



CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE

Giudizio n° 4258 Del 30/05/2024
Prot. n° 24/0194424 Del 13/05/2024

Ditta Proponente: BARBERINI S.P.A.

Oggetto: Impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- Area A.S.I." di Città Sant'Angelo (PE)

Comune di Intervento: Città Sant' Angelo (PE)

Tipo procedimento: Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 e 9 bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) ing. Erika Galeotti (Presidente delegata)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali -

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Antonello Colantoni (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Fabio Pizzica (delegato)

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott.ssa Silvia De Melis (delegata)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ing. Eligio Di Marzio (delegato)

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

Dirigente Servizio Opere Marittime ing. Daniele Danese (delegato)

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Pescara ing. Antonio D'Angelo (delegato)

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila dott. Luciano Del Sordo (delegato)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti ASSENTE

Direttore dell'A.R.T.A ing. Simonetta Campana (delegata)

Relazione Istruttoria Titolare istruttoria: ing. Andrea Santarelli
Gruppo Istruttore: dott. Marco Mastrangelo

Si veda istruttoria allegata





Preso atto della documentazione presentata da Barberini S.p.A. in merito all'intervento Impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- Area A.S.I." di Città Sant'Angelo (PE), acquisita al prot. n. 194424 del 13/05/2024;

IL COMITATO CCR-VIA

Richiamata la normativa che regola il funzionamento del Comitato di Coordinamento Regionale per la V.I.A., e in particolare:

- la Legge Regionale del 29 luglio 2010, n. 31 e s.m.i. "Norme regionali contenenti la prima attuazione del Decreto Legislativo del 03 Aprile 2006, n. 152";
- le DGR 660 del 14/11/2017 Valutazione di Impatto Ambientale - Disposizioni in merito alle procedure di Verifica di assoggettabilità a VIA ed al Provvedimento autorizzatorio unico regionale di VIA ex art. 27 bis del Dlgs 152/2006 così come introdotto dal Dlgs 104/2017 e riformulazione del CCR-VIA
- DGR 713/22 L.R. N. 11/1999 - Aggiornamento del documento Criteri ed indirizzi in materia di procedure ambientali (approvato con DGR 119/2002 e smi) alla luce delle disposizioni di cui al D.L. 76/2020, convertito, con modificazioni, nella L. 120/2020 e del D.L. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella L. 108/2021.

Richiamata la disciplina costituente il quadro di riferimento dei procedimenti di valutazione ambientale, e in particolare i principi e le norme concernenti la valutazione preliminare:

- la Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio n. 2014/52/UE del 16 aprile 2014 che modifica la direttiva 2011/92/UE del 13/11/2011 concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati;
- il D. Lgs. del 3 aprile 2006, n.152 recante "Norme in materia ambientale" come novellato dal D. Lgs 16.06.2017, n. 104, recante "Attuazione della direttiva 2014/52/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, che modifica la Direttiva 2011/92/UE, concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati, ai sensi degli articoli 1 e 14 della legge 9 luglio 2015, n. 114", e in particolare: l'art. 5, recante 'definizioni', e in particolare il comma 1, lett. m), secondo cui "si intende per" m) Verifica di assoggettabilità a VIA di un progetto": "La verifica attivata allo scopo di valutare, ove previsto, se un progetto determina potenziali impatti ambientali significativi e negativi e deve essere quindi sottoposto a procedimento di VIA secondo le disposizioni di cui al Titolo III, Parte seconda del presente decreto";
- l'art. 6, recante 'Oggetto della disciplina', e in particolare i commi 9 e 9 bis, secondo cui "Per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla parte seconda del presente decreto, fatta eccezione per le modifiche o estensioni di cui al comma 7, lettera d), il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all'autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare. L'autorità competente, entro trenta giorni dalla presentazione della richiesta di valutazione preliminare, comunica al proponente l'esito delle proprie valutazioni, indicando se le modifiche, le





estensioni o gli adeguamenti tecnici devono essere assoggettati a verifica di assoggettabilità a VIA, a VIA, ovvero non rientrano nelle categorie di cui ai commi 6 o 7. L'esito della valutazione preliminare e la documentazione trasmessa dal proponente sono tempestivamente pubblicati dall'autorità competente sul proprio sito internet istituzionale" e "Nell'ambito dei progetti già autorizzati, per le varianti progettuali legate a modifiche, estensioni e adeguamenti tecnici non sostanziali che non comportino impatti ambientali significativi e negativi si applica la procedura di cui al comma 9";

Considerato che ai dati e alle affermazioni forniti dal Proponente occorre riconoscere la veridicità dovuta in applicazione dei principi della collaborazione e della buona fede che devono improntare i rapporti tra il cittadino e la pubblica amministrazione ai sensi dell'art. 1, comma 1 bis della l. 241/90, fatte salve in ogni caso le conseguenze di legge in caso di dichiarazioni mendaci;

Sentita la relazione istruttoria;

Preso atto, inoltre, del documento "ALL_2", presentato dal proponente ed acquisito al prot. n. 222516 del 30/05/2024;

Considerato che il progetto prevede una diminuzione della superficie occupata dai pannelli ed un aumento della superficie a verde;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO
DI PRESA D'ATTO CHE LA MODIFICA RIENTRA NEI COMMII 9 E 9-BIS
DELL'ART. 6 DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM.II.

per le motivazioni indicate in premessa che si intendono integralmente riportate e trascritte.

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso.

ing. Erika Galeotti (Presidente delegata)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Antonello Colantoni (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Fabio Pizzica (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Silvia De Melis (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Daniele Danese (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Antonio D'Angelo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





dott. Luciano Del Sordo (delegato)
ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE
FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione
Titolare: ing. Silvia Ronconi
Gruppo: dott.ssa Paola Pasta
FIRMATO ELETTRONICAMENTE





**Dipartimento Territorio e Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

Valutazione preliminare (art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06)

Progetto

BARBERINI SPA - impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- Area A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- AREA A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)
Descrizione del progetto:	Impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- AREA A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)
Azienda Proponente:	BARBERINI SPA
Procedimento	Valutazione Preliminare

Localizzazione del progetto

Comune:	Città Sant'Angelo
Provincia:	Pescara
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Numero foglio catastale	54
Particelle catastali	79, 247, 282, 43, 237, 276, 54, 132, 133, 217, 219, 322, 345, 351, 353, 42, 93, 115, 229, 231, 235, 254, 256, 258, 262, 264, 274, 393, 88, 252, 77, 220, 222, 44, 45, 239, 278, 339, 342, 348, 50, 117, 118, 428, 438, 439, 441, 442, 443, 444, 445, 129, 130, 35, 65, 76, 86, 223, 225, 244, 246, 249, 251, 323, 324, 325, 467, 468, 471, 472, 475, 476, 72, 78, 97, 100, 226, 228, 259, 261, 328, 329, 55, 75, 67, 71.

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Gruppo Istruttorio

Ing. Andrea Santarelli

Dott. Marco Mastrangelo



*Dipartimento Territorio e Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali*

Istruttoria Tecnica

Verifica preliminare (art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06)

Progetto

BARBERINI SPA - impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- Area A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)

SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Giovanni Paolo Perticone - Procuratore
----------------	--

2. Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 0194424/24 del 13/05/2024
Precedenti Giudizi CCR-VIA	n. 4131 del 18/01/2024
Oneri istruttori versati	50,00 €



**Dipartimento Territorio e Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica: Verifica preliminare (art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06)

Progetto:

BARBERINI SPA - impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- Area A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)

PREMESSA

Come stabilito all'art. 6, comma 9, "Per le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici finalizzati a migliorare il rendimento e le prestazioni ambientali dei progetti elencati negli allegati II, II-bis, III e IV alla parte seconda del presente decreto, fatta eccezione per le modifiche o estensioni di cui al comma 7, lettera d), **il proponente, in ragione della presunta assenza di potenziali impatti ambientali significativi e negativi, ha la facoltà di richiedere all'autorità competente, trasmettendo adeguati elementi informativi tramite apposite liste di controllo, una valutazione preliminare** al fine di individuare l'eventuale procedura da avviare. L'autorità competente, entro trenta giorni dalla presentazione della richiesta di valutazione preliminare, comunica al proponente l'esito delle proprie valutazioni, indicando se le modifiche, le estensioni o gli adeguamenti tecnici devono essere assoggettati a verifica di assoggettabilità a VIA, a VIA, ovvero non rientrano nelle categorie di cui ai commi 6 o 7."

Si ricorda che dette liste di controlli, adottate dalla Regione Abruzzo con D.G.R. 660 del 2017, così come modificata dalla DGR 605/2021, sono i *Modelli 5 – Richiesta di Valutazione Preliminare* e *Modello 6 – Scheda di sintesi – valutazione preliminare*.

A corredo di questi modelli la ditta può presentare una sintetica relazione esplicativa, comprensiva di eventuali elaborati grafici.

DESCRIZIONE DELLE OPERE IN PROGETTO

La Società BARBERINI S.P.A., con nota acquisita in atti al prot. n. 0194424/24 del 13/05/2024, ha presentato istanza di Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., per il seguente progetto: "impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- area A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)".

Il proponente ha allegato all'istanza la seguente documentazione:

 **modello_06_scheda_sintesi_valutazione_preliminare_BARBERINI**

-  ALL_1.pdf
-  ALL_2.pdf
-  ALL_3.pdf
-  ALL_4.pdf
-  ALL_5.pdf
-  ALL_6.pdf
-  ALL_7.pdf
-  ALL_8.pdf
-  ALL_9.pdf

La presente istruttoria viene redatta sulla base di quanto dichiarato nel documento "modello_06_scheda sintesi valutazione preliminare", allegato in calce, e nella documentazione inviata dal Proponente alla PEC del Servizio Valutazioni Ambientali.

La Ditta ha acquisito il Giudizio del CCR-VIA n. 4131 in data 18/01/2024, "FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI V.I.A.", ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

Il Proponente in data 20/02/2024 ha comunicato al S.U.E. del Comune di Città Sant'Angelo (PE), a mezzo PEC, l'inizio dei lavori di costruzione dell'impianto fotovoltaico, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47, comma 1, della Legge 21 aprile 2023 n.41.

Il Progetto originario prevede la realizzazione di un impianto ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica di potenza pari a 19.998 MWp, da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti



Dipartimento Territorio e Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica: Verifica preliminare (art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06)

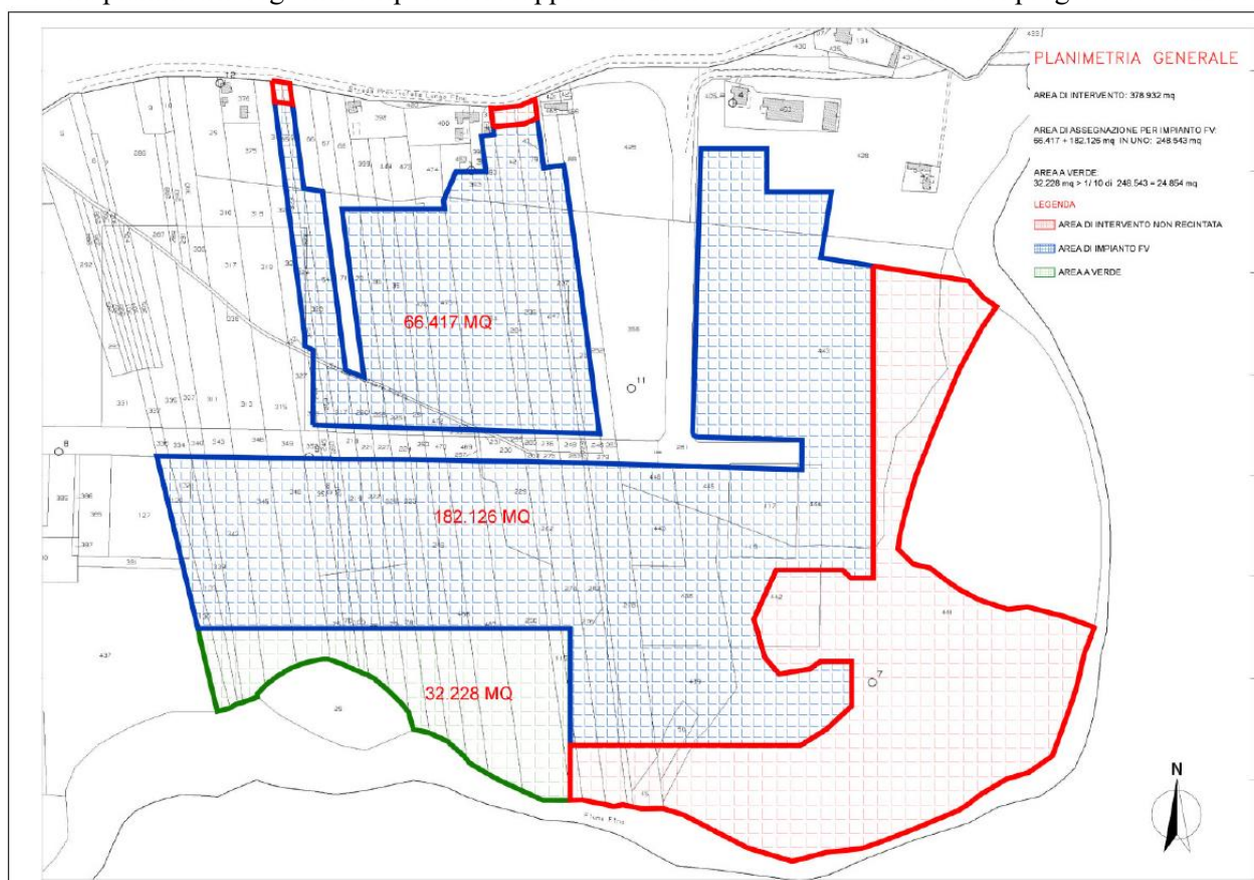
Progetto:

BARBERINI SPA - impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- Area A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)

industriali di interesse sovracomunale", in località "Piano di Sacco - AREA A.S.I." nel Comune di Città Sant'Angelo (PE).

L'area interessata dal progetto ricade su di una superficie a destinazione industriale del PRG "Zona: 4.47 - Art. 47 N.T.A. - Zone per insediamenti industriali di interesse sovracomunali Zona D (D.M. 2/4/68)", su un sito individuato catastalmente sul foglio 54 del Comune di Città Sant'Angelo, con le particelle: 79, 247, 282, 43, 237, 276, 54, 132, 133, 217, 219, 322, 345, 351, 353, 42, 93, 115, 229, 231, 235, 254, 256, 258, 262, 264, 274, 393, 88, 252, 77, 220, 222, 44, 45, 239, 278, 339, 342, 348, 50, 117, 118, 428, 438, 439, 441, 442, 443, 444, 445, 129, 130, 35, 65, 76, 86, 223, 225, 244, 246, 249, 251, 323, 324, 325, 467, 468, 471, 472, 475, 476, 72, 78, 97, 100, 226, 228, 259, 261, 328, 329, 55, 75.

Nella planimetria seguente è riportata la rappresentazione su catastale dell'area del progetto autorizzato.



Il Tecnico dichiara che la Ditta ha ottenuto la disponibilità di ulteriori terreni, sempre ricompresi nella medesima zona industriale, individuati catastalmente al foglio 54 del Catasto Terreni del Comune di Città Sant'Angelo (PE), ai mappali nn. 67 e 71, per una superficie complessiva di mq 4.429, originariamente non oggetto di acquisizione per impedimenti giudiziari dei Proprietari, rispetto all'area inizialmente interessata dall'intervento si passa dall'estensione di progetto di 378.932 mq all'estensione di variante di 383.361 mq, con un aumento del 1,17% della superficie occupata.

È dichiarato che nella variante proposta, seppur in presenza del lieve aumento dell'area di intervento, si otterrà una sensibile contrazione dell'area di assegnazione dell'impianto FV, fisicamente occupata dalle strutture, ed un corrispondente sensibile aumento dell'area a verde.

Nella planimetria seguente è riportata la rappresentazione su base catastale dell'area dell'impianto nella variante proposta.

Istruttoria Tecnica: Verifica preliminare (art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06)

Progetto: BARBERINI SPA - impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- Area A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)



Figura 2 – Rappresentazione su CATASTALE delle AREE DI IMPIANTO ED A VERDE – VARIANTE PROPOSTA

Inoltre il Tecnico riporta le cartografie del progetto approvato e del progetto di variante su foto aerea.





Istruttoria Tecnica: Verifica preliminare (art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06)

Progetto:

BARBERINI SPA - impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- Area A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)



È assertedo, relativamente alle verifiche urbanistiche, che per il **progetto approvato** si hanno i seguenti valori:

- Ai - AREA DI IMPIANTO: 248.543 mq;
- Av - AREA A VERDE: 32.228 mq;
- At - AREA DI INTERVENTO: 378.932 mq;
- Sc – SUPERFICIE COPERTA: 92.488,9 mq (corrispondente a n. 35.710 moduli fv di dimensioni $1,134 \times 2,278 = 2,59$ mq);

i valori relativi al **progetto di variante** saranno invece i seguenti:

- Ai - AREA DI IMPIANTO: 223.155mq;
- Av - AREA A VERDE: 42.301mq;
- At - AREA DI INTERVENTO: 383.361 mq;
- Sc – SUPERFICIE COPERTA: 89.029,2 mq (corrispondente a n. 34.464 moduli fv di dimensioni $1,134 \times 2,278 = 2,59$ mq).

Dal punto di vista impiantistico il Tecnico ritiene che, pur restando invariate le caratteristiche complessive e principali dell'intero impianto in termini di potenza massima di produzione, con la variante proposta, si avranno le seguenti caratteristiche delle componenti principali dell'impianto:

- moduli FV al silicio monocristallino bifacciali da 580W (con efficienza in STC pari al 22,45% contro il 21,7% di efficienza degli originari moduli da 560W);
- impiego di Inverter di stringa con potenza in immissione pari a 320kW, contro gli originari inverter di stringa da 300kW, a parità di efficienza europea del 98,8%.

Tali modifiche comporteranno:

- minor numero di moduli FV $(35.710 - 34.464) = 1.248$;
- minore superficie vetrata: $92.494,01 - 89.261,7 = 3.232,31$ mq;
- minor numero di inverter di stringa $(67 - 61) = 6$;
- maggiore area a verde: $42.301 - 32.228 = 10.073$ mq in più.



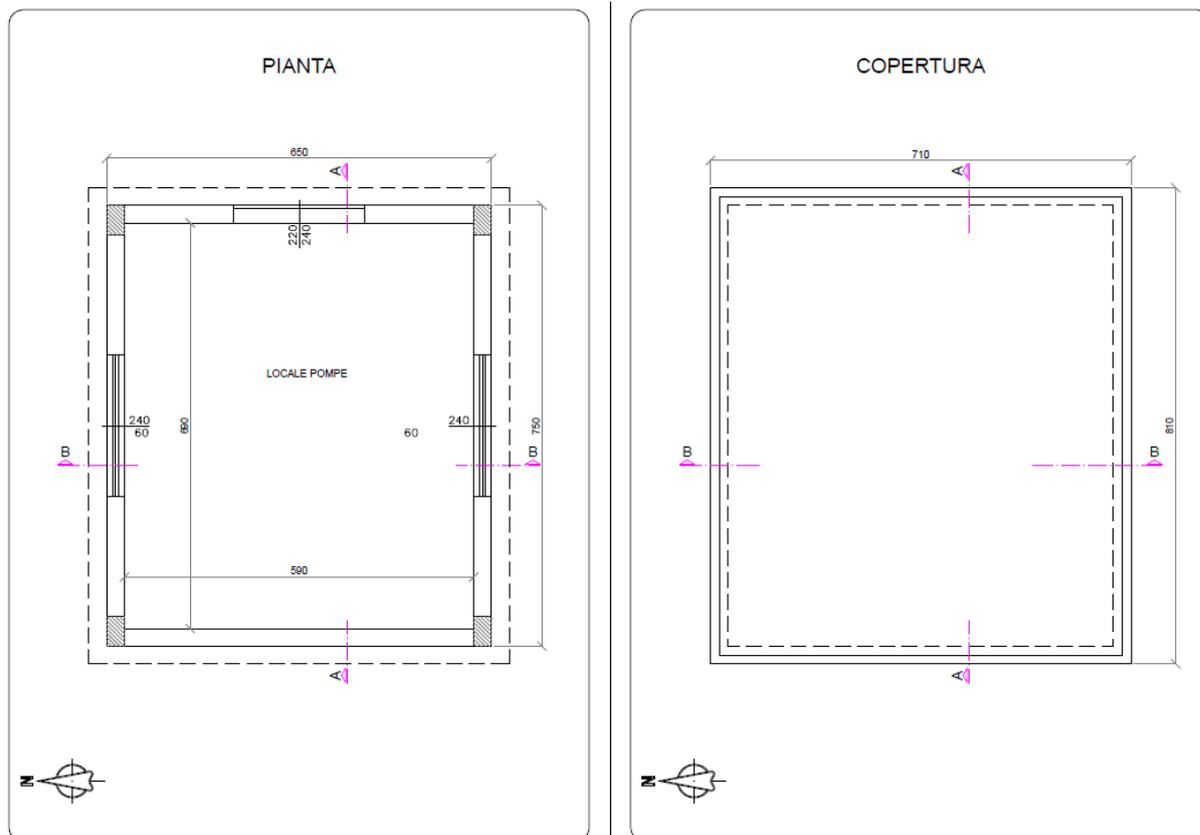
**Dipartimento Territorio e Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica: Verifica preliminare (art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06)

Progetto:

BARBERINI SPA - impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "Piano di Sacco- Area A.S.I." di Citta' Sant'Angelo (PE)

Inoltre la Ditta intende variare la superficie del locale pompe ubicato a sud-est dell'area di intervento, risultata sottodimensionata a seguito dell'approfondimento esecutivo delle dimensioni necessarie per ospitare le pompe di rilancio; detto locale, previsto in progetto autorizzato con dimensioni esterne in pianta di 5,00x6,00 mq, viene proposto nel progetto di variante con dimensioni esterne in pianta di 6,50x7,50 mq.



Il Tecnico conclude affermando che la variante comporterà una riconfigurazione più razionale e compatta della disposizione planimetrica di progetto, mantenendo una potenza complessiva pari a 19.989,12 MW_p e senza alcuna modifica del cavidotto MT di connessione alla sottostazione SSE AT/MT 132/20kV "Barberini"; inoltre in conseguenza dell'adozione di moduli fotovoltaici di potenza superiore rispetto a quanto previsto in progetto iniziale, si avrà un minor numero di moduli, una minore superficie vetrata, una minore superficie di impianto e una maggiore estensione dell'area esterna destinata a verde.

Referenti della Direzione

Gruppo Istruttorio

Ing. Andrea Santarelli

Dott. Marco Mastrangelo

Il sottoscritto ING. LUIGI BUCCELLA – DIRETTORE TECNICO DI SIGMA PROGETTI S.R.L.

Nato a FARINDOLA (PE)

Residente a FARINDOLA (PE)

Iscritto ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PESCARA AL N. 463

In qualità di tecnico incaricato dall'Ente/società BARBERINI SPA

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA REALIZZARE A TERRA nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale" in località "PIANO DI SACCO- AREA A.S.I." di CITTA' SANT'ANGELO (PE)

TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 2, lettera b

Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1 MW

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

L'opera in costruendo ricade nel territorio comunale di Città Sant'Angelo (PE), in un'area produttiva di località "PIANO DI SACCO", adiacente alla S.P. "Lungo Fino".

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE

Dati catastali					
Comune	Numero foglio	Particella	Mq	Coordinate UTM	
				E	N
Città Sant'Angelo	54	42, 45, 50, 54, 55, 65, 75, 76, 77, 78, 79, 97, 100, 115, 117, 118, 129, 130, 132, 133, 217, 219, 220, 222, 223, 225, 226, 228, 229, 231, 235, 237, 239, 244, 246, 247, 249, 251, 254, 256, 258, 259, 261, 262, 264, 274, 276, 278, 282, 322, 323, 324, 325, 328, 329, 339, 342, 345, 348, 351, 393, 438, 439, 440, 442, 444, 445, 446, 467, 468, 471, 472, 479, 482, 484, 486, 488, 490, 492, 494, 498, 501, 504, 506, 507, 67 e 71 (aggiunte)	- superficie totale del campo FV: 223.155 - superficie totale dei moduli: 89.029	4201246	4704464

Dati urbanistici
PRG Comune di Città Sant'Angelo - ZONA: 4.47 - Art. 47 N.T.A. - Zone per insediamenti industriali di interesse sovracomunali Zona D (D.M. 2/4/68)

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

BARBERINI S.p.A. ha in corso di realizzazione un IMPIANTO FOTOVOLTAICO ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica, potenza pari a 19.998 MWp, da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale", in località "Piano di Sacco - AREA A.S.I" del Comune di Città Sant'Angelo (PE).

Per la realizzazione di detto IMPIANTO FOTOVOLTAICO è stato espresso dal COMITATO CCR-VIA, in data 18/01/2024, con n. 4131, "GIUDIZIO FAVOREVOLE ALL'ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI V.I.A.", ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..

In data 20/02/2024 è stato comunicato al S.U.E. del Comune di Città Sant'Angelo (PE), a mezzo PEC, l'INIZIO DEI LAVORI DI COSTRUZIONE di detto IMPIANTO FOTOVOLTAICO, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47, comma 1, della Legge 21 aprile 2023 n.41.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

La variante al progetto dell'IMPIANTO FOTOVOLTAICO ad inseguimento monoassiale per la produzione di energia elettrica, potenza pari a 19.998 MWp, da realizzare a terra nella "Zona per insediamenti industriali di interesse sovracomunale", in località "Piano di Sacco - AREA A.S.I" del Comune di Città Sant'Angelo (PE), in quanto BARBERINI S.p.A. ha ottenuto recentemente la disponibilità di alcuni terreni, individuati catastalmente al foglio 54 del Catasto Terreni del Comune di Città Sant'Angelo (PE) ai mappali nn. 67 e 71, per una superficie complessiva di mq 4.429, inizialmente non oggetto di acquisizione per impedimenti giudiziari dei Proprietari; poter disporre di detti terreni, insinuati entro il perimetro dell'IMPIANTO FOTOVOLTAICO autorizzato, consente una riconfigurazione più ordinata e compatta della disposizione planimetrica di progetto, senza variazioni sostanziali di impianto e mantenendo la potenza pari a 19.998 MWp e senza alcuna modifica del cavidotto di connessione alla sottostazione AT/MT 132/20kV "Barberini"

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
<ul style="list-style-type: none"> Verifica di Assoggettabilità a VIA 	CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE
<p><i>Altre autorizzazioni</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Autorizzazione Paesaggistica Verifica Archeologica Preventiva 	<ul style="list-style-type: none"> Comune di Città Sant'Angelo (PE) SABAP CH-PE

Indicare se nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, in caso, affermativo è necessario corredare la presente istanza con opportuna documentazione contenente gli elementi necessari alla Verifica dell'Ottemperanza, ai sensi dell'art. 28, comma 3.

NESSUNA PRESCRIZIONE

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente</i>
<ul style="list-style-type: none"> Autorizzazione all'esercizio 	Allaccio Rete Elettrica Nazionale – TERNA SPA

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	SI	NO	Breve descrizione ¹
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viene richiesta Autorizzazione Paesaggistica al Comune per esercizio di sub-delega
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impianto nel progetto approvato lambisce marginalmente l'area classificata di pericolosità media "P2" ma con i moduli fotovoltaici posti esclusivamente in area cartografata dal PSDA come area a pericolosità moderata "P1". In variante proposta diminuiscono sensibilmente i moduli fotovoltaici ubicati in area a pericolosità moderata "P1".
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regolatore Generale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	"ZONA: 4.47 - Art. 47 N.T.A. - Zone per insediamenti industriali di interesse sovracomunali Zona D (D.M. 2/4/68)".
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

<i>Domande</i>	SI	NO	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>
• Nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, (in caso, affermativo è necessario corredare fornire evidenza di aver ottemperato alle stesse, ai sensi dell'art. 28, comma 3.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non risultano
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Modifiche apportate in misura minore rispetto al progetto approvato
• Il <i>progetto con le modiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nessuna prescrizione
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lo smaltimento dei materiali in sede di dismissione, trattato in progetto autorizzato con specifico PIANO DI SMALTIMENTO, sarà modificato dalla variante proposta in diminuzione per aver aumentato la potenza del modulo fotovoltaico impiegato con conseguente diminuzione, a parità di potenza installata, del numero

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi
			di moduli fotovoltaici, delle strutture di sostegno dei moduli (vele), dei pozzetti, dei cavidotti e dei cavi
<ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono previste in progetto e per conseguenza in variante emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera
<ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche? 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impatto acustico è stato oggetto di apposito studio nel progetto autorizzato; i livelli di rumori, e vibrazioni previsti in detto documento di progetto sono prevedibilmente in diminuzione, nella variante proposta, per la diminuzione del numero di moduli fotovoltaici da installare con conseguente diminuzione delle fasi lavorative rumorose; col mantenimento della potenza installata non si avranno variazioni nelle previste emissioni elettromagnetiche, luminose o termiche del progetto autorizzato
<ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono previsti in progetto e per conseguenza in variante rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee
<ul style="list-style-type: none"> Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La circolazione idrica della zona in esame, data la natura dei terreni permeabili, si sviluppa maggiormente per infiltrazione; il reticolo idrografico secondario, costituito da fossi e piccoli solchi da ruscellamento, confluisce nel Fiume Fino. La realizzazione del Campo FV non incide significativamente sulla permeabilità del suolo
<ul style="list-style-type: none"> Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il Campo FV si situa all'interno di un'area industriale interessata da solo traffico locale
<ul style="list-style-type: none"> Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il Campo FV si situa all'interno di un'area industriale non limitrofa a Centri Abitati
<ul style="list-style-type: none"> Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non sono stati individuati in progetto e per conseguenza in variante presenze di zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale
<ul style="list-style-type: none"> Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nell' area industriale e nel raggio di almeno 1 km non sono presenti altri impianti fotovoltaici e non si è a conoscenza di progetti attualmente in fase di approvazione

ALLEGATI

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	ELENCO ELABORATI	--	ALL.1
2	RELAZIONE TECNICO-DESCRITTIVA	--	ALL.2
3	CARTOGRAFIE COMPARATIVE PROGETTO/VARIANTE SU FOTO AEREA	1:2.000	ALL.3
4	CARTOGRAFIE COMPARATIVE PROGETTO/VARIANTE SU BASE CRT5K	1:2.000	ALL.4

5	CARTOGRAFIE COMPARATIVE PROGETTO/VARIANTE SU BASE CATASTALE	1:2.000	ALL.5
6	CARTOGRAFIE COMPARATIVE PROGETTO/VARIANTE SU BASE PRT	1:2.000	ALL.6
7	TAVOLA VERIFICHE URBANISTICHE VARIANTE PROPOSTA	1:2.000	ALL.7
8	PLANIMETRIA GENERALE CAMPO FV VARIANTE PROPOSTA	1:1.000	ALL.8
9	LOCALE TECNICO POMPE: PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI	1:50	ALL.9

Il sottoscritto dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nel presente modello e nei suoi allegati sono veritieri.

SIGMA
PROGETTI S.R.L.
Il Direttore Tecnico

Firma


La presente istanza equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 03/05/2024

SIGMA
PROGETTI S.R.L.
Il Direttore Tecnico

Firma
