



Legenda

- Aeroporto di Salerno Costa d'Amalfi
- Il sistema dei crinali**
 - Limite Bacino Idrografico principale
 - Limite Bacino Idrografico secondario
 - Crinale principale
 - Crinale secondario
 - Vetta
 - Area di Vetta
 - Area di crinale principale
 - Area di crinale secondario
- Il patrimonio geologico**
 - Sito individuato dalla Regione Campania
- Assetto morfologico**
 - Rilievi altomontani
 - Altopiani, pianori carsici, versanti alti a minimo di pendenza
 - Rilievi montani
 - Rilievi collinari
 - Versanti bassi, area pedemontana
- Morfologia fluviale**
 - Terrazzi alluvionali
 - Pianure alluvionali intramontane
 - Pianure alluvionali
 - Fondovalle alluvionali
 - Gole e forre
- Morfologia costiera**
 - Terrazzi costieri
 - Alluvioni costiere
 - Dune antiche, terrazzi marini
 - Depressioni retrodunari
 - Apparatì dunari
 - Coste alte, falesie
 - Spiagge
- Altre forme**
 - Depressioni morfostrutturali
 - Conoidi, falde dedritiche (antiche e recenti)
 - Conche tettono-carsiche

Fonte: PTCP della Provincia di Salerno, approvato con D.G.P. n.15 del 30/03/2012.

AEROPORTO DI SALERNO

ENTE NAZIONALE PER LAVORAZIONE CIVILE
ITALIAN CIVIL AVIATION AUTHORITY

"COSTA D'AMALFI"

Master Plan a Breve
e Medio Termine

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
Caratterizzazione morfologica e patrimonio geologico

Aeroporto di Salerno Costa d'Amalfi S.p.A. - 83030 SALERNO (SA) - Via S. Maria Maddalena, 10 - Tel. 0974/575111 - Fax 0974/575112 - E-mail: info@scda.it - Web: www.scda.it

Post Holder Progettazione: Ing. E. Freda
RUP: Ing. C. Iannizzaro
Consulente: Arch. F. Innamorato

Studio Impatto Ambientale:
Ing. F. Ventura
Arch. S. Mariorana

Progettazione Integrata Ambiente S.r.l.

Elaborato: **SIA-QAMB-03**

Scala: **1:65.000**

Data: **MARZO 2016**