

Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS

Milano, 26/02/2025

Postal address
SKI W AE S.r.l.
Foro Buonaparte 60
20121 Milano

www.statkraft.it
skiwae@unapec.it

OGGETTO: Procedura [ID: 13605] VIAVIAF00000376 - Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al "Impianto di generazione e pompaggio "Rivalta" e relative opere di connessione". Proponente: Società SKI W AE S.r.l..

Riscontro alla richiesta di perfezionamento atti

La scrivente SKI W AE S.R.L. con sede legale in Milano, Foro Buonaparte 60, CAP 20121, iscritta al registro delle imprese di Milano, al numero MI – 2676141 con P.IVA: 11412940964 e C.F: 12655880966, in persona dell'Amministratore Unico Meucci Filippo, domiciliato per la carica rivestita presso la sede legale della società,

Premesso che:

- Con nota acquisita al prot. 236952/MASE in data 23/12/2024, la Società SKI W AE S.R.L. ha presentato istanza ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., integrata con la Valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 152/2006, per l'avvio del procedimento in oggetto;
- Con nota protocollo nr: 19121 - del 03/02/2025 - il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha comunicato alla SKI W AE S.R.L. che l'istanza non è immediatamente procedibile in quanto si riscontrano alcune criticità e ha richiesto il perfezionamento degli atti propedeutico alla procedibilità dell'istanza.

A tal fine si presentano le seguenti risposte alle osservazioni

Osservazione n.1

"Dal controllo della documentazione amministrativa agli atti, si è riscontrato che i costi relativi alle dismissioni (file 2022-07_FD_A.4_PRR_00 della cartella VIA3) sembrerebbero non essere stati inseriti nel calcolo del valore complessivo dell'opera.

Poiché ai sensi dell'Allegato n. 1 al Decreto Direttoriale n. 47 del 02/02/2018 devono essere conteggiati tutti i costi dei lavori e tutte le spese generali che concorrono a determinare il valore complessivo dell'opera si prega di fornire chiarimenti in merito.

A tal proposito, si resta in attesa di ricevere, oltre ai chiarimenti richiesti, una nuova dichiarazione del valore dell'opera debitamente corretta completa di un nuovo mod. M3 anch'esso debitamente corretto e copia del versamento dell'eventuale integrazione dell'onere contributivo di legge quale differenza tra la somma a suo tempo versata e quella come sopra ricalcolata"

Risposta osservazione n.1

I costi di dismissione, calcolati nel file 2022-07_FD_A.4_PRR_00 della cartella VIA3 per un ammontare totale pari a 7.750.000 €, non sono stati inizialmente conteggiati nel calcolo del valore complessivo dell'opera per un mero errore interpretativo.

Tuttavia, tali costi, a seguito delle verifiche effettuate, sono stati inseriti nella voce "A1 Interventi previsti" del modello M3 e si è provveduto al calcolo e al pagamento del nuovo importo dell'onere contributivo di legge in conformità a quanto richiesto. L'importo dell'integrazione dovuta corrisponde alla differenza tra la somma precedentemente versata, pari a 141.829,4 €, e l'importo ricalcolato di 146.556,9 €, per un totale di **4.727,5 €**.

A tal proposito si allega:

1. "VIAVIAF00000376_ALLEGATO1_Quadro_economico.pdf"
2. "VIAVIAF00000376_ALLEGATO2_Contabile_Payment.pdf"

Osservazione n.2

"Inoltre dal controllo della documentazione tecnica allegata all'istanza è emerso che la Valutazione d'incidenza trasmessa risulta firmata da un ingegnere, mentre le linee guida nazionali per la valutazione di incidenza prevedono che "Gli Studi di Incidenza devono essere redatti da figure professionali di comprovata competenza in campo naturalistico/ambientale e della conservazione della natura, nei settori floristico-vegetazionale e faunistico, tenendo conto degli habitat e delle specie per i quali il sito/i siti Natura 2000 è/sono stato/i individuato/i.", si chiede pertanto la trasmissione del curriculum vitae dei redattori e del firmatario, comprovante il possesso delle necessarie specifiche competenze, ovvero di un nuovo studio di incidenza firmato da altro professionista con le competenze adeguate."

Risposta Osservazione n.2

RINA Consulting S.p.A. è leader nel settore della consulenza ambientale e accoglie nel suo organico un'Unità Operativa dedicata ai temi della biodiversità e dei servizi ecosistemici (BES), focalizzata sull'assistere i clienti con servizi adatti a ogni fase di sviluppo progettuale che spaziano dallo screening della biodiversità, alle indagini e i monitoraggi sul campo, dalle valutazioni tecniche derivate dall'evoluzione normativa e di standard internazionali, fino a studi specialistici e sperimentali atti alla gestione del rischio.

L'Unità Operativa Biodiversità ed Ecosistemi offre un servizio su misura adottando un approccio integrato alla gestione delle tematiche ambientali, basato su solide basi tecniche e scientifiche e sulle best practice internazionali con il fine ultimo di supportare la gestione di tale componente ambientale con gli strumenti migliori per identificare tempestivamente, valutare e gestire efficacemente le incidenze di piani e progetti sulla biodiversità e gli ecosistemi.

L'Unità Operativa Biodiversità ed Ecosistemi vanta una vasta esperienza su numerose attività connesse alla tematica della biodiversità, tra i quali:

- Studi d'Incidenza (VINCA) nel quadro giuridico delle Direttive "Habitat" (Direttiva 92/43/CEE) e "Uccelli" (Direttiva 2009/147 CE) rappresentanti i principali strumenti normativi della politica Comunitaria in materia di conservazione della flora, della fauna e degli habitat naturali e seminaturali, minacciati o rari, al centro della costituzione della rete ecologica "Natura 2000" su tutto il territorio dell'Unione Europea;
- Mappatura degli habitat e della sensibilità ecologiche onshore e offshore finalizzata a una rappresentazione grafica ed immediata delle risorse naturali e dei rischi a cui queste possono essere esposte. La mappatura della sensibilità, eseguita utilizzando le più evolute tecnologie dei sistemi di informazione geografica (GIS) che permette di stratificare diverse sorgenti di dati in una gerarchia di relazioni di corrispondenza e correlazione e consente di supportare l'identificazione dei siti e/o recettori maggiormente critici;
- Programma di Monitoraggio e Valutazione della Biodiversità (BMPE) che consente di identificare e verificare gli impatti su target ambientali ad alto valore di biodiversità, valutare l'esecuzione delle misure di mitigazione e monitoraggio, dell'avanzamento delle azioni di compensazione per ridurre gli impatti che non possono essere mitigati;
- Attività sul campo per la pianificazione e l'esecuzione di indagini e monitoraggi ante e post operam, anche tramite lo sviluppo di appositi framework concettuali per l'utilizzo corretto e l'evoluzione delle tecniche di monitoraggio della biodiversità;
- Piani d'Azione per la Biodiversità (BAP) come strumenti riconosciuti a livello internazionale di tutela attiva e proattiva di specie e habitat minacciati, in linea con l'applicazione della gerarchia di mitigazione per il raggiungimento del "no net loss";

- Critical Habitat Assessment (CHA) secondo i canoni di International Finance Corporation – Performance Standard 6 “Biodiversity Conservation and Sustainable Management of Living Natural Resources” (IFC PS6) che rappresenta una dei riferimenti metodologici maggiormente riconosciuti a livello internazionale per la tutela della biodiversità, la protezione e conservazione degli habitat, e l’implementazione della gerarchia di mitigazione degli impatti, nonché la promozione della gestione sostenibile delle risorse naturali ad alto valore di biodiversità.

Nell’ambito nel Rapporto di Rina Consulting “Studio di Incidenza Ambientale (Valutazione Appropriata), Impianto di Generazione e Pompaggio “Rivalta” e relative Opere di Connessione, Comune di Brentino Belluno (VR)” (Doc. No. P0041759-1-H6 Rev 0 – Dicembre 2024) nella Cover del Rapporto, in linea con le policies Rina in termini di Quality System, è riportata la lista dei professionisti che hanno contribuito alla redazione dello Studio di Incidenza:

- Istituto Oikos S.r.l Impresa Sociale (sottocontrattista Rina);
- Arianna OGGIONI;
- Cinzia GIULIANI;
- Sara SANETTI.

oltre al personale Rina che è stato coinvolto nel ruolo di controllore (Chiara Valentini) e approvatore (Marco Compagnino). A dicembre 2024 in qualità di responsabile tecnico della commessa e di tutto il relativo gruppo di lavoro Rina l’Ing. Marco Compagnino ha quindi provveduto alla compilazione della “Dichiarazione del professionista incaricato” riportata nella relativa Appendice D (pag. 391 dello Studio di Incidenza Ambientale). Al fine di rispondere alla richiesta di perfezionamento dello Studio di Incidenza in appendice alla presente nota si allegano i CV del personale Rina e del report aziendale di Istituto Oikos S.r.l Impresa Sociale, che dimostrano la comprovata competenza del gruppo in campo naturalistico/ambientale e della conservazione della natura:

- “[VIAVIAF00000376_ALLEGATO3_CV1_OIKOS.pdf](#)”
- “[VIAVIAF00000376_ALLEGATO4_CV2_Oggioni_Arianna_RINA.pdf](#)”;
- “[VIAVIAF00000376_ALLEGATO5_CV3_Cinzia_Giuliani_RINA.pdf](#)”;
- “[VIAVIAF00000376_ALLEGATO6_CV4_Sara_Sanetti_RINA.pdf](#)”;

A titolo di completezza si riportano di seguito gli short-profiles del Team Rina di Biodiversità di specialisti coinvolti.

Tabella 1: Profili professionali dell’Unità Operativa Biodiversità ed Ecosistemi

Team Member	Profilo professionale
Sara Sanetti Scienze Naturali Head of Biodiversity and Ecosystems	Sara Sanetti è una Naturalista con quasi 17 anni di esperienza nel monitoraggio di specie protette, valutazione della qualità ambientale, identificazione e gestione dei valori naturali e valutazione dell’impatto delle attività umane sull’ambiente naturale. Ha una conoscenza specifica nell’ambito monitoraggio della biodiversità, pianificazione, identificazione di misure di conservazione, valutazione di impatto e valutazione di incidenza ai sensi della Direttiva europea 92/43/CE; ha inoltre esperienza sul campo nel monitoraggio degli uccelli e di altri vertebrati terrestri. Dal 2003 al 2016 ha lavorato come Naturalista libera professionista per diverse aziende e amministrazioni locali. Le attività più importanti sono state: valutazione dell’impatto ambientale in relazione a Natura 2000, pianificazione e conservazione di aree protette e siti Natura 2000, monitoraggio della biodiversità dei siti Natura 2000, sviluppo e gestione di progetti sulla biodiversità, redazione relazioni scientifiche e tecniche. Si è inoltre occupata di comunicazione ambientale, educazione scientifica e turismo naturalistico. Dal 2016 lavora per il team di biodiversità ed ecosistemi di RINA occupandosi di: Studi e relazioni per Valutazione di Impatto Ambientale e per procedure ESHIA (con particolare riferimento agli aspetti di biodiversità), in conformità con gli standard nazionali e internazionali,

Team Member	Profilo professionale
	<p>Valutazioni d'Incidenza ai sensi della Direttiva europea 92/43 / CE e monitoraggio della biodiversità, Rapporti tecnici per ottenere permessi ambientali ed eseguire indagini ambientali, con particolare riferimento agli aspetti di biodiversità, Due Diligence ambientale per gli aspetti relativi alla biodiversità in conformità con IFC PS6 e Equator Principles III; Nell'ambito della sua esperienza lavorativa in RINA Consulting, ha svolto quasi tre anni di distacco come Specialista in Biodiversità presso la sede di Eni Upstream S.p.A. a San Donato Milanese (Milano). I suoi compiti principali includono: Supporto all'integrazione della Biodiversità e dei Servizi Ecosistemici (BES) nei progetti O&G di Eni UPS in tutto il mondo, in conformità con le linee guida Eni, gli standard internazionali e le buone pratiche (es. IFC Performance Standard 6, IPIECA Guidelines, CSBI), Monitoraggio e rendicontazione periodica (interna ed esterna) del rischio relativo ai BES di Eni in tutto il mondo, secondo le Linee Guida Eni e gli Standard internazionali (es. Indicatori GRI), Supporto allo sviluppo e all'implementazione di piani d'azione per la biodiversità e i servizi ecosistemici (attività di monitoraggio, mitigazione e ripristino della biodiversità e dei servizi ecosistemici) nell'ambito dei progetti O&G di Eni UPS in tutto il mondo. Negli ultimi due anni di esperienza lavorativa, con specifico riferimento alla biodiversità, la Dott.ssa Sanetti si è occupata della redazione e della gestione di un Piano d'Azione per la Biodiversità e i Servizi Ecosistemici (BAP) per uno dei più grandi depositi europei di O&G finalizzato a identificare e valutare lo stato dei valori di biodiversità nell'area del progetto; identificare e valutare i potenziali impatti delle strutture, infrastrutture e attività del progetto sulla biodiversità; selezionare idonee misure di mitigazione da implementare lungo il ciclo di vita del progetto; valutare i risultati ottenuti e aggiornarli periodicamente sulla base delle attività di monitoraggio e dell'evoluzione del contesto operativo per garantire il miglioramento continuo delle prestazioni BES. Inoltre, ha gestito la redazione di studi Valutazione della Biodiversità e i Servizi Ecosistemici (BES) per grandi impianti idroelettrici esistenti e in progetto finalizzati a identificare e valutare lo stato dei valori di biodiversità nell'area del progetto; identificare e valutare i potenziali impatti delle strutture, infrastrutture e attività del progetto sulla biodiversità; selezionare idonee misure di mitigazione da implementare lungo il ciclo di vita del progetto per garantire il miglioramento continuo delle prestazioni BES</p>
Cinzia Giuliani Scienze Naturali Biodiversity & Ecosystems Consultant	<p>La Dott.ssa Cinzia Giuliani ha conseguito la laurea triennale in Scienze Naturali, presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 2014. Durante il suo percorso universitario ha maturato esperienza sul campo nel monitoraggio degli uccelli presso la stazione di inanellamento sull'isola di Ponza (LT). Nell'Ottobre 2017, ha conseguito la laurea specialistica con Lode in "Monitoraggio e Riquilibratura ambientale" discutendo la tesi dal titolo: "Distribuzione dei metalli pesanti nella Riserva Naturale Regionale Nazzano Tevere-Farfa". Da Aprile 2018 a Febbraio 2022 ha svolto attività di consulenza ambientale come Libera professionista che le hanno permesso di maturare e approfondire conoscenze riguardo a: Studi di Impatto Ambientale (con particolare riferimento agli aspetti di biodiversità e Territorio) Studi Preliminari Ambientali Valutazione d'Incidenza ai sensi della Direttiva europea 92/43/CEE Progettazione degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale Relazioni forestali Relazioni tecniche-agronomiche Piani di monitoraggio ambientale per la componente Biodiversità</p>

Team Member	Profilo professionale
	<p>Esperienza sul campo nel Monitoraggio della biodiversità (Vegetazione, flora e fauna terrestre)</p> <p>Nel gennaio del 2020 ha conseguito inoltre l'esame di stato per l'abilitazione professionale in qualità di "Agrotecnico Laureato della provincia di Roma, Rieti e Viterbo".</p> <p>Dal febbraio 2022 fa parte della Divisione Ambiente di RINA Consulting S.p.A, dove lavora attualmente come Biodiversity Specialist nell'unità di Biodiversità e servizi ecosistemici.</p> <p>Ha lavorato nei seguenti progetti principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Preparazione dello Studio di Impatto Ambientale e Valutazione di incidenza Ambientale di Terminali FSRU in Italia. In particolare, si è occupata della preparazione dell'analisi dei vincoli presenti nell'area, della caratterizzazione dello stato dell'ambiente e dei potenziali impatti legati alla presenza del terminale. ✓ Attività di permitting ambientale a supporto di progetti onshore e offshore sul territorio nazionale ✓ Sviluppo di linee guida tecniche per la biodiversità. Supporto allo Sviluppo di linee guida tecniche per identificare una serie di misure di mitigazione e valorizzazione della biodiversità e dei servizi ecosistemici secondo il quadro delle soluzioni basate sulla natura e in linea con le linee guida e le metodologie più aggiornate di Mitigation Hierarchy, Nature Positive e Natural Capital; ✓ Predisposizione della documentazione verifica ottemperanza relativa ai progetti di ripristini vegetazionale e di compensazione ambientale. Fase esecutiva per la realizzazione di un progetto Agrivoltaico nella Regione Siciliana. ✓ Fornito assistenza alla predisposizione della documentazione autorizzativa dello studio preliminare ambientale, della valutazione di incidenza (Il livello- Valutazione appropriata) e del progetto preliminare dei ripristini ambientali per la realizzazione di parchi eolici offshore; ✓ predisposizione della documentazione relativa al Progetto degli interventi di mitigazione ambientale per la Realizzazione di un impianto Power to Gas nella regione Sardegna; ✓ predisposizione delle successive integrazioni e risposte alle osservazioni pervenute alla documentazione depositata. Redazione della documentazione relativa allo Studio di Incidenza Ambientale (Il livello- Valutazione appropriata) e Progetto dei ripristini ambientale per un'integrale ricostruzione di un parco eolico onshore nella regione Abruzzo. ✓ Predisposizione della valutazione di incidenza ambientale e studio di impatto ambientale per la realizzazione di un parco eolico offshore nel canale di Sicilia. ✓ Redazione di un progetto di ripristino e miglioramento ambientale mediante progettazione di interventi a verde a favore della biodiversità locale in provincia di Reggio Emilia; ✓ Predisposizione della documentazione verifica ottemperanza relativa ai progetti di ripristini vegetazionale e di compensazione ambientale per un impianto agrivoltaico nella regione Siciliana. ✓ Assistenza e predisposizione della documentazione relativa agli interventi di mitigazione e compensazione ambientale a seguito delle richieste di integrazione pervenute dagli Enti competenti. Applicazione del modello STRAIN per la quantificazione Valutazione dell'incidenza dell'intervento in termini di perdita di servizi ecosistemici.

Team Member	Profilo professionale
Arianna Oggioni Biodiversità e Biologia Evolutiva Biodiversity & Ecosystems Consultant	<p>Arianna lavora come Biodiversity and Ecosystem Services Specialist, ed è entrata a far parte della sede RINA Consulting di Genova (GE - Italia) nella unità Biodiversity and Ecosystem Services (BES) nell'ottobre 2022.</p> <p>Arianna è biologa, e ha conseguito la prima laurea magistrale con lode in Biodiversità e Biologia Evolutiva presso l'Università degli Studi di Milano, con una tesi svolta in Germania presso la "Technischen Universität Darmstadt" dal titolo "Digestion times in dung beetles and implications for detection of mammal biodiversity", in cui ha collaborato alla progettazione di un protocollo innovativo per l'individuazione di mammiferi attraverso l'utilizzo dell'eDNA presente nell'intestino degli scarabei stercorari. La sua prima pubblicazione è attualmente in fase di revisione.</p> <p>Nel 2022 ha conseguito un secondo master con lode in Environment and Resource Management – con una specializzazione in Biodiversità e Servizi Ecosistemici presso la "Vrije Universiteit Amsterdam" con una tesi intitolata "Mapping Nature's Contribution to People associated with wild ungulate populations in the transition areas of European UNESCO Biosphere Reserves", in cui ha quantificato e mappato diversi servizi e disservizi forniti da ungulati selvatici in Europa.</p> <p>Nella primavera del 2021 ha partecipato ad un programma di volontariato per tre mesi come Conservation Technician nel Parco nazionale di Sintra Cascais (Portogallo) nell'ambito dell'European Solidarity Corps Programme.</p> <p>In RINA è stata coinvolta in numerosi progetti, sia per supporto tecnico che gestionale, tra cui Environmental and Social Due Diligence, revisione di Environmental and Social Impact Assessment, stesura di Studi d'Incidenza, Rapid Biodiversity Assessment e Biodiversity Action Plan, tra altri. Il progetto più rilevante a cui sta partecipando è un Biodiversity Capacity Building in Turkmenistan, supportando il day-to-day management del progetto.</p>

Osservazione n.3

“Si rileva, altresì, che all’istanza è allegato il documento denominato “Piano preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo”, all’interno del quale figurano interventi individuati per l’utilizzo di terre e rocce da scavo come sottoprodotti. A tal proposito, si rammenta che, in caso di riutilizzo delle terre e rocce da scavo come sottoprodotto, la trasmissione del Piano di utilizzo predisposto conformemente all’art.9 e all’Allegato 5 del D.P.R., 120/2017 completo di dichiarazione sostitutiva dell’atto di notorietà ai sensi dell’art. 9, comma 2 del D.P.R. 120/2017, deve avvenire unitamente all’Istanza di VIA. L’eventuale impossibilità di completare tutti i campionamenti e le analisi previste da normativa deve essere indicata all’interno del piano stesso ed adeguatamente motivata.”

Risposta Osservazione n.3

I campionamenti previsti per il progetto in esame, in accordo al DPR 120/2017, comprendono 54 punti di scavo come indicato dal *“Piano preliminare sulla gestione delle terre e rocce da scavo”*: in particolare:

- 27 punti di indagine per il bacino superiore;
- 25 per il bacino inferiore;
- 2 per le opere in sotterraneo.

Considerando la complessità del progetto per ampiezza delle superfici in gioco, oltre che delle grandi profondità di parte delle strutture, si prevede che la campagna di caratterizzazione sarà fatta nelle successive fasi di progettazione, una volta acquisita la disponibilità delle aree di accesso, successivamente all’ottenimento delle necessarie autorizzazioni.

Si sottolinea che al fine di caratterizzare a livello assolutamente preliminare dal punto di vista chimico i materiali presenti nei macro ambiti di escavazione, e ottenere così una prima valutazione di massima dell’eventuale grado di inquinamento delle terre e rocce da scavo afferenti al progetto in esame, **sono stati prelevati e analizzati 3 campioni nell’ottobre 2024**. I risultati hanno evidenziato il rispetto dei limiti di Colonna A, Tabella

1, Allegato 5 al Titolo V alla Parte Quarta del Decreto Legislativo 152/2006 per tutti i parametri analizzati (Tabella 4.1 dell'Allegato 4 del DPR 120/2017).

Osservazione n.4

“Infine, si rappresenta che l’art. 23, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 ha recentemente subito modifiche per effetto dell’entrata in vigore della legge 13 dicembre 2024, n. 191, che ha convertito in legge, con modificazioni, il decreto-legge 17 ottobre 2024, n. 153, recante “Disposizioni urgenti per la tutela ambientale del Paese, la razionalizzazione dei procedimenti di valutazione e autorizzazione ambientale, la promozione dell’economia circolare, l’attuazione di interventi in materia di bonifiche di siti contaminati e dissesto idrogeologico”. Per effetto di tale provvedimento, all’elenco di cui al comma 1 dell’art. 23 del D.Lgs. 152/2006 è stata aggiunta la seguente lettera: - g-quater) autodichiarazione ai sensi degli articoli 46 e 47 del testo unico di cui al decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, relativa agli assetti proprietari della società proponente e della eventuale società controllante e alla consistenza del capitale sociale della società proponente..”

Risposta Osservazione n.4

Si allega autodichiarazione “[VIAVIAF00000376_ALLEGATO7_Dichiarazione_sostitutiva_SKIWAESrl.pdf](#)” relativa agli assetti proprietari della società proponente e della eventuale società controllante e alla consistenza del capitale sociale della società proponente.

Osservazione n.5

“Si rappresenta che per la nuova compilazione e trasmissione del modulo di istanza il proponente è tenuto a scaricare la domanda di presentazione dell’istanza in formato pdf generato dalla piattaforma in data 23/12/2024, modificare il file in conformità alle suddette richieste, firmarlo digitalmente e reinserirlo, unitamente all’altra documentazione richiesta, utilizzando esclusivamente l’apposita piattaforma di accoglienza online.”

Risposta Osservazione n.4

Come richiesto, si allega il modulo di istanza “[VIAVIAF00000376_ALLEGATO8_Modulo_Domanda.pdf](#)” modificato in conformità alle suddette richieste.

Si rimane a disposizione per qualsiasi dubbio e/o chiarimento in merito.

Distinti Saluti
SKI W AE s.r.l.
