



Censimento Impianti abbandonati LOMBARDIA

**A cura di Mirko Sotgiu - Alpinfoto.it
Alessandro Dutto - Mountain Wilderness**

Dati aggiornati al 2007



Mirko Sotgiu

Mountain Wilderness

Censimento impianti abbandonati - Lombardia



Restituire la naturalezza e la bellezza ai luoghi deturpati da attrezzi e rifiuti abbandonati, fin dalla costituzione di Mountain Wilderness, fa parte dei nostri obiettivi. Lo testimoniano le imprese storiche di “pulizia” del K2 e della “Sud” della Marmolada dirette rispettivamente da Carlo Alberto Pinelli e Alessandro Gogna che furono, ambedue, operazioni di restituzione alla montagna della sua integrità.

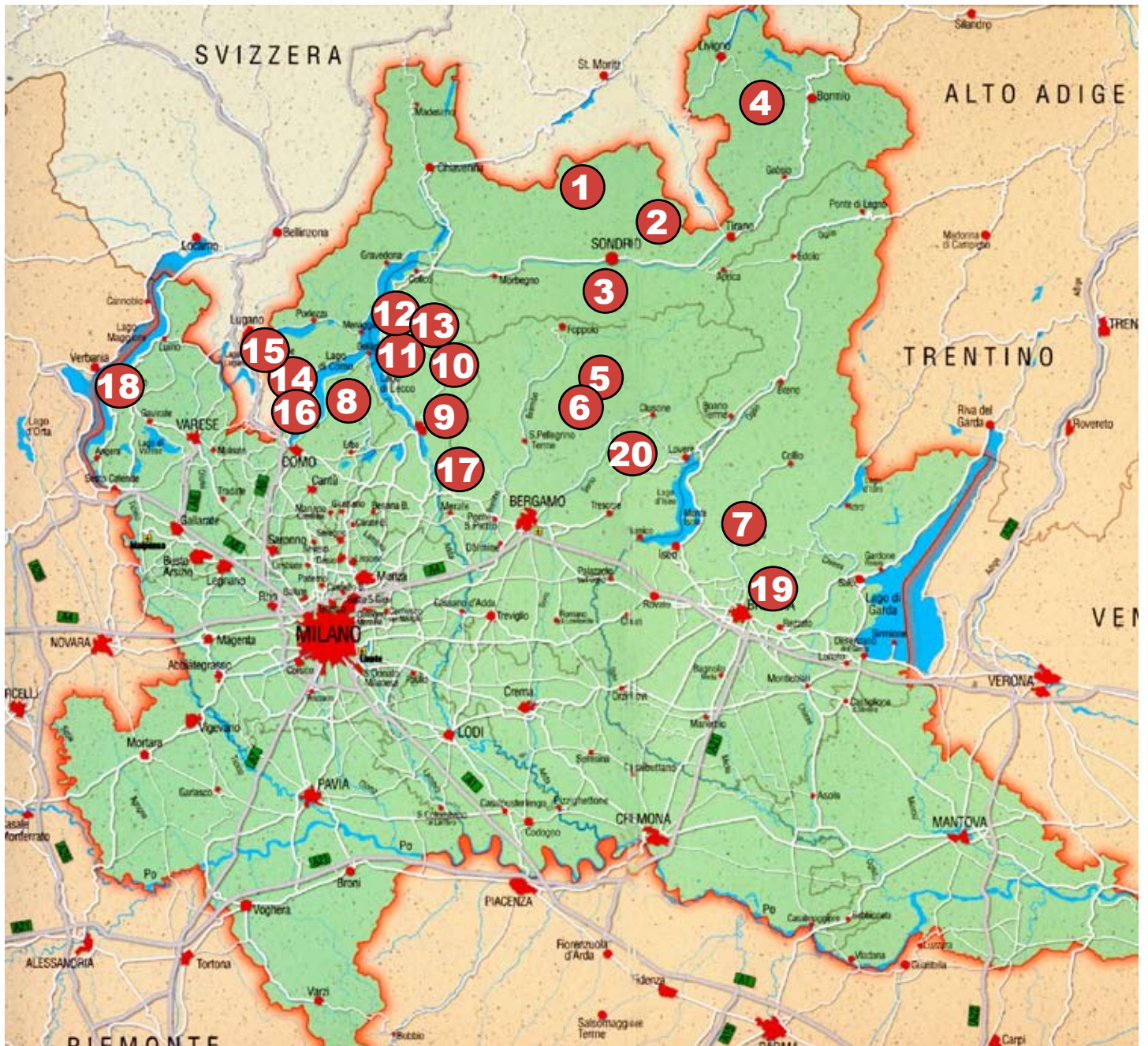
Venendo però all’oggi e allo specifico degli impianti abbandonati, la prima considerazione è che la necessità di incidere su proprietà quasi sempre private pone difficoltà di carattere burocratico/legale/finanziario difficilmente superabili e richiedono grande impegno e tempi lunghi. In pratica, se non si può contare sull’appoggio incondizionato delle comunità e delle autorità locali, i risultati diventano nulli.

Mountain Wilderness Italia tra i suoi successi ha ottenuto la demolizione dell’imponente stazione radio dell’Aiguille de Trélatête (M.Bianco) nel settembre 2002, ottenuto anche in virtù dell’adesione della regione Valle D’Aosta, per anni da noi sollecitata, che nell’occasione ha impiegato risorse finanziarie e tecniche che mai la nostra associazione avrebbe potuto sostenere.

Oggi, dopo un attento riesame delle possibili strategie, abbiamo deciso di aprire una nuova fase e di procedere innanzitutto ad un censimento che ci consenta di individuare le strutture più impattanti e, tra queste, quelle che presentano le migliori possibilità di intervento. Fatto ciò, il nostro compito sarà quello di sensibilizzazione delle comunità e di pressione sulle istituzioni affinché gli spazi montani ritornino alla loro originaria identità e pulizia.

Il censimento è stato iniziato nel 2006 ed abbiamo in programma di completarlo per la Lombardia entro la fine del 2007, mentre proseguirà negli anni successivi per il resto dell’arco alpino ed appenninico. I rilevamenti e le informazioni sono pervenute grazie ad una ricerca sul campo, la consultazione di notizie storiche, amministrazioni locali, segnalazioni da parte dei frequentatori della montagna. Lo studio, con la collaborazione del fotografo Mirko Sotgiu, è già stato realizzato su 20 impianti, prevalentemente in provincia di Sondrio e Bergamo (vedi foto). Il censimento è composto da schede che nel dettaglio offrono documentazione fotografica ed informazioni tecniche su posizione e periodo di attività dell’impianto, grado di impatto sull’ambiente e paesaggio. Chiediamo a voi tutti, alpinisti ed amanti della montagna, di informarci delle situazioni di abbandono che vedete sul territorio. Utilizzate il nostro sito e la comunicazione presso i componenti del Consiglio Direttivo o la segreteria nazionale. Un grazie a voi tutti per l’impegno che ci offrirete.

Alessandro Dutto



Impianti censiti

Scheda	Ubicazione	Comune
1	Entova - Scerscen	Chiesa Valmalenco (SO)
2	Prato Valentino	Teglio (SO)
3	Alpe Campelli	Albosaggia (SO)
4	Arnoga	Valdidentro (SO)
5	Valcanale	Ardesio (BG)
6	Arera	Oltre il Colle (BG)
7	Guglielmo	Pezzoro (BS)
8	Pian del Tivano	Sormano (CO)
9	Piani d'Erna	Lecco (LC)
10	Piani di Artavaggio	Moggio (LC)
11	Pialeral	Pasturo (LC)
12	Cainallo	Esino Lario (LC)
13	Alpe Paglio	Casargo (LC)
14	Lanzo	Lanzo (CO)
15	Sighignola	Lanzo (CO)
16	Crocione	Casasco (CO)
17	Valcava	Torre dei Busi (LC)
18	Poggio S.Elsa	Laveno (VA)
19	Monte Maddalena	Brescia (BS)
20	San Fermo	Endine (BG)

Schede censimento

Aggiornamento Novembre 2007



Località: Ghiacciaio Scerscen inferiore, Entova

Accesso: strada privata (sterrata) delle cave da Loc. S.Giuseppe

Comune: Chiesa Valmalenco (SO)

Tipologia di impianti: skilift

Strutture presenti: albergo semidistrutto, piccola teleferica, pali accatastati a terra lungo la strada di accesso in prossimità di S. Giuseppe

Contesto, altitudine ed esposizione: ghiacciaio bacino d'accumulo, in ritiro - altitudine 2957m, esposizione nord

Anno di costruzione e dismissione: 1986 - 1993

Proprietà dell'impianto: privata; l'albergo è stato acquistato da svizzeri e poi abbandonato nel 2000

Motivo dell'abbandono: difficoltà di raggiungimento degli impianti; ritiro del ghiacciaio

Indice gravità: ★★★★★

Grado di fattibilità: ★★★★★



Località: Prato Valentino

Accesso: strada comunale da Teglio

Comune: Teglio (SO)

Tipologia di impianti: seggiovia e skilift

Strutture presenti: una seggiovia, tre skilift (due a valle uno a monte) e la vecchia telecabina da Teglio

Contesto, altitudine ed esposizione: pascolo e bosco di conifere su dorsale, altitudine 1740m - 2600 m esposizione sud

Anno di costruzione e dismissione: telecabina 1960 - 1984, resto degli impianti dismessi nel 2004

Proprietà dell'impianto: privata, società Teglio 2000 già Rezia S.p.a

Motivo dell'abbandono: mancanza di neve (esposizione a sud su cresta), scarsa accessibilità

Indice gravità: ★★★★★

Grado di fattibilità: ★★★★★



Località: Campelli

Accesso: strada comunale

Comune: Albosaggia (SO)

Tipologia di impianti: skilift

Strutture presenti: due skilift, capanno bar biglietteria

Contesto, altitudine ed esposizione: pascolo 1271m - 1316m, esposizione nord

Anno di costruzione e dismissione: n.p. (anni '80)

Proprietà dell'impianto: Comune di Albosaggia

Motivo dell'abbandono: scarsità di neve e non economicità a mantenerlo attivo, anche perchè difficilmente raggiungibile.

Indice gravità: ★★★★★

Grado di fattibilità: ★★★★★



Località: Arnoga

Accesso: strada statale per Livigno

Comune: Valdidentro (SO)

Tipologia di impianti: uno skilift annesso a un albergo

Strutture presenti: pali e stazioni di partenza e arrivo

Contesto, altitudine ed esposizione: pascolo esposto a sud, altitudine circa 1900m

Anno di costruzione e dismissione: costruito nel 1968, è fermo dal 2000

Proprietà dell'impianto: Sig. Gurini Francesco (ex proprietario albergo Viola)

Motivi dell'abbandono: raggiunti limiti d'età, bassa redditività

Indice gravità: ★★

Grado di fattibilità: ★★★★★



Località: Valcanale di Ardesio (località Pia Spis)

Accesso: strada asfaltata da Ardesio

Comune: Ardesio (BG)

Tipologia di impianti: due skilift; una seggiovia monoposto da 1200m a 1600m

Strutture presenti: skilift senza piattelli, la seggiovia con i seggiolini ancora montati un edificio, ormai distrutto che funzionava da albergo, bar e scuola di sci

Contesto, altitudine ed esposizione: nord boschiva, altitudine 1200m - 1600m

Anno di costruzione e dismissione: gli impianti sono chiusi da parecchi anni (circa 10) nonostante la qualità e quantità di neve

Proprietà degli impianti: privata

Motivi dell'abbandono: scarsa redditività

Indice gravità: ★★★★★

Grado di fattibilità: ★★



Località: Plassa Arera

Accesso: scomoda strada, manutenzione inesistente

Comune: Oltre il Colle (BG)

Tipologia di impianti: skilift e seggiovia

Strutture presenti: casa, bar a valle, due seggiovie e due skilift, rifugio Capanna 2000 (aperto)

Contesto, altitudine ed esposizione: prato esposto a Sud da 1400 a 2000m, contesto naturalistico di pregio (flora alpina) nel parco delle Orobie Bergamasche

Anno di costruzione e dismissione: dismesso nel 2003 (dopo una frana)

Proprietà dell'impianto: società privata

Motivi dell'abbandono: diminuzione delle precipitazioni nevose, morte del proprietario, età degli impianti (il comune ripristinerà il tronco superiore di seggiovia, che verrà raggiunta da una nuova strada)

Indice gravità: ★★★★★

Grado di fattibilità: ★



Località: Pontogna di Pezzoro, nei pressi del rifugio Cai Valtrompia

Accesso: tortuoso sentiero percorribile solo con fuoristrada; a piedi richiede circa un'ora

Comune: Tavernole sul Mello (BS)

Tipologia di impianti: due skilift

Strutture presenti: uno skilift è completo, mancano solo i piattelli; dell'altro rimangono i piloni e le stazioni di partenza e arrivo

Contesto, altitudine ed esposizione: prato esposto ad est, altitudine 1260m circa

Anno di costruzione e dismissione: l'impianto è stato realizzato nei primi anni '70 e dismesso circa dieci anni fa.

Proprietà dell'impianto: società privata

Motivi dell'abbandono: difficoltà di raggiungimento e scarsità di neve

Indice gravità: ★★☆☆☆ **Grado di fattibilità:** ★★★☆☆



Località: Pian del Tivano

Accesso: strada asfaltata

Comune: Sormano (CO)

Tipologia di impianti: skilift

Strutture presenti: tre skilift con stazioni di partenza e arrivo, mancano i piattelli

Contesto, altitudine ed esposizione: pascolo, bosco latifoglie, altitudine 900m - 1000m

Anno di costruzione e dismissione: costruiti a metà degli anni Settanta hanno funzionato per una decina di anni; secondo altre indicazioni gli skilift sono stati chiusi cinque anni fa e l'ultimo due anni fa

Proprietà degli impianti: privata / comune

Motivi dell'abbandono: mancanza di neve

Indice gravità: ★★★★★

Grado di fattibilità: ★★★★★



Località: Piani d'Erna, M.te Resegone

Accesso: strada asfaltata fino alla funivia che collega Malnago con i piani

Comune: Lecco

Tipologia di impianti: skilift e una manovia

Strutture presenti: una manovia, uno skilift ancora funzionanti, due skilift dismessi di cui rimangono i piloni con i cavi e le stazioni di partenza e arrivo

Contesto, altitudine ed esposizione: pascolo in zona boschiva con esposizione nord-ovest, altitudine 1300m

Anno di costruzione e dismissione: primo skilift nel 1969 tecnicamente scaduto nel 1999, altri risalgono al 1976 dismessi nel 2003/2006

Proprietà degli impianti: la società "Erna 94" che gestisce gli impianti per conto del Comune di Lecco

Motivi dell'abbandono: spesa eccessiva per rinnovo impianti

Indice gravità: ★★ ★

Grado di fattibilità: ★★



Località: Piani di Artavaggio

Accesso: strada asfaltata fino alla funivia, altrimenti comodo sentiero non percorribile in auto

Comune: Moggio (LC)

Tipologia di impianto: skilift

Strutture presenti: funivia (ripristinata 2006) di arroccamento; 7 skilift ancora con motore a scoppio

Contesto, altitudine ed esposizione: prato con esposizione sud, altitudine 1600m

Anno di costruzione e dismissione: lo skilift più recente è del 1991, la funivia è nata nel 1961 ed è stata chiusa nel 2000 mentre gli skilift qualche anno prima

Proprietà degli impianti: società privata

Motivi dell'abbandono: carenza di neve

Indice gravità: ★★★★★★

Grado di fattibilità: ★★



Località: Pialeral

Accesso: sentiero nei pressi del colle del Balisio, sterrata da Pasturo (m. 723)

Comune: Pasturo (LC)

Tipologia di impianto: skilift

Strutture presenti: rimangono i pali di uno skilift e la sua stazione d'arrivo

Contesto, altitudine ed esposizione: pascoli con esposizione est, altitudine 1400m

Anno di costruzione e dismissione: il primo impianto venne realizzato nel 1955 e successivamente, nel 1965, sostituito con un altro. Al medesimo anno risale anche il secondo skilift. Nel 1986 una valanga distrusse un impianto mentre l'altro fu dismesso nel 1980

Proprietà degli impianti: privata

Motivi dell'abbandono: mancanza di neve

Indice gravità: ★★ ★

Grado di fattibilità: ★★ ★



Località: Alpe Cainallo

Accesso: strada asfaltata per il Passo di Cainallo

Comune: Esino Lario (LC)

Tipologia di impianto: skilift e tapiroulant

Strutture presenti: uno skilift a doppia fune che ha ancora sette anni di certificazione tecnica, pista baby servita da tapiroulant. Gli skilift sono in dismissione per ultimazione della vita tecnica. Rimangono i piloni e i cavi e le stazioni di partenza e arrivo, mentre sono stati tolti i piattelli.

Contesto, altitudine ed esposizione: pascolo con esposizione nord, altitudine 1296m

Anno di costruzione e dismissione: i primi impianti risalgono agli anni '70. Due skilift non più utilizzati dal '90. Il resto è ancora funzionante

Proprietà degli impianti: Associazione Esino2000 nata cinque anni fa per gestire gli impianti

Motivi dell'abbandono: scarsità di neve

Indice gravità: ★★

Grado di fattibilità: ★★★★★



Località: Alpe Paglio

Accesso: strada asfaltata

Comune: Casargo (LC)

Tipologia di impianto: skilift

Strutture presenti: uno skilift con stazione di partenza e arrivo, mancano i piattelli

Contesto, altitudine ed esposizione: altitudine 1400m

Anno di costruzione e dismissione: 1970 - 2003

Proprietà degli impianti: Comune di Casargo

Motivi dell'abbandono: raggiunti limiti di età

Indice gravità: ★★ ★

Grado di fattibilità: ★



Località: Lanzo D'Intelvi

Accesso: strada asfaltata

Comune: Lanzo D'Intelvi (CO)

Tipologia di impianto: skilift

Strutture presenti: due skilift con stazione di partenza e arrivo, mancano i piattelli

Contesto, altitudine ed esposizione: altitudine 800m - 1200m esposizione Sud-Est

Anno di costruzione e dismissione: 1973 - 2003

Proprietà degli impianti: proprietà privata - albergo M.Creggio

Motivi dell'abbandono: raggiunti limiti di età, mancanza neve

Indice gravità: ★★ ★ **Grado di fattibilità:** ★★



Località: Sighignola - Campione D'Italia

Accesso: strada asfaltata

Comune: Lanzo D'Intelvi (CO)

Tipologia di impianto: funivia

Strutture presenti: funivia, stazione a monte e valle (ora discoteca) e un pilone in territorio svizzero

Contesto, altitudine ed esposizione: altitudine 273m - 1300m

Anno di costruzione e dismissione: 1980 - mai ultimata.

Proprietà degli impianti: proprietà privata - comune di Lanzo / Campione

Motivi dell'abbandono: errori tecnici di costruzione, autorizzazioni governo elvetico, fallimento

Indice gravità: ★★☆☆ **Grado di fattibilità:** ★★★★★



Località: Monte Crocione

Accesso: strada asfaltata / sentiero

Comune: Casasco (CO)

Tipologia di impianto: seggiovia e skilift

Strutture presenti: una seggiovia e due skilift

Contesto, altitudine ed esposizione: altitudine 1000m - 1200m - est e sud est

Anno di costruzione e dismissione: dismessa nel 2000, parzialmente smantellata 2005

Proprietà degli impianti: proprietà privata

Motivi dell'abbandono: mancanza neve, termine concessione

Indice gravità: ★★ ★

Grado di fattibilità: ★★ ★★



Località: Torre dei Busi - Valcava

Accesso: strada asfaltata

Comune: Torre dei Busi (LC)

Tipologia di impianto: funivia (una delle prime in Italia)

Strutture presenti: stazione a monte e piloni in cemento

Contesto, altitudine ed esposizione: altitudine 900m - 1300m esposizione sud

Anno di costruzione e dismissione: 1928 - 1977

Proprietà degli impianti: Comune di Torre dei Busi

Motivi dell'abbandono: mancanza neve e di turisti. Ha funzionato a singhiozzo fino al 1977 anno di dismissione per termine delle concessioni

Indice gravità: ★★ ★

Grado di fattibilità: ★★



Località: Laveno, Poggio Sant'Elsa

Accesso: cabinovia da Laveno / sentiero

Comune: Laveno (VA)

Tipologia di impianto: skilift / manovia

Strutture presenti: una cabinovia (funzionante ripristinata 2006), uno Skilift (dismesso) e manovia

Contesto, altitudine ed esposizione: altitudine 205m - 950m - est e sud est

Anno di costruzione e dismissione: anni '80, dismissione n.p. (anni '90)

Proprietà degli impianti: proprietà privata / comune Laveno

Motivi dell'abbandono: mancanza neve, termine concessione

Indice gravità: ★

Grado di fattibilità: ★★



Località: Monte Maddalena

Accesso: strada asfaltata

Comune: Brescia (BS)

Tipologia di impianto: funivia

Strutture presenti: stazione di monte e valle, piloni

Contesto, altitudine ed esposizione: altitudine 150m - 874m

Anno di costruzione e dismissione: 1965, dismessa 1970 parzialmente smantellata nel '90

Proprietà degli impianti: proprietà privata

Motivi dell'abbandono: costruzione strada, mancanza turismo. Numerose le richieste di ripristino per eliminare il traffico estivo sulla strada per Monte Maddalena da parte dei residenti.

Indice gravità: ★★☆☆

Grado di fattibilità: ★★★☆☆



Località: Passo San Fermo (Grone-Endine)

Accesso: strada asfaltata da Grone - San Fermo

Comune: Grone (BG)

Tipologia di impianti: skilift

Strutture presenti: skilift con piattelli, materiale e mezzi lasciati esposti alle intemperie

Contesto, altitudine ed esposizione: sud-est-ovest pascoli

Anno di costruzione/dismissione: anni '70 costruzione, dismissione n.p. (presunto metà anni '80)

Proprietà degli impianti: privata

Motivi dell'abbandono: scarsa redditività

Indice gravità: ★★ ★

Grado di fattibilità: ★★ ★

Le stelle indicano da 1=minimo a 6=massimo il grado di fattibilità e degrado ambientale dei siti visitati.

La valutazione della fattibilità è stata realizzata seguendo questi fattori:

- 1) Possibilità e/o impegno dei comuni
- 2) Raggiungibilità da parte di automezzi (strade sterrate, mulattiere) per effettuare i lavori di bonifica
- 3) Possibile sostegno sentito da interviste con gli abitanti locali
- 4) Presenza o meno di strutture di grandi dimensioni e fabbricati in cemento

Per la a valutazione della gravità:

- 1) Grado di abbandono
- 2) Pericoli per la sicurezza degli escursionisti e villeggianti
- 3) Impatto visivo
- 4) Presenza di materiali molto inquinanti
- 5) Possibilità di progetti che contemplino la riqualifica anziché la bonifica
- 6) Siti in parchi naturali o zone di pregio naturalistico

Dati raccolti sul campo, rilevamenti effettuati da Aprile 2006 a Dicembre 2007

I dati in possesso sono stati rilevati e dichiarati dagli enti competenti quali Comuni, Comunità montane e gestori degli impianti.

Il censimento degli impianti è stato effettuato su segnalazioni e comunicazioni di Comuni, Comunità montane, escursionisti, residenti. Non è stato possibile, nonostante le ripetute richieste, accedere ad archivi e documenti presso la Regione Lombardia, Province ed enti locali.

Per maggiori informazioni contattare:

Mirko Sotgiu

Telefono: 0362 - 852935 - cell. 328 - 9275353

Web: <http://www.alpinfoto.it>

mail: info@alpinfoto.it



Questo documento è realizzato con carta certificata FSC ed è stampato con processo ECO OFFSET (a basso impatto ambientale).