



COMUNE DI AZZANO MELLA

Provincia di Brescia

Ufficio Tecnico

Piazza Dante Alighieri, 1 – 25020 Azzano Mella (BS) C.F. 80018050171 P.IVA 01061330179

Prot. 1089
Cat. VI Cl. 2

Azzano Mella, 17/02/2017

AVVISO PUBBLICO

di:

- AVVIO DEL PROCEDIMENTO S.U.A.P. IN VARIANTE AL P.G.T. AI SENSI DELL'ART. 8 D.P.R. N. 160/2010", PER L'AMPLIAMENTO DELL'AZIENDA AGRICOLA BELLINI,**
- VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE (VAS) DEL PROGETTO,**
- CONVOCAZIONE CONFERENZA DI VERIFICA, CON CONTESTUALE ASSEMBLEA PUBBLICA .**

Visti:

- l'art. 8 del DPR 160/2010 "Regolamento per la semplificazione e il riordino della disciplina sullo Sportello Unico per le Attività Produttive";
- l'art.97 della Legge Regionale 11 marzo 2005 n.12 e S.M.I. per il Governo del Territorio ed i relativi criteri attuativi, che detta disposizioni in merito all'iter procedurale da seguire per l'approvazione dei progetto presentati al SUAP ;
- gli indirizzi generali per la VAS, approvati con D.C.R. 13 marzo 2007, n. 8/351 e gli ulteriori adempimenti di disciplina, approvati con DGR 8/6420 del 27 dicembre 2007, la determinazione delle procedure di VAS approvate con DGR 8/10971 del 30/12/2009 e le successive modifiche ed integrazioni approvate con DGR 9/761 del 10/11/2010;
- il D.Lgs n. 152 del 03 aprile 2006 "Norme in materia ambientale " e s.m.i. ;
- la Deliberazione di Giunta Comunale n. 057 del 15 settembre 2016;
- la documentazione depositata in data 05/08/2016 prot. 5646, in data 25/11/2016 prot. 8273 ed in data 02/02/2017 prot. 0768;

SI RENDE NOTO CHE

a) è stato avviato il procedimento Sportello Unico per le Attività Produttive (S.U.A.P.) in variante allo strumento urbanistico, ai sensi dell'art. 8 del DPR 160/2010, così come richiesto dall'Az. Agricola Bellini, al fine di acquisire i necessari assensi autorizzativi per procedere alla realizzazione degli interventi previsti dal progetto, consistenti in :

- costruzione di porticato per ricovero attrezzature agricole e foraggi;



COMUNE DI AZZANO MELLA

Provincia di Brescia

Ufficio Tecnico

Piazza Dante Alighieri, 1 – 25020 Azzano Mella (BS) C.F. 80018050171 P.IVA 01061330179

- costruzione ufficio aziendale;
 - costruzione trincee per stoccaggio foraggi;
- b) è stato avviato il procedimento di verifica di assoggettabilità alla valutazione ambientale (VAS), con conseguente sospensione dell'iter procedurale di SUAP;
- c) sono state individuate:
- l'autorità procedente per la procedura di verifica, nella persona dell'ing. Valentina Ferrari, Responsabile dell'Area Tecnica del Comune di Azzano Mella;
 - l'autorità competente per la procedura di verifica, nella persona del Geom. Claudia Piovani, Responsabile del Settore Tecnico del Comune di Castel Mella;
- d) i soggetti competenti in materia ambientale, gli enti territorialmente interessati, gli enti confinanti, i soggetti funzionalmente interessati e il pubblico possono consultare il Rapporto Preliminare, nonché tutta la documentazione inerente il progetto SUAP, che, a partire dal giorno 20/02/2017, sono messi a disposizione presso l'ufficio tecnico comunale e sui seguenti siti web:
- www.comune.azzanomella.bs.it
 - SIVAS regionale della Lombardia
- e) in data **GIOVEDÌ 23 MARZO 2017** a partire dalle **ore 9:30**, presso la sala consiliare del Comune di Azzano Mella, sito in piazza Dante Alighieri n 1 si terrà la Conferenza di Verifica di assoggettabilità alla Valutazione Ambientale (VAS), volta ad illustrare il Rapporto Preliminare ed acquisire pareri, contributi ed osservazioni nel merito;
- la stessa conferenza fungerà altresì da riunione illustrativa dell'intero progetto di SUAP e da assemblea pubblica di informazione/partecipazione, aperta a tutti i settori del pubblico, a tutte le associazioni varie di cittadini, ambientaliste, di categoria, nonché a tutti i soggetti portatori di interesse.
- Si precisa che chiunque abbia interesse, ai sensi degli artt. 7 e 9 della L. 241/90, può depositare osservazioni e memorie presso l'Ufficio Tecnico del Comune Azzano Mella prima della data della riunione della Conferenza.

L'Autorità Procedente
Responsabile dell'Area Tecnica
(Ing. Valentina Ferrari)