

FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività - ISTRUTTORIA VALUTATORE SCREENING SPECIFICO	
Oggetto P/P/I/A:	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)
Tipologia P/P/I/A:	<input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici <input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi: <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 X Realizzazione ex novo di strutture ed edifici <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua <input type="checkbox"/> Attività agricole <input type="checkbox"/> Attività forestali, Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc. <input type="checkbox"/> Altro
Proponente:	AUTOMOTIVE CELLS COMPANY ITALIA Srl
<p>La proposta è assoggetta alle disposizioni dell'art. 10, comma 3, D.lgs. 152/06 ss.mm.ii. e pertanto è valutata nell'ambito di altre procedure integrate VIA/VAS - V.Inc.A.?</p> <p>X SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, SI, fare riferimento alla procedura e specificare:</p> <p>Il progetto rientra tra quelli sottoposti a procedura di Verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale di competenza regionale da svolgersi secondo le modalità previste dall'art. 19 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. poiché intervento rientrante nell'allegato IV-bis dello stesso Decreto e, in particolare, nella categoria progettuale di cui al punto 8 g) denominata "Stoccaggio di petrolio, prodotti petroliferi, petrolchimici e chimici pericolosi, ai sensi della legge 29 maggio 1974, n.256 successive modificazioni, con capacità complessiva superiore a 1.000 m³".</p>	
SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA	
1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Regione: Molise Comune: MONTENERO DI BISACCIA Località/Frazione: PIANA DELLA PADULA Indirizzo:	Contesto localizzativo <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole X Aree industriali

Particelle catastali: (se ritenute utile e necessarie)	Foglio n. 46 particelle 181, 182, 183, 184, 185				
Coordinate geografiche: (se ritenute utili e necessarie) S.R.: Geografiche WGS 84	LAT. 41°57'1.78" N				
	LONG. 14°59'56.31" E				
Nel caso di Piano/Programma, descrivere area vasta di attuazione (oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione di piano o programma):					
1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE (compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione)					
X File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/I/A	SI		X Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento /attività	SI	
<input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano		No	X Eventuali studi ambientali disponibili	SI	
<input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma		No	X Cronoprogramma di dettaglio	SI	
X Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	SI		X Altri elaborati tecnici:	SI	
X Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	SI		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:		
X Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	SI		<input type="checkbox"/> Altro: Studio Preliminare Ambientale e Relazioni specialistiche allegate		
X Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	SI		<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica ante operam	No		<input type="checkbox"/>		
<p>La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata?</p> <p style="text-align: center;">X SI <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, No, indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez. 5.1 e 7:</p>					

1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

Lo scopo del Progetto è la realizzazione di uno stabilimento (Gigafactory) per la produzione di batterie agli ioni di litio attraverso un processo produttivo a partire dalla realizzazione di celle elettrochimiche, successivamente assemblate in moduli pronti per essere infine assemblati tra loro in pacchi batteria.

il Progetto comporta la realizzazione delle seguenti strutture:

- Edificio TER1&2, a pianta rettangolare e di dimensioni pari a 745 m x 210 m, all'interno del quale troveranno sede i blocchi produttivi TER1 e TER2, ciascuno avente una capacità produttiva di 15,4 GW (30,8 GW complessivi);
- Edificio TER3, a pianta rettangolare e di dimensioni pari a 745 m x 133 m, sede dell'omonimo blocco produttivo, avente una capacità produttiva di 15,4 GW;
- Edificio delle utilities (Central Utility Building, CUB), interposto ai due edifici produttivi e ad essi collegato, all'interno della quale troveranno sede le caldaie di produzione vapore, i compressori, gli impianti di pretrattamento acqua e produzione dell'acqua refrigerata;
- Sottostazione elettrica (SSE), edificio a pianta rettangolare di dimensioni pari a 180 m x 150 m, per la riduzione della tensione elettrica in ingresso da Alta a Media e successiva distribuzione interna;
- Impianto di trattamento dei reflui industriali prodotti, di superficie complessiva pari a circa 2000 m².

Su una porzione della copertura degli edifici TER1&2 e TER3 verrà installato un impianto fotovoltaico, di potenza minima pari a 12,3 MWp (potenza di picco), per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, in attuazione al D.Lgs. 8 novembre 2021, n. 199.

Completano il sito le aree esterne di transito, 3 aree di parcheggio degli automezzi, gli accessi pedonali, le aree di stoccaggio di materie prime e rifiuti, un'area ad uso ricreativo ed alcune aree verdi.

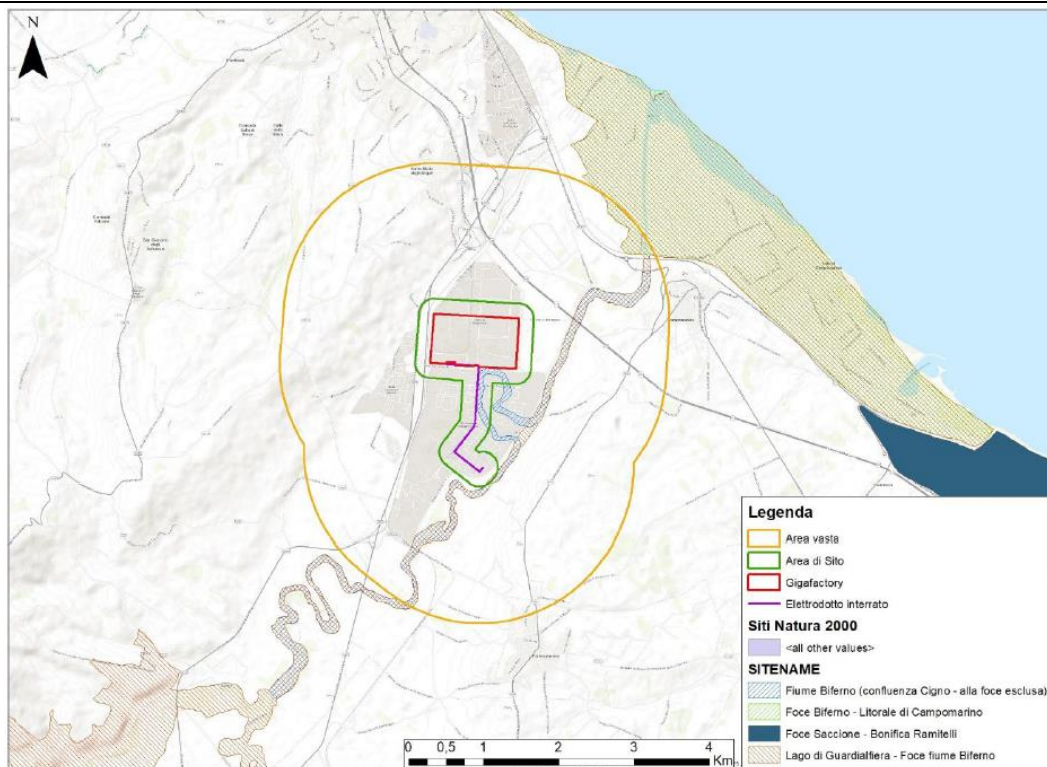
Per quanto riguarda la connessione con la rete Terna, il Progetto prevede che l'alimentazione elettrica avvenga tramite una linea in cavo a 380kV dalla SE Terna di Termoli esistente, sfruttando gli spazi disponibili per l'allestimento di uno stallo per la futura linea a 380 kV. In considerazione dei tempi di realizzazione dell'opera di connessione, ACC ha avanzato a Terna una proposta che consiste in due fasi:

- Fase 1, relativa al primo periodo di esercizio della Gigafactory, che consiste in una connessione temporanea alla sottostazione esistente di proprietà Sorgenia, posta ad una distanza di circa 800 m a sud dell'area di Progetto, tramite un cavidotto interrato di collegamento con la SSE interna all'impianto di ACC.
- Fase 2, nel periodo successivo, con allaccio della Gigafactory tramite elettrodotto aereo. Ai fini del presente Studio è stata condotta una valutazione del Progetto comprendente l'opera del cavidotto interrato (Fase 1).

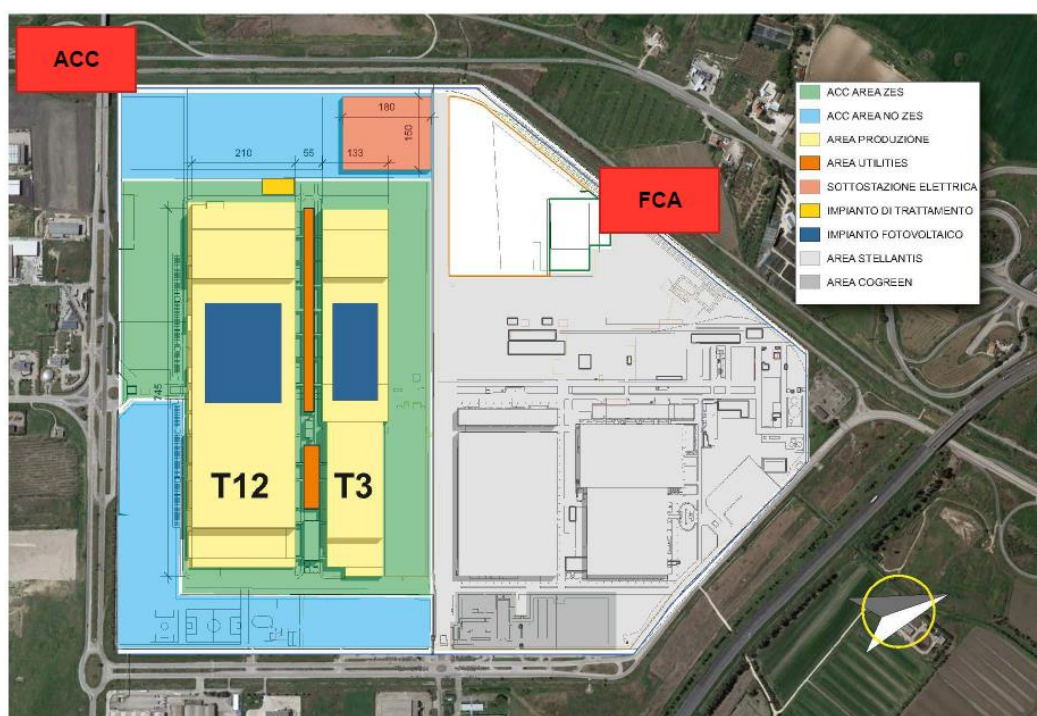
L'area di progetto è localizzata in prossimità di alcuni siti facenti parte della Rete Natura 2000, entro un raggio di 2 km, in particolare:

- SIC/ZSC IT7222237 "Fiume Biferno (confluenza Cigno – alla foce esclusa)", a circa 450 m in direzione sud-est (170 m dal cavidotto);
- ZPS IT228230 "Lago di Guardialfiera – Foce fiume Biferno", a circa 450 m in direzione sud-est (170 m dal cavidotto);
- SIC/ZSC IT7222216 "Foce Biferno – litorale di Campomarino", a circa 1,7 km in direzione nord-est.

Per quanto riguarda la ZSC IT7222237 "Fiume Biferno" è stata considerata solo la perimetrazione "effettiva" del sito e non il tratto inesistente in località "Rivolta del Re" (area azzurra nell'immagine seguente) del fiume Biferno.



Siti Natura 2000 localizzati in prossimità delle opere in progetto



Layout della nuova Gigafactory



Percorso del cavidotto interrato di connessione temporanea da 380 kV con Sorgeria (Fase 1)

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

ZSC	cod.		
ZPS	cod.		
Obiettivi e Misure di Conservazione e/o Piano di Gestione		Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo	
2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?		Strumento di gestione:	
<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No		Aree Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____	
		Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dall'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):	
		Riportare eventuale elementi rilevanti presenti nell'atto (se utile):	

Il P/P/I/A interessa altre tipologie di aree tutelate (Ramsar, IBA, fasce di rispetto PAI o d.lgs. 42/04 ss.mm.ii., etc.)? (*verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna*) *

X Si ☐ No

Se, Sì, indicare quale ed allegare eventuale parere ottenuto:

Indicare eventuali vincoli presenti:

*Si rimanda la verifica all'Ente comunale /Servizi Regionali competenti che rilasciano le autorizzazioni finali.

2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000

- Sito cod. **IT7222237** "Fiume Biferno (confluenza Cigno – alla foce esclusa)" distanza dal sito: 450 metri
- Sito cod. **IT228230** "Lago di Guardialfiera – Foce fiume Biferno" distanza dal sito: 450 metri
- Sito cod. **IT7222216** "Foce Biferno – litorale di Campomarino" distanza dal sito: 1700 metri

Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente, la distanza dai Siti e gli elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.) presenti tra l'area di attuazione del P/P/I/A ed i siti sopra indicati, sono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sui Sito/i Natura 2000 medesimi?

X Si ☐ No

Se, Sì, descrivere perché:

Il complesso della documentazione fornita dal proponente con particolare riferimento alle varie ed approfondite integrazioni prodotte dalla Società istante nel corso della procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA, considerate e valutate nella Relazione Istruttoria - di cui il presente Format è parte integrante e sostanziale -, ha consentito di poter valutare adeguatamente gli effetti diretti e indiretti della realizzazione ed esercizio dell'opera in esame e di poter escludere incidenze significative sugli elementi di pregio segnalati all'interno dei Siti della Rete Natura 2000 succitati.

SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERASSATO/I

Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in possesso dell'Autorità delegata alla V.Inc.A sono sufficienti per poter procedere all'istruttoria di screening? (se, No, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 12).

X SI ☐ NO

Se, No, perché:

SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000

SITO NATURA 2000

ZSC IT7222237 "Fiume Biferno (confluenza Cigno – alla foce esclusa) distanza dal sito: circa 450 m

Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A

(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)

STANDARD DATA FORM Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),	STATO DI CONSERVAZIONE Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)	PRESSIONI E/O MINACCE Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.
Formulario Standard vedi sito Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica https://www.mite.gov.it/pagina/schede-e-cartografie	Misure di conservazione approvate con DGR 536/2017	Obiettivi e Misure di conservazione approvate con DGR 536/2017	Pressioni e minacce indicate nelle Misure di conservazione approvate con DGR 536/2017
Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: (informazioni facoltative)	<p>Il sito al momento non dispone di Piano di Gestione ma di Misure di Conservazione per le specie e habitat.</p> <p>Specie segnalate nella ZSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n. 39 specie di uccelli • n. 2 specie di rettili <p>Habitat segnalati nella ZSC:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3280: Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba. • 92A0 : Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba 		

4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?

La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000?

☐ SI ☒ NO

Se, Sì, in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?

SITO NATURA 2000

ZPS IT7228230 "Lago di Guardialfiera – Foce fiume Biferno" distanza dal sito: 450 (metri)

Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A

(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)

STANDARD DATA FORM Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),	STATO DI CONSERVAZIONE Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)	PRESSIONI E/O MINACCE Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.
Formulario Standard vedi sito Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica https://www.mite.gov.it/pagina/schede-e-cartografie	/	/	/
Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: <i>(informazioni facoltative)</i>	<p>Il Piano di Gestione e il Formulario Standard riporta la presenza stanziale o potenziale di specie ornitiche di interesse comunitario.</p> <p>La ZPS IT7228230 non dispone di Piano di Gestione e Misure di Conservazione, e per le specie rinvenibili al suo interno si fa riferimento ai Formulari Standard delle ZSC contenute al suo interno.</p>		
4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?			
<p>La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	Se, Sì, in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?		
<p>SITO NATURA 2000</p> <p>ZSC IT7222216 "Foce Biferno – litorale di Campomarino" distanza dal sito: 1700 metri</p> <p>Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A</p> <p><i>(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)</i></p>			
STANDARD DATA FORM Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),	STATO DI CONSERVAZIONE Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)	PRESSIONI E/O MINACCE Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.
Formulario Standard vedi sito Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica https://www.mite.gov.it/	Misure di conservazione approvate con DGR 536/2017	Obiettivi e Misure di conservazione approvate con DGR 536/2017	Pressioni e minacce indicate nelle Misure di conservazione approvate con DGR 536/2017

pagina/schede-e-cartografie			
<p>Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: <i>(informazioni facoltative)</i></p>	<p>Il Sito al momento non dispone di Piano di Gestione ma di Misure di Conservazione per le specie e habitat.</p> <p>Specie di cui all'articolo 4 della direttiva 2009/147/CE ed elencate nell'allegato II della direttiva 92/43/CEE:</p> <p>A168 Actitis hypoleucos A029 Ardea purpurea A024 Ardeola ralloides A169 Arenaria interpres A060 Aythya nyroca A147 Calidris ferruginea A145 Calidris minuta A138 Charadrius alexandrinus A136 Charadrius dubius A137 Charadrius hiaticula A196 Chlidonias hybridus A197 Chlidonias niger A031 Ciconia ciconia A081 Circus aeruginosus A084 Circus pygargus A036 Cygnus olor A027 Egretta alba A026 Egretta garzetta 1220 Emys orbicularis 6199 Euplagia quadripunctaria A099 Falco subbuteo A097 Falco vespertinus A130 Haematopus ostralegus A131 Himantopus himantopus A022 Ixobrychus minutus A180 Larus genei A176 Larus melanocephalus 1062 Melanargia arge A023 Nycticorax nycticorax 1084 Osmoderma eremita A151 Philomachus pugnax A034 Platalea leucorodia A120 Porzana parva A119 Porzana porzana A132 Recurvirostra avosetta A195 Sterna albifrons 1217 Testudo hermanni</p> <p>Habitat segnalati nella ZSC:</p> <p>1130 - Estuari 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine 1310 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose 1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi) 1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi) 1430 - Praterie e fruticeti alonitrofili (Pegano-Salsoletea) 1510* - Steppe salate mediterranee (Limonietalia)</p>		

	2110 - Dune embrionali mobili 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di <i>Ammophila arenaria</i> (dune bianche) 2230 - Dune con prati dei Malcolmietaliabianche) 2240 - Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua 2260 - Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavanduletalia 2270* - Dune con foreste di <i>Pinus pinea</i> e/o <i>Pinus pinaster</i> 3170* - Stagni temporanei mediterranei 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio <i>Holoschoenion</i> 92A0 - Foreste a galleria di <i>Salix alba</i> e <i>Populus alba</i>
4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?	
La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000? <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, Sì, in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?
SEZIONE 5 – ANALISI DEI POSSIBILI FATTORI DI INCIDENZA	
5.1 - Analisi gli elementi del P/P/I/A ed individuazione di altri P/P/I/A che insieme possono incidere in maniera significativa sul sito Natura 2000	
La descrizione e la caratterizzazione della proposta fornita dal proponente è adeguata per la valutazione del possibile verificarsi di incidenza negativa sul sito/i Natura 2000 per il livello di screening? <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO Se, No, perché:	
Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000: <p>Le operazioni di scavo e movimento terra e le attività di sbancamento per la predisposizione dell'area di cantiere, di posa dei pali di fondazione, di realizzazione dei plinti e delle travi di collegamento per la costruzione delle strutture TER1&2 e TER3, di scavo per la realizzazione della sottostazione elettrica, di posa dei cavidotti interrati di alimentazione elettrica in AT e MT, le attività di demolizione delle strutture in cemento armato dell'edificio Termoli 2, nonché il transito dei mezzi all'interno dell'area di cantiere non asfaltata, sono fonti di emissione di <u>polveri</u> in atmosfera.</p> <p>Inoltre le attività di cantiere comportano anche emissione di <u>inquinanti</u> e <u>gas climalteranti</u> correlati alla combustione di gasolio necessario al funzionamento delle macchine operatrici di cantiere (escavatore, pala, dumper, autogru, autobetoniera, trivella etc..) nonché dei mezzi che trasporteranno le materie prime utili per l'esercizio dell'impianto.</p> <p>L'esercizio dell'impianto produce emissioni convogliate di polveri (metalliche dalle fasi di preparazione dell'inchiostro per il catodo e di taglio del catodo e dell'anodo, di grafite dalla fase di preparazione dell'inchiostro per l'anodo e dalla fase di miscelazione dell'inchiostro per l'anodo); inoltre, va considerato il traffico indotto per l'approvvigionamento delle materie prime necessarie alla produzione (polveri, NMP, SBR etc...), per il trasporto dei rifiuti prodotti verso idonei impianti di recupero o smaltimento e per il trasporto delle batterie prodotte nonché dal traffico leggero correlato alle maestranze impiegate (500 autoveicoli al giorno).</p> <p>Questi fattori possono influire sulla qualità dell'aria e quindi sullo stato di conservazione degli habitat all'interno dei Siti della Rete Natura 2000.</p>	

Le emissioni di rumore prodotte nella fase di cantiere e di esercizio possono impattare la fauna selvatica sia a livello individuale che a livello di popolazione, causando potenziali problemi dovuti all'effetto "masking" dei suoni importanti alla sopravvivenza o riproduzione delle specie, innalzamento dei livelli di stress cronico, interferenza con i fenomeni di accoppiamento e declino delle popolazioni (Blickley & Patricelli, 2010). Gli effetti dell'inquinamento acustico si possono tradurre in evitamento temporaneo o permanente delle aree interessate, con il conseguente abbandono degli habitat e riduzione del successo riproduttivo (Forman et al., 2002).

Infine, la fase di cantiere prevede la realizzazione di un piazzale cementato le cui acque di prima e seconda pioggia (contenenti principalmente polveri da cantiere) verranno fatte defluire nel punto di scarico del Canale n°4 esistente, che scorre parallelamente al Fiume Biferno senza mai intercettarlo e sfocia direttamente in mare, tra la Spiaggia di Marinelle e la Foce del Biferno, all'interno dei confini della ZSC IT7222216 "Foce Biferno – litorale di Campomarino". Tali circostanze progettuali possono incidere sulla qualità delle acque dei corpi idrici superficiali generando potenzialmente effetti negativi sulla fauna e sulla flora locale.

5.2 - E' necessario richiedere integrazioni alla documentazione relativa alla proposta al fine di identificare tutti i possibili fattori di incidenza? Se, Si, riportare elenco nella sezione 7, parte (A) "Verifica completezza integrazioni".

☐ SI ☒ NO

Se SI, perché:

5.3 - Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A

Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?

☒ SI ☐ NO

Se, Si, quali:

I Siti interessati sono limitrofi all'area industriale di Termoli entro cui sono ubicate diversi stabilimenti produttivi.

In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame? Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:

Gli stabilimenti produttivi all'interno della zona industriale di Termoli generano emissioni in atmosfera, rumore e scarichi idrici che possono sommarsi a quelli emessi della proposta progettuale in oggetto.

SEZIONE 6 – VERIFICA CONDIZIONI D'OBBLIGO

(n.b. da compilare solo per le Regioni e PP.AA. che hanno individuato mediante apposito atto Condizioni d'obbligo)

6.1 – Sono state inserite condizioni d'obbligo per la realizzazione della proposta?

☐ SI ☒ NO

6.2 – Sono state correttamente individuate Condizioni d'obbligo coerenti con la proposta? (n.b. per ogni condizione d'obbligo inserita valutare se corretta/coerente ed idonea Si/No)

☐ SI ☒ NO

Se No, perché:

6.3 – Sono state richieste integrazioni e/o l'inserimento di ulteriori Condizioni d'obbligo? Se, Si, riportare

elenco nella sezione 7, parte (B) "Verifica completezza integrazioni".

☐ SI **X NO**

Se SI, perché:

SEZIONE 7- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE

Con comunicazione n.(citare riferimento) ... sono state richieste integrazioni al proponente.

Il proponente ha riscontrato la richiesta di integrazioni?

☐ SI ☐ NO

Se No, procedere all'archiviazione dell'istanza.

Se Si, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:

A) La documentazione integrativa riguardo la descrizione e documentazione progettuale è completa e coerente con la richiesta (5.2)?

1) ☐ SI ☐ NO

2) ☐ SI ☐ NO

3) ☐ SI ☒ NO

Se No, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 12)

Se, Si, ritornare a sezione 1.3.

B) La documentazione integrativa riguardo le Condizioni d'Obbligo è completa e coerente con la richiesta (6.3)?

1) ☐ SI ☐ NO

2) ☐ SI ☐ NO

3) ☐ SI ☐ NO

Se No, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza - sez. 12)

SEZIONE 8 - VERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000 (ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

ZSC IT7222237 "Fiume Biferno (confluenza Cigno - alla foce esclusa)

8.1 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form?

☒ SI **X NO**

Se SI, quali:

8.2 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?

☐ SI **X NO**

Se SI, quali:

1.

2.

Le Condizioni d'obbligo inserite sono sufficienti a garantire il rispetto degli obiettivi di conservazione del sito?

☒ SI ☒ NO

Se No, perché:

8.3 La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del Sito Natura 2000?

☒ SI **X NO**

Se Si, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazione (da riportare in sez. 11):

ZPS IT228230 "Lago di Guardialfiera – Foce fiume Biferno"

8.1 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form?

☒ SI **X NO**

Se SI, quali:

8.2 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?

☒ SI **X NO**

Se SI, quali:

1.

2.

Le Condizioni d'obbligo inserite sono sufficienti a garantire il rispetto degli obiettivi di conservazione del sito?

☒ SI ☒ NO

Se No, perché:

8.3 La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

☒ SI **X NO**

Se Si, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazione (da riportare in sez. 11):

ZSC IT7222216 "Foce Biferno – litorale di Campomarino"		
<p>8.1 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se SI, quali:</p>		
<p>8.2 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se SI, quali:</p> <p>1. 2.</p>		
<p>Le Condizioni d'obbligo inserite sono sufficienti a garantire il rispetto degli obiettivi di conservazione del sito?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se No, perché:</p>		
<p>8.3 La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se Si, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazione (da riportare in sez. 11):</p>		
<p>SEZIONE 9 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA SUL SITO NATURA 2000 (ripetere per ogni Sito Natura 2000 coinvolto)</p>		
ZSC IT7222237 "Fiume Biferno (confluenza Cigno – alla foce esclusa)"		
9.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO		
<p>Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3280: Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba. • 92A0: Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba. 		
<p>Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3280: Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba. 	X No	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>

• 92A0: Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba.			
Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario: cod. habitat: <ul style="list-style-type: none"> • 3280: Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba. • 92A0: Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba. 		X No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
9.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO			
Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta: <ul style="list-style-type: none"> • n. 39 specie di uccelli • n. 2 specie di rettili 			
Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario: Specie segnalate nella ZSC: <ul style="list-style-type: none"> • n. 39 specie di uccelli • n. 2 specie di rettili 		X No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario (n.b. ripetere per ogni specie coinvolta) Specie: <ul style="list-style-type: none"> • n. 39 specie di uccelli • n. 2 specie di rettili N. coppie, individui, esemplari da SDF:		X No	<input type="checkbox"/> SI Stima n. (coppie, individui, esemplari) persi:
Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie: Specie: <ul style="list-style-type: none"> • n. 39 specie di uccelli • n. 2 specie di rettili tipologia habitat di specie: habitat fluviale e vegetazione ripariale		X No	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo
<u>9.3 – Valutazione effetti cumulativi</u>		Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame? <input type="checkbox"/> SI X NO Se Si, quali ed in che modo incidono significativamente sul	

	<p>sito, congiuntamente alla proposta in esame:</p> <p>Il progetto si colloca in un'area industriale distante circa 170 metri dal Sito della Rete Natura 2000, tuttavia al momento non vi sono evidenze scientifiche sugli effetti di natura cumulativa a carico delle peculiarità ambientali (habitat e specie) segnalate nel Sito Natura 2000 limitrofo.</p>	
<p><u>9.4 – valutazione effetti indiretti</u></p>	<p>La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se Si, quali:</p> <p>Il progetto si colloca in un'area industriale distante circa 170 metri dal Sito della Rete Natura 2000, tuttavia al momento non vi sono evidenze scientifiche sugli effetti indiretti di tale complesso industriale sullo stato di conservazione degli habitat e specie.</p>	
<p>ZPS IT228230 “Lago di Guardialfiera – Foce fiume Biferno”</p>		
<p>9.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO</p>		
<p>Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:</p> <p>Il formulario standard non riporta nessun habitat, tuttavia per gli habitat rinvenibili al suo interno si fa riferimento ai Formulari Standard delle ZSC iscritte nel suo perimetro.</p>		
<p>Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <p>La ZPS IT7228230 non dispone di piano di gestione e misure di conservazione e il formulario standard non riporta nessun habitat.</p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
<p>Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <p>La ZPS IT7228230 non dispone di piano di gestione e misure di conservazione e il formulario standard non riporta nessun habitat.</p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
<p>9.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO</p>		
<p>Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:</p> <p>Il formulario standard non riporta nessuna specie, tuttavia per gli animali rinvenibili al suo interno si fa riferimento ai Formulari Standard delle ZSC iscritte nel suo perimetro.</p>		
<p>Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario:</p> <p>Specie:</p> <p>La ZPS copre una superficie molto ampia (28724,00 ha) entro cui sono rappresentati diversi habitat di specie (habitat agricoli, forestali, fluviali, ecc.) idonei a diverse specie animali segnalate nelle ZSC (n.</p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>

<p>14) ricomprese nel perimetro della ZPS. Data la localizzazione della proposta progettuale si fa riferimento al Formulário Standard delle ZSC IT7222237 più vicina al sito di progetto (circa 170 metri).</p>		
<p>Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario (n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</p> <p>Specie:</p> <p>La ZPS copre una superficie molto ampia (28724,00 ha) entro cui sono rappresentati diversi habitat di specie (habitat agricoli, forestali, fluviali, ecc.) idonei a diverse specie animali segnalate nelle ZSC (n. 14) ricomprese nel perimetro della ZPS. Data la localizzazione della proposta progettuale si fa riferimento al Formulário Standard delle ZSC IT7222237 più vicina al sito di progetto (circa 170 metri).</p> <p>N. coppie, individui, esemplari da SDF:</p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p>Stima n. (<i>coppie, individui, esemplari</i>) persi:</p>
<p>Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie:</p> <p>Specie:</p> <p>La ZPS copre una superficie molto ampia (28724,00 ha) entro cui sono rappresentati diversi habitat di specie (habitat agricoli, forestali, fluviali, ecc.) idonei a diverse specie animali segnalate nelle ZSC (n. 14) ricomprese nel perimetro della ZPS. Data la localizzazione della proposta progettuale si fa riferimento al Formulário Standard delle ZSC IT7222237 più vicina al sito di progetto (circa 170 metri).</p> <p>tipologia habitat di specie:</p> <p>La ZPS copre una superficie molto ampia (28724,00 ha) entro cui sono rappresentati diversi habitat di specie (habitat agricoli, forestali, fluviali, ecc.) idonei a diverse specie animali. Tuttavia gli habitat di specie più prossimo all'area di progetto sono quelli fluviali, ripariale e agricoli le cui specie sono elencate nel Formulário standard della ZSC IT7222237.</p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
<p><u>9.3 – Valutazione effetti cumulativi</u></p>	<p>Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se Si, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:</p> <p>Il progetto si colloca in un'area industriale distante circa 170 metri dal sito della Rete Natura 2000, tuttavia al momento non vi sono evidenze scientifiche sugli effetti di natura cumulativa a carico delle emergenze ambientali (habitat e specie) segnalate nei formulari standard delle ZSC iscritte nella ZPS.</p>	

<p><u>9.4 – valutazione effetti indiretti</u></p>	<p>La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se Si, quali:</p> <p>Il progetto si colloca in un'area industriale distante circa 170 metri dai Siti della Rete Natura 2000, tuttavia al momento non vi sono evidenze scientifiche sugli effetti indiretti di tale complesso industriale sullo stato di conservazione degli habitat e specie segnalate nei formulari standard delle ZSC iscritte nella ZPS.</p>	
<p>ZSC IT7222216 "Foce Biferno – litorale di Campomarino"</p>		
<p>9.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO</p>		
<p>Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1130 - Estuari 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine 1310 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose 1410 - Pascoli inonati mediterranei (Juncetalia maritimi) 1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi) 1430 - Praterie e fruticeti alonitrofili (Pegano-Salsoletea) 1510* - Steppe salate mediterranee (Limonietalia) 2110 - Dune embrionali mobili 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria (dune bianche) 2230 - Dune con prati dei Malcolmietaliabianche) 2240 - Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua 2260 - Dune con vegetazione di sclerofille dei Cisto-Lavanduletalia 2270* - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster 3170* - Stagni temporanei mediterranei 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio Holoschoenion 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba 		
<p>Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1130 - Estuari 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba. 	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
<p>Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1130 - Estuari 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba. 	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
<p>9.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO</p>		
<p>Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:</p>		

<p>A168 Actitis hypoleucos A029 Ardea purpurea A024 Ardeola ralloides A169 Arenaria interpres A060 Aythya nyroca A147 Calidris ferruginea A145 Calidris minuta A138 Charadrius alexandrinus A136 Charadrius dubius A137 Charadrius hiaticula A196 Chlidonias hybridus A197 Chlidonias niger A031 Ciconia ciconia A081 Circus aeruginosus A084 Circus pygargus A036 Cygnus olor A027 Egretta alba A026 Egretta garzetta 1220 Emys orbicularis 6199 Euplagia quadripunctaria A099 Falco subbuteo A097 Falco vespertinus A130 Haematopus ostralegus A131 Himantopus himantopus A022 Ixobrychus minutus A180 Larus genei A176 Larus melanocephalus 1062 Melanargia arge A023 Nycticorax nycticorax 1084 Osmoderma eremita A151 Philomachus pugnax A034 Platalea leucorodia A120 Porzana parva A119 Porzana porzana A132 Recurvirostra avosetta A195 Sterna albifrons 1217 Testudo hermanni</p>		
<p>Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario: Specie:</p> <p>A168 Actitis hypoleucos A029 Ardea purpurea A024 Ardeola ralloides A169 Arenaria interpres A060 Aythya nyroca A147 Calidris ferruginea A145 Calidris minuta A138 Charadrius alexandrinus A136 Charadrius dubius A137 Charadrius hiaticula A196 Chlidonias hybridus A197 Chlidonias niger A031 Ciconia ciconia A081 Circus aeruginosus A084 Circus pygargus A036 Cygnus olor</p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Permanente <input type="checkbox"/> Temporaneo</p>

<p>A027 Egretta alba A026 Egretta garzetta 1220 Emys orbicularis 6199 Euplagia quadripunctaria A099 Falco subbuteo A097 Falco vespertinus A130 Haematopus ostralegus A131 Himantopus himantopus A022 Ixobrychus minutus A180 Larus genei A176 Larus melanocephalus 1062 Melanargia arge A023 Nycticorax nycticorax 1084 Osmoderma eremita A151 Philomachus pugnax A034 Platalea leucorodia A120 Porzana parva A119 Porzana porzana A132 Recurvirostra avosetta A195 Sterna albifrons 1217 Testudo hermanni</p>		
<p>Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario (n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</p> <p>Specie:</p> <p>A168 Actitis hypoleucos A029 Ardea purpurea A024 Ardeola ralloides A169 Arenaria interpres A060 Aythya nyroca A147 Calidris ferruginea A145 Calidris minuta A138 Charadrius alexandrinus A136 Charadrius dubius A137 Charadrius hiaticula A196 Chlidonias hybridus A197 Chlidonias niger A031 Ciconia ciconia A081 Circus aeruginosus A084 Circus pygargus A036 Cygnus olor A027 Egretta alba A026 Egretta garzetta 1220 Emys orbicularis 6199 Euplagia quadripunctaria A099 Falco subbuteo A097 Falco vespertinus A130 Haematopus ostralegus A131 Himantopus himantopus A022 Ixobrychus minutus A180 Larus genei A176 Larus melanocephalus 1062 Melanargia arge A023 Nycticorax nycticorax</p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p>Stima n. (coppie, individui, esemplari) persi:</p>


<p>1084 Osmoderma eremita A151 Philomachus pugnax A034 Platalea leucorodia A120 Porzana parva A119 Porzana porzana A132 Recurvirostra avosetta A195 Sterna albifrons 1217 Testudo hermanni</p> <p>N. coppie, individui, esemplari da SDF:</p>		
<p>Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie:</p> <p>Specie:</p> <p>A168 Actitis hypoleucos A029 Ardea purpurea A024 Ardeola ralloides A169 Arenaria interpres A060 Aythya nyroca A147 Calidris ferruginea A145 Calidris minuta A138 Charadrius alexandrinus A136 Charadrius dubius A137 Charadrius hiaticula A196 Chlidonias hybridus A197 Chlidonias niger A031 Ciconia ciconia A081 Circus aeruginosus A084 Circus pygargus A036 Cygnus olor A027 Egretta alba A026 Egretta garzetta 1220 Emys orbicularis 6199 Euplagia quadripunctaria A099 Falco subbuteo A097 Falco vespertinus A130 Haematopus ostralegus A131 Himantopus himantopus A022 Ixobrychus minutus A180 Larus genei A176 Larus melanocephalus 1062 Melanargia arge A023 Nycticorax nycticorax 1084 Osmoderma eremita A151 Philomachus pugnax A034 Platalea leucorodia A120 Porzana parva A119 Porzana porzana A132 Recurvirostra avosetta A195 Sterna albifrons 1217 Testudo hermanni</p> <p>tipologia habitat di specie:</p>	<p>X No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>

Agricolo, fluviale, ripariale e dunale			
<u>9.3 – Valutazione effetti cumulativi</u>	<p>Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se Si, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:</p>		
<u>9.4 – valutazione effetti indiretti</u>	<p>La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se Si, quali:</p>		
SEZIONE 10 - SINTESI VALUTAZIONE			
<p>L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su habitat di interesse comunitario</p> <p><input type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se, Si, perché:</p> <p>L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su specie di interesse comunitario</p> <p><input type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se, Si, perché:</p> <p>L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali sull'integrità del sito/i Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> SI X NO</p> <p>Se, Si, perché:</p>			
SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO			

Conclusioni e motivazioni (parere motivato): *(n.b. da riportare nel parere di screening)*

In base alle informazioni fornite dal proponente è possibile concludere in maniera oggettiva che il "Progetto 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)" non determinerà incidenza significativa ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità della ZSC IT7222237 "Fiume Biferno (confluenza Cigno - alla foce esclusa)", della ZPS IT228230 "Lago di Guardialfiera - Foce fiume Biferno" e della ZSC IT7222216 "Foce Biferno - litorale di Campomarino", con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie.

SEZIONE 12 - CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING

<p>ESITO DELLO SCREENING:</p> <p><i>(le motivazioni devono essere specificate nella sezione 11)</i></p>	<p>X POSITIVO (Screening specifico)</p> <p>Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez. 11) sulla base del quale lo screening si è concluso con esito positivo.</p>	<p>NEGATIVO</p> <p><input type="checkbox"/> RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA secondo la procedura di cui al capitolo 3 della Direttiva allegata alla DGR 304 /2021.</p> <p><input type="checkbox"/> ARCHIVIAZIONE ISTANZA (motivata da carenze documentali/mancate integrazioni sez. 8. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo)</p> <p>Specificare (se necessario)</p>	
<p>Ufficio/Struttura competente:</p>	<p>Istruttore/Valutatore</p>	<p>Firma del Valutatore</p>	<p>Luogo e data</p>
<p>ARPA Molise</p>	<p>Staff per le Procedure Autorizzative e Valutative di ARPA Molise (componenti di Staff esperti in Flora/Vegetazione e Fauna)</p>	<p>Titolare incarico di Funzione Organizzativa</p> <p>"Valutazioni Ambientali VIA, VAS, VINCA e Monitoraggio"</p> 	<p>Campobasso 9 agosto 2023</p>