



## DELIBERAZIONE DELLA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

N. 652 del 17 NOVEMBRE 2022

OGGETTO: Furto e danneggiamento impianto Fotovoltaico Tempa San Paolo - provvedimenti.

L'anno duemilaventidue alle ore 17:00 del giorno 17 del mese di Novembre nella sede Consortile, convocata con avviso N.16139 spedito in data 11.11.2022 si è riunita la Deputazione Amministrativa con l'intervento dei Sigg.:

1)	Ciuccio Roberto	Presidente	SI
2)	Matrone Alfonso	Vice Presidente	SI
3)	Ciliberti Luigi	Componente	SI
4)	Frunzo Carmine	"	SI
5)	Iannelli Giovanni	"	SI
6)	Tedesco Giovanni	"	SI
7)	Mondany Morelli Veronica	Delegato Regionale	SI

Sono assenti i Sigg.:

Giustificano l'assenza i Sigg.:

Assume la Presidenza il Sig. Ciuccio Roberto

Assiste con funzioni di Segretario: Ing. Guido Contini

IL PRESIDENTE

Constatata la legalità del numero degli intervenuti e visto l'art. 26 dello Statuto mette in discussione l'argomento segnato al n. 15 o.d.g. relativo all'oggetto.

## LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

- **PREMESSO** che:
- il Consorzio di Bonifica di Paestum dispone di un impianto fotovoltaico da 468 kWp installato all'interno della vasca di accumulo irriguo denominata Tempa San Paolo, adagiato su struttura metallica ancorata alla platea della suddetta vasca, e costituito da 20 campi nei quali sono allocati i pannelli fotovoltaici da 185 Wp Sharp e collegati al cablaggio ai quadri di campo muniti delle apparecchiature elettriche di norma. La piattaforma che contiene l'intero impianto fotovoltaico è collegata alla pista di coronamento della vasca di accumulo mediante una passerella in lamiera zincata, alla cui estremità è posizionato un cancello in ferro che consente lo sbarramento all'ingresso in piattaforma;
- lungo il perimetro della vasca è presente un impianto di illuminazione perimetrale costituito da diciotto pali in ferro con corpi illuminanti a led ed un sistema di anti-intrusione con barriere perimetrali, volumetrici e sensori sotto traccia. La videosorveglianza è costituita da centralina, telecamere ed apparecchiature per l'automazione e il monitoraggio della vasca di accumulo nonché dei serbatoi di accumulo per l'acqua potabile;
- Per l'alimentazione dell'impianto Fotovoltaico Tempa San. Paolo è presente, nei pressi del cancello d'ingresso, una cabina arrivo Enel (20 Kv) e un locale utente in cui è alloggiato una cella di Mt a protezione della linea fino alla cabina di trasformazione MT/bt (cabina prefabbricata) con trafo da 500 kVA, da Sezionatore SF6 e cella misure, n.16 Inverter fotovoltaici ABB da 28 kWp, n.02 Inverter Fronius da 15 kWp e di n.02 inverter Grovatt da 20 kWp ed un Quadro Servizi Ausiliari alimentato da una fonte in BT a 400 V;
- **DATO ATTO** che:
- a seguito di segnalazione effettuata da dipendenti consortili, in data 16.11.2022 veniva rilevato che l'impianto di che trattasi aveva subito un danneggiamento ed un furto di cavi elettrici;
- il direttore generale dell'Ente ing. Guido Contini, opportunamente coadiuvato da altri dipendenti, nello stesso giorno ha verificato l'intrusione, il danneggiamento di parti dell'impianto ed il furto di parte dei cavi di cablaggio del medesimo impianto, evidenziando anche tramite indagine fotografica, i seguenti danni:
  - asportazione di parte di cavi elettrici avente sezione 1x70mmq; sezione 1x8mmq, di collegamento dai quadri di campo agli inverter;
  - Danneggiamento quadro servizi inverter;
  - Danneggiamento quadro servizi ausiliare che alimenta tutti i servizi annessi alla cabina di trasformazione oltre ai servizi accessori;
  - Danneggiamento di parte di quadri di Campo;
  - Asportazione di alcuni pannelli fotovoltaici;
  - Danneggiamento di porta d'ingresso della cabina INVERTER ed ai quadri elettrici ed alle celle di Media Tensione allocati all'interno della stessa;
  - Danneggiamento dei pozzetti contenenti i cavi elettrici di alimentazione e connessione impianto;
  - Danneggiamento al sistema di monitoraggio dell'impianto Fotovoltaico;
  - Danneggiamento impianto illuminazione interna ed esterna;
  - Danneggiamento ed asportazione parti di impianto anti-intrusione e videosorveglianza;
  - Asportazione di parte di cavi alimentazione illuminazione perimetrale
- **TENUTO CONTO** che:
- per il ripristino dell'impianto occorre:
  - Fornire in opera nuova cella MT - cella di misura ed ogni componente necessario alla sua funzionalizzazione;
  - Ripristinare il quadro di connessione agli inverter, nonché il ripristino e revisione di ogni collegamento per il funzionamento degli stessi;
  - Ripristino dei Servizi Ausiliari;
  - Installazione di nuovi cavi di connessione e ripristino cablaggi ai moduli fotovoltaici;

- Ripristino e/o sostituzione delle apparecchiature antintrusione, videosorveglianza e monitoraggio;
- TENUTO CONTO, ALTRESI', che il Consorzio ha contratto con l'assicurazione GROUPAMA di Salerno polizza N. 110789994 con scadenza copertura 24/09/2023, che prevede danni diretti per massimale € 350.000,00; Guasto Macchine, atti di terzi (compreso furto e rapina), danni indiretti, ricorso terzi per € 250.000,00;
- CONSIDERATO che:
- occorre prendere atto del furto e danneggiamento di che trattasi;
- PRESO ATTO della proposta formulata dal Direttore dell'Ente ing. Guido Contini e del relativo parere di regolarità reso dallo stesso;
- PRESO ATTO del parere di regolarità tecnica reso dal Capo Settore Gestione Impianti e Manutenzione, Geom. Chiarelli Roberto;
- PRESO ATTO del parere di regolarità contabile reso dal Capo Settore Ragioneria e Patrimonio, Dott.ssa Daniela Gregorio;
- ATTESA la propria competenza ai sensi del Vigente Statuto;
- A voti unanimi espressi secondo le forme di legge;

#### D E L I B E R A

- la premessa forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- di nominare responsabile del procedimento il geom. Roberto Chiarelli nella qualità di Capo settore Impianti;
- di prendere atto del furto e danneggiamento di che trattasi;
- di prendere atto che l'interruzione del funzionamento dell'impianto fotovoltaico determina un grave danno economico per la non producibilità dell'impianto;
- di comunicare all'assicurazione la problematica del furto e danneggiamento per richiederne il possibile ristoro dalla copertura assicurativa in essere;
- di incaricare il direttore generale ed il settore Impianti agli atti consequenziali;
- di demandare al Presidente ogni conseguente adempimento.

-----

**PARERI DI REGOLARITA' SULLA PROPOSTA DELIBERATIVA**

---

---

**proposta di deliberazione**

**OGGETTO:** Furto e danneggiamento impianto Fotovoltaico Tempa San Paolo -  
provvedimenti.

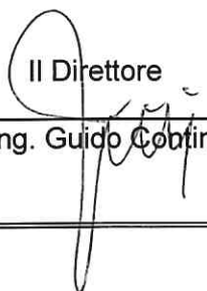
---

---

**DIREZIONE**

**PARERE DI REGOLARITA' TECNICA: FAVOREVOLE**

Capaccio Paestum, li 16.11.2022

Il Direttore  
  
(Ing. Guido Contini)

---

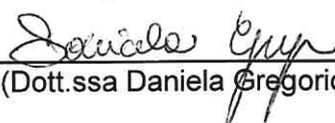
---

**SETTORE RAGIONERIA E PATRIMONIO**

**PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE: FAVOREVOLE.**

Capaccio Paestum, li 16.11.2022

il Capo Settore Ragioneria e Patrimonio

  
(Dott.ssa Daniela Gregorio)

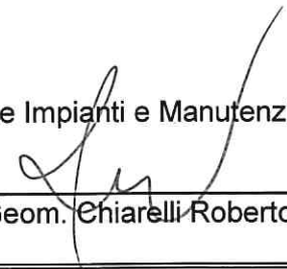
---

---

**PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA: FAVOREVOLE.**

Capaccio Paestum, li 26.10.2022

Il Capo Settore Gestione Impianti e Manutenzione

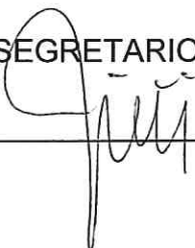
  
(Geom. Chiarelli Roberto)

---

---

la seduta viene tolta alle ore 17:35  
Letto ed approvato, viene così sottoscritto.

IL SEGRETARIO



---

IL PRESIDENTE



---

---

### CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il Sottoscritto Segretario certifica che la presente deliberazione n. 652 è stata pubblicata all'Albo dell'Ente il 03.02.2023 e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi, ai sensi dell'art.31 dello Statuto.

Capaccio Paestum, lì 03.02.2023

IL SEGRETARIO



---