



www.parcoadamello.it
info@parcoadamello.it



Organizzazione
delle Nazioni Unite
per l'Educazione,
la Scienza e la Cultura



Programma
MAB
L'uomo
e la Biosfera



la Valle
dei Segni
Valle Camonica - Alto Sebino
Riserva della Biosfera
dal 2016

Breno, 22/08/2022

Prot. n. 0008657.XI.3/PA

Spett.le

Regione Lombardia - Giunta

DIREZIONE GENERALE ENTI LOCALI, MONTAGNA
E PICCOLI COMUNI INTERVENTI DI SVILUPPO DEI
TERRITORI MONTANI, RISORSE ENERGETICHE E
RAPPORTI CON LE PROVINCE AUTONOME
GESTIONE INVASI IDROELETTRICI, UTENZE
IDRICHE E RETI ENERGETICHE

Piazza Città di Lombardia n.1

20124 Milano

entilocali_montagna@pec.regione.lombardia.it

OGGETTO: L.R. 5/2020, ART. 6 - R.R. 3/2022, ART. 3 - AVVIO DELLE VALUTAZIONI DELL'INTERESSE PUBBLICO IN RELAZIONE AI DIVERSI USI DELLE ACQUE PER LE CONCESSIONI DI GRANDE DERIVAZIONE AD USO IDROELETTRICO SCADUTE E OGGETTO DI RIASSEGNAZIONE. OSSERVAZIONI.

Con riferimento alla d.g.r. XI/6597 del 30 giugno 2022, con la quale è stato avviato il procedimento per la valutazione dell'interesse pubblico in relazione ai diversi usi delle acque per le concessioni di grandi derivazioni idroelettriche già scadute, in attuazione dell'art. 6 della l.r. 8 aprile 2020, n. 5 e dell'art. 3 del r.r. 24 maggio 2022, n. 3, questa Comunità Montana, in qualità di ente gestore del Parco dell'Adamello, comunica quanto segue.

Alcune prese o derivazioni su corsi d'acqua tributari del Fiume Oglio in sinistra idrografica interessati dagli impianti Edison "Covi-Sonico", "Cedegolo" e "Benedetto-Cividate" prevedono portate di DMV (Deflusso Minimo Vitale), oggi DE (Deflusso Ecologico) minori di 50 l/sec: è necessario che le nuove concessioni si adeguino, ai sensi dell'Art.4 (Verifica sulla compatibilità delle grandi derivazioni idroelettriche con le previsioni pianificatorie e programmatorie) del Regolamento regionale 24 maggio 2022 - n. 3, alle disposizioni del vigente **Piano di Settore Acque del Parco dell'Adamello**, che consiste in uno strumento di pianificazione territoriale e ambientale regionale.

L'ente gestore del Parco, previa effettuazione di una complessa attività di indagine tecnico-scientifica, è pervenuto all'adozione dello strumento di pianificazione settoriale anzidetto con deliberazione dell'Assemblea dell'Ente n.



Ente gestore:
COMUNITA' MONTANA
DI VALLE CAMONICA

Piazza Tassara, 3
25043 BRENO (BS)
Tel. +39.0364.324011
Fax +39.0364.22629
C.F. P.IVA 01766100984



www.parcoadamello.it
info@parcoadamello.it



Organizzazione
delle Nazioni Unite
per l'Educazione,
la Scienza e la Cultura



Programma
MAB
L'uomo
e la Biosfera



la Valle
dei Segni
Valle Camonica - Alto Sebino
Riserva della Biosfera
dal 2018

17 del 22 giugno 2007 addivenendo – in assenza di osservazioni - alla sua approvazione con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 274 del 19 dicembre 2007, successivamente pubblicata e trasmessa alla Regione Lombardia secondo le disposizioni e l'iter procedurale previsti dalla L.R. 86/83.

La normativa di attuazione del Piano di Settore Acque, in coerenza con le finalità di tutela dell'area protetta e con le attribuzioni riconosciute all'ente gestore del Parco dalla legislazione in materia ambientale (incluso l'art. 164 del D.Lgs. n. 152/2006), detta prescrizioni inerenti, fra l'altro, le modalità di preservazione della risorsa idrica sotto l'aspetto quantitativo. Questo, mediante l'individuazione del quantitativo d'acqua (Deflusso Minimo Vitale, oggi Deflusso Ecologico) che i titolari delle concessioni di derivazione sono tenuti a garantire negli alvei, onde prevenire ulteriori alterazioni degli equilibri biologici dei corsi d'acqua e rimediare alle alterazioni in atto.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
PARCO ADAMELLO E TUTELA AMBIENTALE
DELLA COMUNITÀ MONTANA DI VALLE CAMONICA
Guido Pietro Calvi

DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE



Ente gestore:
COMUNITA' MONTANA
DI VALLE CAMONICA

Piazza Tassara, 3
25043 BRENO (BS)
Tel. +39.0364.324011
Fax +39.0364.22629
C.F. P.IVA 01766100984

Referente per l'istruttoria della pratica: Anna Maria Bonettini - anna.bonettini@parcoadamello.it