



Assessorat de l'environnement, des transports et de la mobilité durable

Assessorato ambiente, trasporti e mobilità sostenibile

Réf. n° - Prot. n.

N/ réf. – Ns. rif. Prot.
Saint-Christophe

< **Allegati: 2 pdf**

Al Coordinatore del
Dipartimento programmazione, risorse idriche
e territorio
S E D E

Alla Struttura gestione demanio idrico
Dipartimento programmazione, risorse idriche
e territorio
S E D E

Alla Struttura opere idrauliche
Dipartimento programmazione, risorse idriche
e territorio
S E D E

Alla Struttura economia circolare, rifiuti,
bonifiche e attività estrattive
Dipartimento ambiente
SEDE

Alla Struttura sviluppo energetico sostenibile
Dipartimento sviluppo economico ed energia
SEDE

Alla Struttura infrastrutture funiviarie
Dipartimento sviluppo economico ed energia
SEDE

Alla Struttura pianificazione territoriale
Dipartimento programmazione, risorse idriche
e territorio
S E D E

Alla Struttura biodiversità, sostenibilità e aree
naturali protette
Dipartimento ambiente
SEDE

All'Ufficio vincolo idrogeologico
Corpo Forestale della Valle d' Aosta
S E D E

MD/mf R:\DEL-TQ\Marguerettaz\trasmissione DGR 822\trasmis DGR 822 PAUR.doc

Département de l'Environnement

Evaluations, autorisations environnementales et qualité de l'air

Dipartimento Ambiente

Valutazioni, autorizzazioni ambientali e qualità dell'aria

11020 SAINT-CHRISTOPHE (AO)
Lieu-dit. Le Grand-Chemin – Rue Grand Chemin, 46
téléphone +39 0165 27.2121
télécopie +39 0165 27.2119

11020 SAINT-CHRISTOPHE (AO)
Lieu-dit. Le Grand-Chemin – Rue Grand Chemin, 46
telefono +39 0165 27.2121
fax +39 0165 27.2119

www.regione.vda.it

C.F. 80002270074

PEC: territorio_ambiente@pec.regione.vda.it



Alla Struttura patrimonio paesaggistico e
architettonico
Dipartimento soprintendenza per i beni e le attività
culturali
SEDE

Alla Struttura patrimonio archeologico e restauro
beni monumentali
Dipartimento soprintendenza per i beni e le attività
culturali
SEDE

A.R.P.A. Valle d'Aosta
Loc. La Maladière, 48
11020 SAINT-CHRISTOPHE
PEC: arpavda@cert.legalmail.it

Al Consorzio regionale per la tutela, l'incremento e
l'esercizio della pesca in Valle d'Aosta
Corso Lancieri, 15/D
11100 AOSTA
PEC: info@pec.consorziopesca.vda.it

Ai Sindaci dei Comuni
Loro Sedi

Ai Presidenti delle Unités des Communes
valdôtaines
Loro Sedi

Al CELVA
Piazza Narbonne, n. 16
11100 AOSTA
PEC: protocollo@pec.celva.it

All'Ordine degli Ingegneri
Regione Borgnalle, 10/L
11100 AOSTA
PEC: ordine.aosta@ingpec.eu

All'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti
e conservatori
Via Frutaz, 1
11100 AOSTA
PEC: oappc.aosta@archiworldpec.it



Al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati
P.zza Narbonne, 16
1100 Aosta
PEC: collegio.aosta@geopec.it

All'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali
Via Porta Pretoria, 41
11100 Aosta
PEC: protocollo.odaf.aosta@conafpec.it

Al Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
Via Boson C. Justin, n. 6
11100 AOSTA
PEC: collegiodiaosta@pec.cnpi.it

All'Ordine dei Geologi
Via Porta Pretoria, 41
11100 Aosta
PEC: geologivda@pec.epap.it

e, p.c.

Al Coordinatore del
Dipartimento ambiente
SEDE

OGGETTO: Disciplina normativa in materia di valutazione di impatto ambientale.
Trasmissione deliberazione di Giunta regionale n. 822 in data 18 luglio 2022 recante: *“Approvazione delle modalità applicative della procedura di cui all’articolo 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e individuazione dell’autorità competente al rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR)”*.

Con la presente, per opportuna conoscenza, si comunica l’avvenuta approvazione in data 18 luglio 2022 con deliberazione di Giunta regionale n. 822 (che si allega alla presente) delle *“modalità applicative della procedura di cui all’articolo 27-bis del D.Lgs. 152/2006 e individuazione dell’autorità competente al rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR)”*.

Région Autonome
Vallée d'Aoste



Regione Autonoma
Valle d'Aosta

A disposizione per eventuali chiarimenti in merito, si porgono distinti saluti.

Il Dirigente
Paolo BAGNOD
Documento firmato digitalmente