



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. **5** DEL **18 GEN. 2019**

OGGETTO: Comune di San Vendemiano (TV).

Verifica della correttezza delle informazioni trasmesse secondo le disposizioni contenute nella DGR n. 668 del 15 maggio 2018, Allegato D “*Determinazioni e procedure applicative*” e revisione della quantità di suolo consumabile assegnata.

NOTE PER LA TRASPARENZA:

Riassegnazione, secondo la procedura disposta dalla DGR n. 668 del 15 maggio 2018, Allegato D “*Determinazioni e procedure applicative*”, della quantità di consumo di suolo al Comune di San Vendemiano (TV), al quale era stata assegnata la quantità di consumo di suolo pari ai valori medi dell’ASO di appartenenza. Tale provvedimento è necessario per consentire l’adeguamento del PAT, ai sensi dell’art. 14 della L.R. 14/2017.

IL DIRETTORE *AD INTERIM*
DELLA DIREZIONE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

PREMESSO CHE la legge regionale 6 giugno 2017, n. 14, entrata in vigore il 24 giugno 2017, introduce misure di programmazione e di controllo sul contenimento del consumo di suolo, affidando alla Giunta regionale importanti compiti gestionali ed attuativi;

CONSIDERATO CHE la deliberazione della Giunta regionale n. 668 del 15 maggio 2018, ha individuato la quantità massima di consumo di suolo ammesso nel territorio regionale ai sensi dell’articolo 4, comma 2, lettera a) della L.R. 14/2017;

VISTO l’Allegato A “*Relazione di sintesi dell’indagine conoscitiva*” alla DGR n. 668/2018, contenente la base conoscitiva su cui si è basata la determinazione della quantità massima di consumo di suolo attraverso l’analisi dei dati e delle informazioni relative alla pianificazione fornite dai Comuni del Veneto attraverso l’invio della Scheda Informativa, nonché dei dati forniti dall’Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA), dall’Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT), dal Sistema Statistico Regionale (SISTAR), dall’Agenzia Regionale per la Prevenzione e protezione Ambientale del Veneto (ARPAV), dall’Osservatorio della pianificazione territoriale ed urbanistica di cui all’articolo 8 della legge regionale n. 11/2004 e dal Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (PTRC), adottato con DGR n. 327/2009 e variante PTRC 2013, adottata con DGR n. 427/2013 e dalle informazioni ricavate dalla Banca Dati della Copertura del Suolo;

VISTI l’Allegato B “*Analisi, valutazioni e determinazione della quantità massima di consumo di suolo*” e l’Allegato C “*Ripartizione quantità massima di consumo di suolo*” alla DGR n. 668/2018, nei quali viene descritta la metodologia utilizzata per definire la quantità massima di consumo di suolo;

CONSIDERATO CHE dalle valutazioni effettuate (Tabella 1 dell’Allegato D alla DGR n. 668/2018) sono stati individuati alcuni Comuni che hanno riportato valori non coerenti con le dinamiche insediative del proprio contesto territoriale, ed è stato pertanto assunto come riferimento ai fini dell’assegnazione, e fino alla revisione dei dati contenuti nella scheda da parte del Comune, il valore medio dell’ASO di appartenenza;

VISTA la Deliberazione n. 668/2018 con la quale la Giunta regionale ha assegnato al Comune di San Vendemiano (TV) una quantità di suolo consumabile pari a 14,92 ettari, corrispondente al valore medio dell’ASO di appartenenza, in quanto i dati esposti nella scheda informativa ai sensi dell’art. 4 della L.R. 14/2017 trasmessa dal Comune di San Vendemiano (TV) in data 16/07/2017, prot. n. 14736 (acquisita al protocollo regionale n. 350649

del 16/07/2017), si discostavano in maniera significativa dal dato rappresentativo (superiore ad almeno due volte il valore medio della quantità massima di consumo di suolo per ASO);

CONSIDERATO CHE al Comune di San Vendemiano (TV), rientrando in tale fattispecie, è stato pertanto assegnato il valore medio dell'ASO di appartenenza, fino all'eventuale revisione ed invio di dati corretti e supportati da adeguata relazione esplicativa attestante il conteggio effettuato;

VISTA la nota n. 181 del 4/01/2019 (acquisita al protocollo regionale n. 4/01/2019 del 2364) con la quale il Comune di San Vendemiano (TV) ha trasmesso alla Regione la documentazione relativa all'istanza di revisione della quantità assegnata con nuove indicazioni in relazione a quanto previsto dagli allegati alla DGR n. 668/2018 esponendo/dimostrando che la quantità residua è compatibile con quanto specificato, anche in riferimento alla Superficie Agricola Utilizzata Trasformabile prevista dal Piano di Assetto Territoriale vigente;

PRESO ATTO CHE:

- il punto 6 del dispositivo della DGR n. 668/2018 incarica il Direttore della Direzione Pianificazione Territoriale di verificare, rispetto ai parametri presi a riferimento, la correttezza delle nuove informazioni trasmesse dai Comuni cui è stata assegnata la quantità di consumo di suolo pari ai valori medi dell'ASO di appartenenza, qualora essi chiedano l'assegnazione di una quantità superiore ed in linea con i dati trasmessi con la scheda informativa;
- il punto 1.2 "*Disposizioni attuative*" dell'Allegato D "*Determinazioni e procedure applicative*" dispone che tali Comuni potranno procedere all'adeguamento del PAT con la procedura semplificata di cui all'art. 14, L.R. 14/2017 solo dopo il decreto del Direttore della Direzione Pianificazione Territoriale che attesta la correttezza delle nuove informazioni trasmesse;

VERIFICATA la correttezza delle nuove informazioni trasmesse dal Comune di San Vendemiano (TV) rispetto ai parametri presi a riferimento, nonché la coerenza con le indicazioni contenute nella deliberazione di Giunta regionale n. 668/2018;

RITENUTO, pertanto, di procedere alla ridefinizione del dato relativo al Comune di San Vendemiano (TV), fermo restando che tale ridefinizione non incide sulla quantità massima di consumo di suolo ammessa fino all'anno 2050 pari a 12.793 ettari definita al Capitolo 8 dell'Allegato B alla DGR n. 668/2018, in quanto già computata;

VISTI:

- la legge regionale 23 aprile 2004, n. 11 "*Norme per il governo del territorio e in materia di paesaggio*";
- l'art. 13 comma 1, lett. f) della legge regionale 31 dicembre 2012, n. 54 "*Legge regionale per l'ordinamento e le attribuzioni delle strutture della Giunta regionale in attuazione della legge regionale statutaria 17 aprile 2012 n. 1 Statuto del Veneto*";
- la legge regionale 6 giugno 2017, n. 14 "*Disposizioni per il contenimento del consumo di suolo e modifiche della legge regionale 23 aprile 2004, n. 11 "Norme per il governo del territorio e in materia di paesaggio"*";
- la deliberazione della Giunta regionale 15 maggio 2018, n. 668 "*Individuazione della quantità massima di consumo di suolo ammesso nel territorio regionale ai sensi dell'articolo 4, comma 2, lettera a) della legge regionale 6 giugno 2017, n. 14. Deliberazione n. 125/CR del 19 dicembre 2017*";

DECRETA

1. di dare atto che le premesse formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di assegnare al Comune di San Vendemiano (TV) la quantità di suolo consumabile pari a 49,53 ettari;

3. di dare atto che i nuovi dati, riferiti al Comune di San Vendemiano (TV) riportati nella tabella 1 dell'Allegato C alla DGR n. 668/2018, sono i seguenti:

ASO	Codice ISTAT	Comune	Provincia	RESIDUO	CORRETTIVO INDICATORI PER A.S.O.			CORRETTIVO INDICATORI PER I COMUNI			
					RESIDUO RIDOTTO DEL 40%	percentuale dopo CORRETTIVO	RESIDUO DOPO CORRETTIVO	Variazione per classe sismica (2=-0,5%; 3=0%; 4=-0,5%)	Variazione per tensione abitativa (no=0%; si=+0,5%)	Variazione per varianti verdi (0,0001±0,05=-0,50%; 0,06±0,10=-1%; 0,11±0,14=-1,5%)	QUANTITA' MASSIMA DI CONSUMO DI SUOLO AMMESSO
				ha	ha	%	ha	%	%	%	ha
11	26076	San Vendemiano	Treviso	88,66	53,19	95,00%	50,54	-0,50%	0,50%	-1,50%	49,53

4. di dare atto che la ridefinizione del dato non incide sulla quantità massima di consumo di suolo ammessa fino all'anno 2050 pari a 12.793 ettari definita al Capitolo 8 dell'Allegato B alla DGR n. 668/2018 in quanto già computata;
5. di trasmettere il presente decreto al Comune di San Vendemiano e alla Provincia di Treviso;
6. di pubblicare il presente atto nel Bollettino ufficiale della Regione.



ing. Giuseppe Fasiol