



NOTA:
IL MODELLO ATMOSFERICO UTILIZZATO (RAMM) È UN MODELLO FOTOCHEMICO CHE INCLUDE SIA LE REAZIONI CHIMICHE IN FASE GASOSA SIA I PROCESSI CHE INVOLVONO IL PARTICOLATO SECONDARIO. TALE MODELLO È STATO APPLICATO ALLA MASSIMA RISOLUZIONE SPAZIALE E TEMPORALE PER QUESTA CLASSE DI MODELLI (MODELLO EUROPEO, PARRA A 1000 M). IL DOMINIO DI CALCOLO È FERMATO SUDDOPPIO IN UNA GRIGLIA REGOLARE CON CELLE DI LATO 0,5 BY PARRA A 1000 M. LE EMISSIONI RELATIVE ALLA VIABILITÀ ESISTENTE DI PROGETTO SONO ATTRIBITE AL PUNTO CENTRALE DI CASCINA CELLA IN CUI VIENE DRAGAGGIATO IL DOMINIO DI CALCOLO. LE EMISSIONI E LE CONCENTRAZIONI CALCOlate DAL MODELLO SONO RELATIVE AL PUNTO CENTRALE DI CASCINA CELLA IN CUI VIENE DRAGAGGIATO IL DOMINIO DI CALCOLO. EVENTUALI FOSFORILABORATI TRA LE CONCENTRAZIONI CALCOlate ED IL TRACCIATO DELL'OPERA SONO ATTRIBUITI ALLA RISOLUZIONE SPAZIALE ED AL RIFERIMENTO ADOTTO DAL MODELLO (PUNTO CENTRALE DI CASCINA CELLA RELATIVAMENTE SIA ALLE EMISSIONI SIA ALLE CONCENTRAZIONI CALCOlate. REF. ELABORATO QUADRO 4.1.1.1. COMPONENTE ATMOSFERA - RELAZIONE INTEGRATIVA - CAPITOLO 4.3.

ELABORATI DI RIFERIMENTO
RIC 7.1.1.1 RELAZIONE DI RISCONTRO ALLE RICHIESTE DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

IL CONCEDENTE: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC Autostada Regionale Cispadana

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800060009

INTEGRAZIONI AL PROGETTO DEFINITIVO E SIA COME RICHIESTO CON COMUNICAZIONE PROT. DVA-2013-0014126 DEL 17.06.2013 DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE (MATTM)

SEZIONE NOTA MATTM. ULTERIORI RICHIESTE

COMPONENTE ATMOSFERA IN FASE DI ESERCIZIO
D04-08 (EX 1FE) RACCORDO BONDENO-CENTO-AUTOSTRADA CISPADANA
MAPPE DELLE ISOCONCENTRAZIONI - MEDIA ANNUALE BISSIDIO DI AZOTO (COPIA) - SCENARIO PROGETTUALE 2030

IL PROGETTISTA: Anichini & Partners

IL CONCESSIONARIO: Autostada Regionale Cispadana S.p.A. Presidente: Graziano Pizzari

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: ALLEGATO RIC 7.1.6.8

DATA: LUGLIO 2013
SCALA: 1:25000