

COMUNE DI

CARPI (MO)

PROGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE



ELABORATO

RELAZIONE VERIFICA REQUISITI D.A.L. N. 125 DEL 23/05/2023

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFTE	REL	AU_02/ASS_VIA_02	ITOMY171	ITOMY171.PFTE_02_PROGETTO_RVRDAL	12/23	---

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Relazione Verifica Requisiti D.A.L. n. 125 del 23/05/2023	IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS

ILIOS S.r.l.

Via Montenapoleone 8, 20121, Milano (MI)
T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com
C.F. e P.IVA 12427580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calio

S.C. Boschetto 27, 70017, Putignano (BA)
E: v.calio@iliositalia.com
M: +39 328 4819015



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI


(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)

RICHIEDENTE



Sonnedix Leonardo S.r.l.

Corso Buenos Aires n.54, 20124, Milano (MI), Italy
C.F.:12857360965
E: sxleonardo.pec@maildoc.it

Documento:	VERIFICA REQUISITI D.A.L. N. 125 DEL 23/05/2023					
Progetto:	PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE					
Richiedente:	SONNEDIX LEONARDO S.r.l.	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.: 1 / 2
Codice Progetto:	ITOMY171	Cod. Documento:		ITOMY171.PFTE_02_PROGETTO_RVRDAL		

VERIFICA REQUISITI D.A.L. N. 125 DEL 23/05/2023

L'Assemblea Legislativa dell'Emilia Romagna, ha approvato la Delibera n. 125 del 23/05/2023 *"Specificazione dei criteri localizzativi per garantire la massima diffusione degli impianti fotovoltaici e per tutelare i suoli agricoli e il valore paesaggistico e ambientale del territorio. (Delibera di Giunta n. 214 del 13/02/2023)"*, con la quale, nelle more dell'approvazione della nuova disciplina delle aree idonee all'installazione di impianti fotovoltaici ai sensi dell'art. 20, d.lgs. n. 199 del 2021, ha specificato i criteri localizzativi degli impianti fotovoltaici stabiliti dalla delibera dell'Assemblea legislativa n. 28 del 2010, anche con riferimento alle aree idonee per legge di cui all'art. 20, comma 8, del d.lgs. n. 199 del 2021, allo scopo di accelerare e promuovere lo sviluppo e la massima diffusione degli impianti fotovoltaici.

Nella predetta DAL si precisa che i suddetti criteri localizzativi, così come previsto dalla delibera dell'Assemblea legislativa n. 28 del 2010 e dalle deliberazioni regionali attuative della stessa citate in premessa, costituiscono una valutazione di primo livello circa l'idoneità o meno alla localizzazione degli impianti fotovoltaici delle diverse aree specificamente individuate, destinata ad orientare le determinazioni relative alle istanze abilitative dei singoli impianti, anche per le aree dichiarate idonee per legge. Si chiarisce in tal modo che dette disposizioni regionali, lungi dal prevedere limitazioni assolutamente preclusive all'installazione di tali impianti, stabiliscono invece che in sede procedimentale di valutazione delle necessarie istanze abilitative all'installazione di impianti fotovoltaici, i criteri attraverso i quali l'amministrazione competente potrà valutare, oltre agli interessi sottostanti all'esigenza di espansione dell'attività relativa alla realizzazione di impianti fotovoltaici, anche i diversi interessi di tipo agricolo, urbanistico, paesaggistico e ambientale presenti nelle specifiche aree in cui si propone l'installazione degli impianti.

Inoltre, la suddetta DAL 125/2023 specifica:

- All'art.1 lett. c) punto 2.2 che *"[...] nelle aree agricole considerate idonee ope legis di cui all'art. 20, comma 8, lett. c-ter del D.Lgs. n. 199 del 2021, gli impianti possono interessare il 100% delle aree agricole, evitando qualsiasi intervento che non consenta il pieno ripristino agricolo dello stato dei luoghi. [...] Nelle aree agricole interessate da coltivazioni certificate, sono ammessi esclusivamente impianti agrivoltaici avanzati rispondenti alla normativa tecnica di riferimento, ivi compresi gli impianti agrivoltaici con tecnologia di tipo verticale [...]"*;
- All'art.1 lett. c) punto 2.3 che *"nelle aree agricole di cui all'art. 20, comma 8, lett. c-quater del D.Lgs. n. 199 del 2021, nonché in quelle non dichiarate idonee dalla legislazione statale vigente, continua a trovare applicazione quanto previsto dalla lettera B), punto 7, dell'Allegato I della delibera assembleare n. 28 del 2010 [...]"*.

Esaurito tale doveroso inquadramento normativo, si evidenzia che:

- L'intervento di cui **riguarda la realizzazione di un impianto agrivoltaico**;
- Le aree interessate dal progetto in esame, consultando la zonizzazione del Piano Regolatore Generale del comune di Carpi, risultano essere "Zone agricole normali" (ai sensi dell'art. 65 delle NTA in vigore del PRG di Carpi), e pertanto aree agricole;
- I terreni interessati dalle opere in progetto, seppur con uso del suolo agricolo, non sono interessati da coltivazioni certificate come agricole biologiche o a denominazione DOP, IGP, IGT;
- I terreni interessati dalle opere in progetto, come rappresentato nella seguente immagine, sono racchiusi, per la maggiore superficie, in un perimetro i cui punti distano non più di 500 metri da zona a destinazione industriale, artigianale e commerciale, e, dunque, **ricadono quasi totalmente in area idonea ex Art. 20, comma 8, lett. c-ter n. 1), D. Lgs. 199/2021**;
- Inoltre, i terreni interessati dalle opere in progetto non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo e, dunque, **ricadono totalmente in area idonea ex Art. 20, comma 8, lett. c-quater D. Lgs. 199/2021**.

ILIOS S.r.l.

Sede Legale:
Via Montenapoleone 8,
20121, Milano (MI)

Sede Operativa:
Via Massimo D'Azeglio 2,
70017, Putignano (BA)

Telefono: +39 080 8935086
E-mail: info@iliositalia.com
PEC: iliositalia@legalmail.it

CCIAA Milano-Monza-
Brianza-Lodi
C.F. e P.IVA 12427580869




Documento:	VERIFICA REQUISITI D.A.L. N. 125 DEL 23/05/2023						
Progetto:	PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE						
Richiedente:	SONNEDIX LEONARDO S.r.l.	Data:	12/2023	Revisione:	1.0	Pag.:	2 / 2
Codice Progetto:	ITOMY171			Cod. Documento:	ITOMY171.PFTE_02_PROGETTO_RVRDAL		



Figura 1: Individuazione delle aree idonee ai sensi dell'Art. 20 comma 8 lettera c-ter) del D.L. n. 199 del 08/11/2021

Per quanto sopra esposto, il progetto agrivoltaico in esame:

- Con riferimento alle aree inquadrare come idonee ex Art. 20, comma 8, lett. c-ter) n. 1) D. Lgs. 199/2021, in osservanza di quanto disposto dall'art. 1 lett. c) punto 2.2 della DAL 125/2023, ha previsto il **totale** utilizzo del suolo, al netto di quelle aree che non sono state utilizzate per tener conto delle aree di rispetto relative al metanodotto e alle linee elettriche esistenti e per il posizionamento degli opportuni canali di drenaggio;
- Con riferimento alle aree inquadrare come idonee ex Art. 20, comma 8, lett. c-quater) D. Lgs. 199/2021, in osservanza di quanto disposto dall'art.1 lett. c) punto 2.3 della DAL 125/2023, ha previsto l'installazione dei pannelli fotovoltaici in modo tale da occupare soltanto **il 10%** della superficie disponibile, il restante 90% della superficie disponibile resta come area asservita all'impianto – si rimanda per i dettagli all'elaborato ITOMY171.PFTE_02_TAV1P_VAI "Verifica Aree Idonee (D.Lgs. 08/11/2021, n. 199)".