



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

Giudizio n° 4354 **Del** **26/09/2024**
Prot. n° 24/281722 **Del** **08/07/2024**

Ditta Proponente: MARELLI SUSPENSION SYSTEMS ITALY S.P.A

Oggetto: Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Aggiornamento tecnico-autorizzativo del Quadro Riassuntivo delle Emissioni in atmosfera"

Comune di Intervento: Sulmona

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)	<i>ing. Erika Galeotti (Presidente delegata)</i>
Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali	-
Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque	<i>dott. Antonello Colantoni (delegato)</i>
Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara	<i>dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)</i>
Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara	<i>dott. Lorenzo Ballone (delegato)</i>
Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio	<i>ing. Eligio Di Marzio (delegato)</i>
Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila	ASSENTE
Dirigente Servizio Opere Marittime	<i>arch. Alessandro Da Ros (delegato)</i>
Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio	
L'Aquila	<i>ing. Elena Colimberti (delegata)</i>
Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila	<i>dott. Luciano Del Sordo (delegato)</i>
Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti	ASSENTE
Direttore dell'A.R.T.A	<i>ing. Simonetta Campana (delegata)</i>

Relazione Istruttoria **Titolare istruttoria:** *ing. Andrea Santarelli*

Si veda istruttoria allegata





Preso atto della documentazione presentata dalla Marelli Suspension Systems Italy S.p.A. in merito alla valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto “Aggiornamento tecnico-autorizzativo del Quadro Riassuntivo delle Emissioni in atmosfera”, acquisita al prot. n. 281722/24 del 08/07/2024;

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 che le modifiche proposte comportano una riduzione dei flussi di massa delle emissioni in atmosfera;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

DI PRESA D'ATTO CHE LA MODIFICA RIENTRA NEI COMMI 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. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Antonello Colantoni (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Lorenzo Ballone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

arch. Alessandro Da Ros (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Elena Colimberti (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

Gruppo: dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Oggetto

Titolo dell'intervento:	"Aggiornamento tecnico-autorizzativo del Quadro Riassuntivo delle Emissioni in atmosfera"
Descrizione del progetto:	"Aggiornamento tecnico-autorizzativo del Quadro Riassuntivo delle Emissioni in atmosfera"
Azienda Proponente:	Marelli Suspension Systems Italy S.p.A.
Procedimento:	Verifica preliminare di cui dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006

Localizzazione del progetto

Comuni interessati	Sulmona
Province abruzzesi interessate:	L'Aquila

Contenuti istruttoria

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Analisi della documentazione trasmessa

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Andrea Santarelli



ANAGRAFICA DEL PROGETTO





Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Resce Vincenzo
Pec	marelli.suspensionsystemsitaly@pec.marelli.com

Iter amministrativo

Provvedimento di VIA	Giudizio CCR-VIA n. 3713 del 28/07/2022
Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 281722 del 08/07/2024

Elenco Elaborati

-  2024 - 07 - 08 - modello 06 - scheda di di sintesi
-  2024 - 07 - 08 - relazione tecnica VPA
-  2024 - 07 - 08 - e 1 - planimetria emissioni
-  2024 - 07 - 08 - e 4 - quadro riassuntivo delle emissioni in atmosfera

PREMESSA

La Società Marelli Suspension Systems Italy S.p.A., con nota acquisita in atti al prot. n. 281722/24 del 08/07/2024, ha presentato istanza di Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., per il seguente progetto: "Aggiornamento tecnico-autorizzativo del Quadro Riassuntivo delle Emissioni in atmosfera".

Il progetto prevede l'adeguamento del QRE autorizzato, già sottoposto a ulteriori revisioni tramite i progetti di modifica assoggettati a procedure di compatibilità ambientale intraprese nell'ambito dell'istruttoria attualmente in corso di Riesame con valenza di Rinnovo dell'AIA.

Il progetto prevede l'adeguamento tecnico-autorizzativo di alcuni impianti generanti emissioni in atmosfera, tra cui: **la diminuzione di operatività autorizzata, l'abbassamento del limite o lo stralcio definitivo di alcuni inquinanti, l'aumento di alcune portate massime** di emissione.

Per soli n.2 punti di emissione si prevede l'aumento di operatività massima autorizzata. Inoltre, alcuni impianti e le relative emissioni verranno definitivamente dismessi a causa di inutilizzo.

Il tecnico dichiara che le modifiche previste non prevedono alcuna modifica all'Autorizzazione Integrata Ambientale che possa essere ritenuta di natura "sostanziale" ai sensi della DGR 917 del 23/12/2011 e gli impatti sulla matrice atmosfera sono da intendersi migliorative se confrontate con lo stato di fatto autorizzato.

L'azienda ha presentato nel corso del 2022 istanza di Verifica di assoggettabilità a VIA per un progetto di modifica riguardante impianti/attività con emissioni in atmosfera, di cui la maggior parte consistenti in adeguamenti tecnico-autorizzativi. Con giudizio n.3713 del 28/07/2022 il CCR-VIA ha espresso parere favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA.

Contestualmente, è emersa la necessità di modificare l'attività presso l'impianto di austempering.

Inoltre, la prescrizione di ARTA Abruzzo di installare un camino dedicato alla fase di preriscaldamento, che ha generato la necessità di effettuare una modifica di impianto. Pertanto, il progetto è stato sottoposto a istanza Valutazione Preliminare Ambientale ai sensi dell'art. 6 c.9 del D.Lgs. 152/06 ottenendo la Presa d'Atto da parte del CCR-VIA della Regione Abruzzo, con Giudizio n.3784 del 01/12/2022.

Successivamente, nei primi mesi del 2023, l'azienda ha valutato la possibilità di dismettere completamente l'impianto di austempering, per cui il progetto sottoposto ad una nuova istanza Verifica Preliminare Ambientale ai sensi dell'art. 6 c.9 del D.Lgs. 152/06 ottiene la Presa d'Atto da parte del CCR-VIA della Regione Abruzzo, con Giudizio n.4012 del 14/09/2023.



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".

Dette liste di controllo, 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.

Di seguito si riporta il riassunto della documentazione tecnica trasmessa, seguita dalla scheda di sintesi (Modello 6) predisposto dal tecnico incaricato.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

La Marelli Suspension Systems Italy S.p.A. è situata in Provincia de L'Aquila (AQ), ed in particolare, inserito nell'Agglomerato Industriale di SULMONA all'interno del Consorzio industriale omonimo, in prossimità della SS 17. L'azienda si occupa di produzione di sospensioni per il settore auto motive e per veicoli commerciali.

In un intorno geografico allargato in un raggio di svariati chilometri, rispetto all'area di pertinenza dello stabilimento, sono ricomprese numerose aree tutelate (Parco Nazionale della Majella, Parco Nazionale D'Abruzzo Lazio e Molise, Parco regionale del Velino Sirente, Riserva Regionale del Monte Genzana, Riserva Regionale Sorgenti del Pescara) tuttavia il tecnico esclude qualsiasi forma di interferenza con dette aree protette, anche in ragione della distanza dall'area di indagine che non è in alcun caso inferiore al km in linea d'aria.

L'impianto produttivo per la natura delle attività svolte è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Regione Abruzzo con Provvedimento n.124/93 del 24/06/2009 e successivamente aggiornata con Provvedimento/AIA n.269/93 del 18/01/2016 e Provvedimento/AIA n.DPC025/61 del 22/03/2017.

Nell'impianto sono presenti diverse linee di produzione, così schematizzate:

- lavorazioni meccaniche;
- produzione di bricchetti;
- saldatura/lastratura;
- montaggi assemblaggio;
- verniciatura cataforetica;

Il progetto prevede l'adeguamento tecnico-autorizzativo del QRE autorizzato. Tale modifica si rende necessaria a causa della prevista diminuzione di operatività massima di funzionamento di diversi impianti, ovvero a seguito di revisione di alcuni inquinanti per i quali se ne prevede lo stralcio o eventualmente la riduzione dei relativi limiti all'emissione. Il progetto prevede inoltre l'aumento della portata massima autorizzata di alcuni impianti di aspirazione esistenti, al fine di migliorare l'aria ambiente nei luoghi di lavoro. In particolare, si prevede la diminuzione di operatività autorizzata, l'abbassamento del limite di alcuni inquinanti, lo stralcio definitivo di alcuni inquinanti, l'aumento di alcune portate. Per soli n.2 punti di emissione si prevede l'aumento di operatività massima autorizzata. Inoltre, alcuni impianti e le relative emissioni verranno definitivamente dismessi a causa di inutilizzo.

Le modifiche previste alla matrice atmosfera sono da intendersi, secondo il tecnico, migliorative sia se confrontate con lo stato di fatto autorizzato.



PUNTO DI EMISSIONE	VARIAZIONE	PUNTO DI EMISSIONE	VARIAZIONE
E8	Aumento portata massima autorizzata	E38	Diminuzione concentrazione limite inquinante
	Diminuzione operatività annuale		Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione concentrazione limite inquinante		Diminuzione concentrazione limite inquinante
E13	Diminuzione operatività annuale	E40	Diminuzione operatività annuale
E17	Aumento portata massima autorizzata	E41	Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione operatività annuale	E52	Diminuzione operatività annuale
E18	Aumento portata massima autorizzata	E54	Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione operatività annuale	E59	Aumento portata massima autorizzata
	Diminuzione concentrazione limite inquinante		Diminuzione operatività annuale
E19	Diminuzione operatività annuale	E62	Da eliminare
E20	Aumento portata massima autorizzata	E63	Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione operatività annuale	E64	Diminuzione operatività annuale
E21	Diminuzione operatività annuale	E65	Diminuzione operatività annuale
E22	Diminuzione operatività annuale	E67	Diminuzione operatività annuale
E23	Diminuzione operatività annuale	E69	Da eliminare
E25	Aumento operatività annuale	E70	Diminuzione operatività annuale
E26	Diminuzione operatività annuale	E71	Aumento portata massima autorizzata
E27	Da eliminare		Diminuzione operatività annuale
E31	Diminuzione operatività annuale	E72	Diminuzione operatività annuale
E32	Aumento portata massima autorizzata	E74	Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione operatività annuale	E81	Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione concentrazione limite inquinante	E82	Diminuzione operatività annuale
E33	Aumento portata massima autorizzata	E83	Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione operatività annuale	E84	Da eliminare

E85	Da eliminare
E86	Diminuzione operatività annuale
E87	Aumento portata massima autorizzata
	Diminuzione operatività annuale
E88	Diminuzione operatività annuale
E89	Diminuzione operatività annuale
E91	Diminuzione operatività annuale
E92	Diminuzione operatività annuale
E104	Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione concentrazione limite inquinante
E106	Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione concentrazione limite inquinante
E111	Diminuzione operatività annuale
	Diminuzione concentrazione limite inquinante
E119	Diminuzione operatività annuale
E121	Diminuzione operatività annuale
E142	Diminuzione operatività annuale
E243	Diminuzione operatività annuale
E144	Diminuzione operatività annuale
E145	Diminuzione operatività annuale
E146	Diminuzione operatività annuale



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Valutazione Preliminare – art. 6 comma 9 e 9-bis D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

Marelli Suspension Systems Italy S.p.A- "Aggiornamento tecnico-autorizzativo del Quadro Riassuntivo delle Emissioni in atmosfera"

Probabili impatti ambientali

Il tecnico dichiara che gli impatti, che sono da ritenersi positivi, riguardano la matrice energia e atmosfera.

MATRICE	INTERFERENZA		
	Negativa	Nulla	Positiva
ATMOSFERA			X
CONSUMI IDRICI E SCARICHI		X	
SUOLO E SOTTOSUOLO		X	
ACQUE SOTTERRANEE		X	
RUMORE		X	
RIFIUTI		X	
MATERIE PRIME		X	
ENERGIA			X
TRAFFICO INDOTTO		X	
FAUNA E VEGETAZIONE		X	
PAESAGGIO		X	
SIST. SOCIO-ECONOMICO		X	

In particolare, nella documentazione trasmessa di riporta la seguente tabella riportante il confronto tra le emissioni autorizzate e quelle derivanti dalla nuova configurazione di impianto.



INQUINANTE	Modifica 06-2024	Modifica 04-2024	STATO DI FATTO	CONFRONTO CON	
	Flusso di massa totale annuo per ogni inquinante autorizzato [kg/anno]	Flusso di massa totale annuo per ogni inquinante autorizzato [kg/anno]	Flusso di massa totale annuo per ogni inquinante autorizzato [kg/anno]	Modifica 04-2024	STATO DI FATTO
				ΔFlusso di massa totale annuo per ogni inquinante autorizzato [kg/anno]	ΔFlusso di massa totale annuo per ogni inquinante autorizzato [kg/anno]
Alcalinità (NaOH)	166,12	167,94	167,98	-1,8216	-1,8616
COT	15135,84	20811,00	46065,64	-5675,16	-30929,8
Fe+Al	1981,44	3896,60	3898,00	-1915,16	-1916,56
Fosfati (come H ₃ PO ₄)	45,54	53,92	51,48	-8,38	-5,94
H ₂ SO ₄	87,09	87,12	87,12	-0,0288	-0,0288
Metalli tab B classe II (Ni)	Eliminati	Eliminati	Non presenti	/	/
metalli tab B classe III	660,48	1298,80	1298,00	-638,32	-637,52
metalli tab B classe III (Cr, Mn, Cu)	Eliminati	Eliminati	Non presenti	/	/
Monossido di carbonio (CO)	22993,44	30120,60	46065,64	-7127,16	-23072,2
Nebbie oleose	6,83	14,40	1440,60	-7,5744	-1433,7744
Ossidi di azoto (NO _x come NO ₂)	33287,38	57945,74	87210,00	-24658,364	-53922,624
Polveri totali	10519,32	22914,67	18810,92	-12395,352	-8291,6
Polveri totali (incluse nebbie oleose)	4458,24	5624,00	4514,40	-1165,76	-56,16
S.O.V. Tab. D Classe II	158,40	178,40	237,00	-20	-78,6
SO _x come SO ₂	2093,45	3765,54	/	-1672,096	2093,448





Istruttoria Tecnica
Progetto

Valutazione Preliminare – art. 6 comma 9 e 9-bis D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Marelli Suspension Systems Italy S.p.A- "Aggiornamento tecnico-autorizzativo del
Quadro Riassuntivo delle Emissioni in atmosfera"

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Andrea Santarelli

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

Il/La sottoscritto/a RESCE VINCENZO

Nato a TROIA (FG) 04/10/1969

Residente a TROIA (FG)

Iscritto /

In qualità di tecnico incaricato dall'Ente/società **MARELLI SUSPENSION SYSTEMS ITALY S.P.A.**

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

Aggiornamento tecnico-autorizzativo del Quadro Riassuntivo delle Emissioni in atmosfera

TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto3, lettera f,

"impianti per il trattamento di superficie di metalli e materia plastiche mediante processi elettrolitici o chimici qualora le vasche destinate al trattamento abbiano un volume superiore a 30 m³" (modifica ai sensi dell'art. 6 c.9 del D.Lgs. 152/06)

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto _____, lettera _____

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto _____, lettera _____ in applicazione dei criteri e delle soglie definiti dal decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 30 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 dell'11 aprile 2015

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

La sede Marelli Suspension Systems Italy S.p.A. è situata in Provincia de L'Aquila (AQ), ed in particolare, inserito nell'Agglomerato Industriale di SULMONA all'interno del Consorzio industriale omonimo, in prossimità della SS 17.

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE

Dati catastali					
Comune	Numero foglio	Particella	Mq	Coordinate UTM	
				E	N
Comune di SULMONA	foglio n. 9	1636 - 1882	221728 mq	Lon 13°56'11,24	Lat 42°3,59' 8,20''
Dati urbanistici					
Ai sensi del PRG del Comune di Sulmona, l'area in esame è identificata come "area sottoposta a piano regolatore territoriale del nucleo di sviluppo industriale",					

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Il progetto prevede l'adeguamento tecnico-autorizzativo del QRE autorizzato, già sottoposto a ulteriori revisioni tramite i progetti di modifica assoggettati a procedure di compatibilità ambientale (elencate successivamente al paragrafo "ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE"), intraprese nell'ambito dell'istruttoria attualmente in corso di Riesame con valenza di Rinnovo dell'AIA. Il progetto prevede l'adeguamento di alcuni impianti generanti emissioni in atmosfera, tra cui : la diminuzione di operatività autorizzata, l'abbassamento del limite di alcuni inquinanti, lo stralcio definitivo di alcuni inquinanti, l'aumento di alcune portate. Per soli n.2 punti di emissione si prevede l'aumento di operatività massima autorizzata. Inoltre, alcuni impianti e le relative emissioni verranno definitivamente dismessi a causa di inutilizzo.

Le modifiche previste alla matrice atmosfera sono da intendersi migliorative sia se confrontate con lo stato di fatto autorizzato che con le modifiche precedentemente sottoposte a procedure di compatibilità ambientale tramite screening a VIA concluso con Parere favorevole di esclusione a VIA tramite Giudizio CCR n.3713 del 28/07/2022, alla successiva modifica sottoposta a VPA per la quale è stato rilasciato Giudizio n° 3784 del 01/12/2022 – Presa d'Atto e alla ulteriore modifica sottoposta a VPA per la quale è stato rilasciato Giudizio n° 4012 del 14/09/2023 – Presa d'Atto.

Nonostante si preveda l'aumento di portata per alcuni impianti, l'intervento risulta essere comunque migliorativo dal punto di vista ambientale, in particolare per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, dal momento che l'eliminazione definitiva di certi impianti e la diminuzione dei limiti all'emissione e delle operatività permetterà di ridurre tutti i flussi emissivi degli inquinanti generati presso lo stabilimento.

Il progetto non prevede alcuna modifica all'Autorizzazione Integrata Ambientale che possa essere ritenuta di natura "sostanziale" ai sensi della DGR 917 del 23/12/2011.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

La modifica riguarda l'adeguamento tecnico del QRE autorizzato a causa della prevista diminuzione di operatività massima di funzionamento di diversi impianti, ovvero a seguito di revisione di alcuni inquinanti per i quali se ne prevede lo stralcio o eventualmente la riduzione dei relativi limiti all'emissione. Il progetto prevede inoltre l'aumento della portata massima autorizzata di alcuni impianti di aspirazione esistenti, al fine di migliorare l'aria ambiente nei luoghi di lavoro.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali (DPC 002) conclusasi con Giudizio n.3713 del 28/07/2022.
• Verifica Preliminare Ambientale	Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali (DPC 002) conclusasi con Giudizio n° 3784 del 01/12/2022 – Presa d'Atto
• Verifica Preliminare Ambientale	Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali (DPC 002) conclusasi con Giudizio n° 4012 del 14/09/2023 – Presa d'Atto

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

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

Procedura	Autorità Competente
<ul style="list-style-type: none"> • Verifica Preliminare Ambientale 	Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali (DPC 002)
<p style="text-align: center;"><i>Altre autorizzazioni</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ • _____ 	<ul style="list-style-type: none"> • _____ • _____ • _____

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	<i>Breve descrizione¹</i>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• 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"/>	- Parco Nazionale della Majella - IBA Majella-Monti Frentani
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parco Nazionale della Majella (IT7140129)
• Piano Regolatore Generale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• 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"/>	/
• 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non comporterà azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente.
• Il <i>progetto con le modifiche 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"/>	Il progetto non comporterà alcuna movimentazione o produzione di materiali o sostanze.
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non comporterà la produzione di rifiuti.
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non comporterà la generazione di nuove emissioni di inquinanti o sostanze pericolose/nocive in atmosfera.

¹ Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente), nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

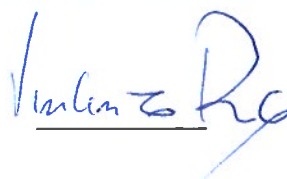
<i>Domande</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi*</i>
<ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto non prevede la variazione delle matrici elencate.
<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"/>	Il progetto non prevede l'attuazione di elementi di rischio di contaminazione del terreno o delle acque superficiali/sotterranee.
<ul style="list-style-type: none"> Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali c/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Presente nelle vicinanze il fiume Sagittario, ma il progetto non presenta aspetti che possano interferire in qualche modo con questo corpo idrico superficiale
<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"/>	/
<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"/>	/
<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"/>	/
<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"/>	Riduzione dei flussi emissivi e quindi riduzione degli impatti per la matrice atmosfera rispetto allo stato di fatto e alle modifiche precedentemente presentate tramite screening a VIA concluso con Parere favorevole di esclusione a VIA tramite Giudizio CCR n.3713 del 28/07/2022, alla successiva modifica sottoposta a VPA per la quale è stato rilasciato Giudizio n° 3784 del 01/12/2022 – Presa d'Atto e alla ulteriore modifica sottoposta a VPA per la quale è stato rilasciato Giudizio n° 4012 del 14/09/2023 – Presa d'Atto.

ALLEGATI**

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Relazione tecnica studio preliminare ambientale	-	Relazione tecnica VPA

Il/la sottoscritto/a 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.

Firma

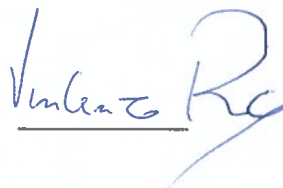


Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii.

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 05/07/2024

Firma



***: per la descrizione completa dei potenziali effetti sull'ambiente del progetto si rimanda alla relazione tecnica allegata alla presente istanza;**

