

INFORMAZIONE AMBIENTALI

AEROPORTO DI CROTONE

SACAL, società di gestione degli aeroporti Calabresi, in accordo al regolamento di scalo dell'aeroporto di Crotone è tenuta a coniugare le esigenze di valorizzazione e crescita economica con il valore fondamentale della salvaguardia del patrimonio ambientale, limitando, al tempo stesso, l'eventuale impatto ambientale attraverso procedure operative per la corretta gestione dei rifiuti prodotti.

Per l'Aeroporto di Crotone è stato approvato un Preliminary Masterplan che prevede, nel 2035, circa 365.000 pax/anno. Oggi il numero di passeggeri l'anno è di circa 170.000 pax/anno per una media di 2 voli al giorno.

Per quanto riguarda i rifiuti speciali e in conformità con la normativa vigente, SACAL, già dal 2017, si affida a ditte terze specializzate, con garanzie di maggiore tracciabilità, trasparenza e prevenzione dell'illegalità.

In riferimento al trattamento delle acque bianche, SACAL assicura il trattamento delle acque di prima pioggia dei piazzali tramite apposito impianto di disoleazione.

L'Aeroporto di Crotone è dotato di una Procedura ambientale "Gestione Rifiuti Aeroportuali" RTA-PR-101. L'Aerostazione è fornita di un sistema adeguato di raccolta differenziata.

Per quanto riguarda la rete fognaria delle acque nere, l'Aerostazione è dotata di una vasca di raccolta che periodicamente è liberata da una Ditta certificata.

SACAL ha inoltrato domanda al Comune di Isola di Capo Rizzuto per l'allaccio dell'infrastruttura alla fognatura pubblica, che ad oggi non è esistente in prossimità dell'Aeroporto.

Inoltre, al fine di garantire la sostenibilità ambientale dell'attività aeroportuale, SACAL ha posto estrema attenzione in fase di progettazione dei nuovi interventi a tutte le opportunità offerte dalle moderne tecnologie per ridurre i consumi energetici e di risorse primarie, nonché le emissioni generate dalle nuove infrastrutture.

Post Holder Progettazione
Ing. Stefania Raimondo