



COMUNE DI TULA

Cor so Repubblica, 93 - 07010 Tula (SS)
Tel 0797189022-22 / Fax 079 7189035
ufficiotecnico@comune.tula.ss.it

Ufficio Tecnico

Spett.li

M.A.S.E.

Regione autonoma della Sardegna

Assessorato della Difesa dell'Ambiente

Direzione generale dell'Ambiente

E pc Assessorato dell'Agricoltura
Settore Usi Civici

OGGETTO: [ID: 9907] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 23 del D.Lgs. 152 /2006 relativa al Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico denominato "FV_TULA" della potenza complessiva di picco pari a 34,8186 MWp, in Località Monte Calligios nel Comune di Tula, in Provincia di Sassari. Autorità Competente: Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.). **Comunicazione osservazioni Comune di TULA**

Il Responsabile del Servizio

Visti

- ✓ La nota prot. n.4324 del 26.06.2023 in oggetto dell'ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE Direzione Generale dell'Ambiente, acquisita la protocollo dell'Ente al n.4329 del 27.06.2023;
- ✓ La documentazione presentata dal proponente;
- ✓ Gli atti in ufficio;

Considerato che all'interno del centro abitato del Comune di Tula è presente un canale coperto in c.a. entro cui scorre il Rio Tula per una lunghezza di circa 1300 m;

Preso atto che nel centro urbano vige un rischio idraulico di grado Ri4 che si estende su una superficie di oltre 12 ha e circa 600 residenti;

Preso atto che

- ✓ L'Amministrazione comunale, beneficiaria di un finanziamento per la realizzazione degli **"Interventi per il superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto 20IR139/G1- " Rio Tula"**, ha predisposto il progetto di FTE la cui finalità dell'intervento è di mettere in sicurezza il centro abitato rispetto al rischio idraulico connesso alle piene del Rio Tula, che lo raggiunge con alveo inciso e adeguatamente sistemato ma che, proseguendo verso valle, lo attraversa in direzione nord - Ovest e Sud - Est con un canale artificiale interrato la cui capacità di trasporto risulta essere inferiore a quella necessaria in base ai criteri previsti dal P.A.I..
- ✓ Il progetto di FTE, prevede di intercettare le portate di piena eccezionale del Rio Tula, a monte dell'edificato, e di convogliarle verso il bacino idrografico del corso d'acqua noto con il nome di **"Asta 120905"**, situato a Est del centro abitato, anch'esso appartenente al sub - bacino idrografico del Coghinas. L'obiettivo sarebbe raggiunto mediante la realizzazione di un tratto in **galleria** e tramite il **reticolo idrografico naturale** di cui si prevede l'adeguamento della sezione nei tratti coinvolti dalle nuove portate, inclusi gli attraversamenti della viabilità interferente

Considerato che gli **"Interventi per il superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto 20IR139/G1- " Rio Tula"**, dovranno essere realizzati per eliminare il Rischio idraulico incombente sul centro abitato;

Considerato che il progetto di FTE degli interventi suddetti, è stato sottoposto al Procedimento volontario per il rilascio del provvedimento unico regionale in materia ambientale (P.A.U.R.), di cui alla L.R. n. 2/2021 e alla Delib.G.R. n. 11/75 del 24.03.2021;



COMUNE DI TULA

Cor so Repubblica, 93 - 07010 Tula (SS)
Tel 0797189022-22 / Fax 079 7189035
ufficiotecnico@comune.tula.ss.it

Ufficio Tecnico

Preso atto del verbale della Seconda riunione del 05.07.2023 della Conferenza di servizi decisoria (L.R. 08.02.2021, n. 2 e Delib.G.R. n. 11/75 del 24.03.2021), avente ad oggetto: *Procedimento volontario per il rilascio del provvedimento unico regionale in materia ambientale (P.A.U.R.), di cui alla L.R. n. 2/2021 e alla Delib.G.R. n. 11/75 del 24.03.2021, relativo al progetto "Interventi per il superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto Rio Tula".* Proponente: Comune di Tula – N. Reg. 24/21. E con il quale la Direzione generale dell'Ambiente Servizio valutazione impatti e incidenze ambientali (SVIA) propone alla Giunta Regionale: a) di esprimere un pronunciamento positivo sulla compatibilità ambientale, comprensiva della V.Inc.A., del progetto denominato "Interventi per il superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto Rio Tula";

Preso atto che dall'esame degli elaborati di progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "FV_TULA" in oggetto, emerge che una parte considerevole degli impianti risulta localizzata nel bacino idrografico del corso d'acqua noto con il nome di "Asta 120905", situato a Est del centro abitato ed interessato dagli "Interventi per il superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto 20IR139/G1- " Rio Tula";

Preso atto inoltre dello sviluppo del cavidotto di collegamento dell'impianto FT con la centrale TERNA in località Sa Turrina Manna in Agro del Comune di Tula;

Si evidenziano le seguenti criticità correlate alla prevista occupazione di suolo pubblico da parte del suddetto cavidotto:

- ✓ Attraversa il Centro di Antica e prima formazione del Comune di Tula;
- ✓ Attraversa un'area a **Rischio Idraulico Ri4**, in particolare si evidenzia che nel tratto compreso tra *Via Risorgimento* e *Via Delle Vigne* per una lunghezza di oltre 230 m, lungo la Via XXIV Maggio intercetta il canale tombato lungo il quale scorre il Rio TULA. Pertanto non è possibile la realizzazione di cavidotti;
- ✓ A partire dalla *Via Santa Croce* lungo la Strada vicinale "Fundore" a monte del centro urbano interessa un'area a rischio idrogeologico Rg2 ed Rg3;

Si evidenzia inoltre che le aree interessate dal progetto ricadenti nel territorio comunale di Tula, risultano gravate da **Usi Civici** in favore dei cittadini di Tula ai sensi della L.R. 14 marzo 1994 n. 12, art. 5, giusto accertamento ad opera di ARGEA Determinazione n. 3705 del 22.07.2020. La realizzazione delle opere nelle aree gravate da usi civici, nelle more dell'approvazione del Piano di Valorizzazione, non pare coerente con la vigente normativa in materia.

Tutto ciò premesso si evidenzia che a giudizio dello scrivente comune di Tula, l'impianto in oggetto presenta delle criticità insormontabili in ragione del fatto che lo stesso:

1. Si sovrappone ad un'opera pubblica in fase di realizzazione che intende eliminare il rischio idraulico che incombe sul centro abitato. Si evidenzia che la soluzione progettuale finalizzata al superamento delle problematiche idrauliche del canale coperto Rio Tula è l'unica possibile.
2. Il cavidotto attraversa il centro di antica e prima formazione nel quale è presente il canale coperto che non può essere interessato dalla presenza di impianti di qualsiasi genere;
3. Il cavidotto in progetto interessa nella parte a monte dell'abitato, aree gravate da usi civici che nelle more di approvazione del Piano di valorizzazione non può essere interessato da dette opere.

f.to Il Responsabile del Servizio Tecnico
Dottore Agronomo Marco Spano



MARCO LINO
MARINO
INNOCENZO SPANO
07.07.2023 11:31:15
GMT+01:00