

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI NAPOLI

COMUNE di Nola

Istanza di modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrale Ambientale D.D. n. 146 del 25/10/2016 ai sensi dell'art. 29-nonies del D.Lga 152/06



Leonardo Aerostructures Spa

Sede legale: Piazza Monte Grappa n. 4 - 00195 Roma
Contatti: Tel: +39 06.324731; Fax: +39.06.3208621

Sede operativa: Zona ASI- Località Bosco Fangone
80035 Napoli - Italia
Contatti: Tel: +39 081 3154080

IL TECNICO/IL PROGETTISTA (timbro e firma)



Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno



GRUPPO Group / Groupe SA1	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence -----	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin	1:1	
		SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.	---	
Relazione di Verifica degli Effetti Ambientali derivanti dalla modifica		SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplace Nombre	---	
		DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	01/08/2022	F.V.
		VERIFICATO: Checked by / Vérifié	02/08/2022	F.V.
		APPROVATO: Approved / Approuvé	09/08/2022	G.F.
COMMESSA: Job / Commande 22.048	LOCALITA': Locality / Localité Nola (NA)	DISEGNO N° : Drawing N° / Dessin N° 22.048.SA1.009		Rev. Pagina / page

Il sottoscritto ing. Giovanni Ferrara nato a Chiaromonte (PZ) il 09/10/1980 con studio in Napoli alla via A. Scarlatti 215, su incarico conferitomi dalla società Leonardo Aerostrutture S.p.A. relaziona quanto segue nell'ambito della richiesta di modifica non sostanziale all'Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. 146 del 25/10/2016 rilasciata dalla Giunta Regionale della Regione Campania, al fine di verificare l'assenza di effetti significativi e negativi per l'ambiente derivanti dalle modifiche proposte.

La valutazione previsionale delle prestazioni ambientali del complesso IPPC a modifica avvenuta costituisce la componente più importante della comunicazione ex art. 29-nonies del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e rappresenta la verifica concreta della corretta applicazione in fase di pianificazione e progettazione dei principi IPPC. Pertanto, al fine di dimostrare che la richiesta di modifica non sostanziale presentata non è in contrasto con gli obiettivi di prevenzione e riduzione dell'inquinamento, propri della normativa IPPC, si rappresenta, nei paragrafi a seguire, la valutazione degli impatti significativi e negativi per l'ambiente.

Impatti ambientali generati dalle modifiche proposte

A seguire si riporta la descrizione degli aspetti ambientali relativi alle modifiche non sostanziali previste presso lo stabilimento della Leonardo Aerostrutture S.p.A.

Aspetti analizzati	Impatti della modifica	Eventuali interventi mitigativi
Emissioni in atmosfera	Non è previsto alcun intervento che in qualsiasi modo possa andare ad incidere sulle emissioni in atmosfera prodotte dallo stabilimento, siano esse convogliate o diffuse.	-----
Rifiuti prodotti	L'installazione dei serbatoi S03 e S04 nei quali saranno convogliate le acque di verniciatura e liquidi penetranti dello stabilimento, saranno direttamente trasferite e trattate dai reparti dell'impianto di depurazione dello stabilimento della Leonardo. La modifica non comporta impatti sulla componente rifiuti prodotti rispetto a quanto già autorizzato.	-----
Rumore	La modifica prevista non incide sui valori di emissione acustica generati dall'attività produttiva, in quanto nessuno degli interventi proposti può produrre nuove emissioni rumorose.	Non sono previsti nuovi interventi di mitigazione della componente rumore ambientale. Dagli autocontrolli che la società effettua periodicamente sulle componenti rumorose è emerso il rispetto dei limiti acustici di area.

Aspetti analizzati	Impatti della modifica	Eventuali interventi mitigativi
<p>Scarichi idrici</p>	<p>La modifica che prevede l'ampliamento della sezione di stoccaggio acque di verniciatura e LPF mediante l'installazione di due serbatoi da 50 mc cadauno per lo stoccaggio e il ripristino di parti dell'impianto di depurazione non comporteranno una variazione dei quantitativi di acque scaricate.</p> <p>Le modifiche sull'impianto di depurazione lo renderanno più performante dal punto di vista ambientale, visto la revisione e sostituzione di alcune stazioni di pompaggio presenti nello stabilimento.</p>	<p>-----</p>
<p>Suolo, sottosuolo e acque di falda</p>	<p>Tra le modifiche proposte saranno realizzate interventi di resinatura e impermeabilizzazione di tutti i bacini di contenimento sottesi ai serbatoi dei reagenti chimici, dell'intera area di carico dei reagenti e dei bacini di contenimento S01 - S02 – S03 – S04.</p> <p>La proposta di modifica non incide in alcuno modo sulle tre componenti ambientali.</p> <p>La modifica comporta un miglioramento sulla componente suolo sottosuolo e acque di falda rispetto a quanto già autorizzato.</p>	<p>-----</p>

Considerazioni conclusive

Alla luce dell'analisi effettuata, ovvero sia correlando le modifiche proposte e i relativi impatti ambientali derivanti dalle stesse, si può affermare che dette modifiche producono un impatto ambientale trascurabile e poco significativo.

Si aggiunge inoltre che le modifiche, sotto diversi aspetti, migliorano complessivamente le performance gestionali ed ambientali di stabilimento.

Napoli, 09/08/2022

Il tecnico
Ing. Giovanni Ferrara


