



GIUNTA REGIONALE

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

**Giudizio n° 3784 del 01/12/2022**

**Prot. n° 22/0338961 del 30/09/2022**

**Ditta Proponente:** MARELLI SUSPENSION SYSTEM ITALIA S.P.A.

**Oggetto:** Modifica non sostanziale di un impianto di stoccaggio e recupero di materiali inerti

**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)** dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

**Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali** ASSENTE

**Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque** dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

**Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara** -

**Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara** dott. Gabriele Costantini (delegato)

**Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio** ing. Eligio Di Marzio (delegato)

**Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila** ASSENTE

**Dirigente Servizio Opere Marittime** ing. Marcello D'Alberto

**Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio**

**L'Aquila** ASSENTE

**Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila** dott. Luciano Del Sordo (delegato)

**Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti** dott. Paolo Torlontano (delegato)

**Direttore dell'A.R.T.A** dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

**Esperti in materia Ambientale**

**Relazione Istruttoria** Titolare Istruttoria:  
Gruppo Istruttore:

ing. Erika Galeotti  
dott. Pierluigi Centore

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dalla Ditta Marelli Suspension System Italia S.p.A. in relazione all'intervento "Stabilimento Marelli Sulmona - Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi" acquisita al prot. n. 0338961 del 20 settembre 2022;

## IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la richiesta di audizione per la Ditta del dott. Stefano Mattarello acquisita al prot. n. 511403 del 30 novembre 2022 e ritenuto il Comitato di non avere necessità di ulteriori chiarimenti;

## ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

### PRESA D'ATTO

**in quanto la modifica rientra nei commi 9 e 9-bis dell'art.6 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..**

*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*

*dott. Dario Ciamponi (Presidente delegato)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*dott. Giancaterino Giammaria (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Gabriele Costantini (delegato)*

*FIRMATA ELETTRONICAMENTE*

*ing. Eligio Di Marzio (delegato)*

*FIRMATA ELETTRONICAMENTE*

*ing. Marcello D'Alberto (delegato)*

*FIRMATA ELETTRONICAMENTE*

*dott. Luciano Del Sordo (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott. Paolo Torlontano (delegato)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*La Segretaria Verbalizzante*

*Ing. Silvia Ronconi*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**  
**Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi**

## Oggetto

Titolo dell'intervento:	<b>Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi</b>
Descrizione del progetto:	La modifica proposta con la presente istanza prevede: <ul style="list-style-type: none"><li>• la disattivazione dell'attività linea 1 di austempering ad eccezione del generatore di endogas della medesima linea, che continuerà a confluire al punto di emissione autorizzato E85.</li><li>• la deviazione e confluenza dei fumi di processo della linea 2 di austempering su E85 (anziché E84).</li><li>• la confluenza al punto di emissione E84 esclusivamente dei fumi del preriscaldamento della linea 2 di austempering (isolamento dei fumi di processo del preriscaldamento), in modo tale da poter monitorare le emissioni esclusivamente del solo preriscaldamento attraverso i campionamenti da effettuarsi presso il camino E84.</li></ul> Allo stato di progetto vi sarà sostanzialmente solo una linea di austempering in funzione, quindi un solo preriscaldamento.
Azienda Proponente:	<b>Marelli Suspension Systems Italia Spa</b>
Procedimento:	Verifica Preliminare – V.P. art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

## Localizzazione del progetto

Comune:	Sulmona
Provincia:	AQ
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località	Sulmona
Numero foglio catastale:	9
Particella catastale:	1636-1882

## Contenuti istruttoria

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

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- **Modello 6**

## Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

**Titolare istruttoria:**  
Gruppo istruttorio:

Ing. Erika Galeotti

Dott. Pierluigi Centore





**Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**  
**Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi**

## ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Resce Vincenzo
e-mail	<a href="mailto:walter.ventresca@marelli.com">walter.ventresca@marelli.com</a>
PEC	<a href="mailto:marelli.suspensionssystemitaly@pec.marelli.com">marelli.suspensionssystemitaly@pec.marelli.com</a>

### Estensore dello studio

Nome azienda	SIL engineering Srl
Cognome e nome	MASSARA CARLA ISELLA
Albo Professionale e num. iscrizione	
PEC	<a href="mailto:silweb@pec.it">silweb@pec.it</a>

### Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot.n. 0338961 del 20/09/2022
Oneri istruttori versati	50,00 €

### Elenco Elaborati pubblicati ed esaminati ai fini istruttori

- Modello\_6\_scheda\_sintesi\_valutazione\_preliminareA&C\_2022.pdf
- Relazione tecnica VPA – Marelli Sistemi Sospensioni 2022





**Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica  
Progetto**

**Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.  
Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi**

### **PREMESSA**

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".

**Si precisa che dette liste di controllo, adottate dalla Regione Abruzzo con D.G.R. 660 del 2017, così come modificata dalla DGR 605/2021, sono il Modello 5 – Richiesta di Valutazione Preliminare e il Modello 6 – Scheda di sintesi – valutazione preliminare.**

**A corredo di questi modelli la ditta può presentare ulteriore e sintetica documentazione esplicativa.**

Il proponente, con nota prot.n. 0338961 del 20/09/2022, ha presentato una istanza di verifica preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per il progetto di "Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi".

L'impianto nel suo complesso si inquadra all'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 3, lettera f, "Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152".

### **Precedenti valutazioni**

Per lo svolgimento delle attività la ditta, in data **11/05/2022** ha presentato, ai sensi degli art. 19 e ss. del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., una procedura di Verifica di Assoggettabilità alla VIA, per un intervento avente ad oggetto "Inserimento di nuovi impianti con emissione in atmosfera e adeguamenti tecnico-autorizzativi per impianti esistenti".

In data **28/07/2022** il progetto è stato sottoposto all'attenzione del CCR – VIA, il quale ha espresso il **Giudizio n. 3713** "Favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA".

Di seguito si allega il **modello 6** trasmesso dal proponente nella documentazione progettuale pubblicata sullo Sportello Regionale Ambiente, alla quale si rimanda per quanto non espressamente contenuto nella presente istruttoria.

Ai fini istruttori sono stati anche considerati i contenuti dello Studio Preliminare Ambientale, presentato dalla ditta.





Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.  
Progetto Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi

## MODELLO 6

### DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi

### TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 3, lettera f,	<i>"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 m<sup>3</sup>" (modifica ai sensi dell'art. 6 c.9 del D.Lgs. 152/06)</i>
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					
<i>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",</i>					

### CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

*Disattivazione attività linea 1 austempering ad eccezione del generatore di endogas della medesima linea, che continuerà a confluire al punto di emissione autorizzato E85. Deviazione e confluenza dei fumi di processo della linea 2 di austempering su E85 (anziché E84). Confluenza al punto di emissione E84 esclusivamente dei fumi del preriscaldamento della linea 2 di austempering (isolamento dei fumi di processo del preriscaldamento), in modo tale da poter monitorare le emissioni esclusivamente del solo preriscaldamento attraverso i campionamenti da effettuarsi presso il camino E84.*

### FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

*Le modifiche permetteranno sia di adeguare l'impianto alle esigenze produttive attuali, che di soddisfare la prescrizione ARTA relativa al camino dedicato al preriscaldamento. Allo stato di progetto vi sarà sostanzialmente solo una linea di austempering in funzione, quindi un solo preriscaldamento.*

*L'intervento risulta in previsione avere carattere migliorativo dal punto di vista ambientale, in particolare per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, in quanto consentirà di ridurre i flussi emissivi degli inquinanti generati dall'austempering (Polveri totali, CO, NOx).*





Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.  
Progetto Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Procedura	Autorità Competente / Protocollo / Data
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali (DPC 002)

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

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

Procedura	Autorità Competente
• Verifica Preliminare Ambientale	Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali (DPC 002)
Altre autorizzazioni	
• _____	• _____
• _____	• _____
• _____	• _____

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:	SI	NO	Breve descrizione <sup>1</sup>
• 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"/>	

<sup>1</sup> 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.

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:	SI	NO	Breve descrizione <sup>1</sup>
• 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/servizi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi*
• 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 modifiche al progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	





Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica  
Progetto

Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.  
Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi

**INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi*
• Il progetto con le modifiche proposte 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 con modifiche comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/>		Produzione di rifiuti in fase di costruzione poco significativa Leggera diminuzione di rifiuti in fase di esercizio
• Il progetto con modifiche genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sensibile riduzione degli attuali flussi emissivi
• Il progetto con modifiche genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Livelli di rumorosità invariati (o riduzione trascurabile)
• Il progetto con modifiche comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nelle modifiche al progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Le modifiche al progetto interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nell'area di progetto con le modifiche proposte 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"/>	
• Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di progetto con le modifiche proposte 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"/>	

**INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi*
• Le eventuali interferenze del progetto con le sue modifiche 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 rispetto al Progetto già sottoposto a screening a VIA e che ha ottenuto Parere favorevole di esclusione a VIA con Giudizio CCR n.3713 del 28/07/2022

**ALLEGATI\*\***

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	Relazione tecnica studio preliminare ambientale	-	Relazione tecnica VPA
2	Relazione tecnica studio preliminare ambientale - secretata	-	Relazione tecnica VPA- secretata





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Verifica Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**  
**Modifica e razionalizzazione dell'impianto di austempering con riduzione dei flussi emissivi**

**Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali**

**Titolare istruttoria:**  
Gruppo istruttorio:

Ing. Erika Galeotti

Dott. Pierluigi Centore





