



COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

Città Metropolitana di Bari

Piazza Dott. Simone, 8 - Tel. 080.3036255 - Fax 080.3023710 - Cod. Fisc. 82001050721 - P. IVA 00862890720

E-MAIL: info@comune.santeramo.ba.it - Indirizzo Internet: www.comune.santeramo.ba.it

Prot. n *18836 del 10-08-2022*

Riferimento prot. 87102 12/07/2022

Questo documento viene trasmesso esclusivamente a mezzo digitale (art. 47 Codice Amministrativo Digitale D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e ss.mm.)

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
MiTE - Ministero della Transizione Ecologica
VA@pec.mite.gov.it

terzoli.silvia@mite.gov.it

OGGETTO: [ID: 7728] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del l'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un impianto agrovoltaiico denominato (CO2)2 , di potenza in c.c pari a 12,16 MW, localizzato tra la Regione Basilicata e la Regione Puglia, in particolare nel comune di Matera (MT) e nel comune di Santeramo in Col le (BA).

Proponente: Agri New Tech Italia S.R.L.

Riscontro vs. nota prot. n. 87102 12/07/2022 acquisita a protocollo comunale al n° 17306 del 12/07/2022

Visti gli elaborati scrittografici del progetto di Impianto fotovoltaico da realizzare nel territorio comunale di Santeramo in Colle;

Rilevato che

- il progetto prevede la realizzazione di un sistema di un sistema agrivoltaico costituito da nocciolo e impianto fotovoltaico, comprensivo di cavidotti di connessione e di una stazione di trasformazione;
 - Il nocciolo e l'impianto fotovoltaico saranno localizzati nel Comune di Matera in Contrada Cipolla snc, area identificata al NCT al Foglio 20 Particelle: 395, 396, 397, per una superficie complessiva di circa 287.000 m2;
- L'impianto fotovoltaico occuperà una superficie di circa 75.000 m2 e sarà costituito da n° 22.113 moduli fotovoltaici della potenza di 550 Wp cadauno, per una potenza attiva nominale di 12.000 kWp;
- Nell'ambito del Comune di Santeramo sarà realizzata la Stazione Elettrica di Trasformazione (SET) 30/150 kV, la cui ubicazione è prevista al Fg 103 P.lle 546, 473 con accesso attraverso una strada di servizio realizzata su di una porzione delle p.lle 328, 474, 544, 545, 547;

- Il progetto prevede inoltre la posa in opera di un elettrodotto interrato MT 30kV che partendo dalla cabina MT, posizionata presso l'Area impianto si collegherà alla SET utente di Elettrodotto MT (tra impianto FV e SET) costeggiando la banchina nord della SP 140 per circa 2.6 km, e di un Elettrodotto AT che dalla stazione SET Utente permetterà il collegamento alla esistente Stazione RTN "Matera" 380/150 kV di Terna spa.SE Terna;

Visto che:

- ai sensi dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 e s.m.i., "Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti"
- L'impianto fotovoltaico oggetto del progetto è posto ad una distanza maggiore di 2 km rispetto all'impianto esistente in agro di Santeramo in base quanto nella documentazione in atti;
- Ai sensi del Regolamento Regionale 30/12/2010 - articolo 4: Individuazione delle aree e siti non idonee alla localizzazione di determinate tipologie di impianti, "La realizzazione delle sole opere di connessione relative ad impianti esterni alle aree e siti non idonei è consentita previa acquisizione degli eventuali pareri previsti per legge"

Considerato che:

- **il Comune di Santeramo in Colle è interessato dalle sole opere di connessione e stazione elettrica di trasformazione;**

- Le aree attraversate dalle opere in progetto sono perimetrate dallo strumento di pianificazione urbanistica del Comune di Santeramo (art.45 NTA del P.R.G) e risultano classificate quali aree E1 (zona agricola);
 - Nella relazione agronomica viene riportato che "nell'area agricola interessata dall'impianto e nel suo immediato intorno non sono presenti colture che danno origine a prodotti con riconoscimento I.G.P./I.G.T. e neppure D.O.C./D.O.P" e "non sono presenti alberi monumentali né altri elemento caratterizzanti il paesaggio agrario";
 - L'area in oggetto non rientra tra le aree non idonee individuate ai sensi Regolamento Regionale 30/12/2010, n.24: Regolamento attuativo del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10/09/2010 "Linee Guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili", se non per le opere di connessione (presenza del tratturo);
- la realizzazione dell'impianto fotovoltaico non comporterà consumo di suolo del comune di Santeramo in Colle, sottratto alla produzione agricola e alla residenza ad essa connessa;
- nel territorio di Santeramo in Colle sussistono ulteriori e contemporanee richieste di installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti alternative, in particolare nella fascia al confine con i territori dei comuni di Matera, Altamura e Laterza, che, per i conseguenti impatti cumulativi, potrebbe determinare la compromissione dell'identità dell'intero territorio in questione e la variazione sostanziale della destinazione d'uso agricola dell'area più ampia interessata dalle contemporanee richieste;
- l'area di confine, menzionata al capoverso precedente, risulta particolarmente attrattiva per questa tipologia di installazione in conseguenza della presenza di un nodo di connessione Terna. Per tale

motivo non vi è garanzia che a queste richieste si aggiungano ulteriori determinando un completo cambiamento della destinazione d'uso, rendendo l'area più simile ad una zona produttiva;

Tutto ciò considerato, l'Amministrazione Comunale, escluse le valutazioni di carattere paesaggistico ed ambientali per le quali si rimanda ai pareri degli enti competenti, esprime **parere favorevole** riguardo le sole **opere di connessione e stazione elettrica di trasformazione** a condizione di **accoglimento delle seguenti condizioni e prescrizioni:**

- le opere di connessione e la stazione elettrica di trasformazione collocate in zona agricola siano rilocate in zona urbanisticamente diversamente tipizzata oppure interrato oppure si prevedano opere o interventi di mitigazione da concordarsi con l'Ente comunale;
- **si valutino gli effetti cumulativi del presente intervento con altri interventi contemporaneamente in itinere nell'areale prescindendo dai confini amministrativi;**
- la società proponente presenti un progetto di sviluppo locale con finalità compensativa e di valorizzazione delle potenzialità del Comune di Santeramo in Colle, ai sensi dell'allegato 2 del D.M. 10 settembre 2010, da approvare dall'Amministrazione, che preveda iniziative a favore dell'imprenditoria locale quali corsi di formazione, sostegno a start up locali, impiego di manodopera locale ed inoltre la realizzazione di opere pubbliche funzionali alla comunità santeramana;
- si dettagli la compatibilità dell'intervento con quanto disposto dal Piano di Tutela delle Acque della Regione Puglia adottato con DGR n. 1333/2019, non riportato nello Studio di Impatto Ambientale;
- si dia evidenza dell'assenza di coltivazioni di pregio e/o alberi monumentali e/o altri elementi caratterizzanti il paesaggio agrario anche nell'area interessata dalla realizzazione della Stazione di Trasformazione.

IL SINDACO

Avv. Vincenzo Luciano CASONE



