



REPUBBLICA ITALIANA

Regione Siciliana

Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità

Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti

Num. Codice Fiscale 80012000826

Partita I.V.A. 2711070827

Ufficio del R.U.P. c/o

SERVIZIO 3 – Dighe

Viale Campania,36/a - 90144 Palermo

Mail: giuseppelombardo@regione.sicilia.it

PEC: dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

Palermo, prot. n. 19062 del 17/04/2023

Rif. prot. n. _____ del _____

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - INVESTIMENTO 4.1

Legge n. 205/2017 art. 1 comma 518. Primo Stralcio del Piano Nazionale degli interventi nel settore idrico - sezione "invasi"- Codice intervento: 518/28. "Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio "Castello" - 1° tronco dalla diga Castello alla diramazione Tavernola - progetto di completamento" CUP G98H19000020001

Oggetto: *Determinazione di conclusione positiva della Conferenza di Servizi decisoria ex artt. 14, comma 2 e 14 bis comma 1 Legge 241/1990 ss.mm.ii. in forma semplificata e modalità asincrona riferita al progetto esecutivo relativo all' "Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio "Castello" - 1° tronco dalla diga Castello alla diramazione Tavernola - progetto di completamento" - CUP G98H19000020001*

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Premesso che:

- nel 1988 l'Ente di Sviluppo Agricolo della Regione Siciliana, nell'ambito degli interventi per la realizzazione degli adduttori e delle reti distributrici dipendenti dagli invasi di propria competenza, sulla base di un progetto di massima, dispose l'aggiudicazione provvisoria della concessione dei lavori del "I lotto dell'Adduttore Castello" al Raggruppamento Temporaneo di Imprese CO.GE.I. S.p.A., COM.IL. S.p.A., Ing. Matteo Santagati & Co S.p.A.;
- nel 1991 fu stipulata una apposita convenzione tra Ente Concedente e le Imprese Concessionarie, a seguito della quale venne redatto il conseguente progetto esecutivo delle opere e fu dato inizio, in data settembre 1992, all'esecuzione dei lavori;
- nel 1998 intervenne il fallimento dell'Appaltatore ed il conseguente scioglimento del contratto e, a quella data, risultavano contabilizzati lavori eseguiti pari a circa il 94% del totale previsto, essendo già realizzate buona parte delle opere in progetto;
- nell'anno 2002 è stato redatto, da professionista esterno all'amministrazione, il progetto di completamento dei lavori che venne validato in data 12.07.2004 ed approvato in linea tecnica ed amministrativa. In periodi successivi (anni 2006, 2007 e 2008) il progetto esecutivo redatto è stato aggiornato e adeguato alle norme susseguites;
- in data 24/11/2008 con la Conferenza Speciale dei Servizi (art. 7 bis c.2 Legge 109/94, coordinata con LL.RR. n. 07/02 e 07/03) indetta dal Genio Civile di Agrigento, è stato espresso parere favorevole sul progetto esecutivo redatto (Rif. Parere prot. n. 18841 del 24/11/2008 G.C. Agrigento);
- con l'articolo 1, comma 518, della legge n. 205 del 2017, sono stati definiti gli obiettivi prioritari del Piano Nazionale - Sezione "Invasi" ovvero: a) completamento di interventi riguardanti grandi dighe esistenti o dighe incompiute; b) recupero e ampliamento della capacità di invaso e di tenuta delle grandi dighe e messa in sicurezza di derivazioni idriche prioritarie per rilevanti bacini di utenza in aree sismiche classificate nelle zone 1 e 2 e ad elevato rischio idrogeologico;
- con il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'11 giugno 2019 recante "Ripartizione delle risorse del Fondo finalizzato al rilancio degli investimenti delle amministrazioni centrali dello Stato e allo sviluppo del paese di cui all'art. 1, comma 95, della legge 30 dicembre 2018, n. 145", sono state attribuite al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti risorse finanziarie complessive pari a 16,101 miliardi di euro per il periodo 2019-2033;
- con il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 17 aprile 2019, ai sensi dell'articolo 1, comma 516, della legge 205 del 2017, è stato adottato il primo stralcio del Piano nazionale degli



- interventi nel settore idrico – sezione «invasi», composto da n. 57 interventi, per un importo complessivo di euro 260.000.000,00;
- con il D.D.S. n. 1309 del 23.10.2019 il Dirigente del Servizio 3 del DRAR ha conferito ai dipendenti del Dipartimento Dott. Geol. Giuseppe Lombardo, l'incarico di Responsabile Unico del Procedimento e all'Ing. Fabrizio Cairone l'incarico di progettista per l'adeguamento del progetto esecutivo relativo all'intervento “*Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio “Castello” – 1° tronco dalla diga Castello alla diramazione Tavernola – Progetto di completamento*”;
 - in data 7 settembre 2020 è stata sottoscritta la Convenzione n. 82 tra il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti – Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche e la Regione Siciliana, che disciplina i rapporti inerenti la realizzazione dell'intervento codice 518/28 “*Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio “Castello” – 1° tronco dalla diga Castello alla diramazione Tavernola – Progetto di completamento*” - CUP: G98H19000020001 identificato nell'allegato 1 del DPCM 17 aprile 2019, per un importo complessivo pari a € 8.250.000,00 (euro ottomilioniduecentocinquantamila/00);
 - con D.D.S. n. 1148 del 08/10/2021 del DRAR è stato disposto l'affidamento del servizio riguardante gli studi specialistici relativi agli aspetti geotecnici, sismici, idraulici e geologici finalizzati all'adeguamento del progetto esecutivo “*Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio “Castello” - 1° tronco dalla diga Castello alla diramazione Tavernola - progetto di completamento*” in favore della Società di Ingegneria “*Studio Applicazioni Idrauliche - SAI S.r.l.*”;
 - il Decreto ministeriale n. 517 del 16 dicembre 2021 del Ministro delle infrastrutture e della mobilità sostenibili, all'art. 1 comma 3 prevede che “*in attuazione di quanto previsto dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, le risorse destinate alla misura M2C4 - I4.1 “Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico”, per la parte di progetti in essere già programmati e rendicontabili sul PNRR, sono ripartite tra gli interventi di cui all'Allegato 3 e già assegnate ai soggetti attuatori indicati nel medesimo allegato*”;
 - il Soggetto Attuatore (Regione Siciliana) è stato inserito al punto 29 dell'Allegato 3 del Decreto n. 517 del 16 dicembre 2021 tra gli interventi finanziabili con risorse già programmate su legislazione vigente;

VISTI gli artt. 14 e seguenti della Legge 7 Agosto 1990 n. 241 e ss.mm.ii. che dettano disposizioni in materia di Conferenza dei Servizi;

VISTI gli artt. 27 e 31 comma a) lettera h) del Decreto Lgs. n.50/2016;

VISTO l'art. 13 della Legge 11 settembre 2020, n. 120 “*Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali» (Decreto Semplificazioni)*, che disciplina misure per l'Accelerazione del procedimento in Conferenza di Servizi;

VISTO l'articolo 13 della legge 29 luglio 2021, n. 108 “*Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77*”, recante «*Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*» che disciplina una procedura atta a superare un eventuale dissenso, diniego, opposizione o atto idoneo a precludere in tutto o in parte la realizzazione di un progetto o di un intervento del Piano nazionale di ripresa e resilienza, proveniente da un organo statale (comma 1) ovvero da un organo della regione o della provincia autonoma o di un ente locale (comma 2);

VISTA la nota prot. DRAR n. 5492 del 13/02/2023, inviata per PEC, con la quale è stata indetta la Conferenza dei Servizi decisoria, in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14 comma 2 della Legge 241/90 e ss.mm.ii., come modificato dal D.Lgs. n.127/2016, dalla L. n. 120/2020 e dalla L. 29 luglio 2021, n. 108, volta all'acquisizione di pareri, intese, concerti, nulla-osta e/o altri atti di assenso da altre Amministrazioni e/o Enti, necessari per l'approvazione del progetto esecutivo “*Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio “Castello” - 1° tronco dalla diga Castello alla diramazione Tavernola - progetto di completamento*”;

TENUTO CONTO dello svolgimento della Conferenza decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona, indetta con comunicazione del 13 febbraio 2023, prot. n. 5492;

CONSIDERATO che le Amministrazioni invitate ad esprimere il proprio parere, attraverso lo strumento della conferenza dei servizi, sono state le seguenti:



- Comune di Bivona;
- Comune di Alessandria della Rocca;
- Comune di Calamonaci;
- Comune di Lucca Sicula;
- Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia;
- Soprintendenza BB.CC.AA. di Agrigento;
- Ufficio del Genio Civile di Agrigento;
- Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento;
- Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento;
- Servizio 3 – Dighe;

CONSIDERATO che il termine ultimo per la trasmissione del parere di competenza era di giorni 60 dalla notifica della nota di indizione (13/02/2023) e quindi il 14/04/2023;

RILEVATO che dalle sopra elencate Amministrazioni/Enti coinvolti nel procedimento sono stati acquisiti i seguenti atti di assenso:

- Soprintendenza BB.CC.AA. di Agrigento - con nota prot. n. 060.100 del 27/03/2023 – Ns rif. Prot. n. 16230 del 27/03/2023;
- Ispettorato Ripartimentale delle Foreste di Agrigento - con nota prot. n. 30324 del 05/04/2023 – Ns rif. Prot. n. 17666 del 05/04/2023;

CONSIDERATO che entro i termini temporali concessi non sono pervenuti i pareri degli Enti sottoriportati:

- Comune di Bivona;
- Comune di Alessandria della Rocca;
- Comune di Calamonaci;
- Comune di Lucca Sicula;
- Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia;
- Ufficio del Genio Civile di Agrigento;
- Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento;
- Servizio 3 – Dighe;

CONSIDERATO che la mancata comunicazione della determinazione da parte dell'Ente sopra riportato entro il termine indicato dall'amministrazione precedente nella comunicazione di indizione della Conferenza, equivale ad assenso senza condizioni;

TENUTO CONTO di quanto sopra richiamato;

ADOTTA la seguente

DETERMINAZIONE DI CONCLUSIONE POSITIVA

della Conferenza di servizi decisoria ex art. 14, c. 2, legge n. 241/1990, in forma semplificata e in modalità asincrona, come sopra indetta e svolta, relativa al progetto esecutivo *“Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio “Castello” - 1° tronco dalla diga Castello alla diramazione Tavernola - progetto di completamento”*.

La presente determinazione sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori dei 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, allegati alla presente determinazione quale parte integrante, decorrono dalla data di emissione del singolo provvedimento rilasciato.

Restano ferme le responsabilità dell'Amministrazione, nonché quelle dei singoli dipendenti nei confronti dell'Amministrazione, per l'assenso reso, ancorché implicito.

Gli atti inerenti il procedimento sono depositati presso Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti, Viale Campania 36 – 90144 Palermo, accessibili da parte di chiunque vi abbia interesse secondo le modalità e i limiti previsti dalle vigenti norme in materia di accesso ai documenti amministrativi.

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Giuseppe Lombardo



Data Avviso 27/03/2023

Oggetto: 6) Autorizzazione paesaggistica

Prot. DRAR n. 16230 del 27/03/2023

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

Descrizione

L'intervento prevede la realizzazione delle opere di completamento e miglioramento dell'infrastruttura idraulica dell'"Adduttore Castello - 1° Tronco" fino alla diramazione "Tavernola".
Nell'ambito del progetto verranno effettuati i lavori di rifacimento di cue brevi tratte dell'adduttore (nelle stesse aree già interessate dalla presenza della condotta idrica), il completamento degli scarichi della condotta (a ridosso dei pozzetti già realizzati ed esistenti), la manutenzione straordinaria delle apparecchiature idrauliche, la manutenzione delle opere in ferro del torrino e la manutenzione straordinaria della viabilità di servizio già esistente dell'Adduttore, ecc..
Castello, Contrada Castello

Ubicazione

Istanza n.

28744

Protocollo

20230119343

Al Committente Giuseppe Lombardo
c/o il suo delegato Giuseppe Lombardo
al Sindaco / S.U.E. del Comune di Bivona

Con riferimento all'istanza in oggetto

- visto il Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio (D.L.vo n. 42 del 22.01.2004 e ss.mm.ii.);
esaminata la documentazione allegata all'istanza;

Visto il Piano Paesaggistico degli ambiti 2, 3, 5, 6, 10, 11 e 15, ricadenti nella provincia di Agrigento approvato definitivamente con D.A. n. 64/GAB del 30 settembre 2021, (pubblicato sulla G.U.R.S. il 29 ottobre 2021);

Considerato che l'area di intervento ricade nel paesaggio locale 17 "Valle del Magazzolo" con le prescrizioni di cui alle norme di attuazione 17e e 17f con livello di tutela 3 del Piano Paesaggistico della provincia di Agrigento;

Visto il progetto presentato con i suoi elaborati ed esaminata la documentazione allegata all'istanza;

Considerato che il progetto riguarda lavori di completamento e miglioramento dell'infrastruttura idraulica dell'Adduttore Castello, nella tratta denominata "1° Tronco", che si snoda dalla Diga Castello fino alla "Diramazione Tavernola" ricadenti su terreni siti nel comune di Bivona, individuati catastalmente al Foglio n. 36 Particella n. 72; Foglio n. 40 Particelle n. e n. 174; Foglio n. 73 Particella n. 49 e 52;

Visto che il progetto insiste in aree entro i 150 m dai fiumi sottoposti a tutela ai sensi dell'art.142, lett.c, del D.lgs. 42/04 e in Vincolo Idrogeologico (R.D.L. n° 3267 del 30/12/1923);

Vista le condizioni dettate dall'autorizzazione, rilasciata ai sensi dell'art. 146 del D.lgs 42/2004, dalla scrivente Soprintendenza, con prot. 1846/II del 13.05.1992 e con nota di precisazione prot. n. 2326/II del 11/06/1992 in fase di stesura del Progetto Definitivo e parere favorevole espresso in conferenza di servizio con "verbale di 3° seduta del 24/11/2008" in fase di stesura del Progetto Esecutivo delle opere per la realizzazione dell'Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio "Castello", nella tratta denominata "1° Tronco", che si snoda dalla Diga Castello fino alla "Diramazione Tavernola".

Considerato che il progetto di completamento prevede:

La sostituzione di qualche attrezzatura idraulica;



38aca8aa-583a-499a-9aa8-1d37299e8191



La sostituzione di due tratte dell'adduttore per circa 150m nel "1° tratto sfiato SF3 (proprietà Ferlita) e di circa 130m nel "2° tratto (proprietà Giarratano";
La manutenzione della vasca Tavernola e del Torrino piezometrico con sostituzioni e integrazioni di apparecchiature idrauliche;
La manutenzione ordinaria della stradella di servizio dell'adduttore con previsione di ricarica di materiale inerte e compattazione della carreggiata e in corrispondenza dei corsi d'acqua saranno realizzati arnaci con tubi in acciaio;
Tutto ciò richiamato e premesso si esprime parere favorevole per la parte di competenza della Soprintendenza e si rilascia autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 (Parte III- Titolo I - Beni Paesaggistici) del D. Lgs n. 42/2004, alle seguenti condizioni:
Relativamente alle opere di sistemazione idraulica, nel caso di attraversamento di corsi fluviali, si dovranno prevedere interventi di ingegneria naturalistica, in modo da rendere le opere compatibili con l'ambiente circostante e di favorire l'attecchimento di essenze erbacee ed arboree autoctone in grado di mascherare le eventuali opere a vista;
Per la manutenzione della stradella a servizio dell'adduttore dovrà essere utilizzato materiale calcarenitico arenario locale in modo tale da ottenere un effetto cromatico consono all'ambiente circostante;
Il parere di competenza rilasciato dalla Sezione per i Beni archeologici del 24/03/2023 prescrive che ai sensi dell'art. 25 del D.L. 50/2016 la sorveglianza archeologica, che dovrà essere affidata ad archeologo in possesso dei requisiti di legge, nei tratti in cui è prevista la posa di nuova tubatura, parallela alla vecchia e in tutti gli interventi che prevedono scavo, come la costruzione di vasche interrato, ecc;
Nel caso di ritrovamenti di contesti archeologici, questo Ufficio potrà disporre le modalità di prosecuzione del procedimento di verifica dell'interesse archeologico, ai sensi del comma 8 dell'art. 25 del Codice degli Appalti, relativamente ai lavori in oggetto. Ai sensi del comma 12 dell'art. 25 del sopracitato Codice degli Appalti la procedura di verifica preventiva dell'interesse archeologico è condotta sotto la direzione della sezione per i Beni archeologici e gli oneri sono a carico della stazione appaltante;
Tutte le opere esistenti che saranno dismesse dovranno essere smaltite secondo le normative vigenti;
Dopo l'esecuzione dei lavori dovrà essere ripristinato lo stato primitivo dei luoghi.
Per quanto sopra è fatto obbligo di comunicare l'inizio dei lavori con almeno due settimane di anticipo per consentire l'esercizio dell'alta sorveglianza.
Il progetto approvato dovrà essere realizzato nei particolari, nelle quote e nelle dimensioni conformemente ai grafici allegati e le aree libere non interessate dai lavori dovranno essere reintegrate negli aspetti e valori paesaggistici originari.
Ogni eventuale variante dovrà pertanto essere preventivamente autorizzata da questa Soprintendenza per non incorrere nelle sanzioni previste dall'art. 167 e dall'art. 181 del D.lgs 42/2004.
Resta competenza del Comune di Bivona e del suo Ufficio Tecnico accertare la conformità urbanistica delle opere, anche riferite a precedenti concessioni edilizie rilasciate e la osservanza di ogni ulteriore e più restrittiva norma di regolamenti e piani comunali ed in particolare delle leggi urbanistiche vigenti.

Il Dirigente della U.O.B. S11.2
Sezione per i beni architettonici, storico-artistici,
paesaggistici e demoetnoantropologici
Arch. Giovanni Crisostomo Nucera
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del d.lgs. n. 39/1993)

Viene di seguito riportato l'elenco dei documenti allegati all'istanza ed acquisiti dal sistema informatico "Paesaggistica" della Regione Siciliana.

- A01 - Compl Add Castello-2.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: c3722768c913dff12190ea566663a509976a7a7cbdf4e84a4cddb3125e9f4e12
- A01 - Compl Add Castello-3.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 50100f48d47b7ecec401ff4b3a33b8ec3c0ad0750dc3b9497e1d837d5f1c59b6



38aca8aa-583a-499a-9aa8-1d37299e8191



- A01 - Compl Add Castello-3.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 11668010f7db68303ee394990b6ed4b6e6670feadea8d047035ffac4600367c
- A01 - Compl Add Castello-3.3_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 0521260a049b005545d83287ed309cd1d48d794a94e7f6581d1cae2559e62fc5
- A02 - Compl Add Castello-4.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: a2770c6c25de116cd49c37e25dee614ff225092e1f4e1e9a30381f3f22707d14
- A02 - Compl Add Castello-4.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 1e2782c23b848015ab737697edfcaba9ef488d0b764eda407ac2e534f402c2a0
- A02 - Compl Add Castello-4.3_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 540afd362c209c04f0c6edc6cb5d3da5e08dcc5b386cc766ee984f680ee02728
- A02 - Compl Add Castello-4.4_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 6f6f38aa861a2effe88b5787d1f7faf7305fdb546d3f5d9e603cf10a86901b8
- A02 - Compl Add Castello-4.5_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 64d662bf14622533a23d555c04964c42eefdda9e14cd448d804dd26fab897439
- A02 - Compl Add Castello-4.6_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 1dd3d293ffce545cc4c6aa8e56b24802ac30fae7d8baf4ea12601745175aca58
- A02 - Compl Add Castello-4.7_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 6dc9f14eb28d20664896708f1ed92de94f1764985502b3d6e6b2b83e67c9a6a1
- A02 - Compl Add Castello-4.8_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 485497093c31174f8d9adf983ae9fa4fdf30faa36c831f343584a2bf71576f9b
- A02 - Compl Add Castello-4.9_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 142f7fad99df3de5478daf3827d2f41bc5fb761f1bee884affaac2093c2c52b
- A02 - Compl Add Castello-4.10_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: fca4cd66f69b6a2f696760c93d2cd56a2bfede1c683b58e1cddf9f6d769e5290
- A02 - Compl Add Castello-4.11_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 0bb873c77f41837cfe49b3e93bbc5e18a16a3db0ad7041cb2586577c2873c6ec
- A02 - Compl Add Castello-4.12_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: ea4c0651e07bcaef7e0a53dbbeb82b85957afaac4b45fe15305e0507fa3f918c
- A02 - Compl Add Castello-5.1.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 275926ac57978291fdb4b133f4d85c6843a626646db98cdb80906af183a76d3c
- A02 - Compl Add Castello-5.1.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: c2280cfae125e1588b1df671fcf2505d7e313b9dc029894c8e49afc4f5ef591e
- A02 - Compl Add Castello-5.1.3_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 259d969a50d9c3d224346ca25bb2a9348357615eec19306fc105cf8262ef9291
- A02 - Compl Add Castello-5.1.4_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 60616573d1c28e2cd92b02395d740945e556b25cca70abf4d493f3886e1fa24d
- A02 - Compl Add Castello-5.1.5_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 315e3f7f833bdf1a2cb8fe608b8bd190de9836128c494b00fc8f5c8ee4572f21
- A02 - Compl Add Castello-5.1.6_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 4f2132b352308b33f1e28a403f0ef654e863b48b7de7dd971ba3f7b6f8094232



38aca8aa-583a-499a-9aa8-1d37299e8191



- A02 - Compl Add Castello-5.1.7_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 023425bf07f720651affdb868baa1927f96cc0ed7c7d8c1c65fd5178727b5f29
- A02 - Compl Add Castello-5.1.8_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 326008560f0caadec5a58852849ae2143b4807a30d5137c2a9f1e47e733ed8a4
- A02 - Compl Add Castello-5.1.9_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: bcf491143a55a1d935c3aac68dcfe42a2e976d30135cdced39c2cdbe31b5e49f
- A02 - Compl Add Castello-5.1.10_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 09b6c327e76d2a30869876247749f894c7cf720893bfd4c2b7848951b57d65be
- A02 - Compl Add Castello-5.1.11_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 45f7cb652cc4604fe5bf924d493150ebb707befc26375a5c5f01e95f28ee7279
- A02 - Compl Add Castello-5.1.12_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 5af4868ca05f7b50086147bb6c502b6699bdfbc1d773c8383d6bc266f12f2a58
- A02 - Compl Add Castello-5.2.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 90687ed1de52858fbfa3e34551913474c48c51b58f65653d0260c1adf2aa27d6
- A02 - Compl Add Castello-5.2.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 63b474b509b78a8ef85c7aab1a48e4e9c6b2b8ab0eb2110f5bec91dc9da59c47
- A02 - Compl Add Castello-5.2.3_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: e57ed3db5964fe88d944965cfe8f44cd5e1fba6871782fa530bf55b876afbf1f
- A02 - Compl Add Castello-5.2.5_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 3d5243959337378ed61a8ddd806c6f9167e342ab3daf52a94cf179f36af1671
- A02 - Compl Add Castello-5.2.4_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 96f21e3da2d50ebb0fd5c7a6c5f3ad2c80be5fe8c636ec15b4a29fd058e5ca85
- A02 - Compl Add Castello-5.2.6_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: aaa45d50e37ec0873879e298b53cbe0722bc17251b621377841f56a1e33e2fa2
- A02 - Compl Add Castello-5.2.7_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: cb2eceb170bad1828740a6d95ea1cc563ab9841243443eaf87721656c8fd2894
- A02 - Compl Add Castello-5.2.8_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: e71b78b04c6c738b4c2585cb23e6427474527a8d0ba99b437ebf23da656e22ad
- A02 - Compl Add Castello-5.2.9_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: ffc2e69941e9090869013371f3eb83214ecf93040d2e32d9a426ab6426e22b20
- A02 - Compl Add Castello-5.2.10_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: bad9a040c9c56fd7733a97e00914dc5437c3aef07f5f13fa3f7f9871813b7afe
- A02 - Compl Add Castello-5.2.11_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 1e3e93f40a4a5c0cd47f377e7e984c16efead7449e059138e4e1a9cae5ff202a
- A02 - Compl Add Castello-5.2.12_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: c609468dc87466f1ddee107abdd8558e4536a8b2ef8247b43f307773a49445d1
- A02 - Compl Add Castello-5.2.13_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: d540b60602267f9dbe2c0222da135716c433bb3f1834f86c3e2f8af564a237c9
- A02 - Compl Add Castello-6.1.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 6918bda86b0230ea84c60ed3b7cc2f7a449f477eec7b7f72f15692704659916f



38aca8aa-583a-499a-9aa8-1d37299e8191



- A02 - Compl Add Castello-6.1.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 4ce752c0174ebed83df66c33a257c7ce05f62a622a967abe7c4c25aa0de81ab4
- A02 - Compl Add Castello-6.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: a0642d533bdfb2aa3201fad389750833fa938a61fa0a9fc96dbe953f2ed6440a
- A02 - Compl Add Castello-6.3_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 7aea4706ddb6bd81d45e7978824bdde17bdf12f98fca71af4e2a2579054ac0dd
- A02 - Compl Add Castello-6.4_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 6921908a50883cf976d1c88d40753174853353bd9fce6be971c7ce39ed163f06
- A02 - Compl Add Castello-6.5_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 735baea8c94bd9c6f3d471a324ef1b0dc8c72dbea40fbaa326c1d6a6a1017a2f
- A02 - Compl Add Castello-6.6_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 051473e5b7462c754fe132d2142d50fe4606b28b19228fc66e0512260e8de28d
- A02 - Compl Add Castello-6.7_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: cbfb1f888b2f9dc863d66f8327cd6dfafdfef4888bdbd9006809066547af6d3
- A02 - Compl Add Castello-6.8_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 8147ba9c721e88cbadaadf7c3b2fe3d5c6382d093056f05a297cb9f19d72ebef
- A02 - Compl Add Castello-7.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 646450da2d6ace081f2e7eb8b8a1a8358e6f8af0a64454f3f087a456b520bf8f
- A02 - Compl Add Castello-7.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 6a27d2bcb6a02cfa894aa73831c8db7334690c7809c4fe18bc1d94b574aa17f4
- A02 - Compl Add Castello-7.3_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: ba3a17aa4671f955d92f06938bd37687fddc84b3e9dd65ea7e65f6b592d7c5f4
- A02 - Compl Add Castello-7.4_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 9fbbfe61edfb5dbc6643316d614d2b423d776e600fbd32c57d3bd2725fdea15
- A02 - Compl Add Castello-8.1.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: dca4bd5fafdbaed6c7fab6d580371a8e7ba8861dd4a9c9eb8a34db2b94bbe603
- A02 - Compl Add Castello-8.1.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 2099eab3c0717902bf3696d30edaa06cf3dec8e58eb99ca13ba070834c2b4c01
- A02 - Compl Add Castello-8.2.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 74f9ea13bb7793124809855c96d7c4d29b422fdecf2b05d46db155835985c9c2
- A02 - Compl Add Castello-8.2.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: fd0a7e6b77f0bbad0add3afadde1713ebcb1bcf5ad8ea6f808f06466825006a2
- A02 - Compl Add Castello-8.3_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: b77bace08d1d6c1a5dccf571a846d5f9dbef77463374e4e5620b3acd923ac4
- A02 - Compl Add Castello-8.4.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 4da3318b11bd0cba43c24bb028dbed10813c22e177c924f83b578cfa74d2c03b
- A02 - Compl Add Castello-8.4.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 44a7af21eff7a76d76f6b11e6f2af0bdc86326be7a40ca76454c480a844d8c4e
- A03 - Compl Add Castello-1.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: eaf821ec52a9ef8939b4b9d009766ced5c63d34a2f960b4f6fd428c2d5b040cd



38aca8aa-583a-499a-9aa8-1d37299e8191



- A04 - Compl Add Castello-1.3.3_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: e451e41dc89ead3a8283f4d5f7cd5599933a2a47ea9b26368ed0d88f2ae10eb
- A08 - Compl Add Castello-1.3.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 91a3d0d21e9cf5fbd6eae05715899a2383c058d2e83df346353f8d6a9e853695
- A08 - Compl Add Castello-1.3.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 94009354037e99cd4ba503c4369b8128a882528d127db806b4515ea89762aee1
- A09 - Relaz Tecnica con doc fotografica Compl Add Castello-1.1_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: eaf821ec52a9ef8939b4b9d009766ced5c63d34a2f960b4f6fd428c2d5b040cd
- A10 - Compl Add Castello-6.1.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 4ce752c0174ebed83df66c33a257c7ce05f62a622a967abe7c4c25aa0de81ab4
- A10 - Compl Add Castello-6.2_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: a0642d533bdfb2aa3201fad389750833fa938a61fa0a9fc96dbe953f2ed6440a
- A10 - Compl Add Castello-6.3_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 7aea4706ddb6bd81d45e7978824bdde17bdf12f98fca71af4e2a2579054ac0dd
- A10 - Compl Add Castello-6.4_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 6921908a50883cf976d1c88d40753174853353bd9fce6be971c7ce39ed163f06
- A10 - Compl Add Castello-6.5_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 735baea8c94bd9c6f3d471a324ef1b0dc8c72dbea40fbaa326c1d6a6a1017a2f
- A10 - Compl Add Castello-6.6_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 051473e5b7462c754fe132d2142d50fe4606b28b19228fc66e0512260e8de28d
- A11 - Compl Add Castello-1.5_signed_signed(firmato).pdf.p7m
SHA256: 6b18f940a5877a6681b4dd1664874c6e3df02e3c30ab121e4a89fbf3ce7cc1
- A12 - Attestazione proprietà aree interessate dai lavori Compl Add Castello(firmato).pdf.p7m
SHA256: 36009ac46f38b3f4e7558322741aa603f8639f99c4a23fb82470ec313a5e9311
- A26 - Pareri progetto complet Add Castello.pdf
SHA256: 94007de9d9c68539da9c17356d385ae16ca08ac4ddebfea5a233fdd61196ee31
- A98 - DDS n. 1309 del 23-10-2019 S003 - Conf incarichi Completamento Add Castello.pdf
SHA256: 6f121f04125e961542f8b1ca1b42a87d85177e52fe24095e3d6ccac27b6a6598

La presente autorizzazione:

- costituisce atto autonomo e presupposto rispetto al permesso di costruire o agli altri titoli legittimanti l'intervento, e pertanto sarà cura di codesto Comune valutare la compatibilità dell'opera sotto il profilo urbanistico-edilizio;

- ha la validità temporale di anni cinque.

Ogni progetto di variante a quello approvato con il presente provvedimento dovrà essere sottoposto a nuova autorizzazione della scrivente prima della esecuzione, anche parziale, delle opere; in caso contrario le stesse saranno considerate abusive.



38aca8aa-583a-499a-9aa8-1d37299e8191



Contro il presente provvedimento è ammesso ricorso gerarchico all'Assessorato Regionale dei Beni Culturali ed Ambientali e dell'Identità Siciliana entro trenta giorni dall'acquisita conoscenza, o al Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta giorni.

L'eventuale ricorso gerarchico, debitamente sottoscritto e regolarizzato in bollo, dovrà riportare le generalità del ricorrente, comprensive di indirizzo di posta elettronica certificata, cui effettuare comunicazioni e notifiche relative al procedimento.

Il soprintendente

Firmato digitalmente

Nel rispetto di quanto prescritto dalla L. 241/1990 e ss. mm. ii. e della L.R. 7/2019, si comunica che, per il presente procedimento amministrativo,

- le Unità Operative che si occupano di provvedimenti autorizzativi in materia di Beni Culturali nelle Soprintendenze dell'Isola, ognuna per le proprie competenze, rappresentano l'unità organizzativa responsabile del procedimento sotto il profilo tecnico-scientifico e di ogni atto procedimentale interlocutorio;

- responsabile dell'adozione del provvedimento finale è il Soprintendente;

- ai fini dell'eventuale richiesta di esercizio dei poteri sostitutivi, il responsabile della correttezza e della celerità è il Dirigente Generale del Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana.

Responsabile della piattaforma telematica è il Dott. Mario Parlavecchio (mparlavecchio@regione.sicilia.it).

Il titolare del trattamento, definito dall'articolo 4, n. 7 del GDPR - Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), è il Dipartimento Beni Culturali e dell'Identità Siciliana.

Responsabili del trattamento, definito all'articolo 4, n.8 del GDPR - Regolamento generale sulla protezione dei dati (UE/2016/679), sono le Soprintendenze di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa, Trapani, e la Soprintendenza del Mare.



38aca8aa-583a-499a-9aa8-1d37299e8191

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SICILIANA



Prot. DRAR n. 17666 del 05/04/2023

COMANDO CORPO FORESTALE
SERVIZIO 8 - ISPettorato RIPARTIMENTALE DELLE FORESTE
AGRIGENTO

Via G.Scavo n. 2 tel. 0922558810-fax 0922596160

e-mail irfag_foreste@regione.sicilia.it

irfag.corpo.forestale@certmail.regione.sicilia.it

S8.01 Attività antincendio e programmazione,
progettazione e realizzazione di opere pubbliche.
Attività di vigilanza sul territorio, tutela
Vincolo Idrogeologico"

Prot.

30324

Agrigento, li 5 APR 2023

OGGETTO: Rilascio Nulla Osta Vincolo Idrogeologico

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 2 –
COMPONENTE 4 – INVESTIMENTO 4.1

Legge n. 205/2017 art. comma 518. Primo Stralcio del Piano Nazionale degli interventi nel settore idrico – sezione “invasi” – Codice intervento: 518/28 “*Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio “Castello” – 1° tronco dalla diga Castello alla diramazione Tavernola – progetto di completamento*” CUP G98H19000020001.

Avviso di indizione e convocazione di servizi decisoria ex artt. 14, comma 2 e 14 bis comma 1 Legge 241/1990 ss.mm-ii. e articolo 13, commi 1 e 2, della legge 120 del 2021 – Forma semplificata modalità asincrona.

All'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti
Ufficio del R.U.P., c/o
Servizio 3 – Dighe
Viale Campania 36/a

90144 Palermo

Pec: dipartimento.acqua.rifiuti@certimail.regione.sicilia.it

Al Distaccamento Forestale

92020 Santo Stefano Quisquina

Al Distaccamento Forestale

92010 Burgio

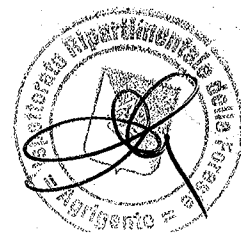
In riferimento alla nota prot. 5492 del 13.02.2023, trasmessa dalla Dott.ssa Maria Letizia Di Liberti Dirigente Generale ad interim e del Dott. Giuseppe Lombardo Responsabile Unico del Procedimento del Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti Servizio 3 – Dighe, pervenuta via PEC in pari data ed assunta agli di quest'Ispettorato Forestale in data 15.02.2023 con prot. n° 13443, relativa all'oggetto sopra riportato;

Visto il Regio Decreto – Legge 30 dicembre 1923, n° 3267;

Visto l'art. 20 del regolamento applicativo, approvato con R. D. 16 maggio 1926, n° 1126;

Visto il Decreto 17 aprile 2012 dell'Assessorato per il Territorio e l'Ambiente pubblicato sulla G.U.R.S. n. 18 del 4 maggio 2012;

Vista la L.R. 16 aprile 1996, n. 16 e s.m.i.;



Visti gli elaborati progettuali prodotti a firma dell'Ing. Fabrizio Cairone;

Vista la relazione geologica – Idrogeologica prodotta dalla Società di Ingegneria Studio applicazioni Idrauliche S.A.I. S.r.l.;

Visti gli atti d'ufficio;

Rilevato che le aree interessate dai lavori ricadente in agro di Lucca Sicula non ricadono in zona sottoposta a Vincolo Idrogeologico;

Rilevato che le aree interessate dai lavori ricadono nelle zone degli Atti di Vincolo Idrogeologico dei comuni di Alessandria della Rocca – Bivona - Calamonaci;

Rilevato che le aree interessate dai lavori non ricade tra quelle classificate a rischio ed individuate nel Piano Straordinario per l'Assetto Idrogeologico adottato dalla Regione Sicilia

Rilevato che le opere da realizzare non ricadono all'interno di superfici boschive come individuate dalle Carte Forestali del SIF (Sistema Informatico Forestale);

Considerato che dalla suddetta documentazione si evince che l'opera da realizzare non pregiudicherà l'assetto idrogeologico della zona;

Questo Ispettorato Ripartimentale delle Foreste, ai sensi dell'art. 9, comma 4, della L. R. 6 aprile 1996, n. 16 e successive modificazioni, coordinata con la L.R. 14 aprile 2006, n. 14, rilascia con prescrizioni

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, lavori dell'Adduttore alle zone irrigue dipendenti dal serbatoio "Castello" – 1° tronco dalla diga Castello alla diramazione Tavernola – progetto di completamento di cui al progetto sopraindicato che, ancorchè non vistato, fa parte integrante del presente atto e si prescrive quanto segue:

- Il movimento di terra deve essere limitato alle effettive esigenze progettuali e si dovrà prevedere l'allontanamento delle acque superficiali, presenti nell'area oggetto dei lavori e specialmente nelle aree di scavo, evitando di determinare fenomeni erosivi o di ristagno. A lavori effettuati, si dovranno prontamente colmare e rassodare i vuoti formati nel terreno, in conseguenza degli scavi eseguiti, al fine di evitare il dilavamento e lo scoscendimento del terreno stesso che, alla fine, dovrà risultare stabile e non proclive a franamenti. Le varie tipologie di suolo attraversate nella fase di asportazione, deposito e ripristino dovranno essere, per quanto tecnicamente possibile, preservate nella loro struttura, separando gli strati superficiali da quelli profondi, avendo cura di non mescolarli nella fase di ripristino;
- Nelle operazioni di ripristino delle aree interessate dagli scavi e/o dai movimenti di terra in genere, si dovrà prestare attenzione al mantenimento dell'efficienza della rete idrografica naturale esistente, provvedendo in ogni caso al ripristino della loro funzionalità là dove questa risulti compromessa a seguito della effettuazione dei lavori. A fine lavori si dovrà verificare che la rete idraulica, che accoglie le acque di sgrondo, sia perfettamente efficiente fino allo sbocco nella rete scolante principale e nel caso ripristinare i punti di degrado. È vietato interrompere e/o impedire, il deflusso superficiale dei fossi e dei canali presenti nelle aree interessate dai lavori, senza prevedere un nuovo recapito, di pari efficienza, per le acque di scorrimento intercettate;
- In ogni caso a lavori ultimati il grado di permeabilità del suolo e le modalità di risposta dell'area agli eventi atmosferici dovrà risultare invariato rispetto alle condizioni ante operam;
- Al fine di non cagionare danneggiamenti a terzi, bisognerà mettere in atto idonei accorgimenti, affinché non si arrechino danni alle persone che opereranno ed alle cose insistenti nella zona dei lavori.

Il materiale proveniente dagli scavi effettuati, dopo accertamento di non contaminazione, potrà essere riutilizzato in sito per la regolarizzazione delle aree di intervento, in alternativa potrà



essere destinato ad altri cicli produttivi o portato in discarica autorizzata, ai sensi dell'art. 185 comma 1 lett. b) e c) del D.Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii. e nel rispetto del D.P.R. n°120/2017. In ogni caso, si fa divieto di depositarlo in prossimità dei corsi d'acqua, ivi compresi gli impluvi tributari, di ammassarlo o spargerlo irrazionalmente nell'area oggetto dei lavori o nelle zone limitrofe. Nel caso di accertata contaminazione, il materiale di scavo sarà trattato e smaltito secondo la normativa di riferimento.

Nel caso in cui si dovessero variare volumetricamente o localizzare diversamente gli scavi le cui previsioni progettuali sono oggetto del presente atto, dovrà procedersi alla riproduzione dell'istanza, corredata da progetto di variante per l'ottenimento di un nuovo nulla osta.

Per le aree interessate dai lavori di realizzazione in agro di Lucca Sicula non ricadendo le stesse in zona sottoposta a Vincolo Idrogeologico, nel rispetto della normativa vigente, non esprime parere.

Per quanto non riportato nel presente nulla osta si richiama l'osservanza degli obblighi dettati da ogni altra norma o disposizioni di legge.

Ai sensi dell'art. 11 comma 2 del Decreto 17 aprile 2012 il presente nulla osta si rinnova automaticamente a partire dalla consegna dei lavori ed ha validità fino alla fine dei medesimi. Nel caso in cui non vengano osservate le condizioni e le prescrizioni impartite nel presente atto autorizzativo e/o durante l'esecuzione dei lavori si verificassero dissesti ed eventi inattesi il nulla osta deve intendersi decaduto.

Sarà obbligo della Ditta comunicare ai Distaccamento Forestali di Burgio – Santo Stefano Quisquina competenti per territorio la data d'inizio e fine lavori,

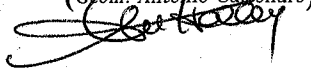
I Distaccamenti Forestali di Burgio – Santo Stefano Quisquina, cui la presente è diretta per norma di servizio, avrà cura affinché la ditta si attenga a quanto sopra disposto e vigilerà sugli obblighi dettati da ogni altra norma o disposizione di legge; l'inosservanza delle modalità di esecuzione prescritte nel presente atto comporterà l'applicazione delle sanzioni di cui all'art. 75 delle Prescrizioni di massima e di polizia forestale vigenti per la provincia di Agrigento (D.A. n. 13 del 20 gennaio 2006 e s.m.i).

Il presente provvedimento è stato redatto in ottemperanza alla l.r. n° 8/16 dopo giorni 49 dalla data di inizio del procedimento, pertanto viene emanato entro i termini di conclusione previsti.

Eventuali reclami contro il presente provvedimento possono essere esperiti in via giurisdizionale o con ricorso straordinario al Presidente della Regione Siciliana.

Funzionario Direttivo Tecnico Superiore Forestale

(Geom. Antonio Cuttitaro)



IL DIRIGENTE DELLA S8.01

Responsabile del Procedimento

(Arch. Caterina Lupo)

L'ISPETTORE RIPARTIMENTALE

Dirigente del Servizio

(Ing. Alfonso Casalicchio)

