

**Registro delibere del Consiglio di Amministrazione ORIGINALE N. 104**

**OGGETTO:** Progetto di fattibilità tecnico-economica "Completamento intervento riduzione del rischio idraulico lungo il Fiume Nera tratto Terni Narni" - Presa d'atto elaborati redatti ai fini dell'aggiornamento del sistema Rendis

**L'anno 2022 il giorno 28 del mese di SETTEMBRE** alle ore 18:00, in seconda convocazione, a seguito di appositi inviti diramati dal Presidente con PEC in data 23/09/2022 Prot. n. 8860, si è riunito il Consiglio di Amministrazione.

Risultano:

|  |                           | Presente/Assente |
|--|---------------------------|------------------|
| DR. MANNI MASSIMO                                    | Presidente del C.d.A      | Presente         |
| MALVETANI GIUSEPPE                                   | Vice Presidente del C.d.A | Presente         |
| MONTORI MORENO                                       | Componente del C.d.A      | Assente          |
| CIARDO GIOVANNI                                      | Componente del C.d.A      | Presente         |
| TAMBURINI SERGIO                                     | Componente del C.d.A      | Presente         |
| ROMOLI ALESSANDRO                                    | Componente del C.d.A      | Assente          |
| MONTANI GIOVANNI                                     | Componente del C.d.A      | Assente          |
| REGIONE LAZIO<br>PRESIDENTE GIUNTA O<br>SUO DELEGATO | Componente del C.d.A      | Assente          |

Assiste il Presidente della riunione, il Direttore DR.SSA CARLA PAGLIARI  
Constatato il numero legale degli intervenuti, assume la presidenza DR. MASSIMO MANNI nella sua qualità di Presidente ed espone gli oggetti iscritti all'ordine del giorno e su questi il Consiglio di Amministrazione adotta la seguente deliberazione:

**OGGETTO:** Progetto di fattibilità tecnico-economica "Completamento intervento riduzione del rischio idraulico lungo il Fiume Nera tratto Terni Narni" - Presa d'atto elaborati redatti ai fini dell'aggiornamento del sistema Rendis.

### IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

**VISTA** la Determinazione Dirigenziale n. 11649 del 09/12/2020 della Regione Umbria avente ad oggetto "DGR n. 221 del 01/04/2020 Fondo di anticipazione delle spese di redazione di progetti esecutivi di interventi finalizzati alla messa in sicurezza di aree a rischio idrogeologico";

**ATTESO CHE** la sopra citata Determinazione Dirigenziale impegnava e liquidava a favore del Consorzio la somma di **€ 309.999,94** quale anticipazione per far fronte alle spese relative alla progettazione dell'intervento di *"Completamento intervento di riduzione del rischio idraulico lungo il Fiume Nera tratto Terni/Narni"*;

**VISTA** la delibera di CDA n. 87 del 21/07/2021 con la quale è stato preso atto dell'aggiudicazione definitiva efficace per la procedura aperta relativa al servizio di redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica e definitivo a favore della RTP capogruppo: VAMS Ingegneria S.r.l. mandanti: SWS Engineering S.p.A. - SIPEC SRL - AMBIENTE S.P.A. - ING. GIANCARLO ANTONIO CAROLI con sede in Via Gramsci, 34 – 00197 Roma;

**VISTO** il contratto di appalto sottoscritto in data 13/09/2021 con la RTP capogruppo: VAMS Ingegneria S.r.l. mandanti: SWS Engineering S.p.A. - SIPEC SRL - AMBIENTE S.P.A. - ING. GIANCARLO ANTONIO CAROLI con sede in Via Gramsci, 34 – 00197 Roma agli atti dell'Ente prot. n. 8231 - P del 13/09/2021 per l'importo netto di € 287.043,58 oltre oneri previdenziali ed IVA;

**CONSIDERATO CHE**, a seguito dell'affidamento ed in conformità a quanto disposto dal contratto, la Soc. VAMS Ingegneria S.r.l. (capogruppo del RTP) ha provveduto ad elaborare lo studio idraulico sul tratto del fiume Nera compreso tra il ponte di via Centurini in comune di Terni ed il ponte di Augusto in comune di Narni;

**CHE** il suddetto studio è finalizzato alla deperimetrazione delle aree esondabili, nel tratto in cui sono stati già eseguiti gli interventi di messa in sicurezza da parte del Consorzio, ed alla conoscenza dello stato di fatto nei tratti in cui dovranno essere progettate le nuove opere;

**CHE** le suddette elaborazioni idrologiche ed idrauliche sono state trasmesse alla Regione Umbria con nota prot. cons. n. 726 in data 28/01/2022 e sono state oggetto di una serie di integrazioni documentali richieste nel corso di riunioni intercorse con la suddetta Regione e con l'Autorità di bacino del fiume Tevere, integrazioni ancora in corso di discussione;

**AVUTO PRESENTE CHE**, nel frattempo e nelle more della approvazione dello studio idraulico sopra descritto, la Soc. VAMS Ingegneria S.r.l. (capogruppo del RTP) ha proceduto alla redazione di alcuni elaborati del progetto di fattibilità tecnica ed economica;

**VISTA** la nota regionale prot. cons. n. 8069 del 31/08/2022 con la quale si chiede al Consorzio di adeguare le schede progettuali già presenti nel sistema ReNDis (Repertorio nazionale degli interventi per la difesa del suolo) ai fini della definizione della lista dei lavori da proporre a finanziamento al competente Ministero della Transizione Ecologica;

**TENUTO CONTO CHE** è già presente nel sistema ReNDis la scheda relativa agli interventi in oggetto che va implementata con indicazione del CUP, del nominativo del RUP e dell'atto che approva gli elaborati progettuali già inseriti nel sistema nel 2020 dalla Regione Umbria;

**CHE** in virtù degli elaborati già disponibili del progetto di fattibilità tecnica ed economica redatti dalla Soc. VAMS Ingegneria S.r.l. ed elencati nel documento istruttorio, si ritiene di poter aggiornare quelli già presenti nel suddetto sistema dando così conto anche della attività di progettazione in corso;

**CHE** il RUP degli interventi in oggetto è l'Ing. Barbara Leli Capo Settore Progettazione ed esecuzione Opere pubbliche del Consorzio;

**VISTO** il documento istruttorio sotto riportato (n. 142 del 23/09/2022), contenente i pareri in ordine alla Regolarità Tecnica, Contabile ed Amministrativa in esso espressi;

**A TERMINE** dell'art. 23 dello Statuto consorziale vigente;

**CON** l'assistenza del Direttore dell'Ente;

**All'unanimità di voti**

### **d e l i b e r a**

- 1) le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2) di prendere atto degli elaborati redatti dalla Soc. VAMS Ingegneria S.r.l. (capogruppo del RTP) "Completamento intervento riduzione del rischio idraulico lungo il Fiume Nera tratto Terni/Narni", come indicati nel documento istruttorio;
- 3) di dare mandato agli uffici consortili di trasmettere tutti i dati utili alla implementazione del sistema ReNDis alla Regione Umbria per gli interventi in oggetto.

Letto, confermato e sottoscritto,

IL PRESIDENTE  
F.to DR. MASSIMO MANNI

IL SEGRETARIO  
F.to DR.SSA CARLA PAGLIARI

---

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

La presente deliberazione è pubblicata all'Albo Pretorio on-line di questo Consorzio per 15 giorni consecutivi dal 04/10/2022 al 18/10/2022 ai sensi della normativa vigente.

Lì 04/10/2022

IL DIRETTORE  
F.to DR.SSA CARLA PAGLIARI

---

## CONSORZIO DI BONIFICA TEVERE NERA

(L.R. Umbria n.30/2004)

### DOCUMENTO ISTRUTTORIO

Proposta n. 142 del 23/09/2022

**OGGETTO:** Progetto di fattibilità tecnico-economica "Completamento intervento riduzione del rischio idraulico lungo il Fiume Nera tratto Terni Narni" - Presa d'atto elaborati redatti ai fini dell'aggiornamento del sistema Rendis.

#### VISTI

la Determinazione Dirigenziale n. 11649 del 09/12/2020 della Regione Umbria avente ad oggetto "DGR n. 221 del 01/04/2020 Fondo di anticipazione delle spese di redazione di progetti esecutivi di interventi finalizzati alla messa in sicurezza di aree a rischio idrogeologico" che impegnava e liquidava a favore del Consorzio la somma di € **309.999,94** quale anticipazione per far fronte alle spese relative alla progettazione dell'intervento di *"Completamento intervento di riduzione del rischio idraulico lungo il Fiume Nera tratto Terni/Narni"*;

la delibera di CDA n. 87 del 21/07/2021 con la quale è stato preso atto dell'aggiudicazione definitiva efficace per la procedura aperta relativa al servizio di redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica e definitivo a favore della RTP capogruppo: VAMS Ingegneria S.r.l. mandanti: SWS Engineering S.p.A. - SIPEC SRL - AMBIENTE S.P.A. - ING. GIANCARLO ANTONIO CAROLI con sede in Via Gramsci, 34 – 00197 Roma;

il contratto di appalto sottoscritto in data 13/09/2021 con la RTP capogruppo: VAMS Ingegneria S.r.l. mandanti: SWS Engineering S.p.A. - SIPEC SRL - AMBIENTE S.P.A. - ING. GIANCARLO ANTONIO CAROLI con sede in Via Gramsci, 34 – 00197 Roma agli atti dell'Ente prot. n. 8231 - P del 13/09/2021 per l'importo netto di € 287.043,58 oltre oneri previdenziali ed IVA;

#### CONSIDERATO CHE

a seguito dell'affidamento ed in conformità a quanto disposto dal contratto, la Soc. VAMS Ingegneria S.r.l. (capogruppo del RTP) ha provveduto ad elaborare lo studio idraulico sul tratto del fiume Nera compreso tra il ponte di via Centurini in comune di Terni ed il ponte di Augusto in comune di Narni;

il suddetto studio è finalizzato alla deperimetrazione delle aree esondabili, nel tratto in cui sono stati già eseguiti gli interventi di messa in sicurezza da parte del Consorzio, ed alla conoscenza dello stato di fatto nei tratti in cui dovranno essere progettate le nuove opere;

le suddette elaborazioni idrologiche ed idrauliche sono state trasmesse alla Regione Umbria con nota prot. cons. n. 726 in data 28/01/2022 e sono state oggetto di una serie di integrazioni

documentali richieste nel corso di riunioni intercorse con la suddetta Regione e con l'Autorità di bacino del fiume Tevere, integrazioni ancora in corso di discussione;

### AVUTO PRESENTE CHE

nel frattempo e nelle more della approvazione dello studio idraulico sopra descritto, la Soc. VAMS Ingegneria S.r.l. (capogruppo del RTP) ha proceduto alla redazione di alcuni elaborati del progetto di fattibilità tecnica ed economica;

con nota prot. cons. n. 8069 del 31/08/2022 la Regione Umbria ha richiesto al Consorzio di adeguare le schede progettuali già presenti nel sistema ReNDis (Repertorio nazionale degli interventi per la difesa del suolo) ai fini della definizione della lista dei lavori da proporre a finanziamento al competente Ministero della Transizione Ecologica;

é già presente nel sistema ReNDis la scheda relativa agli interventi in oggetto che va implementata con indicazione del CUP, del nominativo del RUP e dell'atto che approva gli elaborati progettuali già inseriti nel sistema nel 2020 dalla Regione Umbria;

### ATTESO CHE

in virtù degli elaborati già disponibili del progetto di fattibilità tecnica ed economica redatti dalla Soc. VAMS Ingegneria S.r.l., si ritiene di poter aggiornare quelli già presenti nel suddetto sistema dando così conto anche della attività di progettazione in corso;

gli elaborati del progetto di fattibilità tecnica ed economica redatti sono quelli di seguito indicati:

| Cod. Elaborato - Nome file         |             |              |             |            |                |             |    | Revisione | Completamento intervento di riduzione del rischio idraulico lungo il fiume Nera tratto Terni - Narni | Scala | Formato                |   |     |
|------------------------------------|-------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------|----|-----------|--|-------|------------------------|---|-----|
| macro opera                        | progressivo | ambito/opera | progressivo | disciplina | tipo elaborato | progressivo |    |           |  |       |                        |   |     |
| <b>01 - Inquadramento Generale</b> |             |              |             |            |                |             |    |           |  |       |                        |   |     |
| -                                  |             |              |             |            |                |             |    |           |  |       |                        |   |     |
| T                                  | 0           | 0            | EG          | 0          | 0              | GEN         | RE | 0         | 1  | A     | Relazione Illustrativa | - | A4  |
| T                                  | 0           | 0            | EG          | 0          | 0              | GEN         | RE | 0         | 2  | A     | Relazione Tecnica      | - | A4  |
| <b>02 - Rilievo topografico</b>    |             |              |             |            |                |             |    |           |  |       |                        |   |     |
| -                                  |             |              |             |            |                |             |    |           |  |       |                        |   |     |
| T                                  | 0           | 0            | EG          | 0          | 0              | CRT         | RE | 0         | 2  | A     | CTR_ED50               | - | dwg |

|   |   |   |    |   |   |     |    |   |   |   |  |          |     |
|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|--|----------|-----|
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 2 | A | CTR GAUSS  | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 2 | A | Punti fiume nera stroncone tarquinio ED50                                    | -        | txt |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 2 | A | Punti fiume nera stroncone tarquinio GAUSS                                   | -        | txt |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 2 | A | Punti rilievo argine ED50  | -        | txt |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | RE | 0 | 2 | A | Punti rilievo argine GAUSS BOAGA EST   | -        | txt |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PL | 0 | 1 | A | TAV_1_Planimetria nera stroncone tarquinio ED50                              | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PL | 0 | 2 | A | TAV_1_Planimetria nera stroncone tarquinio GAUSS EST                         | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PL | 0 | 3 | A | TAV_2_Profilo nera   | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PL | 0 | 1 | A | TAV_3_Profilo stroncone  | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | PL | 0 | 2 | A | TAV_4_Profilo tarquinio  | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | SZ | 0 | 1 | A | TAV_5_Sezioni nera   | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | SZ | 0 | 2 | A | TAV_6_Sezioni stroncone  | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | SZ | 0 | 3 | A | TAV_7_Sezioni tarquinio  | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | SZ | 0 | 1 | A | TAV_8_Sezioni controllo nera   | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | SZ | 0 | 2 | A | TAV_9_Rilievo argine ED50  | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | SZ | 0 | 3 | A | TAV_10_Sez_tarquinio opere   | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | SZ | 0 | 1 | A | TAV_11_Sez_stroncone opere   | -        | dwg |
| T   | 0 | 0 | EG | 0 | 0 | CRT | SZ | 0 | 2 | A | TAV_12_Sez_nera opere  | -        | dwg |
| <b>03 - Studi e Indagini</b>                            |   |   |    |   |   |     |    |   |   |   |  |          |     |
| <b>03.01 - Geologia, idrogeologia</b>                   |   |   |    |   |   |     |    |   |   |   |  |          |     |
| T   | 0 | 0 | GE | 0 | 0 | GEO | PL | 0 | 1 | A | Planimetria delle aree a rischio (PAI)                                       | 1:10.000 | A0+ |
| <b>03.03 - Studio Idraulico preliminare</b>             |   |   |    |   |   |     |    |   |   |   |  |          |     |
| T   | 0 | 0 | ID | 0 | 0 | IDR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria con ubicazione delle sezioni e delle polilinee di testa d'argine | 1:10.000 | A0  |
| <b>04 - Opere di sistemazione e di difesa idraulica</b> |   |   |    |   |   |     |    |   |   |   |  |          |     |
| T   | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | PL | 0 | 1 | A | Planimetria ubicazione interventi tav. 1 di 2 - fiume Nera                   | 1: 5000  | A1  |
| T   | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | PL | 0 | 2 | A | Planimetria ubicazione interventi tav. 2 di 2 - fiume Nera                   | 1: 5000  | A1  |
| T   | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | PL | 0 | 3 | A | Planimetria ubicazione interventi - torr. Tarquinio                          | 1: 5000  | A0  |
| T   | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | FP | 0 | 1 | A | Profilo interventi in sinistra idraulica Zona industriale Terni              | varie    | A0  |

|   |   |   |    |   |   |     |    |   |   |   |   |       |    |
|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|---|-------|----|
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | FP | 0 | 2 | A | Profilo interventi in sinistra idraulica S.S. 3 via Flaminia  | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | FP | 0 | 3 | A | Profilo interventi in destra idraulica Zona industriale Terni | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | FP | 0 | 4 | A | Profilo interventi in destra idraulica strada delle Campore   | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | FP | 0 | 5 | A | Profilo interventi in sinistra idraulica area Marattana       | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | FP | 0 | 6 | A | Profilo interventi in destra idraulica area Marattana tav. 1  | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | FP | 0 | 7 | A | Profilo interventi in destra idraulica area Marattana tav. 2  | varie | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 0 | 1 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 1 di 25      | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 0 | 2 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 2 di 25      | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 0 | 3 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 3 di 25      | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 0 | 4 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 4 di 25      | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 0 | 5 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 5 di 25      | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 0 | 6 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 6 di 25      | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 0 | 7 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 7 di 25      | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 0 | 8 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 8 di 25      | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 0 | 9 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 9 di 25      | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 1 | 0 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 10 di 25     | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 1 | 1 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 11 di 25     | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 1 | 2 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 12 di 25     | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 1 | 3 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 13 di 25     | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 1 | 4 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 14 di 25     | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 1 | 5 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 15 di 25     | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 1 | 6 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 16 di 25     | 1:200 | A0 |
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 1 | 7 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera tav 17 di 25     | 1:200 | A0 |

|   |   |   |    |   |   |     |    |   |   |   |  |       |    |
|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|--|-------|----|
| T | 0 | 0 | OI | 0 | 0 | STR | SZ | 1 | 8 | A | Sezioni trasversali di progetto - fiume Nera<br>tav 18 di 25 | 1:200 | A0 |
|---|---|---|----|---|---|-----|----|---|---|---|--|-------|----|

il RUP degli interventi in oggetto è l'Ing. Barbara Leli Capo Settore Progettazione ed esecuzione opere pubbliche del Consorzio;

### CHE

si ritiene necessario prendere atto degli elaborati redatti dalla Soc. VAMS Ingegneria S.r.l. (capogruppo del RTP) come sopra indicati relativi al "Completamento intervento riduzione del rischio idraulico lungo il Fiume Nera tratto Terni/Narni", dando mandato agli uffici consortili di trasmettere tutti i dati utili alla implementazione del sistema ReNDis alla Regione Umbria;

Tutto ciò premesso e considerato si ESPRIME PARERE FAVOREVOLE affinché il C.d.A. possa approvare con apposita deliberazione la presente proposta.

L'ISTRUTTORE /RUP/CAPO SETTORE: F.to Ing. Barbara Leli

### PROPOSTA DI DELIBERAZIONE:

**OGGETTO:** Progetto di fattibilità tecnico-economica "Completamento intervento riduzione del rischio idraulico lungo il Fiume Nera tratto Terni Narni" - Presa d'atto elaborati redatti ai fini dell'aggiornamento del sistema Rendis

---

### PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA

Vista la proposta in oggetto (n. 142 del 23/09/2022) si esprime parere **favorevole** in ordine alla regolarità Tecnica della stessa.

Terni, lì 26/09/2022

IL RESPONSABILE  
F.to ING. BARBARA LELI

---

### PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE E COPERTURA FINANZIARIA

Ai sensi dell'art.16 c. 2 del vigente Regolamento di Contabilità approvato con DGR Umbria n. 510 del 07-02-1994;

**Vista** la proposta in oggetto (n. 142 del 26/09/2022) si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità contabile e copertura di spesa, e si attesta che il presente provvedimento non comporta impegni di spesa a carico del bilancio dell'Ente.

Terni, lì 27/09/2022

IL RESPONSABILE  
F.to RAG. MASSIMO TROMBETTI

---

---

**PARERE DI REGOLARITA' AMMINISTRATIVA**

Il Direttore Dott.ssa Carla Pagliari, vista la proposta in oggetto n. 142 del 26/09/2022, esprime parere FAVOREVOLE in ordine alla Regolarità Amministrativa della stessa.

Terni, lì 29/09/2022

IL DIRETTORE  
F.to Dott.ssa CARLA PAGLIARI