

| <b>Scheda A – Caratteristiche e requisiti<br/>IMPIANTO AGRIVOLTAICO/FOTOVOLTAICO</b>   |   |
|--|---|
| Compilare tutti i campi se pertinenti con il tipo di impianto  |   |
| Proponente   | TEAGRI SOLARE 1 S.R.L.  |
| Nome impianto  | FRATTA  |
| Tipo impianto  | <input type="checkbox"/> fotovoltaico <input checked="" type="checkbox"/> agrivoltaico <input type="checkbox"/> agrivoltaico avanzato <input type="checkbox"/> flottante  |
| Localizzazione opere principali  | Province: ROVIGO  |
|  | Comuni: FRATTA POLESINE   |
| Localizzazione opere connesse  | Province: ROVIGO E FERRARA  |
|  | Comuni: FRATTA POLESINE<br>VILLAMARZANA<br>ARQUA' POLESINE<br>ROVIGO<br>OCCHIOBELLO<br>FERRARA  |
| Potenza nominale o di picco (MW)   | 22,3776   |
| Potenza di immissione (MW)   | 17,6  |
| Producibilità elettrica (GWh/ha/anno)  | 1,02  |
| Area idonea ai sensi della disciplina nazionale (art.20 comma 8 del D.Lgs. 199/2021 e s.s.m.m.i.i.)                                      | <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> c-bis <input type="checkbox"/> c-bis 1<br><input type="checkbox"/> c-ter 1 <input type="checkbox"/> c-ter 2 <input type="checkbox"/> c-ter 3 <input checked="" type="checkbox"/> c-quater |
| Idoneità ai sensi della disciplina regionale (DAL 28/2010, DAL 125/2023)   | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO<br>Solo per c-quater il progetto rispetta i punti 2.3 e 3 della DAL 125/2023 <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO  |
| Solo per il fotovoltaico verificare il rispetto dell'art.20 comma 1-bis del D.Lgs. 199/2021  | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO<br>indicare l'area _____  |
| Presenza di beni tutelati entro i 500 m dall'area di impianto (ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del d.lgs. 42/2004) | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO  |
| Numero di pannelli   | 31.080  |
| Distanza tra le file dei pannelli  | 5,6   |
| Superficie territoriale complessiva (ha) - Stot  | 34,8682   |
| Superficie proiezione pannelli a terra (ha) - Spv  | 10,1622   |

|   |  |
|---|--|
| Superficie coltivata (ha)   | <i>Nota: specificare le superfici coltivate al di sotto dei pannelli rispetto al totale coltivato e indicare ove possibile la SAU (superficie agricola utilizzata) comunale</i><br>26,2774                       |
| Altezza pannelli dal suolo in metri (Req. C Linee Guida MASE)   | Minima – 2,1<br>Media – 2,926  |
| Presenza colture certificate  | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO<br><i>Nota: verifica nei 3 anni precedenti e indicare la tipologia di coltura</i>   |
| Istanza ai sensi della DGR 693/2024 per la verifica delle colture certificate                           | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO<br><i>Nota: specificare data invio</i>   |
| Proponente è impresa agricola   | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> ATI<br><i>Nota: specificare se sono presenti accordi con impresa agricola per la conduzione della parte agricola</i> |
| Presenza del PRA – Programma riconversione attività agronomica  | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO  |
| LAOR (%) (Req A Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)   | 29,14  |
| Valore produzione agricola media dei precedenti 5 anni (Req. B1-a Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022) | <i>Nota: indicare per le diverse colture i valori in termini di €/ha e ton/ha, mentre per le attività zootecniche in termini di €/UBA e UBA/ha</i><br>2,48 €/ha  |
| Valore produzione agricola post operam (Req. B1-b Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)                 | <i>Nota: indicare per le diverse colture i valori in termini di €/ha e ton/ha, mentre per le attività zootecniche in termini di €/UBA e UBA/ha</i><br>6,95€/ha   |
| Colture/attività zootecniche ante operam  | <i>Nota: elencare tipologie divise per superfici</i><br>Aglio<br>Frumento<br>Mais<br>Soia  |
| Colture/attività zootecniche post operam  | <i>Nota: elencare tipologie divise per superfici</i><br>Aglio<br>Frumento<br>Mais<br>Soia<br>Sovescio  |
| Monitoraggio risparmio idrico (Req D Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)                              | X  |
| Monitoraggio fertilità/microclima (Req.E Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)                          | X  |
| STMG  | Nr 202305669<br>Accettazione da parte del proponente <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO  |
| Avvio iter approvazione e benessere gestore rete e/o STMD   | <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO<br>indicare se è stato avviato iter per approvazione del progetto_____  |

|   |  |
|---|--|
| Parchi e/o Siti Natura 2000 coinvolti (il progetto deve essere considerato nella sua interezza comprensivo di opere di connessione ed eventuali modifiche alla viabilità) | <input type="checkbox"/> Interferenza diretta<br><input checked="" type="checkbox"/> interferenza opere connesse<br><input type="checkbox"/> prossimità (distanza in metri):<br><br>Indicare i codici: IT4060016   |
| Il progetto prevede sistemi di accumulo (BESS)  | <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO   |
| Superficie occupazione BESS (ha)  | 0,085  |
| Shapefile del progetto  | <i>Da allegare alla documentazione progettuale: identificare la localizzazione dell'opera principale (pannelli) e delle opere connesse (cavidotto, bess) tramite apposito shapefile (SHP) utilizzando il sistema di coordinate proiettate RDN2008 UTM Zone 32N (EPSG:7791)</i> |

|   |  |
|---|--|
| Numero scheda<br>Fascicolo<br>Data avvio<br>Data conclusione<br>Data autorizzazione<br>Data esercizio | <i>Da compilare a cura della Regione</i> |
| Note:   | <i>Da compilare a cura della Regione</i> |