

**Scheda A – Caratteristiche e requisiti**  
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO/FOTOVOLTAICO**

Compilare tutti i campi se pertinenti con il tipo di impianto

Proponente	FRV Italia S.r.l.
Nome impianto	CERVIA PV
Tipo impianto	<input type="checkbox"/> fotovoltaico <input type="checkbox"/> agrivoltaico <input checked="" type="checkbox"/> agrivoltaico avanzato <input type="checkbox"/> flottante
Localizzazione opere principali	Province: RAVENNA
	Comuni: CERVIA
Localizzazione opere connesse	Province: RAVENNA
	Comuni: CERVIA
Potenza nominale o di picco (MW)	56,135
Potenza di immissione (MW)	51
Producibilità elettrica (GWh/ha/anno)	1,13
Area idonea ai sensi della disciplina nazionale : (art.20 comma 8 del D.Lgs. 199/2021 e s.s.m.m.i.i.) Il 199/2021 è superato dal D.lgs 190/2024	<input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> c-bis <input type="checkbox"/> c-bis 1 <input type="checkbox"/> c-ter 1 <input type="checkbox"/> c-ter 2 <input type="checkbox"/> c-ter 3 <input type="checkbox"/> c-quater Impianto rispetta i criteri previsti dal Dlgs 190/2024 art.11bis comma 2 – art. 4 coma 1 lett. F-bis
Idoneità ai sensi della disciplina regionale (DAL 28/2010, DAL 125/2023) Superato dalla Legge n.4/2026 e dal D.lgs 190/2024	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO 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 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	83.784
Distanza tra le file dei pannelli	6,0 m
Superficie territoriale complessiva (ha) - Stot	76,276
Superficie proiezione pannelli a terra (ha) - Spv	22,63
Superficie coltivata (ha)	<i>Superfici coltivate sotto i pannelli: 17,46</i> <i>Superfici coltivate totali: 68,04</i> <i>Nota: specificare le superfici coltivate al di sotto dei pannelli</i> <i>rispetto al totale coltivato e indicare ove possibile la SAU</i> <i>(superficie agricola utilizzata) comunale</i>

Altezza pannelli dal suolo in metri (Req. C Linee Guida MASE)	Minima – 1,90 Media – 2,37
Presenza colture certificate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <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 checked="" type="checkbox"/> NO <i>Nota: specificare data invio</i>
Proponente è impresa agricola	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> ATI <i>Nota: Al momento non sono presenti accordi per la conduzione della parte agricola (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 checked="" type="checkbox"/> NO
LAOR (%) (Req A Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	29,7%
Valore produzione agricola media dei precedenti 5 anni (Req. B1-a Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	<i>Grano duro : 1.590 €/ha - 55 q/ha Trinciato di mais: 1.520 €/ha - 400q/ha 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>
Valore produzione agricola post operam (Req. B1-b Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	<i>Bovini (vitelloni da carne): 1 UBA/ha - 3.500 €/ha 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>
Colture/attività zootecniche ante operam	<i>Grano duro : ~40 ha Trinciato di mais: ~40 ha Nota: elencare tipologie divise per superfici</i>
Colture/attività zootecniche post operam	<i>Coltura: prato /pascolo Attività zootecnica: 100 vitelloni razza Romagnola + 120 arnie api</i>
Monitoraggio risparmio idrico (Req D Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	-
Monitoraggio fertilità/microclima (Req.E Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	-
STMG	Nr. 202403345 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO indicare se è stato avviato iter per approvazione del progetto : presso TSO TERNA SPA
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 <input type="checkbox"/> interferenza opere connesse <input checked="" type="checkbox"/> prossimità (distanza in metri): 500 m  Indicare i codici: RA -IT407007 – Salina di Cervia
Il progetto prevede sistemi di accumulo (BESS)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Superficie occupazione BESS (ha)	-
Shapefile del progetto	<b>DATI GIS ALLEGATI AL PROGETTO</b> <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 Fascicolo Data avvio Data conclusione Data autorizzazione Data esercizio	<i>Da compilare a cura della Regione</i>
Note:	<i>Da compilare a cura della Regione</i>