

Modulo per la presentazione dell'istanza di Verifica dell'ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA

Art.28 D.Lgs.152/2006

Prot. n. _____ del 02/10/2023

Spett.le
Regione Molise
Dipartimento II
Servizio Tutela e Valutazioni Ambientali
regionemolise@cert.regione.molise.it

ARPA Molise
Via Ugo Petrella, 1
86100 Campobasso
arpamolise@legalmail.it

OGGETTO: Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA n. 4306 del 01/09/2023 ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto per la "Realizzazione di un Nuovo Stabilimento per la produzione di celle e moduli di batterie per il settore Automotive - Stabilimento Di Termoli" - **PROPONENTE:** AUTOMOTIVE CELLS COMPANY ITALIA SRL

Il sottoscritto

Yann Vincent

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

Automotive Cells Company Italia S.r.l.

con sede legale in:

Corso Magenta 84, 20123 Milano

richiede l'avvio del procedimento in oggetto relativamente alle seguenti condizioni ambientali:

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA	Ente di cui si avvale l'Autorità competente per la verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.Lgs.152/2006)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza
1	<i>In fase di progettazione esecutiva e prima dell'avvio dell'iter Autorizzativo la Ditta dovrà presentare all'Autorità Competente e all'ARPA Molise uno Studio Ambientale aggiornato e fedele a quanto presentato che tenga conto e ricomprenda tutte le integrazioni (richieste, volontarie, etc.) che si sono succedute nel corso dell'Istruttoria</i>		

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA	Ente di cui si avvale l'Autorità competente per la verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.Lgs.152/2006)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza
	<i>tecnica svolta nell'ambito della procedura di Valutazione ambientale. La versione aggiornata dello Studio dovrà riportare in maniera univoca e corretta le incongruenze rilevate di seguito tra cui, in particolare, quelle relative alla Planimetria di dettaglio delle zone di immagazzinamento ed alla lunghezza del cavidotto interrato.</i>		
5	<i>La Ditta dovrà effettuare un Programma di monitoraggio della qualità dell'aria ante e post operam, con modalità che dovranno essere concordate con l'Agenzia.</i>		
13	<i>Riguardo al deposito temporaneo dei rifiuti prodotti in tutte le fasi del progetto, la Ditta dovrà fornire la Planimetria di dettaglio delle zone di immagazzinamento (Appendice D, Allegato 2) corretta e coerente con la tabella in Allegato 1 della stessa Appendice (in funzione delle tipologie e delle quantità effettivamente prodotte dallo stabilimento ivi riportate), con l'identificazione corretta dei codici EER comprensiva dell'indicazione della fase del ciclo produttivo da cui gli stessi sono generati. In particolare, dovranno essere riportati tutti i rifiuti speciali prodotti correttamente classificati e caratterizzati in conformità alle Linee Guida SNPA sulla classificazione dei rifiuti approvate con Decreto n. 47 del 09/08/2021 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Il layout aggiornato e trasmesso dovrà tenere conto delle prescrizioni e degli obblighi di legge riportati nella presente Relazione.</i>		
21	<i>Si rileva che nelle Relazioni a corredo del progetto viene indicato l'NMP e non l'NMC, per cui andranno effettuate le dovute correzioni.</i>		
24	<i>Riguardo ai serbatoi tumulati destinati allo stoccaggio di NMP e DMC-Elettrolita, si ritiene opportuno che la Ditta attui un programma di monitoraggio ante e post operam, da concordare con ARPA Molise, della eventuale contaminazione della falda da queste sostanze o quelle ad esse correlate (derivanti cioè da eventuali trasformazioni delle stesse a contatto con l'acqua).</i>		
26	<i>Al fine di valutare e individuare tempestivamente eventuali impatti legati alle pressioni riconducibili alle azioni del progetto, si ritiene opportuno che la Ditta attui, sia nella fase di cantiere che di esercizio, un idoneo Piano di Monitoraggio delle acque sotterranee, secondo il criterio del monte-valle rispetto alla direzione della falda. Il programma di monitoraggio</i>		

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA	Ente di cui si avvale l'Autorità competente per la verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.Lgs.152/2006)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza
	<i>(parametri, frequenza, etc.) dovrà essere concordato con ARPA Molise prima dell'avvio della fase di cantiere e i relativi Report delle campagne di monitoraggio, in cui siano evidenziati gli eventuali scostamenti dei dati rilevati confrontati con i valori misurati nella campagna di "bianco" richiesta in fase istruttoria di cui sopra, dovranno essere trasmessi all'Agenzia ed all'Autorità Competente in tempi congrui affinché gli eventuali impatti possano essere evitati, mitigati o compensati.</i>		
28	<i>Prima dell'avvio dei lavori la Ditta è chiamata a trasmettere all'Autorità Competente specifiche indicazioni inerenti "la catena di misura completa, precisando la strumentazione impiegata e relativo grado di precisione, e del certificato di verifica della taratura" al fine di verificare la conformità a quanto previsto dal punto c dell'allegato D del DPCM 16/03/1998. Ci si riserva di acquisire le indicazioni sulla catena di misura utilizzata per il rilievo del rumore ambientale e dei certificati di taratura del fonometro e del calibratore, prima dell'inizio dei lavori.</i>		
30	<i>In fase di cantiere e di esercizio la Ditta dovrà effettuare il monitoraggio biennale, ante e in corso d'opera, della pressione sonora per la verifica della conformità tra quanto stimato e quanto effettivamente introdotto nell'ambiente a seguito della realizzazione dell'impianto in progetto. I relativi Report dovranno essere trasmessi all'Autorità Competente</i>		

Si trasmette in allegato alla presente:

- 1) *STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE - Progetto di realizzazione di un nuovo stabilimento per la produzione di celle e moduli di batterie per il settore automotive - Automotive Cells Company - Stabilimento di Termoli (CB) (Relazione WSP n. 22579611/21570 REV.1, Settembre 2023), in riscontro alle condizioni n. 1, 13 e 21;*
- 2) *PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE Progetto di realizzazione di un nuovo stabilimento per la produzione di celle e moduli di batterie per il settore automotive - FASE 1 Automotive Cells Company - Stabilimento di Termoli (CB) (Relazione WSP n. 22579611/22323, Settembre 2023), in riscontro alle condizioni n. 5, 24, 26, 28 e 30;*

La documentazione trasmessa è composta di 1 copia in formato digitale

Il sottoscritto è consapevole che la Regione Molise pubblicherà sul Portale delle Valutazioni ambientali – area tematica "Ambiente" la documentazione trasmessa con la presente.

(ai sensi dell'art.28, comma 2 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i.)

Il dichiarante
Yann Vincent
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome Leonardo Caneloro

Telefono +393386493576 E-mail leonardo.caneloro@acc-emotion.com

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE
Protocollo Arrivo N. 152354/2023 del 03-10-2023
Doc. Principale - Copia Del Documento Firmato Digitalmente
