



Comune di Civitella in Val di Chiana

Provincia di Arezzo

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Numero 94 Del 12-09-2024

OGGETTO: [ID 2297] Verifica di assoggettabilità ex Dlgs. 152/2006, art. 19, L.R. 10/2010, art. 48. Progetto di impianto agrivoltaico denominato "Mugliano" di potenza nominale 24,31 MWp da realizzarsi in Loc. Pieve al Toppo nel Comune di Arezzo (AR). Proponente Sorgenia Lyra Srl. Contributo/parere del Comune di Civitella in Val di Chiana

L'anno duemilaventiquattro il giorno dodici del mese di settembre alle ore 10:30, presso questa Sede Municipale, convocata nei modi di legge, si è riunita la Giunta Comunale a seguito di apposito avviso di convocazione.

Risultano presenti:

TAVARNESI ANDREA	SINDACO	Presente
DEL TONGO CLAUDIA	ASSESSORE	Presente in videoconferenza
CAPACCI IVANO	ASSESSORE	Presente
LUCCHETTI GIAN LUCA	ASSESSORE	Presente in videoconferenza
NARDI SERENA	ASSESSORE	Presente in videoconferenza

Totale presenti n. 5 e assenti n. 0.

Presiede il **SINDACO, TAVARNESI ANDREA**

Assiste, incaricato della redazione del presente verbale il **SEGRETARIO COMUNALE, SAVINI MARINA**

Accertato il numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta

Il Segretario comunale è collegato da remoto

LA GIUNTA COMUNALE

ACCERTATA la propria competenza all'assunzione dell'atto in oggetto, ai sensi del combinato disposto degli artt. 42 e 48 del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267;

ACCERTATO, altresì, che è stato acquisito in fase istruttoria il parere favorevole del Responsabile dell'Area 4 ing. Luca Niccolai, in ordine alla regolarità tecnico-amministrativa ai sensi dell'art. 49, del D.Lgs. 18.08.2000, n. 267, mentre non si ritiene necessaria l'acquisizione del parere di attestazione di regolarità contabile in quanto non si ravvisano riflessi economici sul bilancio dell'ente;

RICORDATO che:

-la società SORGENIA LYRA SRL ha presentato istanza cartacea al protocollo regionale il 07/08/2024 (prott. 443896 e 0444268) relativa al procedimento di realizzazione di un impianto agrivoltaico da 24,31 MWp e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale denominato "Mugliano" in loc. Pieve al Toppo nel Comune di Arezzo (Ar);
-il progetto si configura come "impianto agrivoltaico" in rispetto dei requisiti indicati all'interno delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" emanate a giugno 2022 dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica;

CONSIDERATO che nell'ambito della procedura di verifica di assoggettabilità ex D.lgs. 152/2006, art. 19, L.R. 10/2010, art. 48, la Regione Toscana, Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia, Settore Valutazione Impatto Ambientale, con nota acquisita al protocollo dell'ente in data 14/08/2024 al n. 14730, ha comunicato l'avvio del procedimento di cui trattasi, avviando di fatto la consultazione pubblica, richiedendo anche al Comune di Civitella in Val di Chiana, quale Comune confinante interessato, il proprio contributo tecnico istruttorio, da fornire entro 30 gg. ovvero entro il giorno 12 settembre 2024;

LETTA la proposta che prevede la realizzazione, attraverso la società di scopo Sorgenia Lyra S.r.l., di un impianto solare agrivoltaico in un terreno all'interno del territorio comunale di Arezzo (AR) di potenza pari a 24,31 MW su un'area catastale di circa 40 ettari complessivi di cui circa 30,35 ha recintati. La tecnologia impiantistica prevede l'installazione di moduli fotovoltaici bifacciali che saranno installati su strutture mobili (tracker) di tipo monoassiale mediante palo infisso nel terreno.

Le strutture saranno posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento ottimale del terreno. I pali di sostegno delle strutture tracker sono posizionati distanti tra loro di 10,0 metri, compreso il caso di interfila in cui è collocata la viabilità di campo, la cui ampiezza è pari a 4,0 metri. Tali distanze sono state applicate per limitare al massimo l'ombreggiamento tra pannello e pannello. Sarà utilizzata una tipologia di strutture, in configurazione 2P (two-in-portrait), composte rispettivamente da 24 (tipo 1) e 48 (tipo 2) moduli.

I terreni non occupati dalle strutture dell'impianto continueranno ad essere adibiti ad uso agricolo ed è prevista la creazione di prati polifiti poliennali a prevalenza di leguminose avvicendati con colture erbacee annuali;

Visto il Decreto legislativo del 8/11/2021 n. 199 "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018 come modificato dall'art. 47 del DL 24/2/2023, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili" che all'art. 20 "*Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili*" comma 1 recita:

“1. Con uno o più decreti del Ministro della transizione ecologica di concerto con il Ministro della cultura, e il Ministro delle politiche agricole, alimentari e forestali, previa intesa in sede di Conferenza unificata di cui all'articolo 8 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, da adottare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono stabiliti principi e criteri omogenei per l'individuazione delle superfici e delle aree idonee e non idonee all'installazione di impianti a fonti rinnovabili aventi una potenza complessiva almeno pari a quella individuata come necessaria dal PNIEC per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo delle fonti rinnovabili ((, tenuto conto delle aree idonee ai sensi del comma 8)).

In via prioritaria, con i decreti di cui al presente comma si provvede a:

a) dettare i criteri per l'individuazione delle aree idonee all'installazione della potenza eolica e fotovoltaica indicata nel PNIEC, stabilendo le modalità per minimizzare il relativo impatto ambientale e la massima porzione di suolo occupabile dai suddetti impianti per unità di superficie, nonché dagli impianti a fonti rinnovabili di produzione di energia elettrica già installati e le superfici tecnicamente disponibili;

b) indicare le modalità per individuare superfici, aree industriali dismesse e altre aree compromesse, aree abbandonate e marginali idonee alla installazione di impianti a fonti rinnovabili.

Il successivo comma 8 dell'art. 20 *“nelle more dell'individuazione delle aree idonee sulla base dei criteri e delle modalità stabiliti dai decreti di cui al comma 1,”* riporta l'elenco delle aree considerate idonee ed in particolare alla lettera c quater) recita: *“... sono considerate aree idonee le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del D.Lgs 22/1/2004 n. 42 ...”;*

CONSIDERATO che il progetto ricade nel territorio del Comune di Arezzo (Ar) ed interessa potenzialmente a livello di impatti anche il Comune di Civitella in Val di Chiana (Ar), in particolare l'abitato della frazione di Pieve al Toppo, posto a ridosso dell'area individuata nel progetto;

RITENUTO opportuno esprimere il proprio parere/contributo in ordine al progetto di *“realizzazione di un impianto agrivoltaico da 24,31 MWp e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale denominato “Mugliano” in loc. Pieve al Toppo nel Comune di Arezzo (Ar)”*, prossimo al confine con il Comune di Civitella in Val di Chiana in considerazione del potenziale livello di impatto nel territorio comunale medesimo;

VISTA la relazione del Responsabile dell'Area IV, servizio Ambiente, quale contributo istruttorio limitatamente alle proprie competenze, in ordine all'inquadramento normativo dell'intervento, nonché alla identificazione dell'area idonea ai sensi del D.lgs. 199/2021;

Con voti unanimi, in sede di indirizzo

DELIBERA

con riferimento al Procedimento con ID 2297 Verifica di assoggettabilità ex D.lgs. 152/2006, art. 18, L.R. 10/2010, art. 48 relativo alla *“realizzazione di un impianto agrivoltaico da 24,31 MWp e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale denominato “Mugliano” in loc. Pieve al Toppo nel Comune di Arezzo (Ar)”*, presentato in data 07/08/2024 a Regione Toscana (prott. 443896 e 0444268) dalla società Sorgenia Lyra S.r.l.:

- di fare proprie le risultanze istruttorie espresse dal Responsabile dell'Area IV, servizio Ambiente nella relazione tecnica allegata al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

- di esprimere il proprio parere non favorevole in ordine alla realizzazione di un impianto agrivoltaico da 24,31 MWp e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale denominato “Mugliano” in loc. Pieve al Toppo nel Comune di Arezzo (Ar), così come presentato dal proponente società Sorgenia Lyra S.r.l. nell’ambito del procedimento di verifica di assoggettabilità ex D.lgs. 152/2006 e L.R. 10/2010;
- di incaricare il Responsabile dell’Area IV di inviare tempestivamente la presente delibera completa del suo allegato al settore regionale competente.

Di dichiarare, con separata unanime votazione, la presente delibera immediatamente eseguibile ai sensi dell’art. 134, quarto comma, del T.U. D. Lgs n. 237/2000, stante la necessità di fornire i richiamati pareri/contributi al settore regionale competente entro il termine del 12/09/2024.

LA SEDUTA SI CHIUDE ALLE ORE 11.02

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dr. SAVINI MARINA

IL PRESIDENTE
TAVARNESI ANDREA

*Documento informatico firmato digitalmente ai sensi e agli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs. 82/2005.
Sostituisce documento cartaceo e firma autografa.*

COMUNE DI CIVITELLA IN VAL DI CHIANA – PROVINCIA DI AREZZO

CERTIFICAZIONE DI COPIA ANALOGICA DI DOCUMENTO INFORMATICO

Ai sensi ed agli effetti di quanto all’art. 23 comma 1 D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82, si attesta che la presente copia cartacea è conforme all’originale in forma digitale.
L’originale è conservato presso l’archivio informatico dell’Ente.

Badia al Pino, lì 12/09/2024

IL PUBBLICO UFFICIALE AUTORIZZATO
Ing. Luca NICCOLAI

Documento firmato digitalmente ai sensi del d.lgs 82/2005