



gas e luce

INAUGURATA AD APRICA LA PISTA DEI RECORD AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

Ideata da Baradello 2000 SpA in collaborazione con i comuni di Aprica e Corteno Golgi e realizzata grazie alla partecipazione di Eni gas e luce (dal 2022 Plenitude), è la pista illuminata più lunga d'Europa. Un progetto all'avanguardia per contenuti tecnologici ed efficientamento energetico, che rispetta la montagna e arricchisce l'esperienza turistica e sportiva della skiarea.

Aprica, 6 dicembre 2021 - Si accende – letteralmente – la stagione invernale 2021-22 della skiarea Aprica-Corteno con l'**apertura ufficiale della pista Superpanoramica del Baradello**, che grazie a un **nuovo impianto di illuminazione ad alta efficienza energetica e basso impatto ambientale** sarà praticabile in due tratti anche nelle ore di buio, regalando agli appassionati di sci e snowboard l'emozione unica della discesa in notturna.

Con una lunghezza di **6km sviluppati su un dislivello totale di 810 mt**, dai 1.927m a monte fino ai 1.162m a valle, si tratta della **pista illuminata più lunga d'Europa**. Oltre al tratto panoramico adatto a sciatori di tutti i livelli, che digrada per 5,5km dalla cima dell'area Baradello fino al punto di partenza, beneficia del nuovo sistema di illuminazione anche la Direttissima, un tratto più tecnico destinato alla pratica agonistica e all'allenamento.

Progettata e realizzata nel 2020, la superpista dei record è un progetto all'avanguardia che completa l'offerta turistica e sportiva invernale del **comprensorio, che conta in totale 50 km di piste** adatte a principianti e professionisti servite da impianti moderni e contornate da una vivace offerta culturale ed eno-gastronomica, celebrata con numerosi eventi e sagre di montagna.

Lo scorso **4 dicembre** la Baradello by night è stata inaugurata alla presenza di Autorità e rappresentanti delle società coinvolte nella sua realizzazione, che hanno simbolicamente tagliato il nastro e aperto la stagione sciistica 2021-22 di Aprica durante un evento condito da musica, dj set e spettacoli comici.

“L'idea del progetto è nata nel 2020, in pieno lockdown, ed è stato portato a termine a dicembre 2020, poco prima che venisse ordinata la chiusura degli impianti. Per la nostra comunità questa grande opera è simbolo di coraggio e resilienza, ma soprattutto di futuro: nel momento più difficile abbiamo avuto il coraggio di guardare avanti, per dare una nuova spinta e ancora maggiore appeal alla nostra località.” – hanno sottolineato **Dario Corvi, Sindaco di Aprica e Ilario Sabbadini, Sindaco di Corteno Golgi.**

“È una luce per il futuro, un progetto che vuole accendere una scintilla non solo per il comprensorio ma anche per tutta la Valtellina, che si appresta ad ospitare le Olimpiadi Invernali nel 2026 e punta ad accrescere l’attrattività turistica del territorio e il livello delle infrastrutture e servizi offerti agli sportivi e non, mantenendo un approccio ambientale rispettoso e sostenibile.” – ha proseguito **Lorenzo Sangiani, Presidente di Baradello 2000 SpA.**

Ambizioso in un’ottica di rilancio della skiarea valtellinese, il progetto vanta infatti anche una componente tecnologica altrettanto avanzata che fa della Superpista del Baradello **un modello virtuoso di transizione energetica sostenibile**. Per la sua realizzazione è stato fondamentale **l’intervento di Eni gas e luce**, che ha sostenuto l’investimento in modo diretto applicando uno schema contrattuale dell’Energy Performance Contract (EPC) che prevede il pagamento delle spese sostenute nel tempo attraverso una condivisione della quota di risparmio energetico generato dal nuovo impianto.

“La realizzazione dell’impianto di illuminazione della pista Superpanoramica del Baradello è un esempio dell’impegno di Eni gas e luce, che diventerà Plenitude nel 2022, verso la transizione energetica e la decarbonizzazione dei consumi grazie anche all’uso di tecnologie innovative anche per il settore sportivo. Eni gas e luce ha intrapreso un cambiamento che l’ha portata a incrementare la capacità installata da fonti rinnovabili, a offrire servizi per la mobilità elettrica e servizi di risparmio energetico per la casa e per le imprese, per accompagnare i suoi clienti a fare un uso migliore dell’energia, per usarne meno” ha dichiarato **Giorgio Fontana, Responsabile Servizi Energetici Eni gas e luce.**

Progettato da SEA, società controllata di Eni gas e luce, l’impianto utilizza tecnologie innovative che hanno permesso di **ridurre al minimo il consumo elettrico necessario ad illuminare le piste contenendo anche l’impatto luminoso.**

La realizzazione dei lavori è stata affidata a CORUS srl, main partner di Eni gas e luce specializzato nella realizzazione di soluzioni di illuminazione nel settore sportivo. Il risultato è **una infrastruttura ad alta efficienza e ridotto impatto ambientale e una particolare attenzione al tema della sicurezza**. L’utilizzo di corpi illuminanti differenziati permette di rispondere al meglio alle esigenze di ciascun tratto di pista: il sistema Lumosa sull’impianto di risalita consente flessibilità ed effetti di luce scenografici con altissima efficienza e senza abbagliare, mentre i proiettori Corus lungo la pista offrono un flusso di luce uniforme e continuo. Il sistema a doppio circuito con tre cabine indipendenti e dotate di gruppi di continuità e generatori separati consente **una continuità di illuminamento per 3 ore anche in caso di blackout generale**. Il sistema Atlantech a perforazione profonda è stato invece utilizzato per l’installazione dei pali.

Un nuovo sistema di innevamento tecnico realizzato dalla Baradello 2000 Spa completa l’opera e consentirà, con condizioni ideali, di innevare l’intera pista in 72 ore.

La pista e l’impianto di risalita saranno fruibili **ogni giovedì e sabato dalle 19:30 alle 23:00**, per dare inizio a un long weekend sugli sci con una discesa in notturna post lavoro oppure sfruttare

appieno una giornata intera trascorsa sulla neve. Il **venerdì dalle 17:15 alle 21:30** sarà garantita solo l'illuminazione per dare la possibilità di vivere un'esperienza in notturna esclusivamente agli appassionati di scialpinismo e ciaspole. Le serate di accensione saranno animate con ski test e altre iniziative. **Lo skipass notturno avrà un costo di 19 € per Adulti**, 16 € Senior, 14 € Junior e 11 € Baby; con l'acquisto di due serali Adulto o Senior ci sarà uno sconto del 50% sui serali per i figli in fascia Junior o Baby. Chi invece deciderà di trascorrere tutta la giornata e la serata sugli sci avrà **uno skipass unico a tariffe agevolate**.

La stagione invernale 2021-22 si apre dunque all'insegna di **un'offerta ancora più completa che accontenta non solo gli appassionati di sci alpino e sport invernali in genere**, ma anche chi invece predilige una montagna più dolce e sceglie di trascorrere qualche giorno sulla neve nel magico scenario delle Alpi valtellinesi: oltre ai 50 km di piste, il comprensorio di Aprica e Corteno-Golgi offre anche numerosi spazi e percorsi per praticare lo scialpinismo in sicurezza, itinerari adatti a passeggiate con le ciaspole e due circuiti, a Trivigno e in Pian di Gembro, dedicati allo sci nordico.

Aprica

Meta turistica invernale ed estiva, Aprica è situata a 1181 m sull'omonimo passo che mette in comunicazione la valle dell'Adda con la valle dell'Oglio, ossia la Valtellina con la Valcamonica. Con oltre 50 km di piste da discesa che da quota 2300 m arrivano fino in paese, la skiarea Aprica&Corteno riesce a soddisfare principianti ed esperti. Dai tracciati più impegnativi a quelli più facili, tutte le piste sono collegate tra loro e facilmente raggiungibili. Per gli amanti dello sci di fondo, delle passeggiate con le ciaspole e dello scialpinismo Aprica offre numerosi percorsi suggestivi immersi nel silenzio della natura incontaminata. Passeggiando tra le vie delle storiche contrade si possono ammirare gli splendidi murales dell'artista contemporaneo Alcide Pancot che, commissionati dal Comune, hanno l'intento di trasmettere in modo piacevole la storia di Aprica e di illustrare la flora e fauna alpine. Storia e tradizioni del paese vengono raccontate ai turisti anche con eventi folkloristici quali Sunà da Mars, La Festa par i Sciore e I tep d'ina olta.

Contatti: Ufficio Stampa PR & GO UP Communication Tel. +39 336 9889852 Mail: laura.riva@prgoup.it

Eni gas e luce

Eni gas e luce, dal 2022 Plenitude, è la società 100% controllata da Eni SpA, nata nel 2017 da un processo di societizzazione delle sue attività retail gas & power. L'azienda è attiva nella commercializzazione di gas, energia elettrica, soluzioni energetiche a famiglie, condomini e imprese. È leader in Italia nella generazione distribuita da impianti fotovoltaici grazie a Evolvere, società acquisita nel 2020, ed è il secondo operatore italiano nel settore delle infrastrutture di ricarica per la mobilità elettrica grazie alla recente acquisizione di Be Power SpA.

Nel 2021, è stata finalizzata l'integrazione degli asset del business delle energie rinnovabili Eni, come impianti fotovoltaici ed eolici, in Eni gas e luce. Quest'integrazione è in linea con l'obiettivo di sviluppare oltre 6 GW di capacità rinnovabile entro il 2025 e oltre 15 GW entro il 2030, con una base clienti destinata a crescere dai 10 milioni attuali a oltre 15 milioni nel medesimo arco di tempo e un network di infrastrutture di punti di ricarica per la mobilità elettrica.

Attraverso le sue attività retail e i progetti di energia rinnovabile, Eni gas e luce è presente in Italia, Francia, Grecia, Slovenia, Spagna, Portogallo, Stati Uniti, Kazakistan e Australia.

Il 1 luglio 2021 la società ha aggiornato il proprio Statuto Sociale in Società Benefit. Le Società Benefit rappresentano un'evoluzione del concetto di azienda, integrando nel proprio oggetto sociale, accanto all'obiettivo di profitto, lo scopo di avere un impatto positivo sulla società, le comunità e le persone, nonché in particolare sull'ambiente.

enigaseluce.com

Contatti: Ufficio Stampa: Tel. +39 02 52031875 +39 06 59822030 Mail: ufficio.stampa@eni.com

CORUS

Tra le prime società in Italia ad ottenere la certificazione E.G.E. (Esperti nella Gestione dell'Energia), oggi CORUS è una delle più importanti aziende italiane in materia di riqualificazione energetica. Grazie al suo team di giovani ingegneri, guidati dalla seniority del suo management, CORUS supporta le società sportive, comuni e aziende a ridurre i consumi energetici grazie a soluzioni tecnologiche avanzate e prodotti innovativi, progettando e realizzando soluzioni su misura per il cliente. La maturata esperienza ottenuta negli anni

con LND (Lega Nazionale Dilettanti) ha consentito a CORUS di diventare il faro (a LED) in materia di riqualificazione energetica degli impianti sportivi introducendo un radicale rinnovamento nel mondo dello sport garantendo sostenibilità e sicurezza per atleti e gestori.

Contatti: Tel. +39 342 3653798 **Mail:** carlo.bonalumi@corusitalia.it