

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

Compilare tutti i campi se pertinenti con il tipo di impianto

Proponente	CHIRON ENERGY SPV 38 S.R.L.
Nome impianto	FORLI' 1 – FORLI' 2
Tipo impianto	<input checked="" type="checkbox"/> fotovoltaico <input type="checkbox"/> agrivoltaico <input type="checkbox"/> agrivoltaico avanzato <input type="checkbox"/> flottante
Localizzazione opere principali	Province: FORLI' - CESENA
	Comuni: FORLI'
Localizzazione opere connesse	Province: FORLI' - CESENA
	Comuni: FORLI'
Potenza nominale o di picco (MW)	11,40 MW (nominale inverter) 11,99 MW (di picco – STC moduli fotovoltaici)
Potenza di immissione (MW)	12,16 MW
Producibilità elettrica (GWh/ha/anno)	1,42 GWh/ha/anno
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 <input type="checkbox"/> c-ter 1 <input checked="" type="checkbox"/> c-ter 2 <input type="checkbox"/> c-ter 3 <input type="checkbox"/> c-quater
Idoneità ai sensi della disciplina regionale (DAL 28/2010, DAL 125/2023)	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
Numero di pannelli	18.174
Distanza tra le file dei pannelli	4,92 metri
Superficie territoriale complessiva (ha) - Stot	11,33 (area recintata)
Superficie proiezione pannelli a terra (ha) - Spv	4,44
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>
Altezza pannelli dal suolo in metri (Req. C Linee Guida MASE)	Minima - Media -

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 checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <i>Nota: specificare data invio - 04.04.2025 Esito - 18.04.2025</i>
Proponente è impresa agricola	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> ATI <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 checked="" type="checkbox"/> NO
LAOR (%) (Req A Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	
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>
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>
Colture/attività zootecniche ante operam	<i>Nota: elencare tipologie divise per superfici</i>
Colture/attività zootecniche post operam	<i>Nota: elencare tipologie divise per superfici</i>
Monitoraggio risparmio idrico (Req D Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	
Monitoraggio fertilità/microclima (Req.E Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	
STMG	Codice rintracciabilità: TICA - 403251720 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 INVIATO IL 25.10.2025 INTEGRATO IL 21.10.2025
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): 4,5 km Indicare i codici: IT4080006
Il progetto prevede sistemi di accumulo (BESS)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Superficie occupazione BESS (ha)	
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 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>

MILANO, 25.11.2025

Chiron Energy SPV 38 S.r.l.
Via Bigli, 2 20121 Milano
P.IVA e C.F. 12974590965
REA MI - 2696363