCDPC n.



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

1084/2024 “*Primi interventi urgenti di protezione civile finalizzati a contrastare la situazione di deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana*”, recepita dal Dirigente Generale del DRPC Sicilia con disposizione del 13/06/2024 n. 569, di approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dell'intervento di **“REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL'ACQUEDOTTO VOLTANO”** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001 nei Comuni di Castronovo di Sicilia (PA) e Santo Stefano di Quisquina (AG);

2. ai sensi dell'art. 158 bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., di approvare il Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica dei lavori di **“REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL'ACQUEDOTTO VOLTANO”** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001, di importo complessivo pari ad Euro 4.421.354,56 (Euro quattromilioniquattrocentoventunmilatrecentocinquantaquattro/56), di cui Euro 2.817.041,92 (duemilioniottocentodiciasettemilazeroquarantuno/92) per lavori, ed Euro 1.604.312,64 (unmilione seicentoquattromilatrecentododici/64) per somme a disposizione dell'Amministrazione;
3. di dare atto che Aica dovrà attenersi alla normativa vigente ed alle raccomandazioni, condizioni, indicazioni e prescrizioni rilasciati dagli Enti/Amministrazioni competenti per la realizzazione dell'opera;
4. di dare atto che l'approvazione di cui al punto 2 costituisce titolo abilitativo e dichiarazione di pubblica utilità ai sensi dell'art. 158 bis del D.lgs. 152/2006;
5. di dare atto che ai sensi dell'art. 3 della L. 241/90, il presente provvedimento può essere impugnato con ricorso al TSAP entro 60 giorni dalla notifica, nel caso in cui la contestazione verta su un aspetto del provvedimento incidente direttamente sulla tutela e sul regime delle acque pubbliche, ovvero davanti al TAR entro 60 giorni dalla notifica nel caso in cui tale incidenza sia solo indiretta ed eventuale, oppure con ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica;
6. di dare atto che il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito web istituzionale dell'Ente, Sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi dell'art.23 del D. Lgs. 33/2013 e s.m.i.;

**Il Responsabile Unico Del Progetto**  
f.to: Ing. Francesco Fiorino



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

## IL DIRETTORE GENERALE DELL'ATI DI AGRIGENTO

**Visto** lo Statuto dell'Assemblea Territoriale Idrica di Agrigento;

**Vista** la Delibera assembleare n. 7 del 23.09.2020 con la quale è stato nominato l'ing. Enzo Greco Lucchina, Direttore dell'ATI di Agrigento;

**Visto** l'art.158 bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. che recita:

1. *I progetti delle opere, degli interventi previsti nei piani di investimenti compresi nei piani d'ambito di cui all'articolo 149 del presente decreto, sono approvati dagli enti di governo degli ambiti o bacini territoriali ottimali e omogenei istituiti o designati ai sensi dell'articolo 3 bis del decreto-legge del 13 agosto 2011, n. 138, convertito con modificazioni dalla legge 14 settembre 2011, n. 148.....*
2. *L'approvazione di cui al comma 1 comporta dichiarazione di pubblica utilità e costituisce titolo abilitativo e, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, esclusi i piani paesaggistici.....*

Considerata la necessità e l'urgenza di garantire in tempi brevi l'attuazione dell'Intervento di **"REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL'ACQUEDOTTO VOLTANO"** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001 da realizzare nei Comuni di Castronovo di Sicilia (PA) e di Santo Stefano di Quisquina (AG), inserito nell'elenco degli interventi di cui all'OCDPC n. 1084/2024 *"Primi interventi urgenti di protezione civile finalizzati a contrastare la situazione di deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana"*, recepita dal Dirigente Generale del DRPC Sicilia con Disposizione del 13/06/2024 n. 569;

### Considerato che:

- l'intervento in argomento è conforme al Piano di Ambito dell'ATO di Agrigento, approvato con Deliberazione dell'Assemblea dei Sindaci n. 11 del 29/12/2020;
- il Piano d'Ambito stesso è stato sottoposto a procedura di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.), ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 152/2006, con avvio da parte del Dipartimento dell'Ambiente dell'Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente della fase di consultazione (Scoping), di cui all' art. 13, comma 1, del D.Lgs. n.152/2006 e ss.mm.ii, dei Soggetti Competenti in Materia Ambientale (S.C.M.A.) sui possibili impatti ambientali significativi dell'attuazione del piano, tramite la pubblicazione sul portale delle valutazioni ambientali;
- dopo l'emissione del parere n. 8/2023 del 27/01/2023 da parte della Commissione Tecnico Specialistica per le Autorizzazioni Ambientali dell'Assessorato Territorio e Ambiente, con nota 30841 del 03.05.2023 è stata avviata la consultazione pubblica, ai sensi dell'art. 13 comma 5 del D. Lgs. 152/2006, della Valutazione Ambientale Strategica integrata con la Valutazione di Incidenza, con formale comunicazione di avvenuta pubblicazione della relativa documentazione ai Soggetti competenti in materia ambientale (S.C.M.A.) e al pubblico interessato;
- l'Assemblea Territoriale Idrica, dopo l'emissione del parere favorevole alla Valutazione Ambientale Strategica integrata con la Valutazione di Incidenza, di cui al Decreto dell'Assessore del Territorio e dell'Ambiente n. 286 dell'11/08/2023, con deliberazione n. 12 del 22.12.2023 ha preso atto della conclusione favorevole della procedura di VAS, del Rapporto Ambientale, della Sintesi Non Tecnica e della Dichiarazione di Sintesi, e ha approvato il Piano d'Ambito corredato di detti allegati;
- l'importo dell'intervento di **"REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL'ACQUEDOTTO VOLTANO"** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001, di **Euro 3.745.433,56**, al netto dell'IVA che ammonta complessivamente ad € 675.921,48, trova copertura finanziaria nell'ambito del Piano di cui all'OCDPC n. 1084/2024 *"Primi interventi urgenti*



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

*di protezione civile finalizzati a contrastare la situazione di deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana”, a valere sulla Contabilità Speciale n. 6448 intestata a "COMDEL O 1084-24 ZN SIC";*

**Visto** il D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;

**Visto** il D.Lgs n. 36/2023 e ss.mm.ii;

**Vista** la Legge Regionale n.12 del 12/10/2023

**Visto** il D.lgs 165/2001 (T.U.P.I.) e s.m.i.;

**Visto** l’O.EE. LL. della Regione Siciliana

**Visto** il D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.,

Per quanto sopra narrato e per le motivazioni ivi riportate

### DETERMINA

**Di Approvare** la superiore proposta del RUP ing. Francesco Fiorino, assunta al protocollo dell’ATI di Agrigento al prot, n. 4325 del 26.08.2024.

**Di Approvare**, ai sensi dell’art. 158 bis comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica dei lavori di **“REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL’ACQUEDOTTO VOLTANO”** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001, finanziato nell’ambito del Piano di cui all’OCDPC n. 1084/2024 *“Primi interventi urgenti di protezione civile finalizzati a contrastare la situazione di deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana”*, di importo complessivo **Euro 4.421.354,56**, di cui Euro 2.817.041,92 per lavori, ed Euro 1.604.312,64 per somme a disposizione dell’Amministrazione comprensive dell’IVA che ammonta complessivamente ad € 675.921,48, come da quadro economico di seguito riportato:

	A) PER LAVORI COSI' SUDDIVISI	Importi parziali	Importi totali
a1)	Scavi, rinterri e ripristini, condotta d'adduzione, pozzetti di linea	1.254.059,72 €	
a2)	Perforazione e attrezzamento pozzo	1.104.356,20 €	
a3)	Sistemazione area esterna	149.407,83 €	
a4)	Casotto di presa	107.644,95 €	
a5)	Lavori di manutenzione del serbatoio di arrivo	153.101,01 €	
	<b>Sommano i lavori esclusi gli oneri della sicurezza</b>	<b>2.768.569,71 €</b>	<b>2.768.569,71 €</b>
a6)	Opere provvisoriale di sicurezza non soggette a ribasso	48.472,21 €	48.472,21 €
	<b>Sommano i lavori compresi gli oneri della sicurezza</b>	<b>2.817.041,92 €</b>	<b>2.817.041,92 €</b>



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

	<b>B) SOMME A DISP.NE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>	<b>Importi parziali</b>	<b>Importi totali</b>
b1)	IVA sui lavori 22%	619.749,22 €	
b2)	Spese tecniche per Progetto esecutivo, D.L e Coordinamento della sicurezza	201.499,28 €	
b3)	Contributo integrativo + IVA (22%) su spese tecniche	54.163,01 €	
b4)	Spese tecniche per Collaudo statico e Collaudo T.A.	44.008,86 €	
b5)	Contributo integrativo (4%) + IVA (22%) su spese tecniche collaudi	11.829,58 €	
b6)	Incentivi per funzioni tecniche (Art. 45 D. Lgs 36/2023) 2% dei lavori	56.340,84 €	
b7)	Spese per pubblicazione gara	6.000,00 €	
b8)	Imprevisti (10%)	281.704,19 €	
b9)	Contributo ANAC	660,00 €	
b10)	Oneri conferimento a discarica	114.000,00 €	
b11)	Allacciamenti ENEL	100.000,00 €	
b12)	Prove di laboratorio, accertamenti, verifiche tecniche	40.000,00 €	
b13)	Piano particellare d'esproprio	74.357,65 €	
	Totale somme a disp.ne dell'Amministrazione	1.604.312,64 €	1.604.312,64 €
	<b>IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO</b>		<b>4.421.354,56 €</b>

Di dare atto che la somma di Euro 3.745.433,08, al netto dell'importo dell'IVA che ammonta complessivamente ad € 675.921,48, occorrente per la realizzazione dell'intervento di "REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL'ACQUEDOTTO VOLTANO" – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001, trova copertura finanziaria nell'ambito del Piano di cui all'OCDPC n. 1084/2024 "Primi interventi urgenti di protezione



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



ASSEMBLEA TERRITORIALE  
IDRICA ATO 9 AGRIGENTO



AZIENDA IDRICA COMUNI  
AGRIGENTINI

*civile finalizzati a contrastare la situazione di deficit idrico in atto nel territorio della Regione Siciliana”, a valere sulla Contabilità Speciale n. 6448 intestata a "COMDEL O 1084-24 ZN SIC".*

**Di dare atto** che con l’approvazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica dei lavori di **“REALIZZAZIONE POZZO MONNAFARINA E CONDOTTA DI ADDUZIONE ALL’ACQUEDOTTO VOLTANO”** – Codice AG\_06 – CUP J62E24000140001, si intende disposta la dichiarazione di pubblica utilità, ai sensi e per gli effetti dell’art. 12 del DPR n. 327/2001 e del comma 2 dell’art. 158 bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

**Di confermare** la delega, di cui all’art. 12 comma 2 della Convenzione di Gestione sottoscritta in data 22.09.2021, al Soggetto Gestore AICA dei poteri e delle funzioni di autorità espropriante, con incarico di curarne i relativi procedimenti nel rispetto della normativa di settore, ai sensi e per gli effetti dell’art. 6, comma 8, del D.P.R. n. 327/2001 e ss.mm.ii. e dell’art. 158-bis, comma 3, del D.Lgs. n. 152/2006.

**Di stabilire** che la procedura espropriativa dovrà concludersi entro 5 anni decorrenti dalla data della presente approvazione.

**Di dare atto** che la presente approvazione, ai sensi del punto 2 dell’art. 158 bis del D.lgs. 152/2006, costituisce titolo abilitativo e, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale.

**Di dichiarare** la presente determinazione immediatamente esecutiva.

**Di pubblicare** il presente provvedimento sul sito web istituzionale dell’Ente, Sezione “Amministrazione trasparente”, ai sensi dell’art.23 del D. Lgs. 33/2013 e ss.mm.ii..

**Il Direttore Generale**  
**Ing. Enzo Greco Lucchina**

