

**PROVINCIA DI BRINDISI****Area 4 – Ambiente e mobilità**

C.F.: 80001390741, Part. IVA: 00184540748

72100 - Piazza S. Teresa, 2 - Brindisi

www.provincia.brindisi.it servizio.ambiente@pec.provincia.brindisi.it

Solo PEC**Leonardo spa****Divisione Brindisi***elicotteri@pec.leonardo.com**hse.br.elicotteri@pec.leonardo.com***E, p.c.****ARPA Puglia – DAP Brindisi***dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it*

OGGETTO: Comunicazione n. 23 del 03/06/2024 - Leonardo S.p.a. - Brindisi – Comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA, ex art. 29 nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per la realizzazione di un impianto fotovoltaico posto sulle coperture dei fabbricati 4, 6 e 24. ***Presa d'atto***

La società Leonardo S.p.a. – Divisione Elicotteri – Stabilimento di Brindisi ha trasmesso con propria nota prot. 23/2024 del 03/06/2024, acquisita al prot. 18115 del 04.06.2024, la comunicazione di modifica non sostanziale dell'AIA, ex art. 29 nonies comma 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per la realizzazione di un impianto fotovoltaico posto sulle coperture dei fabbricati 4, 6 e 24, allegando la seguente documentazione:

- 1) relazione tecnica di intervento, con allegate le schede AIA revisionate e il PMeC aggiornato;
- 2) dichiarazione di autenticità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, delle informazioni contenute nella comunicazione/richiesta resa dal gestore e tecnico incaricato con allegata copia dei documenti di identità;
- 3) n. 2 marche da bollo;
- 4) cd contenente i documenti in formato pdf.

Preso atto che, secondo quanto dichiarato dal Gestore, il progetto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da autoconsumare, mentre l'eccedenza sarà ceduta alla rete di distribuzione e remunerata da parte del GSE. La potenza installata totale sarà di 3.125,24 kWp; la proprietà e gestione dell'impianto, per i primi 15 anni, saranno a carico di Engie Servizi Spa; successivamente l'impianto diverrà di proprietà di Leonardo.

L'installazione avverrà sulle coperture dei fabbricati 4, 6 e 24, le quali sono state valutate idonee dal punto di vista strutturale. I quadri saranno dotati di contatori dell'energia prodotta, e l'impianto fotovoltaico di un sistema di monitoraggio a distanza, per la visualizzazione da remoto dei parametri forniti. La producibilità di picco annua stimata di energia elettrica è pari a circa 4,2 GWh.

Si stima che, nel corso dell'anno 2024, il sito di Brindisi consumerà circa 11.825 MWh. Considerando una produzione di circa 4.219 MWh/anno ne consegue una copertura ipotetica del fabbisogno energetico di sito pari al 36%. Nello specifico si stima che di tale quantità prodotta circa 3.674 MWh all'anno verranno assorbiti istantaneamente dallo stabilimento mentre la restante quota parte verrà immessa in rete. Ne consegue che l'87% di energia elettrica prodotta verrà assorbita ed utilizzata istantaneamente dal sito.

Considerato che, l'intervento di modifica proposto, secondo quanto dichiarato dal Gestore:

- non comporta un aumento maggiore o pari al 50% dei valori autorizzati per ciascuna matrice ambientale;
- non comporta un aumento maggiore o pari al 50% della capacità produttiva;
- non è soggetta a VIA né soggetta a verifiche di assoggettabilità a VIA ai sensi del Decreto Legge n°17 del 01/03/2022 Art.9 comma 1-bis aggiornato a Decreto Legge 2 marzo 2024, n. 19;
- non comporta l'ampliamento/attivazione di nuove attività IPPC;
- è una modifica del tipo migliorativo, e non comporta l'emissione di nuove sostanze pericolose di cui alle tabelle A1 e A2 dell'Allegato I alla Parte V del d.lgs. 152/06; Tabella 5 dell'Allegato 5 alla Parte III del d.lgs. 152/06;
- non comporta l'introduzione di nuovi inquinanti rispetto a quelli già previsti nel monitoraggio prescritto in AIA;
- prevede la modifica della scheda AIA L – *Energia*, e del piano di monitoraggio e controllo nelle parti relative alla produzione di energia rientrando così nella *Modifica non Sostanziale di categoria A5*, ai sensi della D.G.R. n° 648 del 05/04/2011.

Per quanto sopra riportato, si ritiene che gli interventi oggetto della comunicazione in esame possano essere qualificati come modifica non sostanziale e contestualmente sia necessario prendere atto e approvare le schede AIA revisionate e il PMeC aggiornato, come proposte dal Gestore.

La presente presa d'atto, da intendersi quale modifica ed integrazione del provvedimento di AIA della Provincia di Brindisi n. 9 del 02/02/2024, verrà pubblicata sul portale web dell'Ente, sezione IMPIANTI AIA, unitamente alle modifiche alla scheda AIA L e al PMeC, allegate alla presente, e dovrà essere conservata presso lo stabilimento, a disposizione degli organi di controllo. Restano salve tutte le condizioni e prescrizioni di cui al predetto provvedimento e alle successive modifiche sostanziali e non, e integrazioni.

Le dichiarazioni rese dal Gestore e dai tecnici di fiducia incaricati costituiscono, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 3 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., presupposto di fatto essenziale per lo svolgimento dell'istruttoria e l'adozione del presente atto, restando inteso che la non veridicità, falsa rappresentazione o l'incompletezza delle informazioni fornite nelle dichiarazioni rese possono comportare, a giudizio dell'Autorità Competente, un riesame dello stesso provvedimento, fatta salva l'adozione delle misure cautelari ricorrendone i presupposti.

La responsabile del procedimento
P.O. Ing. Giovanna Annese
*(Firma autografa, sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/1993)*

Il dirigente
Dott. Pasquale Epifani
(Firma digitale)