



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

PROTOCOLLO N. 0012644
DEL 25/07/2022

Al Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale CRESS
pec CRESS@pec.minambiente.it

Al Ministero della Transizione Ecologica
pec MATTM@pec.minambiente.it

e p.c.
Al Sig. **MARCANTONIO CASCINI**
Titolare **MC CONSULTING SRL**
pec: m.c.consulting@pec.fontelnet.it

e p.c.
Arch. **DONATO ORLANDO CERA**
pec: cera.16906@oamilano.it

Oggetto: Pratica edilizia n. 113/22 – Interpello (art. 27 del decreto-legge n. 77 del 31 maggio 2021 ha introdotto, all'art. 3 septies del D.lgs. 152/2006)

Intervento PAS per la Realizzazione di un impianto di produzione da fonte solare di tipologia "agro-voltaico", della potenza nominale totale pari a 3,494 MWp da installarsi in agro del Comune di Troia (FG), località Contrada Cifaldi snc, Fg. 9, P.Ile 441-273-56-433 e relative opere di connessione alla rete elettrica di proprietà di E-Distribuzione SpA

In riscontro all'istanza in oggetto, acquisita al prot. com. n. 11179 del 21/06/2022.

Visto quanto riportato nell'Elaborato denominato "Relazione Tecnico-Descrittiva" che qui si riporta per completezza uno stralcio:

Le principali norme che regolamentano il procedimento autorizzativo e la realizzazione degli impianti fotovoltaici sono i seguenti:

- Decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 – "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità"
- DECRETO 10 settembre 2010 - Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili;
- DGR 3029 del 30 Dicembre 2010 - Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili;
- Decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28 - Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;
- Legge Regionale 23 dicembre 2004, n. 26 "Disciplina della programmazione energetica territoriale ed altre disposizioni in materia di energia";



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

PROTOCOLLO N. 0012644
DEL 25/07/2022

- Legge Regionale 20 aprile 2018, n.4 "DISCIPLINA DELLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DEI PROGETTI";
- DGR n. 1402 del 19/10/2020 - funzioni di VIA e di Screening a seguito delle modifiche introdotte dall'art. 50 della l. n. 120/2020 direttiva per lo svolgimento delle funzioni di via e di verifica di assoggettabilità a via (screening) a seguito delle modifiche introdotte dall'art. 50 della l. n. 120/2020;
- Decreto legislativo 31 maggio 2021, 77, convertito nella L. 29 luglio 2021, n. 108, recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e di resilienza prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";
- Legge n. 108/2021, di conversione del decreto legge n. 77/2021 (meglio noto come Decreto Semplificazione Bis), il cui art. 31 modifica l'art. 6 del D.lgs. n. 28/2011;
- Legge del 27 aprile 2022, n.34 recante misure urgenti per il contenimento dei costi dell'energia elettrica e del gas naturale, per lo sviluppo delle energie rinnovabili e per il rilancio delle politiche industriali;
- Legge n. 51/2022, di conversione del decreto legge n. 21/2022, recante misure urgenti per contrastare gli effetti economici e umanitari della crisi ucraina.

In data 31/07/2021 è entrata in vigore la Legge n. 108/2021, di conversione del decreto legge n. 77/2021 (meglio noto come Decreto Semplificazione Bis), il cui art. 31 modifica l'art. 6 del D.lgs. n. 28/2011 (Procedura Abilitativa Semplificata per gli impianti alimentati da energie rinnovabili) aggiungendo il comma 9-bis, il quale prevede che *"per l'attività di costruzione ed esercizio di impianti fotovoltaici di potenza sino a 20 MW connessi alla rete elettrica di media tensione e localizzati in area a destinazione industriale, produttiva o commerciale nonché in lotti di discarica chiusi e ripristinati ovvero in cave o lotti di cave suscettibili di ulteriore sfruttamento, per i quali l'autorità competente per il rilascio dell'autorizzazione abbia attestato l'avvenuto completamento delle attività di recupero e di ripristino ambientale previste nel titolo autorizzatorio nel rispetto delle norme regionali vigenti"* si applica la Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.).

A conferma del favore del legislatore verso l'utilizzo dello strumento della Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) quale strumento autorizzativo idoneo per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, in data 24/05/2022 è entrata in vigore la Legge n. 51/2022, di conversione del decreto legge n. 21/2022.

Al fine di evidenziare l'ulteriore incentivo che il legislatore ha riconosciuto verso lo strumento della Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.), si sottolinea come la Legge n. 51/2022, tra le altre cose, è intervenuta modificando:



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

PROTOCOLLO N. 0012644
DEL 25/07/2022

- Da una parte il D.lgs. n. 28/2011, rimodulando l'art. 6 comma 9-*bis*, e confermando l'utilizzo della Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) quale strumento autorizzativo per la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fino a 20 MW che sorgono in aree a destinazione industriale, produttiva o commerciale, discariche o lotti di discarica chiusi e ripristinati, cave o lotti di cave non suscettibili di ulteriore sfruttamento;
- Dall'altra parte modifica il D.lgs. n. 199/2021, art. 20, comma 8, aggiungendo la lettera *c-ter*, la quale estende l'applicazione della Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) anche agli impianti fotovoltaici che sorgono in aree agricole situate in un perimetro di 500 (cinquecento) metri dalle aree a destinazione industriale, artigianale e commerciale;

Alla luce delle modifiche apportate dalla Legge n. 51/2022 di recente emanazione, si sottolinea l'incentivo fornito dal legislatore nei confronti della Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) quale strumento autorizzativo per gli impianti di produzione di energia elettrica derivante da fonti rinnovabili, nella misura in cui:

- da un lato conferma l'utilizzo della P.A.S. per autorizzare impianti che sorgono in aree industriali;
- dall'altro lato estende l'utilizzo della P.A.S. per autorizzare impianti che sorgono su terreni classificati come agricoli (e non solo su terreni industriali), sempreché gli stessi sorgano in un perimetro di 500 (cinquecento) metri dal terreno classificato con destinazione industriale, artigianale e commerciale.

Precedentemente, al fine di evidenziare ulteriormente il forte favore mostrato verso l'utilizzo dello strumento della Procedura Abilitativa Semplificata (P.A.S.) si sottolinea come il legislatore era già intervenuto, tramite la Legge n. 34/2022, istituendo un buffer di 300 (trecento) metri attorno alle aree classificate come industriali, in cui, sebbene i terreni rientranti in tale buffer fossero di natura agricola, lo strumento da utilizzare era individuato nella P.A.S.;

A poca distanza di tempo, il legislatore è intervenuto nuovamente, tramite la Legge n. 51/2022, con cui ha aumentato il buffer di cui al punto che precede, fino ad un massimo di 500 (cinquecento) metri dalle zone industriali, determinando dunque un buffer anche ricadente in zone di tipo agricolo, adiacente a zone industriali, ancora più esteso, in relazione al quale può essere utilizzata la P.A.S. per autorizzare impianti di tipo fotovoltaici;



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

PROTOCOLLO N. 0012644
DEL 25/07/2022

Alla luce di ciò, si noti che l'impianto in oggetto sorge su un'area situata in un perimetro di 500 (cinquecento) metri da un'area a destinazione industriale (a sud ovest dell'impianto in progetto) in linea con quanto previsto dalla normativa di recente emanazione riportata in premessa come da Sezione 3 - Elaborato 3.5;

L'impianto in oggetto, definito in gergo come impianto "Agrovoltaico", "ha trovato una recente definizione normativa, all'art. 31 del D.L. 77/2021, che "adottano soluzioni integrative innovative con montaggio di moduli elevati da terra, anche prevedendo la rotazione dei moduli stessi, comunque in modo da non compromettere la continuità delle attività di coltivazione agricola, da realizzarsi contestualmente a sistemi di monitoraggio che consentono di verificare l'impatto sulle colture"; alla luce di tale inquadramento, gli impianti agro-fotovoltaici possono essere definiti come dei nuovi sistemi green per la protezione delle colture tramite coperture fotovoltaiche mobili, le cui caratteristiche strutturali si sostanziano nel sopraelevare i moduli su strutture di altezza minima da terra pari a due metri, così da permettere pienamente la continuità delle attività di coltivazione.

Visto l'Elaborato 3.5 della Sezione 3 del progetto, riportante il limite Buffer 500 mt. ai sensi del d.gs. n. 28/2011, L. n. 34/2022 e L. n. 51/2022, considerando quale "Area a destinazione industriale", la p.lla 425 del foglio 9, sulla quale è presente una CABINA PRIMARIA "TROIA OVEST D 500-1- 384474" (LAT. 41.336983 – LONG. 15.280071), che verrà utilizzata per l'allaccio alla rete di Distribuzione



AREA INTERESSATA DALLA PRESENZA DELLA CABINA PRIMARIA "TROIA OVEST D 500-1- 384474"
(LAT. 41.336983 – LONG. 15.280071)



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

PROTOCOLLO N. 0012644
DEL 25/07/2022

Visto l'Elaborato della Sezione 2 del Progetto denominato "INQUADRAMENTO GENERALE - STRALCIO PLANIMETRIA SU ORTOFOTO"



AREA INTERESSATA DALLA PRESENZA DELLA CABINA PRIMARIA "TROIA OVEST D 500-1- 384474"
(LAT. 41.336983 – LONG. 15.280071)



AREA INTERESSATA DAL PROGETTO PAS per la Realizzazione di un impianto di produzione da fonte solare di tipologia "agro-voltaico", della potenza nominale totale pari a 3,494 MWp da installarsi in agro del Comune di Troia (FG), località Contrada Cifaldi snc, Fg. 9, P.lle 441-273-56-433 e relative opere di connessione alla rete elettrica di proprietà di E-Distribuzione SpA

Ciò premesso, si chiede a codesto Ministero se, possono essere definite "aree a destinazione industriale" o terreno classificato con destinazione industriale, artigianale e commerciale e quindi far valere le norme e prescrizioni sopra riportate e previste dalla LEGGE 27 aprile 2022, n. 34. "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 1° marzo 2022, n. 17, recante misure urgenti per il contenimento dei costi dell'energia elettrica e del gas naturale, per lo sviluppo delle energie rinnovabili e per il rilancio delle politiche industriali" e dal Decreto-Legge 21 marzo 2022, n. 21 (in Gazzetta Ufficiale – Serie generale – n. 67 del 21 marzo 2022), coordinato con la Legge di conversione 20 maggio 2022, n. 51 (in questa stessa Gazzetta Ufficiale , alla pag. 1) , recante: «Misure urgenti per contrastare gli effetti economici e umanitari della crisi ucraina.»:
- la p.lla 425 del foglio 9, sulla quale insiste una CABINA PRIMARIA, come sopra individuata;



CITTA' DI TROIA

-Provincia di Foggia-

UFFICIO TECNICO

Settore Tecnico Manutentivo

Via Regina Margherita, 80 – 71029 Troia (FG)
Ufficio Tecnico Tel.: 0881.978400-436-409-429
P. IVA: 00405560715 - C.F.: 80003490713

PROTOCOLLO N. 0012644
DEL 25/07/2022

- le attività di trasformazione di prodotti agricoli, i centri zootecnici ed avicoli, i frantoi, gli impianti eolici e fotovoltaici, le attività commerciali come discoteche e sale ricevimenti, presenti in verde agricolo rientrano nella definizione di stabilimento come previsto dall'art. 268, comma 1, lettera h), del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (complesso unitario e stabile, che si configura come un complessivo ciclo produttivo, sottoposto al potere decisionale di un unico gestore, in cui sono presenti uno o più impianti o sono effettuate una o più attività che producono emissioni attraverso, per esempio, dispositivi mobili, operazioni manuali, deposizioni e movimentazioni. Si considera stabilimento anche il luogo adibito in modo stabile all'esercizio di una o più attività) e pertanto anche da questi sia possibile realizzare nel raggio di 500,00 mt, impianti fotovoltaici come previsto nella LEGGE 27 aprile 2022, n. 34.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DI SETTORE
dr. ing. Matteo Palumbo



IL SINDACO
Avv. Leonardo CAVALIERI