



# Ministero della Transizione Ecologica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale  
VIA e VAS

---

La Coordinatrice

Alla Direzione generale  
per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (CreSS)  
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale  
Dr. Giacomo Meschini

e, p.c., Al Direttore generale della Direzione CRESS  
Dr. Oliviero Montanaro

Al referente G.I.  
Proff.ssa Adriana del Borghi

CTVA

Loro indirizzi di posta elettronica

**Oggetto: riscontro nota prot. n. 58144 del 31.5.2021.**

Egregio Dr. Meschini,

in riscontro alla nota in oggetto, confermo che – a dispetto del *nomen* – il deliberato n. 91/2020 è mero atto di chiarimento, come del resto puntualizzato anche nella nota in titolo. Trattasi, cioè, come si ricava pianamente dalla sua lettura, di atto (che ha forma di parere perché a CTVA non è dato di esprimersi in altra forma, anche in forza della collegialità del suo operare) non innovativo né dispositivo, ma di semplice miglior illustrazione di quanto già deciso nel vero e proprio parere n. 13/2020.

Fra l'altro, trattasi di atto a valenza chiarificatrice di parere - il n. 13 - favorevole.

A quanto consta, il chiarimento esitato nel parere n. 91 è stato sollecitato – ancorché informalmente (id est, via mail all'esito di un fitto scambio tra Coordinatrice, Divisione e Segreteria Tecnica tra il 30 settembre e il 9 ottobre scorso) – da esponenti della DG CRESS, e in assenza di motivi per fare diversamente siamo stati conseguenti, per puro spirito di collaborazione.

Peraltro, sempre con il medesimo spirito, ove ci confermaste che il chiarimento nel quale si esaurisce il parere n. 91 fosse da considerare non richiesto (come da nota in titolo), se ne trarrebbe che il parere n. 13 è da reputare già del tutto chiaro e autoesplicativo, e se così è vi invito sin d'ora a procedere senz'altro sulla base del parere n. 13, e a non tenere in alcun conto il parere n. 91, che – come detto – data la sua valenza nulla intende aggiungere di nuovo.

Cordialmente,

avv. Paola Brambilla