

Quesito: Relazione a firma del Responsabile preposto del Comune di Mesola, nella quale si dia evidenza della coerenza del progetto con la pianificazione comunale, attraverso un'analisi di confronto con gli strumenti urbanistici vigenti con esplicitazione degli eventuali contenuti di Variante del progetto proposto, qualora ricorra il caso (Relazione conformità urbanistica).

Deduzione: Si porta all'attenzione il file già inoltrato denominato RV-FV-ER-37-R01-03 Studio preliminare ambientale (Screening VIA). In particolare:

- Al capito 3 “Quadro programmatico di riferimento” si analizzano i temi di pianificazione energetica europea, si analizzano le strategie nazionali, i piani regionali di settore e i piani comunali oltre alla Rete Natura 2000 e la normativa nazionale in merito agli impianti fotovoltaici.
- Al paragrafo 3.6 in particolare è analizzata la pianificazione urbanistica a livello comunale. In particolare è analizzato il rapporto tra l'impianto proposto, nonché la posizione stessa, e i piani vigenti. Sono stati considerati i seguenti piani:
 - P.U.G. (Piano Urbanistico Generale) – Richiamo art. 5.17 “la realizzazione di impianti fotovoltaici su tutto il territorio comunale, nel rispetto di quanto previsto in ambito nazionale e regionale sulla localizzazione di tali impianti”. - pag.57/129
 - Classificazione Acustica Comunale - pag.65/129
 - P.S.C. (Piano Strutturale Comunale) - pag.66/129
 - R.U.E. (Regolamento Urbanistico Edilizio) - pag.71/129
 - P.O.C. (Piano Operativo Comunale) - pag.74/129
 - P.A.T. (Piano di Assetto del Territorio Comune di Ariano nel Polesine) – pag.74/129

In forza: Si riporta quanto trasmesso dal comune di Mesola – *“L'intervento proposto relativo alla realizzazione di un impianto fotovoltaico con pannelli posizionati a terra, denominato “MESOLA 2”, nel Comune di Mesola (FE), località Ariano. Ferrarese, presentato dalla ditta OPR SUN 31 Srl, della potenza di 6,29 MW, ricade in area classificata agricola nello strumento urbanistico comunale vigente, P.U.G. approvato in data 28/4/2023 con delibera di C.C. n. 12. Considerato pertanto il quadro normativo regionale e nazionale vigente in materia di impianti fotovoltaici con pannelli a terra, si ritiene che l'intervento proposto risulti coerente con la pianificazione urbanistica comunale vigente (PUG), non necessitando pertanto di variante urbanistica”*