



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITÀ DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V – SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

All' Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Settentrionale
adbarno@postacert.toscana.it

e p.c.

Al Ministero della Cultura
Direzione Generali Belle Arti e
Paesaggio
Servizio V – Tutela del Paesaggio
mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Alla Commissione Tecnica Di Verifica
dell'Impatto Ambientale - VIA VAS
CTVA@pec.minambiente.it

**OGGETTO: [ID: 5671] PROCEDURA DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ (VDA)
A VAS DEL PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE DEL DISTRETTO
DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE – AGGIORNAMENTO 2021-2027, AI
SENSI DELL'ART. 12 DEL D.LGS. 152/2006 – TRASMISSIONE DECRETO
DIRETTORIALE DI VDA A VAS.**

Con riferimento alla procedura in oggetto, si trasmettono il decreto direttoriale di Vda a VAS prot. MATTM-218 del 2.07.2021 (Allegato 1) ed il parere n. 15 del 28.05.2021 della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS (Allegato 2), acquisito al prot. MATTM-58279 del 31.05.2021 relativo alla consultazione sul Rapporto preliminare ai sensi dell'art. 12 del d.lgs n. 152/2006.

Tutti gli altri pareri pervenuti sono consultabili sul sito web di questo Ministero all'indirizzo <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/1437/11128>

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati:

- (1) Decreto Direttoriale di Vda a VAS _ n. 218 del 2.07.2021
- (2) Parere n. 15 CTVA del 28.05.2021

ID Utente: 17126

ID Documento: CreSS_05-Set_06-17126_2021-0005

Data stesura: 24/06/2021

✓ Resp.Set: Maggiore A.M.
Ufficio: CreSS_05-Set_06
Data: 08/07/2021

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: CRESS-5@minambiente.it

PEC: CRESS@PEC.minambiente.it

