



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 4012 **Del** **14/09/2023**
Prot. n° 23/0307619 **Del** **17/07/2023**

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

Oggetto: Dismissione dell'impianto di austempering, con relativa dismissione delle emissioni E84 ed E85

Comune di Intervento: Sulmona (AQ)

Tipo procedimento: Valutazione Preliminare ai sensi dei commi 9 e 9 bis dell'art. 6 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 -

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque *dott. Lorenzo Ballone (delegato)*

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

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 *arch. Lucio Ciriolo (delegato)*

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

L'Aquila *ing. Daniele Antonelli (delegato)*

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila *ASSENTE*

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti *dott. Giuseppe Bucciarelli*

Direttore dell'A.R.T.A *ing. Simonetta Campana (delegata)*

Relazione Istruttoria *Titolare Istruttoria:* *ing. Erika Galeotti*
Gruppo Istruttoria: *ing. Andrea Santarelli*

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dalla Marelli Suspension System Italy S.p.A. in relazione all'intervento "Dismissione dell'impianto di austempering, con relativa dismissione delle emissioni E84 ed E85" acquisita al prot. n. 0307619/23 del 17 luglio 2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

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.

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. Lorenzo Ballone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

arch. Lucio Ciriolo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Daniele Antonelli (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giuseppe Bucciarelli

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

Gruppo: dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Valutazione Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
MARELLI SUSPENSION SYSTEMS ITALY S.P.A. – Dismissione dell’impianto di austempering, con relativa dismissione delle emissioni E84 ed E85

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Dismissione dell'impianto di austempering, con relativa dismissione delle emissioni E84 ed E85
Descrizione del progetto:	Le modifiche riguarderanno quindi la completa dismissione dell'impianto di austempering, ovvero, di tutte le apparecchiature che lo compongono, quali, i forni di pre-riscaldamento, i forni, gli holding tank, le vasche Sali, di entrambe le linee, nonché il generatore di endogas presente nella Linea 1. Allo stato di progetto, quindi, saranno completamente azzerate le emissioni in atmosfera presenti presso questo impianto, sia quella della Linea 1 (da cui si origina l'emissione E85) che quella della Linea 2 (da cui si origina l'emissione E84).
Azienda Proponente:	MARELLI SUSPENSION SYSTEMS ITALY S.P.A.
Procedimento:	Valutazione Preliminare – V.P. art. 6 commi 9 e 9-bis D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Localizzazione del progetto

Comune:	Sulmona
Provincia:	AQ
Altri Comuni interessati:	nessuno
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 – Scheda di sintesi

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Resce vincenzo
PEC	marelli.suspensionsystemsitaly@pec.marelli.com

Estensore dello studio

Cognome e nome	Resce Vincenzo
----------------	----------------

Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot.n. 307619 del 17/07/2023
Oneri istruttori versati	50,00 €

Elenco Elaborati pubblicati

- Modello_06_scheda_sintesi_valutazione_preliminare_luglio_2023.pdf.p7m
- Relazione tecnica VPA - Marelli Sistemi Sospensioni_luglio_2023.pdf.p7m





**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica
Progetto

Valutazione Preliminare – V.P. – art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
MARELLI SUSPENSION SYSTEMS ITALY S.P.A. – Dismissione dell’impianto di austempering, con relativa dismissione delle emissioni E84 ed E85

PREMESSA

Il proponente, con nota assunta al prot.n. 307619 del 17/07/2023 ha presentato istanza di Verifica Preliminare, ai sensi dell’art. 6 comma 9 e 9-bis, per il progetto relativo alla “*Dismissione dell’impianto di austempering, con relativa dismissione delle emissioni E84 ed E85*”.

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.

Sul sito dedicato della Regione Abruzzo è stata pubblicata la scheda di sintesi dell’intervento, predisposta secondo la modulistica regionale, che viene allegata integralmente alla presente istruttoria ed illustrata ai membri del CCR-VIA.

Il proponente ha allegato alla Scheda di Sintesi il documento denominato Relazione tecnica VPA - Marelli Sistemi Sospensioni luglio 2023.pdf.p7m, al quale si rimanda per tutto quanto non espressamente contenuto nella presente all’interno del Modello 6.

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Il Gruppo Istruttorio:

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

Dismissione impianto austempering con relativa dismissione delle emissioni E84 ed E85.

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 m³" (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

Il progetto, diversamente da quello precedentemente elaborato, e soggetto a Verifica preliminare ambientale, in seguito alla quale è stato ottenuto Giudizio n°3784 di presa d'Atto del 01/12/2022 da parte del CCR-VIA della Regione Abruzzo, prevede la dismissione totale dell'impianto di austempering e quindi anche delle relative emissioni, denominate E84 ed E85. L'azienda, infatti, ha valutato non essere più necessario l'utilizzo di questo impianto, in seguito a mutate esigenze produttive.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

Il progetto di dismissione completa dell'impianto di austempering deriva da un'ulteriore variazione nelle esigenze produttive dell'azienda che si è verificata ad inizio 2023, rispetto alla decisione precedente di disattivare una sola linea, che era stata presa nel secondo semestre 2022.

A questo punto, con la dismissione completa dell'impianto viene anche a decadere non si pone più il problema di adeguare l'impianto per soddisfare la prescrizione ARTA che prevedeva di isolare le emissioni della fase di preriscaldamento, dotandola di un camino dedicato.

L'intervento naturalmente presenta carattere migliorativo dal punto di vista ambientale, rispetto, sia alla situazione attuale, che a quella del precedente progetto di dismissione della Linea 1. In particolare, per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, verranno azzerati i flussi emissivi degli inquinanti (Polveri totali, CO, NOx) che questo impianto per natura comporta, essendo principalmente costituito da impianti termici alimentati a fiamma, e che utilizzano la fiamma diretta per il trattamento termico del metallo.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
<ul style="list-style-type: none">• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali (DPC 002) conclusasi con Giudizio n.3713 del 28/07/2022.
<ul style="list-style-type: none">• Verifica Preliminare Ambientale	Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali (DPC 002) conclusasi con Giudizio n° 3784 del 01/12/2022 – 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

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente</i>
<ul style="list-style-type: none">• Verifica Preliminare Ambientale	Regione Abruzzo – Ufficio Valutazioni Ambientali (DPC 002)
<i>Altre autorizzazioni</i>	
<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>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<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>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<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"/>	- Solo produzione di materiali di risulta e rifiuti che saranno gestiti secondo la normativa vigente
• Il <i>progetto con le modiche 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il progetto in sé prevede solo la disattivazione e dismissione dell'impianto di austempering, con semplici operazioni e di rapida esecuzione. Vi potrà essere produzione di alcuni materiali di risulta che presentano pericolosità (ad es.: sali di temprà), ma che verranno gestiti e trasportati in conformità alla normativa vigente (ad es. ADR) e in modo da scongiurare qualsiasi contaminazione dell'ambiente circostante e rischi per gli operatori.
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	- Produzione di rifiuti speciali in fase di dismissione (verrà data precedenza al riutilizzo in azienda e alla vendita del materiale a terzi per il suo riutilizzo); - Significativa diminuzione di rifiuti in fase di esercizio.
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	- Azzeramento delle emissioni dell'attuale impianto di austempering e sensibile riduzione delle emissioni complessive dell'insediamento
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prevedibile riduzione dei livelli di rumorosità per la disattivazione di tutte le componenti dell'impianto di austempering

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> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Il progetto in fase di esercizio comporterà eventualmente una riduzione dei rischi di contaminazione per terreno e acque superficiali e sotterranee, in quanto questo prevede la completa dismissione dell'impianto di austempering.</p> <p>La fase di dismissione potrà comportare la produzione di alcuni materiali di risulta che presentano pericolosità (ad es.: sali di tempra), ma che verranno gestiti e trasportati in conformità alla normativa vigente (ad es. ADR) e in modo da scongiurare qualsiasi contaminazione dell'ambiente circostante e rischi per gli operatori.</p> <p>Nel caso l'azienda poi decida di smantellare l'impianto, va fatto presente che le lavorazioni si svolgeranno quasi completamente all'interno e non è prevista la manipolazione, il trasporto di liquidi o altre sostanze pericolose in quantità significative.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Nelle <i>modifiche al progetto</i> 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"/>	<p>Presente nelle vicinanze il fiume Sagittario, ma il progetto non presenta aspetti che possano interferire in qualche modo con questo corpo idrico superficiale</p>
<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"/>	<p>Il traffico indotto dal progetto sarà piuttosto trascurabile e limitato ad un periodo temporale molto limitato. Il sistema viabilistico locale non presenta particolari criticità legate ad elevati livelli di traffico.</p>
<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"/>	<p>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 e alla successiva modifica sottoposta a VPA, per la quale è stato rilasciato Giudizio n° 3784 del 01/12/2022 – Presa d'Atto</p>

ALLEGATI**

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
I	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 14/07/2023

Firma

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