



Dichiarazione ai sensi dell'art. 435, lettera e) ed f) del Regolamento (UE) n.575/2013

Il Presidente del Consiglio di Amministrazione e Legale rappresentante Andrea Leonardi dichiara che:

- i. I sistemi di gestione dei rischi messi in atto dal Gruppo Finaosta, composto dalla capogruppo Finaosta SpA e dalla controllata Aosta Factor SpA, descritti nel documento "Informativa al Pubblico al 31 dicembre 2017", approvato dal Consiglio di Amministrazione di Finaosta S.p.A., sono in linea con il profilo e la strategia del Gruppo Finanziario;
- ii. Nel documento "Informativa al Pubblico al 31 dicembre 2018" sono rappresentati i profili di rischio complessivi del Gruppo Finaosta che risultano essere coerenti e raccordati con la strategia del Gruppo Finanziario.

Le tabelle sottostanti rappresentano sinteticamente il profilo di rischio complessivo del Gruppo.

Tabella 1 - Adeguatezza patrimoniale

Tipo di rischio	31.12.2018	Giudizio di sintesi
Cet 1 Ratio (RWA/CET 1)	21,06%	Rispetta il coefficiente minimo obbligatorio
Tier 1 Ratio (RWA/Tier 1)	21,06%	Rispetta il coefficiente minimo obbligatorio
Total Capital Ratio (RWA/Fondi Propri)	21,13%	Rispetta il coefficiente minimo obbligatorio
Capitale interno complessivo / Fondi Propri	32,72%	Rispetta la soglia di grado di rischio medio (20-40% dei Fondi Propri)
Free capital / Fondi Propri	67,28%	Giudicato adeguato alla copertura di eventuali manifestazioni negative derivanti da rischi non quantificati

Tabella 2 - Composizione del portafoglio crediti verso la clientela e tassi di copertura

Gestioni a rischio	Composizione %	Tasso di copertura	Giudizio di sintesi
Bonis e non deteriorati	90,5%	0,62%	Adeguato anche in relazione al dato statistico sull'economia valdostana pubblicato da BKI nel bollettino "Economie Regionali - economia della VdA - giugno 2019"
Non performing	9,5%	32,86%	
<i>Sofferenze</i>	2,29%	69,11%	
<i>Inadempienze probabili</i>	6,72%	22,78%	
<i>Scaduti deteriorati</i>	0,49%	2%	

Aosta, li 23.07.2019

Il Presidente del Consiglio di Amministrazione
Andrea Leonardi