

Scheda A – Caratteristiche e requisiti IMPIANTO AGRIVOLTAICO/FOTOVOLTAICO	
Compilare tutti i campi se pertinenti con il tipo di impianto	
Proponente	Meninas s.r.l
Nome impianto	Ceta
Tipo impianto	<input type="checkbox"/> fotovoltaico <input type="checkbox"/> agrivoltaico <input checked="" type="checkbox"/> agrivoltaico avanzato <input type="checkbox"/> flottante
Localizzazione opere principali	Province: Bologna
	Comuni: Crevalcore (BO)
Localizzazione opere connesse	Province: Bologna e Modena
	Comuni: Crevalcore(BO), Ravarino(MO) , Bomporto(MO), Camposanto(MO), San Felice sul Panaro(MO) e Medolla(MO)
Potenza nominale o di picco (MW)	88,99 MW
Potenza di immissione (MW)	79,2 MW
Producibilità elettrica (GWh/ha/anno)	1,14
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 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 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 type="checkbox"/> SI <input checked="" 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	136920
Distanza tra le file dei pannelli	5,5 m
Superficie territoriale complessiva (ha) - Stot	104,41
Superficie proiezione pannelli a terra (ha) - Spv	36,98
Superficie coltivata (ha)	84,21 ha SAU comunale: 8.681 ha

Altezza pannelli dal suolo in metri (Req. C Linee Guida MASE)	Minima – 2,1m Media – 2,7m
Presenza colture certificate	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
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 type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> ATI <i>Lettera di intenti</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)	35,42%
Valore produzione agricola media dei precedenti 5 anni (Req. B1-a Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	<i>Grano duro/tenero: 1.250 €/ha e 5,5 ton/ha Girasole: 1.390 €/ha e 3 ton/ha Soia: 1.650 €/ha e 4 ton/ha</i>
Valore produzione agricola post operam (Req. B1-b Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	<i>Erba medica: 1.950 €/ha e 10 ton/ha</i>
Colture/attività zootecniche ante operam	<i>Rotazione di seminativi grano duro, grano tenero, soia, granoturco.</i>
Colture/attività zootecniche post operam	<i>Erba Medica in rotazione con prati annuali da foraggio per rinnovazione</i>
Monitoraggio risparmio idrico (Req D Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	Non presente sistema di irrigazione, coltura in asciutta
Monitoraggio fertilità/microclima (Req.E Linee Guida Agrivoltaici – MASE 2022)	Stazione agrometeorologica integrata a sistema di monitoraggio e gestione dati e relazione agronomica annuale
STMG	Nr_____202304178_____
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_____
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): 880 m Indicare i codici: IT4050025 - Biotopi e Ripristini ambientali di Crevalcore
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</i>

	<i>sistema di coordinate proiettate RDN2008 UTM Zone 32N (EPSG:7791)</i> CET.ENG.GIS.001.00_Dati gis
--	--

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>