

COMUNE DI SUISIO

PROVINCIA DI BERGAMO

SUAP – Sportello Unico Attività Produttive

AUTORIZZAZIONE ALL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE DI SERVIZIO CARBURANTI SITA IN SUISIO IN VIA MARCONI, IN VARIANTE AL PGT COMUNALE AI SENSI DEL DPR 447/1998 - NOMINA RUP ED AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VAS

AVVISO DI DEPOSITO DEL RAPPORTO PRELIMINARE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Vista la Legge Regionale n. 12 del 11 marzo 2005 e s.m.i. ed i relativi criteri attuativi;

Richiamato l'articolo 4 della Legge Regionale n. 12 del 11 marzo 2005 e s.m.i. ed i relativi criteri attuativi;

Visti gli indirizzi generali per la valutazione ambientale (VAS) approvati con D.C.R. 13 marzo 2007, n. VIII/351 e gli ulteriori adempimenti di disciplina approvati dalla Giunta Regionale con deliberazione n. VIII/6420 del 27 dicembre 2007 e s.m.i.;

Visto il Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006, "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;

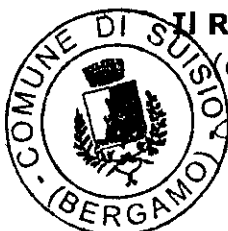
Visto l'avviso di avvio del procedimento;

r e n d e n o t o

che il documento denominato "Rapporto preliminare" relativo all'istanza presentata di cui sopra è depositato presso l'ufficio SUAP (Sportello Unico attività Produttive) del comune di Suisio, in libera visione sino al giorno **20 marzo 2015** e pubblicato nel sito web "SIVAS" (www.cartografia.regione.lombardia.it/sivas), all'Albo Pretorio Comunale, nonché sul sito web del Comune di Suisio (www.comune.suisio.bg.it) a partire dal 17 febbraio 2015.

Chiunque ne abbia interesse, ai sensi dell'art. 14, comma 3, del Decreto Legislativo n. 152/2006 (come modificato dal Decreto Legislativo n. 4/2008), anche per la tutela degli interessi diffusi, può prendere visione della documentazione messa a disposizione e presentare in forma scritta osservazione e/o proposte, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, entro il giorno 26 marzo 2015 presso l'ufficio protocollo del Comune di Suisio.

Suisio, 16 febbraio 2015



Il Responsabile del Procedimento

(dott. Bruno Clemente Facheris)