



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per la Mobilità

Il Direttore Generale

PROTOCOLLO

Direzione Generale per la Mobilità

AVVISO, ai sensi dell'articolo 14, comma 1 del D.lgs. n. 152/2006 inerente alla procedura di **Valutazione Ambientale Strategica (VAS) integrata con la Valutazione di Incidenza (VInCA) di Piani e Programmi**

PIANO/PROGRAMMA: *"Piano Direttore della Mobilità Regionale 2021-2030"*

CUP: 9055

Autorità Procedente/Proponente: Regione Campania per il tramite della Direzione Generale per la Mobilità (DG 50 08 00)

Autorità Competente: Regione Campania - STAFF Tecnico Amministrativo - Valutazioni Ambientali (50 17 92)

PROCEDURA: Valutazione Ambientale Strategica (VAS) integrata con la Valutazione di Incidenza (VInCA), ai sensi dell'art. 10, co. 3 del Dlgs 152/2006.

DATA ISTANZA: 08/07/2021

BREVE DESCRIZIONE PIANO/PROGRAMMA - BREVE DESCRIZIONE POSSIBILI EFFETTI AMBIENTALI DEL PIANO/PROGRAMMA: Il Piano Direttore della Mobilità regionale 2021-2030, che viene sottoposto a consultazione, è stato approvato con DGR n. 218 del 26/05/2021 e rappresenta lo strumento programmatico alla base della pianificazione della Regione Campania nel settore dei trasporti. Esso è articolato nei vari Piani di Settore (Progetto di Sistema della Metropolitana Regionale; Programma di interventi per il Sistema della Viabilità Regionale; Linee Guida per il Sistema della Portualità Regionale, il Sistema Aeroportuale della Campania e per il Sistema della Logistica e dell'Intermodalità) ed è soggetto ad aggiornamento tramite successivi Studi – Intese – Accordi e declinato, nel tempo, in successivi "Piani Attuativi". Il Piano Direttore della Mobilità deve



Giunta Regionale della Campania

Direzione Generale per la Mobilità

Il Direttore Generale

essere, quindi, inteso come un “Piano dinamico” che, periodicamente, deve assorbire quanto compiuto, registrare le eventuali nuove esigenze ed intervenire, modificandole e/o integrandole, le previsioni d'intervento. Tale Piano, quindi, aggiornato con orizzonte temporale al 2030, costituisce uno strumento di pianificazione di livello regionale dinamicamente integrato (ultimo aggiornamento del Piano Direttore della mobilità regionale è stato disposto con la DGR n. 306 del 28/06/2016, delineando gli scenari infrastrutturali in Campania al 2023). Pertanto, il Piano Direttore della Mobilità della Regione Campania 2021-2030 costituisce un “Programma Generale degli interventi” suddivisi per modalità di trasporto e rappresenta un documento programmatico multimodale che include sia infrastrutture esistenti che programmate, nonché la pianificazione di nuovi interventi, la cui realizzazione potrebbe avere effetti significativi sull'ambiente. Nel Rapporto Ambientale redatto, che unitamente al Piano viene sottoposto alla consultazione pubblica, ai sensi dell'art. 14, co. 1 del D.Lgs. 152/2006, sono stati individuati, descritti e opportunamente valutati gli effetti significativi che l'attuazione del Piano stesso potrebbe avere sull'ambiente, nonché delle ragionevoli alternative che possono adottarsi in considerazione degli obiettivi del Piano Direttore e del relativo ambito territoriale di intervento.

Ai fini della consultazione prevista dall'articolo 14 del D. lgs. 152/2006 si comunica che il “*Piano Direttore della Mobilità Regionale 2021-2030*”, il relativo Rapporto Ambientale comprensivo dello Studio di Incidenza e la Sintesi Non Tecnica sono consultabili sul sito web dell'Autorità Competente <http://viavas.regione.campania.it/opencms/opencms/VIAVAS> e sul sito dell' Autorità procedente <https://box.regione.campania.it/data/public/335b95>.

Chiunque può prendere visione di tale documentazione e far pervenire, entro giorni 45 dalla pubblicazione del presente avviso, le proprie osservazioni, anche fornendo nuovi e ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Le osservazioni dovranno essere inviate all'Autorità Competente in materia di VAS alla pec staff.501792@pec.regione.campania.it con l'indicazione nell'oggetto del seguente codice: **CUP 9055**.

Firma del Proponente