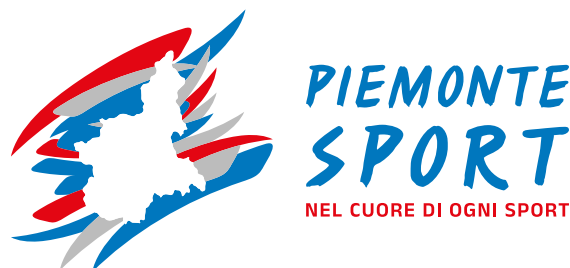


Brand guide

Linee guida per l'utilizzo del logo e
dell'identità visiva del marchio



Marchio a colori

Uso positivo, su fondi chiari



Uso negativo, su fondi scuri



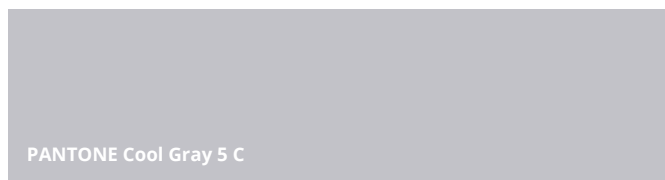
Cromie

Colori istituzionali Regione Piemonte



PANTONE 285 C

CMYK 090, 047, 000, 000	RGB 000, 114, 218	HEX #0072da
-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------



PANTONE Cool Gray 5 C

CMYK 028, 021, 018, 001	RGB 178, 180, 190	HEX #b2b4be
-----------------------------------	-----------------------------	-----------------------



PANTONE 185 C

CMYK 000, 100, 89, 000	RGB 228, 000, 050	HEX #e40032
----------------------------------	-----------------------------	-----------------------

Marchio in bianco e nero

Uso positivo, su fondi chiari

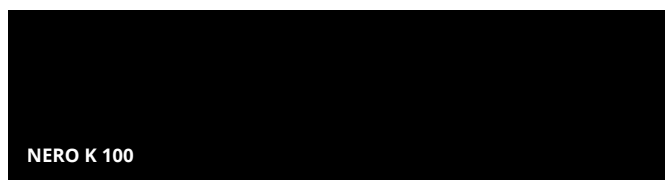


Uso negativo, su fondi scuri



Cromie

Applicazione del logo in scala di grigio



NERO K 100

CMYK	RGB	HEX
000, 000, 000, 100	000, 000, 000	#000000



NERO K 070

CMYK	RGB	HEX
000, 000, 000, 070	112, 111, 111	#706f6f



NERO K 035

CMYK	RGB	HEX
000, 000, 000, 035	188, 188, 188	#bcbcbc

Applicazione del logo con trasparenze da bianco



BIANCO 100%

CMYK	RGB	HEX
000, 000, 000, 000	255, 255, 255	#ffffff



BIANCO TRASP. 75%

CMYK	RGB	HEX
000, 000, 000, 000	255, 255, 255	#ffffff



BIANCO TRASP. 40%

CMYK	RGB	HEX
000, 000, 000, 000	255, 255, 255	#ffffff

Marchio al tratto

Esempio uso positivo, su fondi chiari



Uso uso negativo, su fondi scuri



In casi particolari in cui non sia possibile riprodurre il marchio a colori o in scala di grigi (serigrafia, tampografia, laserizzazioni), esso andrà riportato come unica cromia piena. In caso di sfondi scuri il logo andrà riprodotto preferibilmente nel colore bianco.

Font logotipo

Ashley Script MT Std

A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T U V W X Y Z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Font pay off

Anek Telugu

A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T U V W X Y Z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Brand guide

Linee guida per l'utilizzo del logo e
dell'identità visiva del marchio