



Prot. **11600**

San Felice del Benaco 20 dicembre 2018

**VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE (VAS)  
DELLA PROPOSTA DI VARIANTE AL PGT VIGENTE DI SAN FELICE DEL BENACO**

**INFORMAZIONE CIRCA LA DECISIONE**

VISTA la legge regionale 11 marzo 2005 n. 12 "Legge per il Governo del Territorio" (e ss. mm. ed ii.), nonché i relativi criteri attuativi, con la quale la Regione Lombardia ha dato attuazione alla direttiva 2001/42/CE del Parlamento Europeo del Consiglio del 27 giugno 2001;

VISTI gli Indirizzi Generali per la Valutazione Ambientale Strategica (VAS), approvati con deliberazione di Consiglio Regionale n. VIII/351 del 13 marzo 2007;

VISTI gli "Ulteriori adempimenti di disciplina" di cui alla D.G.R. n. VIII/6420 del 27 dicembre 2007 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 "Norme in materia ambientale" e ss. mm. ed ii.;

VISTO l'atto di "Determinazione della procedura di valutazione ambientale di piani e programmi - VAS", di cui alla D.G.R. n. 9/761 del 10 novembre 2010;

VISTA la deliberazione di Giunta Comunale n. 95 del 19/10/2018, relativa a "Avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità alla VAS relativo alla proposta di variante al PGT e contestuale nomina del geom. Podavini Francesco autorità competente per la VAS."

VISTO L'avviso di avvio del procedimento relativo alla verifica di assoggettabilità alla VAS della proposta di variante al PGT vigente di San Felice del Benaco di cui al Prot. 10288 del 12 novembre 2018.

**SI RENDE NOTO**

Che la proposta di variante al PGT vigente di San Felice del Benaco, per la quale è stato espletato il procedimento di verifica di assoggettabilità alla valutazione ambientale – VAS, previsto al punto 5.9 degli Indirizzi generali per la Valutazione ambientale VAS, **non è da assoggettare alla Valutazione ambientale – VAS**, ai sensi del provvedimento dell'Autorità competente per la VAS emesso il data 17 dicembre 2018 al Prot. 11551/2018.

L'autorità Procedente e  
Responsabile Area Edilizia ed Urbanistica  
Ing. Nicola Zanini  
