



Appendice I – Risultati delle analisi per l’individuazione preliminare dei Siti Natura 2000 nell’ambito di potenziale incidenza del Programma

Di seguito si riportano i risultati per le analisi effettuate per l’individuazione dei Siti Natura 2000 potenzialmente oggetto di incidenza derivanti dal Programma per la Realizzazione dei Giochi Olimpici e Paralimpici Invernali Milano Cortina 2026.

Per la descrizione della metodologia di analisi si rimanda al Paragrafo 2 dello Studio di incidenza.

Fondazione Milano Cortina 2026	File: Studio di Incidenza_Appendice I	
Data: 23/04/2024	Versione: 1	Pag: 1 di 7

Valutazione del potenziale livello di disturbo generato da ciascun evento del programma sulle componenti sensibili dei siti Natura 2000

Cluster	Venue Code	Venue	Occupazione temporanea di superfici	Calpestio dei suoli (mezzi / pubblico)	Consumi di energia	Emissioni inquinanti atmosferiche	Emissioni sonore	Inquinamento luminoso	Traffico generato / attratto	Consumo di materie prime	Consumi idrici	Produzione di rifiuti	Scarichi idrici	Disturbo fauna	Disturbo habitat	Disturbo connettività
Milano	MOS	Milano San Siro Olympic Stadium												0	0	0
	MH1	Milano Santagiulia Ice Hockey Arena												0	0	0
	MH2	Milano Rho Ice Hockey Arena												0	0	0
	MSS	Milano Speed Skating Stadium												0	0	0
	MSK	Milano Ice Skating Arena												0	0	0
	OVM	Milano Olympic & Paralympic Village												0	0	0
	MMC	Main Media Centre (IBC - MPC)												0	0	0
	MPD	Milano Piazza del Duomo												0	0	0
Valtellina	SSC	Stelvio Ski Centre												8	4	3
	LSP	Livigno Snow Park												9	5	2
	LAM	Livigno Aerials & Moguls Park												8	4	2
	OVB	Bormio Olympic Village												0	0	0
	OVL	Livigno Olympic Village												0	0	0

Cluster	Venue Code	Venue	Occupazione temporanea di superfici	Calpestio dei suoli (mezzi / pubblico)	Consumi di energia	Emissioni inquinanti atmosferiche	Emissioni sonore	Inquinamento luminoso	Traffico generato / attratto	Consumo di materie prime	Consumi idrici	Produzione di rifiuti	Scarichi idrici	Disturbo fauna	Disturbo habitat	Disturbo connettività
Val di Fiemme	TCC	Tesero Cross-Country Skiing Stadium												8	8	3
	PSJ	Predazzo Ski Jumping Stadium												8	4	3
	OVP	Predazzo Olympic & Paralympic Village												0	0	0
Cortina	CCU	Cortina Curling Olympic Stadium												0	0	0
	CAL	Tofane Alpine Skiing Centre												9	6	4
	CSB	Cortina Para Snowboard Park												9	6	4
	OVC	Cortina Olympic & Paralympic Village												4	3	3
	ABA	Anterselva Biathlon Arena												9	6	3
Verona	VOA	Verona Olympic Arena												0	0	0

Matrice per la valutazione delle interferenze tra venue e Siti Natura 2000.

Cluster	Venue Code	Venue	Disturbo fauna	Disturbo habitat	Disturbo connettività	Sito Natura 2000	Sensibilità fauna	Sensibilità habitat	Sensibilità connettività	Distanza sito-venue	Separazione geog	Effetto marginale	Valutazione	Valutazione - Punteggio
Valtellina	SSC	Stelvio Ski Centre	8	4	3	IT2040008 Cime di Plator e Monte delle Scale	3	3	0	2,72	2	1	NN	0
	SSC	Stelvio Ski Centre	8	4	3	IT2040015 Paluaccio di Oga	3	3	0	2,38	2	0	NN	0
	SSC	Stelvio Ski Centre	8	4	3	IT2040044 Parco Nazionale dello Stelvio	3	1	0	0,18	0	0	VA	1
	SSC	Stelvio Ski Centre	8	4	3	IT2040403 Riserva Regionale Paluaccio di Oga	3	3	0	2,38	2	0	NN	0
	LSP	Livigno Snow Park	9	5	2	IT2040001 Val Viera e Cime di Fopel	3	2	1	2,09	2	0	SCR	0,5
	LSP	Livigno Snow Park	9	5	2	IT2040002 Motto di Livigno - Val Saliente	3	2	1	2,11	2	0	NN	0
	LSP	Livigno Snow Park	9	5	2	IT2040004 Valle Alpisella	3	3	0	2,45	1	0	SCR	0,5
	LSP	Livigno Snow Park	9	5	2	IT2040006 La Vallaccia - Pizzo Filone	2	3	1	1,96	0	0	VA	1
	LSP	Livigno Snow Park	9	5	2	IT2040007 Passo e Monte di Foscagno	3	3	0	3,21	1	0	SCR	0,5
	LSP	Livigno Snow Park	9	5	2	IT2040044 Parco Nazionale dello Stelvio	3	1	0	2,11	0	1	VA	1
	LAM	Livigno Aerials & Moguls Park	8	4	2	IT2040001 Val Viera e Cime di Fopel	3	2	1	4,19	1	1	SCR	0,5
	LAM	Livigno Aerials & Moguls Park	8	4	2	IT2040002 Motto di Livigno - Val Saliente	3	2	1	3,29	1	0	SCR	0,5
	LAM	Livigno Aerials & Moguls Park	8	4	2	IT2040003 Val Federia	3	3	1	1,29	0	0	VA	1
	LAM	Livigno Aerials & Moguls Park	8	4	2	IT2040006 La Vallaccia - Pizzo Filone	2	3	1	2,37	2	0	SCR	0,5

Cluster	Venue Code	Venue	Disturbo fauna	Disturbo habitat	Disturbo connettività	Sito Natura 2000	Sensibilità fauna	Sensibilità habitat	Sensibilità connettività	Distanza sito-venue	Separazione geog	Effetto marginale	Valutazione	Valutazione - Punteggio
	LAM	Livigno Aerials & Moguls Park	8	4	2	IT2040011 Monte Vago - Val di Campo - Val Nera	3	2	0	3,25	2	1	NN	0
	OVB	Bormio Olympic Village	0	0	0	IT2040008 Cime di Plator e Monte delle Scale	3	3	0	4,99	2	1	NN	0
	OVB	Bormio Olympic Village	0	0	0	IT2040015 Paluaccio di Oga	3	3	0	4,55	2	0	NN	0
	OVB	Bormio Olympic Village	0	0	0	IT2040044 Parco Nazionale dello Stelvio	3	1	0	1,93	0	0	VA	1
	OVB	Bormio Olympic Village	0	0	0	IT2040403 Riserva Regionale Paluaccio di Oga	3	3	0	4,53	2	0	NN	0
	OVL	Livigno Olympic Village	0	0	0	IT2040001 Val Viera e Cime di Fopel	3	2	1	4,53	1	1	SCR	0,5
	OVL	Livigno Olympic Village	0	0	0	IT2040002 Motto di Livigno - Val Saliente	3	2	1	3,62	1	0	SCR	0,5
	OVL	Livigno Olympic Village	0	0	0	IT2040003 Val Federia	3	3	1	2,21	0	0	VA	1
	OVL	Livigno Olympic Village	0	0	0	IT2040006 La Vallaccia - Pizzo Filone	2	3	1	2,67	2	0	SCR	0,5
	OVL	Livigno Olympic Village	0	0	0	IT2040011 Monte Vago - Val di Campo - Val Nera	3	2	0	3,50	2	1	NN	0
Val di Fiemme	TCC	Tesero Cross-Country Skiing Stadium	8	8	3	IT3120118 Lago (Val di Fiemme)	2	3	0	0,20	0	0	VA	1
	TCC	Tesero Cross-Country Skiing Stadium	8	8	3	IT3120128 Alta Val Stava	3	1	1	1,36	0	0	VA	1
	TCC	Tesero Cross-Country Skiing Stadium	8	8	3	IT3120160 Lagorai	3	3	0	4,79	1	1	NN	0
	PSJ	Predazzo Ski Jumping Stadium	8	4	3	IT3120106 Nodo del Latemar	3	3	1	2,66	0	0	VA	1

Cluster	Venue Code	Venue	Disturbo fauna	Disturbo habitat	Disturbo connettività	Sito Natura 2000	Sensibilità fauna	Sensibilità habitat	Sensibilità connettività	Distanza sito-venue	Separazione geog	Effetto marginale	Valutazione	Valutazione - Punteggio
	PSJ	Predazzo Ski Jumping Stadium	8	4	3	IT3120128 Alta Val Stava	3	1	1	2,98	1	0	SCR	0,5
	OVP	Predazzo Olympic & Paralympic Village	0	0	0	IT3120106 Nodo del Latemar	3	3	1	2,66	0	0	VA	1
	OVP	Predazzo Olympic & Paralympic Village	0	0	0	IT3120128 Alta Val Stava	3	1	1	2,98	1	0	SCR	0,5
Cortina	CCU	Cortina Curling Olympic Stadium	0	0	0	IT3230071 Dolomiti di Ampezzo	3	2	1	2,95	2	1	NN	0
	CCU	Cortina Curling Olympic Stadium	0	0	0	IT3230081 Gruppo Antelao - Marmarole - Sorapis	3	3	2	3,38	2	1	NN	0
	CAL	Tofane Alpine Skiing Centre	9	6	4	IT3230017 Monte Pelmo - Mondeval - Formin	3	3	1	1,89	0	0	VA	1
	CAL	Tofane Alpine Skiing Centre	9	6	4	IT3230071 Dolomiti di Ampezzo	3	2	1	0,13	0	0	VA	1
	CSB	Cortina Para Snowboard Park	9	6	4	IT3230017 Monte Pelmo - Mondeval - Formin	3	3	1	3,45	0	0	VA	1
	CSB	Cortina Para Snowboard Park	9	6	4	IT3230071 Dolomiti di Ampezzo	3	2	1	2,21	0	0	VA	1
	OVC	Cortina Olympic & Paralympic Village	4	3	3	IT3230071 Dolomiti di Ampezzo	3	2	1	0,05	0	0	VA	1
Rasun Anterselva	ABA	Anterselva Biathlon Arena	9	6	3	AT3301000 Hohe Tauern, Tirol	3	2	1	2,53	1	1	NN	0
	ABA	Anterselva Biathlon Arena	9	6	3	IT3110017 Parco Naturale Vedrette di Ries - Aurina	3	3	2	0,12	0	0	VA	1
Verona	VOA	Verona Olympic Arena	0	0	0	IT3210012 Val Galina e Progno Borago	1	3	0	3,68	2	1	NN	0
	VOA	Verona Olympic Arena	0	0	0	IT3210042 Fiume Adige tra Verona Est e Badia Polesine	2	1	1	1,74	2	1	NN	0

Cluster	Venue Code	Venue	Disturbo fauna	Disturbo habitat	Disturbo connettività	Sito Natura 2000	Sensibilità fauna	Sensibilità habitat	Sensibilità connettività	Distanza sito-venue	Separazione geog	Effetto marginale	Valutazione	Valutazione - Punteggio
	VOA	Verona Olympic Arena	0	0	0	IT3210043 Fiume Adige tra Belluno Veronese e Verona Ovest	2	1	1	4,38	2	1	NN	0