

## ALLEGATO 5 - Habitat forestali gravemente danneggiati all'interno dei Parchi

### Legenda

Nome Parco		area Parco	% danneggiata sul totale del Parco	
Codice habitat	Nome habitat danneggiato	area danneggiata		area nel sito
Note		Area e % totale habitat forestali danneggiati		area habitat forestali nel Parco

<b>PARCO NATURALE ADAMELLO BRENTA</b>		62070 ha	0,2%	
9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	71,47 ha	4931,01 ha	
9130	Faggeti dell'Asperulo-Fagetum	37,70 ha	6571,00 ha	
91D0	Torbiere boscate	1,6 ha	29,66 ha	
9180	Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion	0,26 ha	241,59 ha	
Note	Valgono le osservazioni fatte per le singole ZSC racchiuse nei confini del Parco.	111,03 ha 0,94%	11773,26	

<b>PARCO NATURALE PANEVEGGIO PALE DI S. MARTINO</b>		19710 ha	3,2%	
9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	462,55 ha	4821,55 ha	
91K0	Foreste illiriche di Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	158,15 ha	712,09 ha	
9420	Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra	19,26 ha	2524,18 ha	
91D0	Torbiere boscate	0,46 ha	4,26 ha	
Note	Valgono le osservazioni fatte per le singole ZSC racchiuse nei confini del Parco.	640,42 ha 7,94%	8062,08	

<b>PARCO NAZIONALE DELLO STELVIO -TRENTINO</b>		17566 ha	0,2%	
9410	Foreste acidofile montane e alpine di Picea (Vaccinio-Piceetea)	25,31 ha	1708,08 ha	
9420	Foreste alpine di Larix decidua e/o Pinus cembra	1,35 ha	1342,38 ha	
Note	Valgono le osservazioni fatte per le singole ZSC racchiuse nei confini del Parco (Alta Val del Monte)	26,65 ha 0,87%	3050,46	