

Mobilità innovativa nel Parco Naturale Adamello Brenta



Per l'estate 2020 è attiva la gestione della mobilità nel Parco Naturale Adamello Brenta. Abaco ha messo a disposizione tutto il suo know how – tecnico e gestionale – per arrivare in tempi brevissimi ad una soluzione ottimale rispetto al contesto di emergenza sanitaria che stiamo ancora attraversando.

Già nelle precedenti stagioni il Parco soffriva di un elevato flusso estivo di veicoli, ma a seguito delle limitazioni contro il rischio Covid-19, in questa estate 2020 l'Ente Parco ha dovuto attivare un controllo ancora più rigoroso del traffico che circola le valli dolomitiche. In sostanza, in alcune aree del Parco (Val Genova, Vallesinella, Patascoss-Ritorto e Campo Carlo Magno) dal 4 luglio al 6 settembre si poteva accedere solo dopo aver prenotato e pagato anticipatamente l'area di sosta mediante app [EasyPark](#) e [sito web dedicato](#).

Sono stati incentivati i transiti in bici o a piedi, mentre non sono stati attivati i bus navetta e i trenini elettrici degli scorsi anni per via delle restrizioni dovute all'emergenza sanitaria.

"La partnership con il Parco Naturale Adamello Brenta – spiegano dal quartier generale di Abaco di Montebelluna (TV) – è iniziata nell'estate 2019, quando abbiamo installato e gestito pochi parchimetri nell'area di competenza del Parco. Si trattava di un intervento di modeste dimensioni, che ci ha permesso però di conoscerci reciprocamente e soprattutto di far comprendere al cliente la nostra metodologia di lavoro, la precisione con la quale portiamo a termine gli obiettivi prefissati, l'assistenza costante al cliente, la capacità di mettere in rete e far dialogare fra loro i referenti e i fornitori coinvolti, le competenze amministrative e di gestione dei dati di cui disponiamo, la capacità di studiare soluzioni ad hoc. Per quanto riguarda il servizio elettronico di gestione della mobilità nel Parco ci sono stati alcuni aspetti da ritarare, ma sono evidenti le enormi potenzialità del progetto, anche e soprattutto in termini di impatto ambientale, di riduzione e ottimizzazione del traffico turistico e di studio di nuove proposte alternative o migliorative ai fini della mobilità".

VIDEO DI PRESENTAZIONE DEL SISTEMA DI PRENOTAZIONE

[Il nuovo sistema di prenotazione on-line](#)