



Consorzio per lo Sviluppo Industriale
della Provincia di Potenza

in Liquidazione ai sensi dell'art.2 della L.R. di Basilicata n.7 del 3.3.2021 pubblicata sul B.U.R.B. n. 18 del 6.3.2021

DELIBERA L. n. 22/2021

OGGETTO: A.I. di Tito – Nulla-Osta all'esercizio dell'attività di produzione di energia di elettrica potenza di picco installata pari a 494 kwp della società HITACHI RAIL STS S.p.A.

PREMESSO che la società HITACHI RAIL STS S.p.A. già ANSALDO STS S.p.A. è insediata nell'area ex 219/81 nell'a.i. di Tito, su un lotto della superficie fondiaria di mq. 42.249 con uno stabilimento della superficie coperta di mq. 22.563 destinato alla produzione di segnalamenti ferroviari con un organico lavorativo di n. 126 unità;

CHE con messaggio di posta certificata del 21/04/2021 - acquisito in data 22/04/2021 al Prot. ASI n. 1350 - la società HITACHI RAIL STS S.p.A. ha inviato copia della nota della Regione Basilicata - Ufficio Energia - con la quale veniva indetta per il 22/04/2021 conferenza di servizi in modalità asincrona per il rilascio dell'autorizzazione unica regionale per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile a servizio dello stabilimento ubicato nell'a.i. di Tito della società HITACHI RAIL STS S.p.A., pratica 578, evidenziando che la Regione Basilicata non aveva inserito il Consorzio tra gli Enti invitati e richiedendo il parere del Consorzio necessario per la conclusione dell'iter autorizzativo da parte della Regione Basilicata;

CHE con nota del 27 aprile 2021, acquisita in data 28/04/2021 al Prot. ASI al n. 1416, la società HITACHI RAIL STS S.p.A. trasmetteva il link per il download degli elaborati tecnici ed amministrativi allegati alla richiesta indirizzata alla Regione Basilicata relativi al progetto per l'autorizzazione all'esercizio di un impianto di fotovoltaico della potenza di 494 kWp su area non edificata a servizio dello stabilimento sito nell'a.i. di Tito, richiedendo il rilascio del nulla-osta di competenza consortile;

CONSIDERATO che l'istruttoria condotta dal responsabile del settore insediamenti produttivi Geom. Canio Marra, riportata nel rapporto assunto al protocollo generale del Consorzio Industriale al n. 1947 del 21/06/2021, si è conclusa con la formulazione di parere favorevole al rilascio alla HITACHI RAIL STS S.p.A. del richiesto nulla-osta consortile all'esercizio della attività di produzione di energia da fonte rinnovabile a mezzo pannelli fotovoltaici per autoconsumo in loco, in quanto conforme alle norme urbanistiche dettate dal P.R.G. dell'area industriale di Tito, approvato con delibera di Giunta Regionale n. 667 del 10/06/2014;

CHE alla luce dell'istruttoria condotta dai competenti uffici consortili, illustrata nel rapporto istruttorio prot.1947/2021 e nel parere del Dirigente Tecnico, è possibile attestare la conformità del progetto presentato dalla HITACHI RAIL STS S.p.A. ai fini del rilascio del nulla-osta;

CHE in applicazione della delibera n.85 del 14/05/2004 recante "norme di prima applicazione del nuovo regolamento consortile", gli oneri dovuti al Consorzio da parte della HITACHI RAIL STS S.p.A. per l'istruttoria della pratica sono pari a € 400,00 oltre IVA come per legge;

ACQUISITO il parere favorevole del Dirigente Tecnico riportato in calce al presente provvedimento;

RITENUTO per quanto sopra premesso e considerato, su proposta del Dirigente Tecnico, di poter accogliere la richiesta avanzata dalla HITACHI RAIL STS S.p.A., e conseguentemente autorizzare l'esercizio della attività di produzione di energia da fonte rinnovabile a mezzo pannelli fotovoltaici così come da progetto presentato e rilasciare il relativo nulla-osta per quanto di competenza Consortile, anche ai fini dell'autorizzazione alla realizzazione ed esercizio dell'impianto oggetto della Conferenza di Servizi già indetta dalla Regione Basilicata;

VISTA la L.R. n. 7 del 3 marzo 2021 e la D.G.R. n. 417 del 27 maggio 2021 e relativa documentazione;

D E L I B E R A

1. di dare atto che le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto e che le motivazioni di cui in premessa si intendono qui integralmente riportate e trascritte;
2. di accogliere, su proposta del dirigente tecnico, l'istanza della HITACHI RAIL STS S.p.A. intesa ad ottenere il rilascio del nulla-osta alla costruzione e all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile per autoconsumo da realizzare sull'area non edificata del proprio complesso industriale sito nell'a.i. di Tito e meglio illustrato in premessa;
3. di autorizzare l'esercizio del citato impianto fotovoltaico come da progetto presentato dalla HITACHI RAIL STS S.p.A. illustrato in premessa e della attività di produzione di energia da fonte rinnovabile a mezzo di pannelli fotovoltaici per autoconsumo in loco, anche ai fini dell'autorizzazione alla realizzazione ed esercizio oggetto della Conferenza di Servizi già indetta dalla Regione Basilicata;
4. di richiedere alla HITACHI RAIL STS S.p.A. l'importo di € 400,00 oltre IVA ai sensi della legge vigente, dovuto al Consorzio per l'istruttoria esperita;
5. di incaricare l'ufficio amministrativo di emettere a carico della HITACHI RAIL STS S.p.A., regolare fattura per l'importo di cui al punto 4 che precede e il settore competente

dell'ufficio tecnico consortile di notificare il presente deliberato alla HITACHI RAIL STS S.p.A.;

6. di dare atto che tutta la documentazione di cui nelle premesse e nel dispositivo della presente deliberazione è depositata presso la struttura proponente, che ne curerà la conservazione nei termini di legge.

IL LIQUIDATORE
Avv. Giuseppe FIENGO

Parere del Dirigente Tecnico:

Visti gli atti, alla luce di quanto riportato e proposto nel rapporto Prot. n. 1947 del 21/06/2021 dal geom. Canio Marra responsabile di settore in esito all'istruttoria esperita, si concorda con quanto illustrato dal funzionario e si esprime parere favorevole all'accoglimento dell'istanza avanzata dalla HITACHI RAIL STS S.p.A. relativa all'approvazione del progetto di che trattasi e al rilascio del nulla-osta all'esercizio di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile, della potenza di 494 kWp, a mezzo di pannelli fotovoltaici per autoconsumo in loco, anche ai fini dell'autorizzazione alla realizzazione ed esercizio dell'impianto oggetto della Conferenza di Servizi già indetta dalla Regione Basilicata.

IL DIRIGENTE TECNICO
Ing. Guido BONIFACIO

Tito li, 29/06/2021