

COMUNICATO STAMPA - 10 Settembre 2025

Salvataggio ...Kessel per il Rifugio Franz Kostner Vallon

Le soluzioni Kessel per rifugi davvero...sostenibili!

Nell'estate 2025, con l'aiuto dei professionisti del CAI /Club Alpino Italiano), gli specialisti Kessel hanno seguito la posa del degrassatore EasyClean al Rifugio Franz Kostner Vallon, sull'Altopiano del Sella (Alta Badia, Dolomiti).

Una risposta efficace e tempestiva al tema della protezione dell'ambiente, specie in montagna, dove - insieme ai benefici in termini di ricadute lavorative - il turismo rischia di compromettere i delicati equilibri dell'eco-sistema. Il trattamento delle acque è - se possibile - anche più cruciale in questi contesti e Kessel sta da tempo affiancando ingegneri e progettisti per risolvere i problemi relativi alla mancanza di infrastrutture fognarie adeguate in quota, nel rispetto di normative sempre più stringenti ma soprattutto degli stessi utenti e turisti.

Tra le tecnologie sviluppate in questo senso, il degrassatore EasyClean Self Disposal si sta imponendo come scelta tecnica preferenziale. Progettato per operare in assenza di collegamento alla rete fognaria, il dispositivo risponde in modo diretto alle esigenze di isolamento e complessità logistica tipiche delle zone di alta montagna. Kessel SkimTech infatti compatta i sedimenti in contenitori che possono essere rimossi, portati facilmente a valle anche in funivia e sostituiti, senza l'intervento di mezzi di trasporto pesanti e dedicati. Una manutenzione manuale "semplificata" per garantire al tempo stesso efficienza, continuità operativa e rispetto dell'ambiente.

Efficienza (non solo energetica!) a 2.500 mt di altitudine per i separatori di grassi che massimizzano le prestazioni dell'impianto proteggendo l'ambiente.

“Per le strutture ricettive in quota è essenziale poter contare su impianti affidabili, compatti e installabili anche in contesti difficili” spiega **Roman Bodner** di Bolzano, l'ingegnere che ha seguito tutto il progetto fino alla fase di installazione. *“Il degrassatore Kessel rappresenta una soluzione non solo conforme alle normative, ma anche sostenibile sul piano ambientale e praticabile sul piano tecnico.”*

Situato a oltre 2.550 metri nel Gruppo del Sella in Alta Badia, il rifugio Franz Kostner al Vallon porta il nome della storica guida alpina e pioniere del turismo ladino Franz Kostner (1877-1968), protagonista di spedizioni internazionali e promotore dello sviluppo economico e turistico della Val Badia. In estate la struttura è raggiungibile da Corvara attraverso impianti di risalita e sentieri panoramici. Punto di riferimento per escursionisti e appassionati di alta quota, offre ospitalità e cucina tradizionale in una cornice unica delle Dolomiti, patrimonio UNESCO.

Secondo dati Unioncamere, l'adeguamento alle direttive in materia di reflui rappresenta una delle voci prioritarie negli investimenti delle strutture ricettive montane. Il settore, inoltre, è sempre più sensibile a scelte che migliorino la reputazione ambientale senza compromettere l'efficienza del servizio.

L'adozione di EasyClean Self Disposal consente di intercettare in maniera selettiva i grassi contenuti nelle acque reflue evitando che finiscano nei terreni o nei corsi d'acqua. Un vantaggio decisivo in ambienti montani, dove anche piccoli rilasci possono avere effetti significativi sul fragile equilibrio ecosistemico. La scelta di tecnologie a basso impatto come quelle di Kessel segna un'evoluzione concreta nella gestione dei servizi igienico-sanitari in alta quota, coniugando innovazione tecnica, responsabilità ambientale e conformità alle normative comunitarie.

Rifugio Franz Kostner al Vallon 2.550 m – Gruppo del Sella, Alta Badia (BZ) - Apre da metà Giugno a inizio Ottobre www.rifugiokostner.it

A proposito di Kessel

Fondata a Lenting nel cuore della Baviera nel 1963, Kessel è un'azienda specializzata nella progettazione e costruzione di soluzioni di drenaggio delle acque reflue e prevenzione dei danni da riflusso. In Italia la sede Kessel garantisce un supporto personalizzato alle principali aziende di impiantistica e agli studi di architettura e ingegneria. Tra le principali applicazioni i sistemi di separazione dei grassi dalle acque in ambito Ristorazione/Horeca e officine o aziende in cui vengano trattati idrocarburi. Drenaggio, trattamento acque reflue, impianto degrassatore, stazioni di sollevamento, pompe sommerse, scarico antiallagamento.