

DICHIARAZIONE AMBIENTALE

ANNO 2015-2016



EMAS
GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
REG. N. IT-001137



[Handwritten signature]

7/10/16



TEOLO



Redatta secondo i requisiti del Regolamento (CE) n. 1221/2009

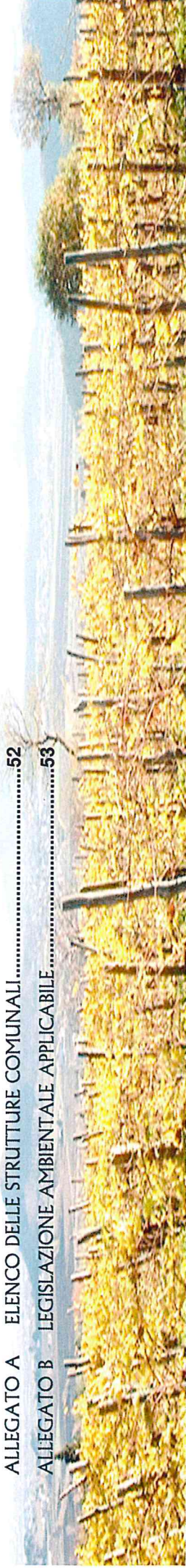
In collaborazione con il Centro Studi Qualità Ambiente - Università degli Studi di Padova

Registrazione EMAS: IT-001137

Dati Aggiornati al 30 Giugno 2016



1	INDICE	2
1.	POLITICA AMBIENTALE	3
1.1	CERTIFICAZIONI SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE.....	4
2.	ORGANIZZAZIONE E TERRITORIO	5
2.1	INQUADRAMENTO TERRITORIALE.....	5
2.2	POPOLAZIONE	6
2.3	IL SETTORE TERZIARIO: TURISMO E SERVIZI	6
2.4	EDIFICI E STRUTTURE COMUNALI	8
3.	IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DEL COMUNE DI TEOLO	12
4.	VALUTAZIONE DI SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTALI	15
5.	LE PRESTAZIONI AMBIENTALI: GLI ASPETTI AMBIENTALI RILEVANTI	20
5.1	ACQUA POTABILE.....	20
5.2	QUALITÀ ACQUA POTABILE	22
5.3	ACQUA TERMALE.....	23
5.4	FOGNATURA E DEPURAZIONE	24
5.5	RISORSE ENERGETICHE	27
5.6	ENERGIA PRODOTTA DA FONTI RINNOVABILI.....	30
5.7	RIFIUTI	32
5.8	EFFICIENZA DEI MATERIALI	34
5.9	EMISSIONI E QUALITÀ DELL'ARIA	35
5.10	URBANIZZAZIONE E AREE VERDI.....	37
5.11	AMIANTO.....	40
5.12	RADIAZIONI ELETTROMAGNETICHE.....	40
5.13	RADIAZIONI LUMINOSE.....	42
5.14	IMPIANTI CONTENENTI GAS FLUORURATI A POTENZIALE EFFETTOSERRA	42
5.15	EMERGENZE ED INCIDENTI AMBIENTALI	43
5.16	ACQUISTI VERDI	43
6.	OBIETTIVI E PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE	44
	ALLEGATO A ELENCO DELLE STRUTTURE COMUNALI.....	52
	ALLEGATO B LEGISLAZIONE AMBIENTALE APPLICABILE.....	53



21/11/2021

1. POLITICA AMBIENTALE

COMUNE DI TEOLO



POLITICA AMBIENTALE

La protezione e la salvaguardia dell'ambiente rivestono da sempre un ruolo fondamentale per gli abitanti e per i fruitori del nostro territorio: l'adozione di un Sistema di Gestione Ambientale e la Registrazione ai sensi del Regolamento Europeo EMAS (Eco Management and Audit Scheme) unita all'adesione all'iniziativa comunitaria "Patto dei Sindaci" sono la testimonianza delle scelte dell'Amministrazione Comunale in linea con le Politiche dell'Unione Europea nell'ambito della sostenibilità e dell'eccellenza sotto il profilo ambientale.

L'obiettivo primario è quello di prevenire e ridurre gli impatti ambientali derivanti dalle attività dell'Amministrazione Comunale e del territorio, grazie alla collaborazione tra le istituzioni, i cittadini, gli operatori e i turisti e all'impegno da parte del Comune al rispetto della legislazione ambientale vigente in un'ottica di continuo miglioramento delle prestazioni.

Di seguito sono sintetizzati i punti cardine su cui l'Amministrazione basa la propria strategia di sviluppo ambientale.

GESTIONE RIFIUTI

- Miglioramento delle attività di gestione in collaborazione con il gestore del servizio
- Razionalizzazione delle attività e aumento della Raccolta Differenziata dei rifiuti urbani

MOBILITÀ SOSTENIBILE

- Incremento delle piste ciclabili e razionalizzazione della rete stradale
- Promozione di iniziative di mobilità sostenibile presso i cittadini

PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

- Applicazione dei principi della sostenibilità nella pianificazione e gestione del territorio con riferimento alla riqualificazione del patrimonio esistente e agli aspetti legati all'inquinamento elettromagnetico

POLITICA ENERGETICA

- Implementazione azioni previste nel Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) dell'iniziativa "Patto dei Sindaci"
- Razionalizzazione e contenimento dei consumi della Pubblica Illuminazione
- Incremento dell'acquisto di Energia Verde per i consumi dell'Amministrazione

Colli Euganei da strada sterrata di Monte Madonna, Teolo (PD)

Teolo, 3 novembre 2014

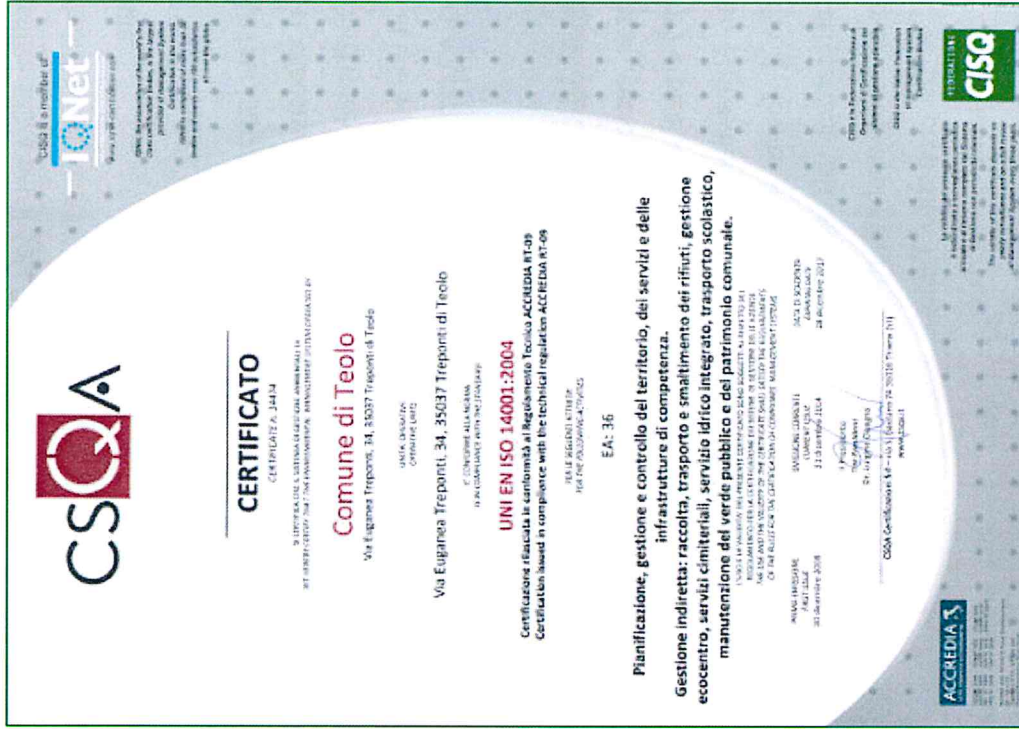


Il Sindaco
Ing. Moreno Valdisolo

M. Valdisolo



1.1 CERTIFICAZIONI SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE



La presente Dichiarazione Ambientale è stata convalidata da:
 CSQA Certificazioni - Numero Accredimento IT-V-0005.

22/12



2. ORGANIZZAZIONE E TERRITORIO

Il Comune di Teolo è stato riconosciuto tra i primi 50 "Borghi Felici d'Italia" nella classifica stilata per il Sole 24 Ore nel 2015, risultando il al primo posto nel territorio della provincia di Padova. La classifica avviene stilata sulla base di parametri relativi a: istruzione, cultura, sicurezza, ambiente, rapporti sociali e salute.

2.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

La superficie del Comune di Teolo, 31,11 Km^q, occupa il settore nord-est dei Colli Euganei e i suoi monti abbracciano un'area pianeggiante situata nella zona occidentale della provincia di Padova. I colli si snodano in una catena suggestiva, dal Monte Grande al Monte della Madonna, ed in mezzo ad essi sorge il caratteristico picco trachitico "Rocca Pendice" utilizzato dal C.A.I. come palestra di roccia. Il Comune di Teolo si trova in una posizione strategica per la visita dell'intero comprensorio collinare euganeo, delle principali città d'arte venete e soprattutto della famosa zona termale di Abano-Montegrotto.



Il Comune è parte del Parco Regionale dei Colli Euganei: un comprensorio la cui tipicità ambientale, geologica e culturale rappresenta un quadro dai toni unici e pieni di fascino. Nei Colli Euganei, oltre alla ricca fauna, è presente un numero sorprendente di specie vegetali. Ciò è dovuto alla diversa origine e composizione chimica dei terreni, alla singolare morfologia dei rilievi, all'isolamento da altri gruppi montuosi ed alle alterne vicende climatiche. A Tal proposito Teolo,

insieme ad altri comuni del Parco dei Colli Euganei, rientra all'interno della lista dei Siti d'importanza Comunitaria (SIC), proposti dal progetto BiolItaly. recepiti come aree protette dal Ministero dell'Ambiente che ha integrato la classificazione delle Aree Protette con le Zone di Protezione Speciale (ZPS - Direttiva CEE 79/409 per la conservazione degli uccelli selvatici), nelle quali era già compreso l'intero territorio dei Colli Euganei.

Principali riferimenti

Posizione geografica:

Altitudine: 17 m s.l.m.

Coordinate: 45°21'0"N 11°40'0"E

Indirizzo:

Via Euganea Treponti, 34

35037 Treponti di Teolo

Frazioni:

Bresseto, Castelnuovo, Feriole,
Praglia, San Biagio, Tramonte,
Treponti, Villa

**Personale di riferimento Sistema
di Gestione Ambientale**

Geom. Sandra D'Agostini

tavori_pubblici03@comune.teolo.pd.it

tel 049-9998511

fax 049-9900264



2.2 POPOLAZIONE

Nella figura seguente è riportato l'andamento della popolazione residente nel territorio e la densità di popolazione. I dati forniti dall'ufficio anagrafe evidenziano una leggera crescita dell'andamento demografico nel corso degli anni.



FIGURA I: Popolazione e densità di popolazione nel territorio comunale

2.3 IL SETTORE TERZIARIO: TURISMO E SERVIZI

La presenza di turisti italiani e stranieri è dovuta alle attività termali, agli itinerari naturalistici (giro del Monte Grande, Monte della Madonna, Rocca Pendice, Monte Venda) ed ai numerosi punti di ristorazione ed agriturismi disseminati in tutto il territorio.

Di seguito si riportano i dati relativi ai flussi turistici nel territorio comunale suddivisi tra presenze turistiche italiane e straniere per gli ultimi tre anni e per il primo semestre del 2016.

INDICATORE	2013	2014	2015	1^ sem. 2016
Presenze turistiche straniere (n)	51.478	52.047	51.008	22.201
Presenze turistiche italiane (n)	30.978	37.461	38.929	19.000
Presenze turistiche totali (n)	82.456	89.508	89.937	41.201

TABELLA I: Presenze turistiche nel territorio comunale (fonte: APT Terme Euganee)



Dall'analisi dei dati a disposizione per l'anno 2015 si evidenzia un aumento del numero di presenze turistiche totali che visitano il territorio del Comune di Teolo passando da 89.508 presenze per l'anno 2014 a 89.937 presenze per il 2015.

Dal grafico di figura 2. emerge come, a fronte di un leggero aumento della % di presenze italiane per l'anno 2015, si assiste ad una leggera diminuzione della % delle presenze straniere.

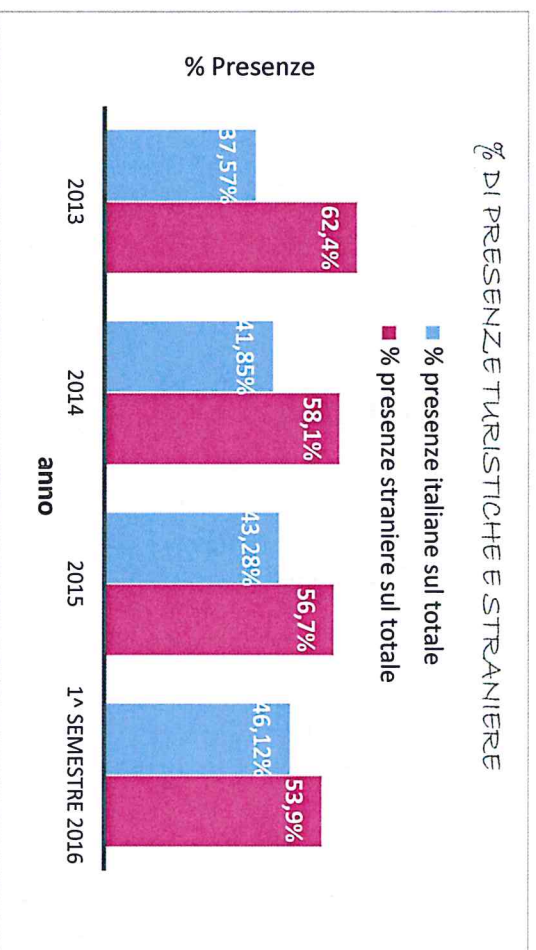


FIGURA 2. Percentuale di presenze turistiche

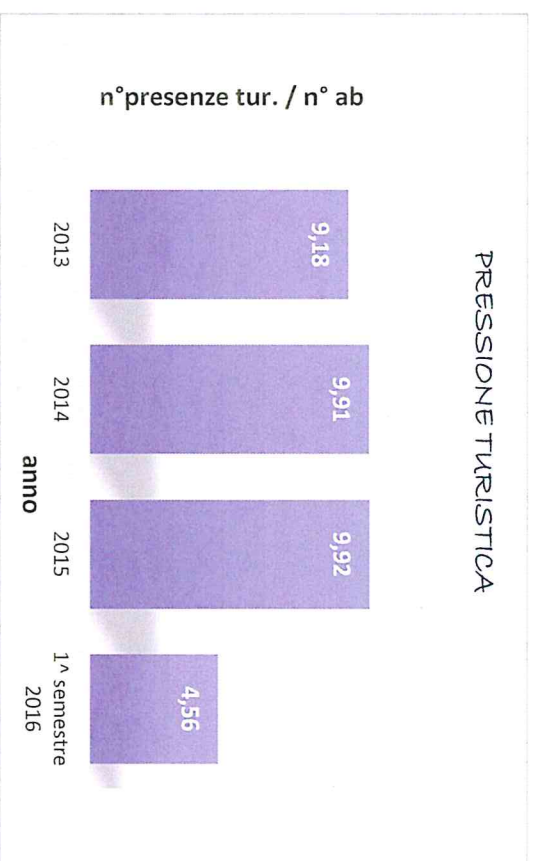


FIGURA 3. Pressione turistica

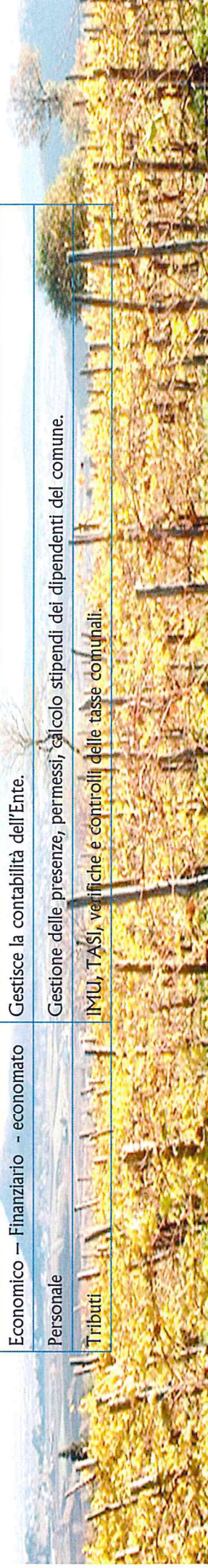


2.4 EDIFICI E STRUTTURE COMUNALI

Nell'allegato A alla presente Dichiarazione Ambientale viene proposto un elenco delle strutture di proprietà del Comune con un'indicazione delle autorizzazioni e delle modalità di gestione delle stesse. Nella tabella seguente vengono descritte le attività svolte all'interno delle strutture comunali, complessivamente per l'anno 2015 l'organico comunale conta 29 dipendenti.

UFFICI	ATTIVITÀ
Sindaco	Rappresentanza del Comune e direzione politica in concerto con gli organi collegiali
Consigliere delegato	Rappresentanza del Comune e strategie in materia di certificazioni ambientali
RSGA	Responsabile Sistema di Gestione Ambientale
Organi Collegiali: Giunta e Consiglio	Direzione politica e controllo delle attività di gestione
Segretario Comunale	Coordinatore dirigenti, supporto giuridico
Assessorati	Delega sindacale
UFFICI	ATTIVITÀ
Area 1 – 2 – 3 Affari Generali e Servizi Demografici Cultura – Sociale – Servizi Finanziari	
Segreteria	Stesura degli atti comunali.
Demografico - Elettorale	Gestione della popolazione, nascite, matrimoni, morte, rilascio documenti; gestione servizio elettorale.
Cultura – Sport e Tempo Libero Turismo	Organizzazione di attività culturali e manifestazioni sportive. Attività di informazioni per il turista, statistiche e rilievi del turismo italiano e straniero presente nel territorio comunale
Servizi Sociali	Assistenza ad anziani, disabili e famiglie con particolari problemi.
Economico – Finanziario - economato	Gestisce la contabilità dell'Ente.
Personale	Gestione delle presenze, permessi, calcolo stipendi dei dipendenti del comune.
Tributi	IMU, TASI, verifiche e controlli delle tasse comunali.

L. M.



UFFICI	ATTIVITÀ
Area 4 Urbanistica-Edilizia Privata e Pubblica –	
Edilizia Privata – Urbanistica	Rilascio permessi di costruire, agibilità; da fine 2009, l'Ufficio edilizia privata istruisce e rilascia le autorizzazioni allo scarico non recapitanti in pubblica fognatura, Sportello Unico per l'Edilizia
Area 5 Lavori Pubblici – Ambiente – Manutenzioni – Patrimonio – Protezione Civile	
Lavori Pubblici, Manutenzione Patrimonio, Ecologia, Ambiente, Protezione Civile	Manutenzione edifici e infrastrutture comunali, progettazione e direzione lavori di alcune opere pubbliche, gestione di: bandi di gara, rifiuti, manutenzione strade e verde pubblico, danni ambientali e Protezione civile- Certificazioni Ambientali
Area 6 Attività Economiche e Produttive SUAP - Vigilanza	
Vigilanza	Accertamenti per conto di altri uffici, vigilanza sulla viabilità e controllo del territorio anche dal punto di vista ambientale
Attività Produttive	Gestione licenze attività artigianali, industriali; registrazione produzioni agricole SUAP

L'Amministrazione comunale affida alcune attività con valenza ambientale ad enti ed aziende esterne che sono riportate nella tabella sottostante.

Attività	
RACCOLTA E TRASPORTO RIFIUTI URBANI	SERVIZIO MENSA SCOLASTICA
CICLO INTEGRATO DELLE ACQUE	ASSISTENZA CIMITERIALE
GESTIONE VERDE PUBBLICO	ILLUMINAZIONE VOTIVA
ILLUMINAZIONE PUBBLICA	ASSISTENZA DOMICILIARE
GESTIONE CALORE	BROKER ASSICURAZIONI
IMPRESA DI PULIZIE	RISCOSSIONE TOSAP E PUBBLICITÀ
TRASPORTO SCOLASTICO	RISCOSSIONE TARI TARIFFA RIFIUTI

TABELLA 2: Enti ed aziende esterne che svolgono attività con valenza ambientale





Foto: Teolo



Foto: Colori autunnali (Marco Pavarin)



Foto: Castelnuevo

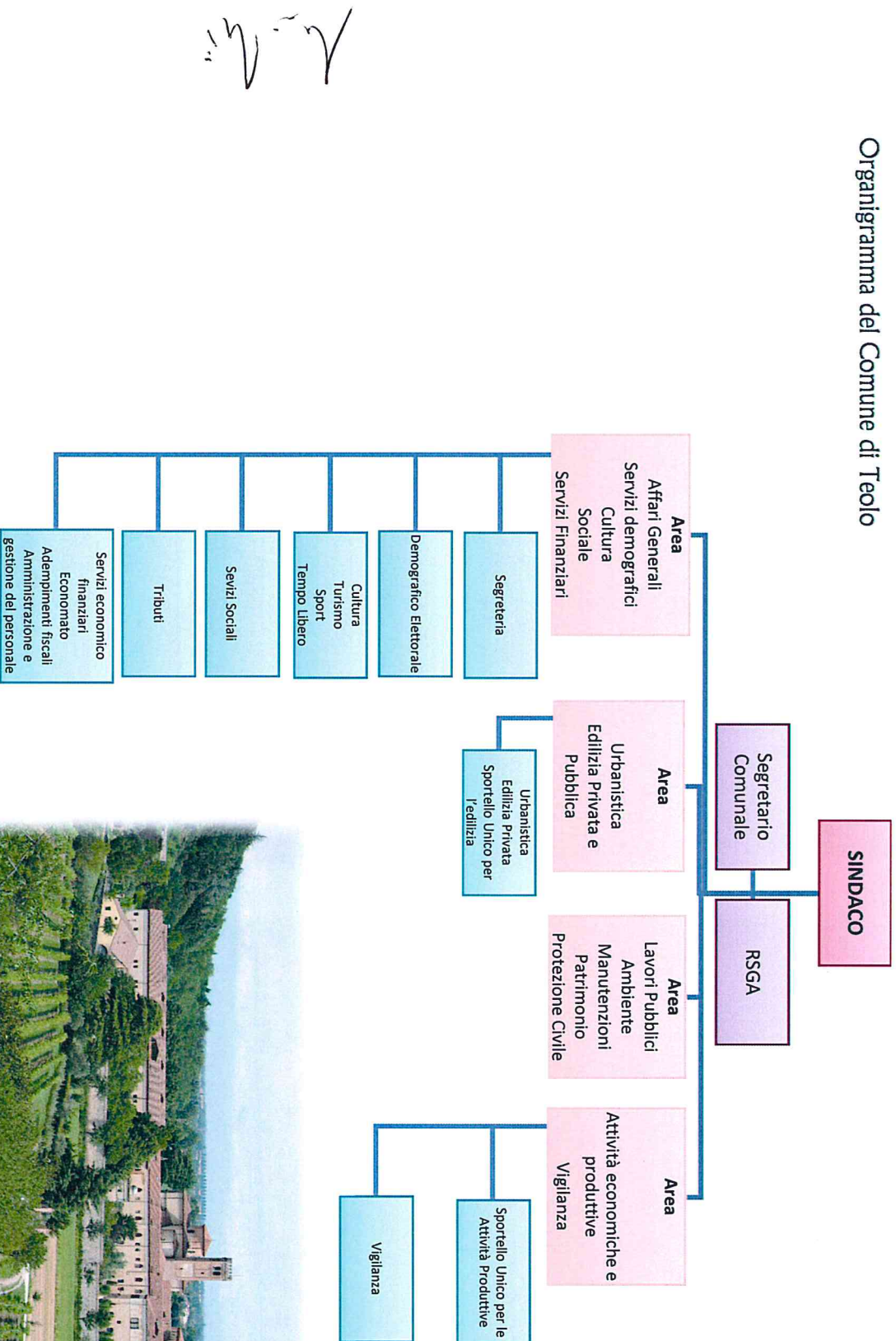


Foto: Bembiana



Luigi

Organigramma del Comune di Teolo



Handwritten signature



Foto: Abbazia di Praglia, [Marco Pavarin]

3. IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DEL COMUNE DI TEOLO

L'Amministrazione Comunale ha deciso di implementare un Sistema di Gestione Ambientale conforme ai requisiti del Regolamento Europeo EMAS n. 1221/2009, con la consapevolezza dell'importanza di stabilire una chiara posizione rispetto alle problematiche ambientali e di assumersi responsabilità definite nella gestione del territorio, per la sua tutela e valorizzazione.

Per ottenere la registrazione EMAS, il Comune ha seguito l'iter previsto dal Regolamento stesso, che ha permesso di adottare un approccio per affrontare e risolvere i problemi di carattere ambientale, ma anche di guardare al futuro perseguendo il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali.

Per verificare l'efficacia e la correttezza del SGA implementato, il Comune effettua periodicamente audit ambientali e, con frequenza annuale, effettua un riesame a seguito del quale si rilevano i le aree di miglioramento e vengono definite le strategie.

Il contenuto delle informazioni rivolte al pubblico contenute nella presente Dichiarazione Ambientale viene verificato sistematicamente attraverso l'aggiornamento e la convalida annuale dei dati e delle informazioni da parte del verificatore ambientale accreditato e il successivo esame da parte dell'Organismo Competente (Comitato Ecolabel Ecoaudit sezione EMAS), attraverso il supporto tecnico di ISPRA. Di seguito viene riportato lo schema del Sistema di Gestione Ambientale attivo nel Comune di Teolo.

CAMPO DI APPLICAZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

“Pianificazione, gestione e controllo del territorio, dei servizi e delle infrastrutture di competenza. Gestione indiretta: raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti, gestione ecocentro, servizi cimiteriali, servizio idrico integrato, trasporto scolastico, manutenzione del verde pubblico e del patrimonio comunale.”



Schema del Sistema di Gestione Ambientale

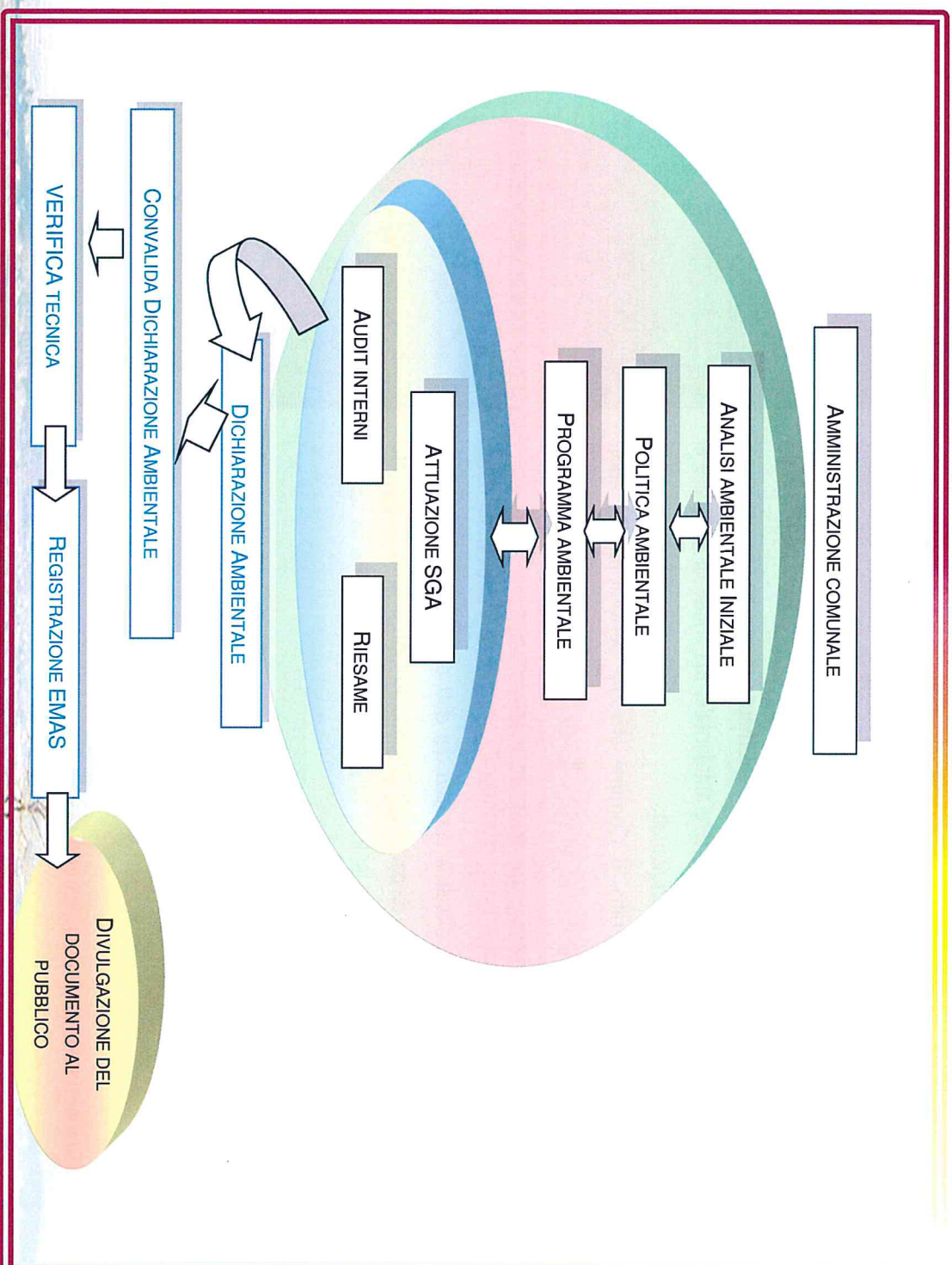




Foto: Festa del Villeggiante



Foto: Oratorio di S. Antonio



Foto: Teolo



Foto: Teolo



Handwritten signature or mark.

4. VALUTAZIONE DI SIGNIFICATIVITÀ DEGLI ASPETTI AMBIENTALI

Il Comune di Teolo individua e tiene sotto controllo costantemente gli aspetti/impatti ambientali diretti ed indiretti correlati alle proprie attività e servizi. Gli aspetti ambientali diretti sono quelli generati dalle attività del Comune e dai servizi forniti, mentre quelli indiretti sono quelli che provengono da attività e servizi su cui il Comune non ha il totale controllo.

Il SGA attivo nel Comune di Teolo utilizza uno strumento di valutazione degli aspetti ambientali diretti e indiretti, revisionato periodicamente, da cui deriva la classificazione finale di ogni aspetto ambientale secondo le quattro "Classi di significatività" di seguito riportate:

SIGNIFICATIVITÀ	CLASSE	DESCRIZIONE
MOLTO SIGNIFICATIVO	CLASSE 1	L'AMMINISTRAZIONE DEVE INTERVENIRE PER RISOLVERE LA SITUAZIONE IN TEMPI RAPIDI (ES. SITUAZIONI DI EMERGENZA).
SIGNIFICATIVO	CLASSE 2	L'AMMINISTRAZIONE DEVE DEFINIRE PROGRAMMI DI MIGLIORAMENTO O PROCEDURE GESTIONALI RELATIVAMENTE ALL'ASPETTO IN ESAME
POCO SIGNIFICATIVO	CLASSE 3	L'AMMINISTRAZIONE MANTIENE ATTIVE MODALITÀ DI CONTROLLO OPERATIVO E DI SORVEGLIANZA E MISURAZIONE PER L'ASPETTO
NON SIGNIFICATIVO	CLASSE 4	L'ASPETTO NON È SIGNIFICATIVO E VIENE TENUTO SOTTO CONTROLLO NELL'AMBITO DELLA NORMALE OPERATIVITÀ

TABELLA 3: Classi di significatività

CLASSE DI SIGNIFICATIVITÀ	
Molto Significativo	
Significativo	
Poco Significativo	
Non Significativo:	

La valutazione di significatività degli aspetti viene effettuata utilizzando una delle seguenti metodologie:

- Tipologia e numero di impianti, macchinari e attrezzature a disposizione.

Metodologia –Criterio Gestionale

Questo criterio prevede una sequenza di quesiti strutturati in un percorso alla fine del quale si ottiene una valutazione che esprime come il Comune si pone nei confronti dell'aspetto in esame. I quesiti proposti sono relativi, ad esempio, alla conformità legislativa, alla politica ambientale, all'andamento delle prestazioni ambientali, alle segnalazioni da parte degli stakeholder e ad altri parametri che indicano la capacità di controllo dell'aspetto ambientale da parte del Comune.

Metodologia – Criterio Dati-Indicatori

Questo criterio consente la valutazione nel tempo dei dati ambientali raccolti nell'ambito del SGA del Comune al fine di pervenire ad una classificazione degli aspetti monitorati. La valutazione viene effettuata a partire da elementi oggettivi e quantitativi, quali ad esempio:

- Risultati di analisi;
- Distanza dei parametri rilevati dai limiti di legge (es. controlli su impianto di depurazione);
- Dati e Indicatori di performance ambientali appositamente elaborati (es.: consumi strutture comunali);
- Segnalazioni/ Reclami dei soggetti interessati;
- Relazioni esterne di professionisti qualificati (es.: ARPAV);

Di seguito sono presentati tutti gli aspetti ambientali diretti e indiretti che interessano le attività e i servizi del Comune. I risultati della valutazione complessiva degli aspetti ambientali relativa all'anno 2014 sono riassunti in tabella 4.



Foto: Praglia



Aspetti ambientali

	TIPOLOGIA (DIRETTO - INDIRETTO)	CLASSE DI SIGNIFICATIVITÀ
Consumo Acqua potabile strutture comunali	D	4
Consumo Acqua potabile nel territorio	I	4
Qualità delle acque potabili	I	4
Consumo Acqua termale	I	3
Qualità Acqua termale	I	4
Acque superficiali	I	4
Scarichi idrici strutture comunali	D	4
Fognature e depurazione territorio	I	2
Qualità acque reflue	I	3
Consumo Energia elettrica strutture comunali	D	4
Consumo Energia elettrica del territorio	I	Dati richiesti a ENEL
Consumo Metano strutture comunali	D	4
Consumo Metano e gasolio del territorio	I	2
Produzione e gestione Rifiuti delle strutture comunali	D	4
Produzione e gestione Rifiuti del territorio	I	4
Consumo carta	D	3
Qualità dell'aria	I	-
Sostanze lesive dello strato di Ozono e ad Effetto Serra	D	3

Handwritten signature



Aspetti ambientali

	TIPOLOGIA (DIRETTO - INDIRETTO)	CLASSE DI SIGNIFICATIVITÀ
Odori	I	4
Amianto Territorio	I	2
Mobilità e traffico	D	3
Urbanizzazione	D	4
Aree verdi urbane	D	4
Aree verdi protette	D	3
Radiazioni elettromagnetiche	I	3
Radiazioni luminose	D	4
Radon	D	4
Incidenti ambientali	I	3
Suolo e Sottosuolo (Compresi serbatoi interrati)	D	4
Sostanze pericolose	D	3

TABELLA 4: Risultati valutazione di significatività aspetti ambientali.



[Handwritten signature]



Foto: Rocca Pendice



Foto: Il territorio di Teolo



Foto: Villa Cavalli



Foto: Rocca Pendice

M. Mi.



5. LE PRESTAZIONI AMBIENTALI: GLI ASPETTI AMBIENTALI RILEVANTI

5.1 ACQUA POTABILE

La gestione del servizio di adduzione di acqua potabile è affidata a ETRA S.p.A. che, in qualità di ente gestore del servizio idrico integrato e ai sensi della normativa vigente, esegue campionamenti e analisi (controlli interni) sulla qualità delle acque potabili sia alla centrale di Carmignano di Brenta, sia in rete.

All'interno del territorio Comunale non sono presenti impianti di potabilizzazione.

[Strutture comunali](#) 😊

INDICATORE DI RIFERIMENTO: Consumi di acqua (m³ / n. utenze)

Questo indicatore permette di valutare il consumo di acqua potabile relativo agli edifici comunali in rapporto al numero di dipendenti in servizio presso il Comune e il consumo di acqua potabile delle strutture scolastiche rapportato al numero di alunni, docenti e collaboratori scolastici.

I dati riportati in figura 4 evidenziano che, per l'anno 2015, il valore dell'indicatore "Consumi di acqua strutture pubbliche/ numero dipendenti" è leggermente aumentato rispetto gli anni precedenti. Tale incremento può essere in parte imputato ai lavori di ristrutturazione eseguiti presso il Museo "Palazzo dei Vicari" che hanno comportato maggiori consumi per la struttura. L'indicatore "Consumi di acqua strutture scolastiche/ numero alunni docenti e coll.ri scolastici" (figura 5) si conferma su valori simili a quelli del precedente anno.

ASPETTI AMBIENTALI

- ACQUA POTABILE
- ACQUA TERMAL
- SCARICHI IDRICI
- ENERGIA E RISORSE ENERGETICHE
- RIFIUTI
- FLUSSI DI MATERIALI
- EMISSIONI E QUALITÀ DELL'ARIA
- URBANIZZAZIONE E AREE VERDI
- AMIANTO TERRITORIO
- RADIAZIONI
- ELETTROMAGNETICHE/LUMINOSE
- SOSTANZE PERICOLOSE
- SUOLO E SOTTOSUOLO (SERBATOI INTERRATI)
- SOSTANZE LESIVE DELLO STRATO DI OZONO E GAS SERRAEMERGENZE ED INCIDENTI AMBIENTALI





FIGURA 4: Consumo idrico relativo agli edifici comunali (fonte: ETRA)

V. Mi.

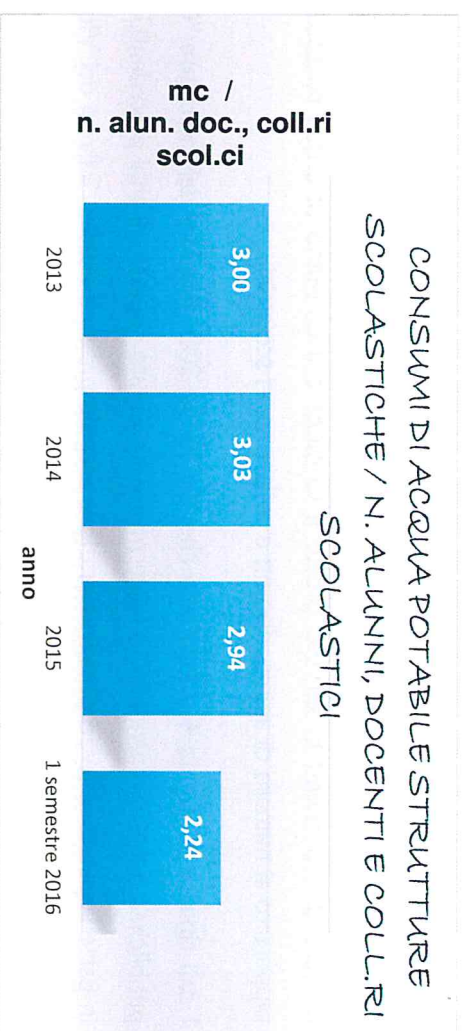


FIGURA 5: Consumo idrico relativo agli edifici scolastici



Di seguito si riportano i consumi totali di acqua potabile associati alle strutture pubbliche e alle strutture scolastiche (tabella 5): si rileva un lieve aumento per quanto riguarda i consumi delle strutture pubbliche e una leggera diminuzione dei consumi rispetto all'anno 2014 per le strutture scolastiche.

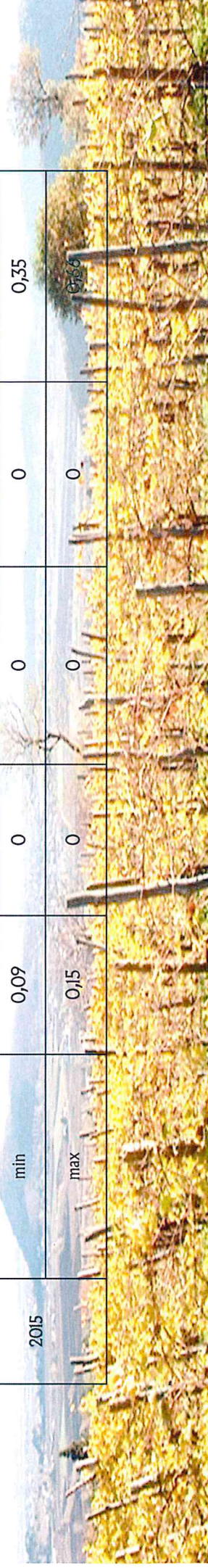
	2013	2014	2015	1° semestre 2016
Consumo strutture pubbliche (mc)	271	312	392	122
Consumo strutture scolastiche (mc)	2331	2.281	2.178	1.662
Totale (mc)	2602	2593	2.570	1.784

TABELLA 5: Consumo di acqua potabile (mc) per le strutture pubbliche e per le strutture scolastiche

5.2 QUALITÀ ACQUA POTABILE

Per quanto riguarda la qualità delle acque potabili si riporta di seguito una sintesi dei dati elaborati e forniti dall'ente gestore relativi ai controlli eseguiti dal 2013 al primo semestre del 2016; qualora fossero presenti più analisi relative allo stesso anno è stato riportato il valore medio.

ANNO		Cl res. libero [mg/l]	Coliformi fecali [UFC/100ml]	Coliformi totali [UFC/100ml]	Streptococchi fecali [UFC/100ml]	Torbidità (SIO2)
2013	media	0,05	0	0,75	0	0,40
	min	0,04	0	0	0	0,10
	max	0,06	0	3	0	0,80
2014	media	0,08	0	0	0	0,30
	min	0,03	0	0	0	0,20
	max	0,15	0	0	0	0,39
2015	media	0,12	0	0	0	0,47
	min	0,09	0	0	0	0,35
	max	0,15	0	0	0	0,66



ANNO	Cl. res. libero [mg/l]	Coliformi fecali [UFC/100ml]	Coliformi totali [UFC/100ml]	Streptococchi fecali [UFC/100ml]	Torbidità (SiO ₂)
2016*	media	0,09	0	0	0,37
	min	0,02	0	0	0,26
	max	0,1	0	0	0,41

TABELLA 6: Qualità acqua potabile

I dati forniti attestano per l'anno 2015 e primo semestre 2016 il rispetto dei limiti previsti dalla legge.

5.3 ACQUA TERMALE

Il Comune, ad oggi, non ha competenze sull'emungimento e sul consumo delle acque termali; riceve comunque annualmente dalla Gestione Unica del B.I.O.C.E., organo regionale competente, i dati relativi alle quantità di acqua termale utilizzata dai singoli stabilimenti termali. Per quanto riguarda il fango termale, il Parco Regionale dei Colli Euganei rilascia l'autorizzazione per il prelievo dai laghi Lispida (Comune di Monselice) e Costa (Comune di Arquà Petrarca). Il prelievo consentito è di 1000 mc/anno per un massimo di 5000 mc da effettuarsi nel periodo 15 novembre-15 marzo. L'attività viene controllata da verifiche batimetriche (la pendenza dei fondali non deve superare i 18°) e topografiche eseguita sempre da parte del Parco Regionale dei Colli Euganei; l'utilizzo del fango è consentito ai soli operatori del Comprensorio Termale Euganeo.



Consumi del Territorio

Di seguito si riportano i dati relativi all'emungimento di acqua termale aggiornati al primo semestre 2016; anche per il 2015 si sottolinea l'andamento crescente sia dei quantitativi di acqua termale estratta nel territorio sia della quantità di acqua termale estratta rispetto al numero delle concessioni attive.



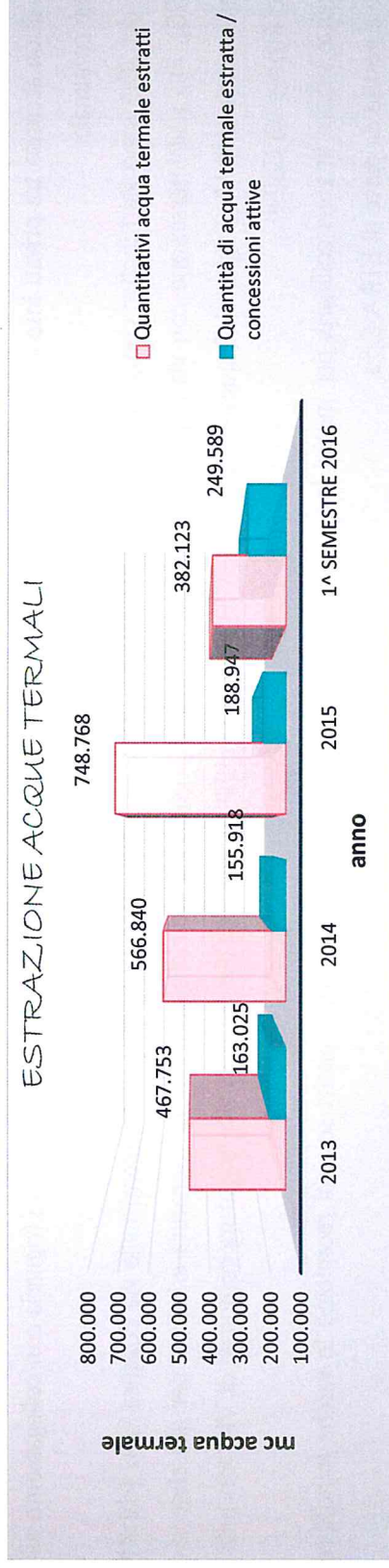


FIGURA 6: Emungimento acqua termale (fonte: Regione Veneto)



5.4 FOGNATURA E DEPURAZIONE

Nell'anno 1999 è entrato in funzione il depuratore situato al confine tra il Comune di Teolo e quello di Cervarese S. Croce. La gestione dell'impianto di depurazione è affidata a ETRA S.p.A. che provvede ad effettuare la manutenzione delle fognature nere, degli impianti di sollevamento e rilascia l'autorizzazione all'allacciamento per gli scarichi fognari convogliati al depuratore. L'impianto, regolarmente autorizzato (n. 2909/DEP/2013 del 11/11/2013), tratta i reflui provenienti dai Comuni di Teolo e Cervarese S. Croce ed ha una potenzialità complessiva di 7000 AE. Le acque depurate vengono scaricate nello scolo consortile denominato "Fossalunga" mentre i rifiuti prodotti dall'impianto (fanghi da depurazione) vengono preliminarmente raccolti e successivamente inviati alle operazioni di recupero secondo le normative vigenti. Il Comune si è dotato di un regolamento di fognatura approvato con D.G.C. n.70 del 27/12/1999 ed entrato in vigore il 19/02/2000: il gestore del ciclo integrato delle acque, con deliberazione del C.d.A. n° II del 01/03/2004 entrata in vigore il 01/04/2004, ha approvato il proprio regolamento di fognatura.

Con il supporto dell'Amministrazione, ETRA ha avviato due importanti azioni:

1. L'estensione della rete fognaria in località Tramonte e Monteortone per la quale sono disponibili i progetti definitivi dei lavori: questo intervento consentirà di migliorare la gestione delle acque reflue nel territorio.
2. Il raddoppio della potenzialità dell'impianto di depurazione a servizio delle utenze del territorio



A seguito di un accordo tra privati insediati nella Zona Industriale ed ETRA è stato realizzato l'ampliamento della rete fognaria con collegamento all'impianto di depurazione comunale.

Nel corso del 2014 sono stati inoltre completati i lavori di realizzazione della fognatura nera e i relativi allacciamenti nelle vie Euganea SP89 (dal KM 9+380 al KM 10+390), Fuà (dall'intersezione con via Euganea fino al civ. 8), Valeri (prolungamento della condotta di fognatura esistente per allacciare le abitazioni a ridosso dell'incrocio con Via Euganea). Durante il 2015, ETRA ha richiesto l'obbligatorietà di allacciamento alla fognatura comunale di Via Don Julia e via Alfine con Vicolo Rizzo e via Colbe.

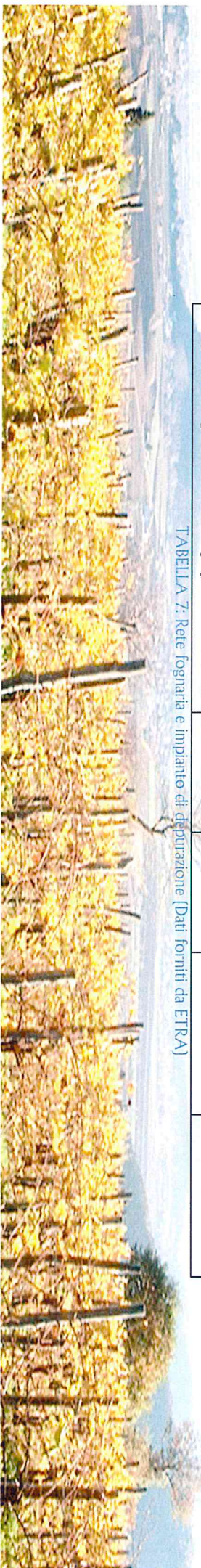
Alcune utenze situate in zona collinare, per motivi logistici, non sono allacciate alla rete fognaria: i relativi scarichi recapitano in vasche Imhoff regolarmente autorizzate e gestite da parte di ETRA S.p.a.

Per quanto riguarda la rete fognaria a servizio del territorio, si segnalano alcune situazioni di potenziale criticità, riconducibili alla necessità di estendere ulteriormente la rete, che hanno comportato un aumento della significatività dell'aspetto ambientale: a tale proposito l'Amministrazione ha individuato uno specifico obiettivo di miglioramento che prevede la realizzazione di opere di collegamento della frazione di Tramonte e Monteorione alla rete fognaria nera di Acegas A.P.S.

Vengono di seguito riportati i dati e le informazioni relativi alla rete fognaria e alla depurazione.

Parametri rete fognaria	2013	2014	2015	1 [^] sem. 2016
Utenti fognatura (n.)	1.768	1.822	1.972	1.982
Totale reflui trattati (mc)	250.829	256.272	271.334	152.537
Numero utenti depurazione	1.742	1.795	1.947	1.957
Numero interventi manutenzione fognatura	21	15	27	19
Lunghezza fognatura nera (m)	32.780	33.903	33.871	33.871
Lunghezza fognatura bianca (m)	17.984	18.166	18.330	18.330

TABELLA 7: Rete fognaria e impianto di depurazione (Dati forniti da ETRA)



Parametri impianto depurazione	2013	2014	2015	1 ^a sem. 2016
BOD allo scarico (t)	5,017	5,125	5,735	3,987
efficienza rimozione COD (%) <i>(Limite minimo di legge: 75%)</i>	91,0%	91,0%	92,6%	91,4%
efficienza rimozione BODs (%) <i>(Limite minimo di legge: 70%)</i>	93,00%	94,00%	95,3%	94,3%

TABELLA 8: Efficienza Impianto di depurazione (Dati forniti da ETRA)

La tabella mostra che l'efficienza di abbattimento di COD e BODs si mantiene ampiamente superiore ai limiti di legge.

I dati relativi alla qualità delle acque reflue (scarichi del depuratore, parametri in ingresso e in uscita) vengono periodicamente forniti da ETRA su richiesta del Comune: le analisi fornite attestano il pieno rispetto dei limiti autorizzativi.

Impianto di Fitodepurazione

Nel corso del 2008 è stato inaugurato in località Trespole di Teolo un impianto di fitodepurazione (di potenzialità pari a circa 200 Abitanti Equivalenti) che raccoglie i reflui della vasca Imhoff presente nella zona a servizio delle abitazioni del Borgo di Teolo Alto. Questo impianto presenta un bassissimo impatto ambientale (i reflui vengono depurati con metodi biologici mediante l'azione combinata di ghiaie ed essenze vegetali autoctone) ed è dotato di pannelli fotovoltaici che contribuiscono a soddisfare il fabbisogno di energia elettrica per l'alimentazione delle pompe e del sistema di telecontrollo. L'impianto è il risultato di un progetto congiunto del Comune di Teolo, ETRA, Parco Regionale Colli Euganei e Regione Veneto: la sua gestione è affidata a ETRA ed è a disposizione per visite guidate.



5.5 RISORSE ENERGETICHE

A partire dal 2015 tutta la fornitura di energia elettrica per le strutture comunali di Teolo e per la pubblica illuminazione è affidata Global Power (CEV) ed è certificata "100% verde" in quanto prodotta esclusivamente da fonti rinnovabili. Per l'anno 2015, il Comune ha acquistato certificati R.E.C.S. (Renewable Energy Certificate System) a copertura di 1.108.866kWh.

Di seguito si riportano i dati relativi consumi energetici delle strutture comunali e i dati relativi ai consumi di metano del territorio; in seguito all'apertura del mercato libero dell'energia, nonostante il Comune abbia fatto richiesta dei dati relativi ai consumi di energia elettrica e gasolio del territorio a tutti i fornitori attivi, non sono pervenute informazioni adeguate per poter monitorare nel tempo i consumi.

Consumo energia elettrica strutture comunali	😊
Consumo metano strutture comunali	😊

INDICATORI DI RIFERIMENTO: Consumo totale di energia

Le prestazioni relative ai consumi energetici vengono valutate attraverso i seguenti indicatori:

- consumo totale di energia delle strutture pubbliche rapportato al numero dei dipendenti comunali,
- consumo totale di energia delle strutture scolastiche rapportato al numero di alunni, docenti e collaboratori scolastici,
- consumo di energia elettrica della pubblica illuminazione rapportato al numero di punti luce

Gli indicatori relativi ai consumi delle strutture tengono in considerazione, oltre ai consumi di energia elettrica, anche i consumi associati all'utilizzo di metano per il riscaldamento (nel 2012 l'Amministrazione Comunale ha terminato la dismissione delle proprie centrali a gasolio). Come si può vedere dalle figure 7 e 8, nel corso del 2015 gli indicatori "Consumi di energia per le strutture pubbliche su numero di dipendenti" e "Consumi di energia strutture scolastiche su alunni, docenti, alunni scolastici" risultano in diminuzione; il consumo di energia elettrica per pubblica illuminazione rapportato al numero di punti luce, riportato in



figura 9, si mantiene invece su valori costanti. I dati relativi al consumo di carburante dei mezzi comunali non sono stati riportati nel presente paragrafo, in considerazione della loro scarsa incidenza sul consumo totale di energia.

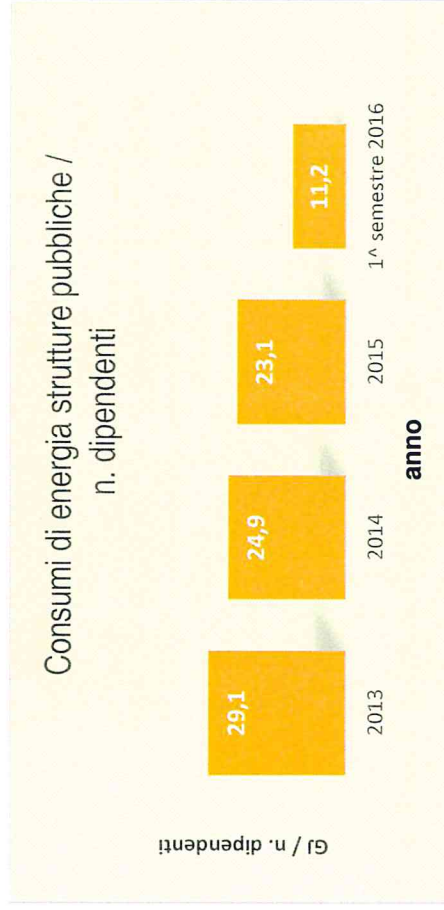


FIGURA 7: Consumo energia relativo alle strutture pubbliche rapportato al numero di dipendenti

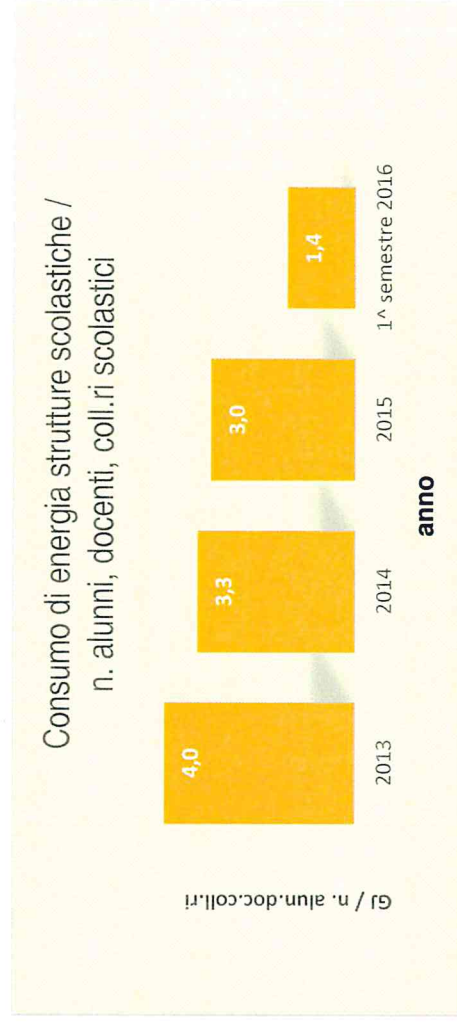


FIGURA 8: Consumo energia relativo alle strutture scolastiche rapportato al numero di alunni, docenti e collaboratori scolastici.



FIGURA 9: Consumo energia per pubblica illuminazione rapportato al n. di punti luce.



L. Mic

Nella tabella successiva si riportano i dati relativi ai consumi di energia elettrica per le strutture pubbliche, scolastiche e per la pubblica illuminazione.

Indicatore	U.M.	2013	2014	2015	1 ^o sem. 2016
Consumo E.E. Strutture scolastiche	KWh	84.462	83.637	86.819	50.085
Consumo E.E. Strutture pubbliche	KWh	87.914	85.478	82.506	40.348
Consumo Pubblica illuminazione	KWh	950.125	931.043	919.432	460.030
Totale	KWh	1.122.501	1.100.158	1.088.757	550.463

TABELLA 9: Consumi di energia elettrica (E.E.) strutture scolastiche, strutture pubbliche e pubblica illuminazione

I dati presenti nella tabella 10, relativi al consumo di metano, sono forniti da Cristoforetti Servizi Energia S.r.l. che si occupa della fornitura di combustibile e della gestione completa degli impianti di riscaldamento. Per il 2015 si rileva un'ulteriore diminuzione dei consumi rispetto al 2014 sia per le strutture pubbliche sia per le strutture scolastiche.

Indicatore	U.M.	2013	2014	2015	1 ^o sem 2016
Consumo metano strutture scolastiche	mc	82.865	64.778	57.273	25.777
Consumo metano strutture pubbliche	mc	17.194	12.187	10.966	4.970
Totale	mc	100.060	76.965	68.239	30.747

TABELLA 10: Consumo di metano relativo alle strutture scolastiche e alle strutture pubbliche



Territorio

Consumi di Metano nel territorio

I dati relativi al consumo di metano nel territorio (forniti dalla ditta EDISON D.G.) sono riportati nella tabella seguente; non sono invece pervenuti i dati relativi al consumo di gasolio del territorio nonostante siano stati più volte richiesti ai fornitori.

Indicatore	U.D.M.	2013	2014	2015	1^ sem. 2016
Consumo globale di gas metano	smc	5.734.262	4.949.580	5.386.226	3.127.905
n. utenze di gas/metano	n.	3.383	3.563	3.225	3.234
Consumo per utenza	smc/n	1.695,02	1.389,16	1.670,15	967,19

TABELLA II: Consumo di metano nel territorio

5.6 ENERGIA PRODOTTA DA FONTI RINNOVABILI

Il comune ha installato a fine 2008 un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica all'interno dell'area nella quale è posizionato l'impianto di fitodepurazione in Via Trespole. A giugno 2011 è stato installato un impianto fotovoltaico presso la scuola elementare "Villa del Bosco", ubicata in via Oliveros n°1 (Teolo). Tale impianto opera in parallelo alla rete elettrica del distributore locale.

Le caratteristiche di quest'ultimo impianto sono le seguenti:

- Potenza nominale impianto: 19,20 kWp
- Superficie pannelli: 137 mq
- Tensione di consegna in rete: 400 Volt



INDICATORE DI RIFERIMENTO: Produzione di energia da fonte rinnovabile

Nella figura seguente si riporta l'andamento dell'indicatore relativo alla produzione di energia da fonte rinnovabile in rapporto al consumo totale di energia. Per il 2015 la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile è stata pari a 1.895 kWh.

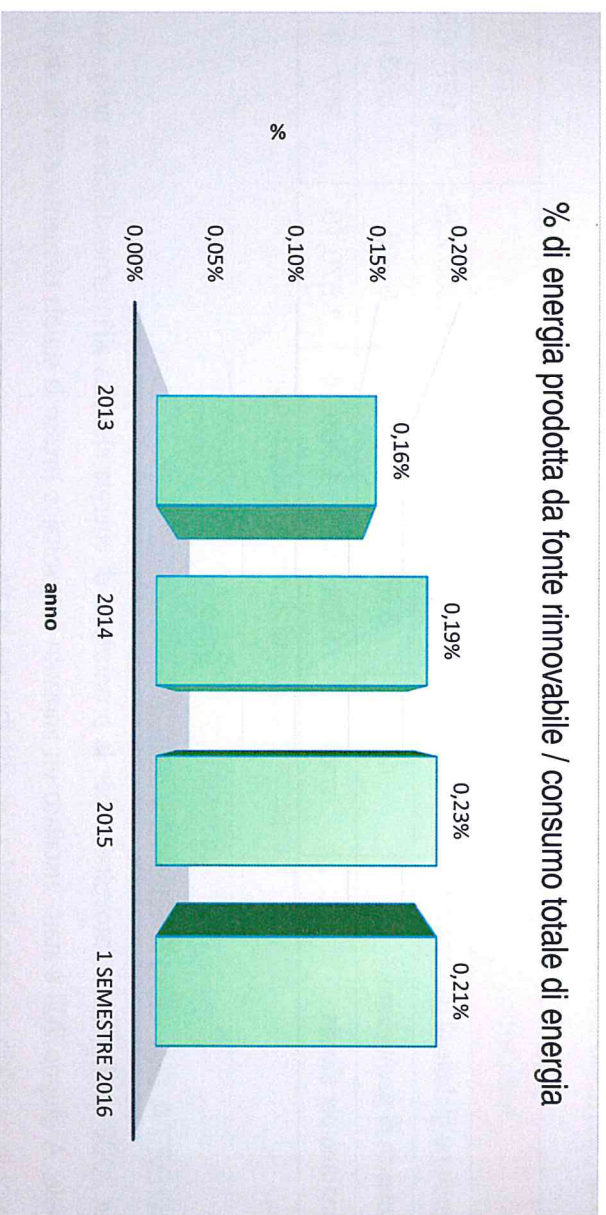


FIGURA 10: Percentuale del totale annuo di consumo di energia prodotta da fonti rinnovabili



5.7 RIFIUTI

Il Comune di Teolo ha affidato alla società ETRA S.p.A. la gestione delle attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani e assimilati e la gestione e manutenzione dell'ecocentro utilizzato anche dal Comune di Cervarese Santa Croce (struttura autorizzata secondo il provvedimento n. 5423/EC/2010 del 6 Agosto 2010 valido fino al 7 Giugno 2020). A partire dall'anno 2000 in tutto il territorio la modalità di raccolta è di tipo "porta a porta". A partire dal 2011 nel territorio sono stati inoltre installati dei contenitori appositi per il conferimento di olio vegetale. All'interno dell'ecocentro sono collocati appositi contenitori per la raccolta differenziata di diverse tipologie di rifiuti urbani ed è stata predisposta una vasca a tenuta per la raccolta di olii, batterie e rifiuti pericolosi. Al fine di aumentare la % di raccolta differenziata tutti gli utenti, nel 2014, sono stati forniti di appositi contenitori per il secco con microchip.

Durante il 2015 è stata realizzata la campagna "A ognuno il suo" con la consegna dei contenitori dotati di microchip per il Secco residuo, Carta e cartone e Umido (quest'ultimo ha il sistema antirandagismo ma non il microchip) al fine di proporzionare la tariffa sulla base dell'effettiva produzione di rifiuto non riciclabile. La campagna ha visto la realizzazione inoltre di 4 serate pubbliche e l'allestimento di 12 punti informativi e di distribuzione dei contenitori.

[Strutture comunali](#) 😊

Il Comune non è in grado di definire i quantitativi di rifiuti prodotti dalle strutture comunali in quanto vengono conferiti assieme ai RSU prodotti dalle utenze domestiche del territorio comunale: la produzione di rifiuti nelle strutture comunali è ritenuto un aspetto non significativo.

Presso gli edifici comunali viene regolarmente eseguita la raccolta differenziata per la quale sono disponibili appositi contenitori.

[Territorio](#) 😊

I grafici seguenti riportano i dati relativi ai quantitativi di rifiuti prodotti all'interno del territorio comunale negli ultimi anni e la percentuale di rifiuti selezionati attraverso la raccolta differenziata (i dati sono forniti da ETRA). Dai grafici riportati emergono i livelli di prestazione raggiunti nell'ambito della gestione dei rifiuti urbani, anche in riferimento agli obiettivi previsti dalla legislazione vigente (che prevede come target una percentuale pari al 65% di Raccolta Differenziata). In figura 13 si riportano i dati relativi alla produzione pro capite di rifiuti solidi urbani



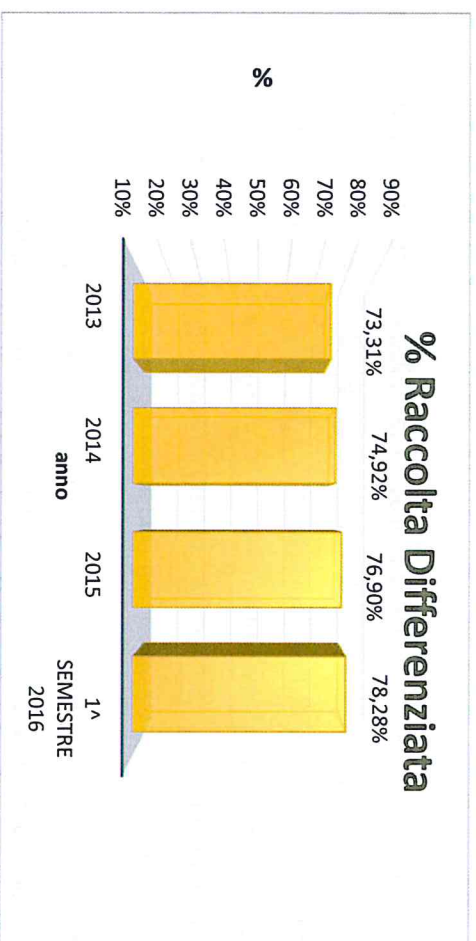


FIGURA 11: Percentuale di raccolta differenziata dei rifiuti urbani per il territorio comunale

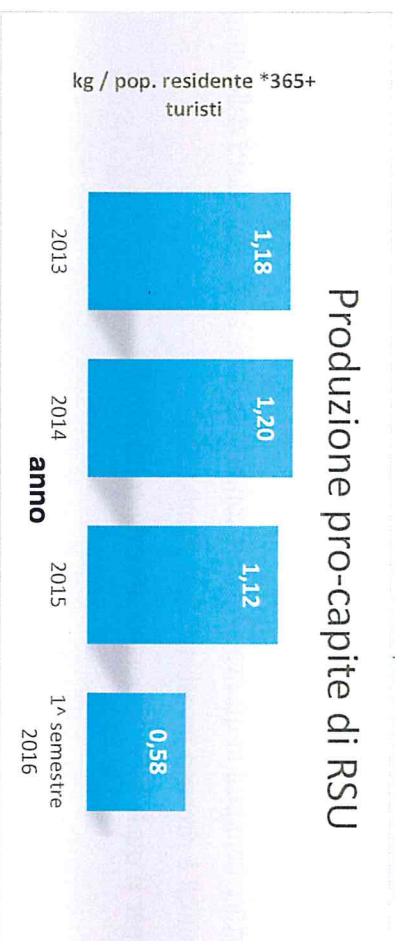


FIGURA 13: Produzione pro-capite di rifiuti solidi urbani [kg/ab/giorno]

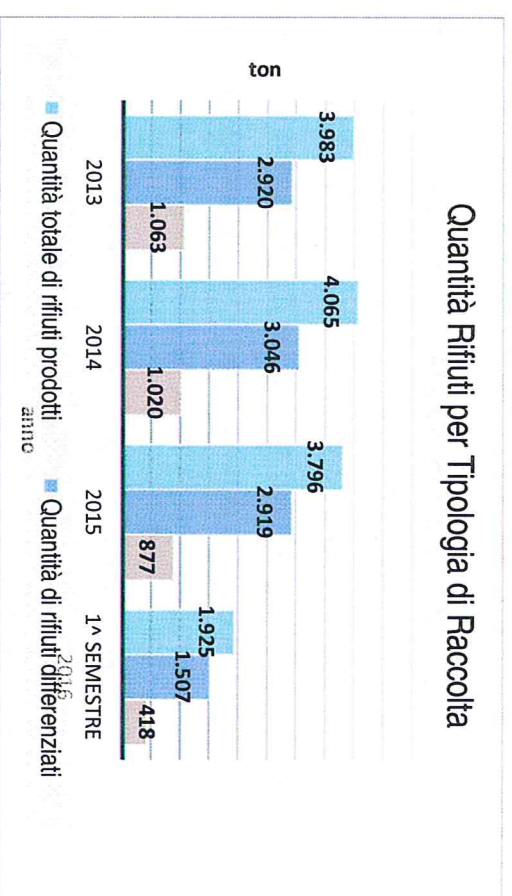


FIGURA 12: Quantità di rifiuti prodotti nel territorio comunale per tipologia di raccolta



5.8 EFFICIENZA DEI MATERIALI

L'analisi dei flussi di materiali per l'Amministrazione comunale di Teolo riguarda il consumo di carta, il pietrisco ed il sale utilizzato nella stagione invernale in caso di neve e gelo.



Consumo carta

Vengono di seguito riportati i dati e le informazioni relative ai consumi di carta per le attività degli uffici comunali che attestano il rispetto dei limiti previsti dalla legislazione vigente in merito all'utilizzo di carta riciclata (40% del fabbisogno).

21/2/17

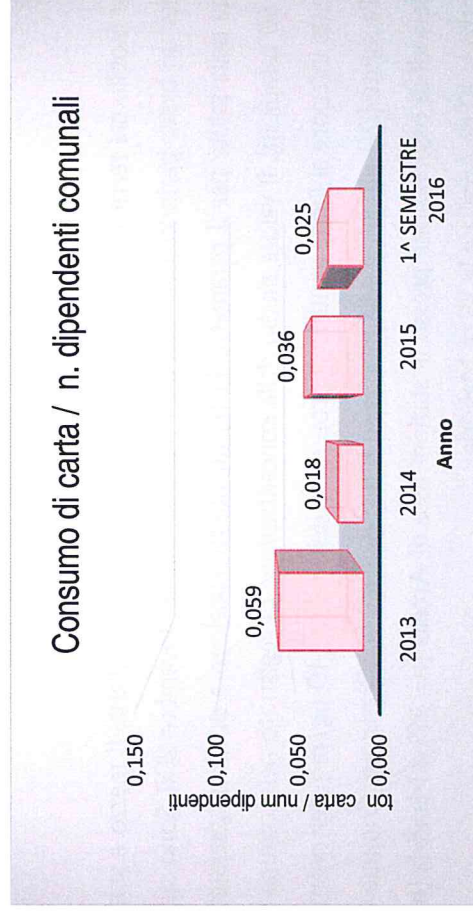


FIGURA I4: Consumi carta uffici comunali/numero di dipendenti

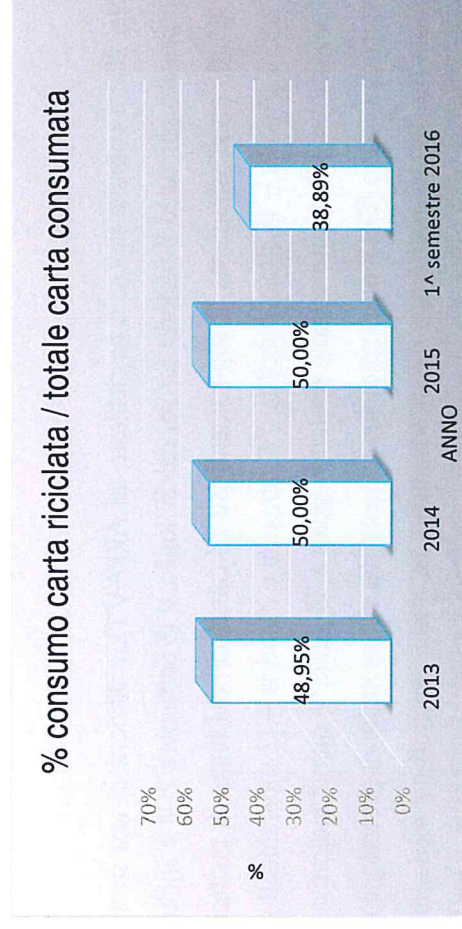


FIGURA I5: % carta riciclata sul consumo totale di carta nelle strutture comunali.



Flussi di materiali

Per quanto riguarda i consumi di pietrisco, dovuti a lavori fatti sulle strade e per prevenire gelate nel periodo invernale, questi sono stati di 433,95 ton nel 2013 (14 t per dipendente), 687,21 ton nel 2014 (23,70 t per dipendente) e di 530,40 ton nel 2015 (18,29 t per dipendente).

Il quantitativo di sale viene monitorato con riferimento alla stagione invernale: nella stagione invernale 2013/2014 sono state acquistate 8.000 t di sale (0,26 t per dipendente), per la stagione 2014/2015 non è stato acquistato nessun quantitativo di sale mentre per il 2015/2016 sono state acquistate 12.000 t di sale (0,41 t per dipendente).

5.9 EMISSIONI E QUALITÀ DELL'ARIA



Nel 2011 il comune di Teolo ha richiesto ad ARPAV l'installazione di una stazione mobile nel territorio al fine di monitorare la qualità dell'aria. Il mezzo è stato impiegato per tutto il periodo estivo, dal 29 luglio al 13 Settembre 2011 e anche per un breve periodo invernale, dal 1 novembre al 28 novembre 2011. Sono stati rilevati complessivamente 12 superamenti (su 73 campioni) del limite di protezione della salute per il parametro PM_{10} , un numero analogo a quello registrato a Padova (Arcella – 13 superamenti su 74 campioni e Mandria – 12 superamenti su 60 campioni). Il valore medio della concentrazione di registrato nel Comune di Teolo durante il monitoraggio è risultato uguale a $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ e quindi indicativamente inferiore al limite annuale di protezione della salute ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Per quanto riguarda l'ozono (O_3) il numero di superamenti del valore limite di protezione della salute ($120 \mu\text{g}/\text{m}^3$, media mobile su 8 h trascinata) verificatisi nel Comune di Teolo (n= 29) non differisce significativamente da quelli registrati nei medesimi periodi di osservazione presso le stazioni fisse di Arcella (n= 29) e Mandria (n= 32), mentre la soglia di informazione ($180 \mu\text{g}/\text{m}^3$, 1 h) è stata superata 3 volte contro le 10 di Arcella e le 25 di Mandria.

Nel corso del 2011 è stato approvato il Piano di azione comunale per il risanamento dell'aria con deliberazione n. 50 del 05.05.2011, in cui si riportano le attività programmate dal Comune per il miglioramento della qualità dell'aria. Il Comune risulta infatti classificato (Deliberazione di Giunta Regionale n.3195 del 17.10.2006) in zona "A2 Provincia" ovvero tra i Comuni con densità emissiva inferiore a $7 \text{ t}/\text{kmq}$ (bassa densità emissiva) e quindi obbligato a presentare il piano sopraccitato.

Gli indicatori utilizzati in riferimento alle emissioni in atmosfera considerano i quantitativi di gas inquinanti emessi a seguito alle attività del Comune e riconducibili al riscaldamento delle strutture comunali (alimentate a metano), all'uso di automezzi comunali e alle emissioni indirette dovute alla produzione dell'energia elettrica



consumata presso le strutture. Gli inquinanti considerati sono l'anidride carbonica (CO₂), il biossido di zolfo (SO₂), gli ossidi di azoto (NO_x) ed il particolato (PM, Particulate Matter).

INDICATORE DI RIFERIMENTO: emissioni totali annue di gas serra / n. dipendenti

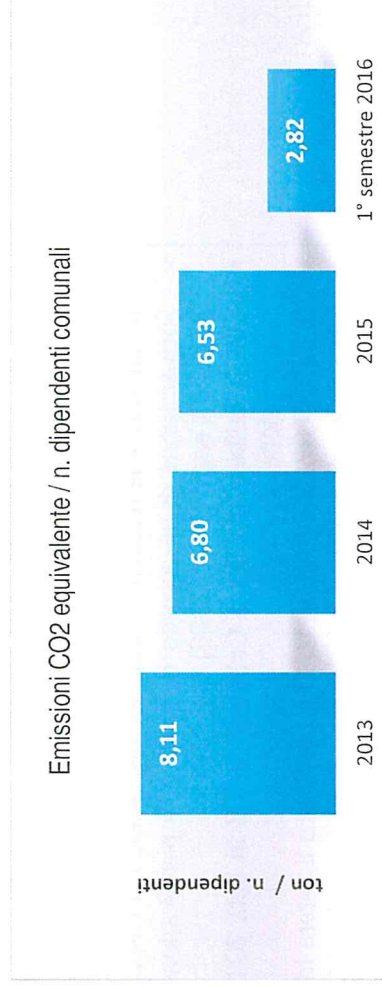


FIGURA 16_Emissione totali annue di gas serra suddivise per numero di dipendenti.

INDICATORE DI RIFERIMENTO: emissioni annuali di gas inquinanti in atmosfera / n. dipendenti

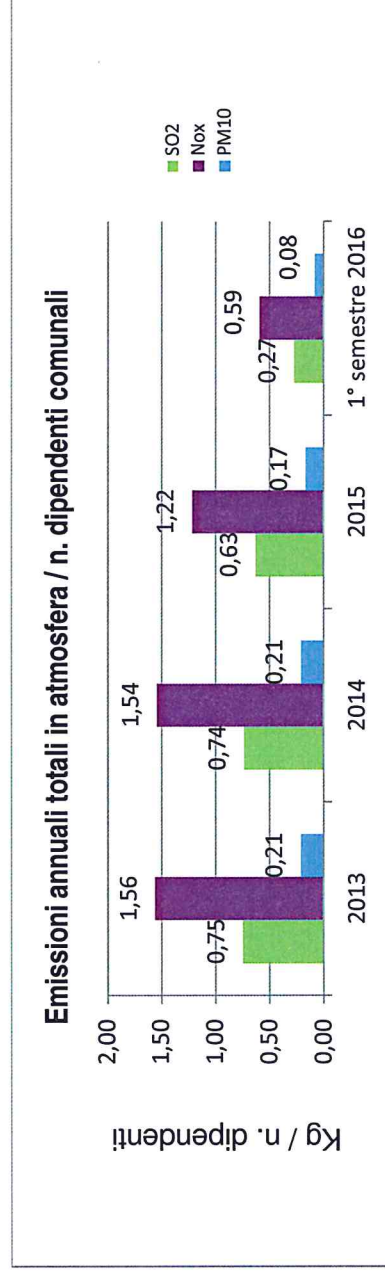


FIGURA 17_Emissioni annuali in atmosfera di gas inquinanti suddivise per numero di dipendenti.



5.10 URBANIZZAZIONE E AREE VERDI

Di seguito si riporta una sintesi dei livelli di pianificazione territoriale del Comune di Teolo aggiornata a Giugno 2014:

Variante Generale al P.R.G	<ul style="list-style-type: none"> • adottata con delibera del consiglio n°2 del 09/02/1998 • approvata con D.G.R. n. 1621 del 11.04.2000
Varianti Puntuali al P.R.G.	<ul style="list-style-type: none"> • modifica di alcune previsioni di piccole parti del territorio ed aggiornamento singoli argomenti trattati dalle Norme di Attuazione e dal Regolamento edilizio. • Deliberazione di Giunta Comunale n. 15 del 23.01.2007 ha adottato il documento preliminare e la relazione ambientale disponendo la co-pianificazione con la Regione • Sottoscrizione di un accordo integrativo di pianificazione con la Provincia di Padova e la Regione Veneto [24/11/2009] • Con la delibera di Giunta Comunale n. 133 in data 20.12.2012 si è conclusa la fase della concertazione del P.A.T.
Piano di Assetto del Territorio (PAT).	<ul style="list-style-type: none"> • In data 01.09.2014 prot. n. 12710 è pervenuto il parere Idraulico del Consorzio di Bonifica “Bacchiglione”, in data 3.10.2014 prot. n. 14421 quello del Consorzio di Bonifica “Adige” e in data 17.10.2014 prot. n. 15160 il parere del Genio Civile di Padova [ora Sezione Bacino Idrografico Brenta Bacchiglione] • In data 22.07.215 con D.C.C n.50 è stato adottato il Piano d’Assetto del Territorio. Attualmente sono scaduti i termini per la ricezione delle osservazioni ed è iniziata la fase di controdeduzione alle osservazioni.
Piano di Assetto del Territorio Intercomunale (PATI) – Area Colli	<ul style="list-style-type: none"> • Non ancora adottato • predisposto il documento preliminare e la relazione ambientale
Regolamento Edilizio	<ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione nuovo regolamento edilizio con deliberazione di Consiglio Comunale n.67 del 27.12.2010. Introduzione della certificazione energetica degli edifici e l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile
Pianificazione Sovracomunale	
Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP)	<ul style="list-style-type: none"> • Il territorio di Teolo rientra nell'ambito di Progettazione Unitaria delle aree collinari definite all'art. 13 delle Norme tecniche

TABELLA 12: Livelli di pianificazione territoriale



L'Adesione del Comune al Patto dei Sindaci

Con deliberazione del Consiglio Comunale n.35 del 28/05/2009 il Comune di Teolo ha aderito al patto dei Sindaci, un impegno che prevede l'azione dell'Amministrazione per ottenere importanti risultati nella riduzione dei consumi energetici e nella riduzione delle emissioni di gas serra. Con deliberazione del Consiglio Comunale nr. 58 del 28/12/2011 è stato adottato il Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) che prevede una riduzione pari a 8.000,65 ton/CO₂ delle emissioni di gas serra entro il 2020 rispetto all'anno 2006 scelto come riferimento per il calcolo della baseline. In data 22 Novembre 2012 il comune di Teolo ha ricevuto comunicazione da parte dell'ISPRA dell'approvazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile.

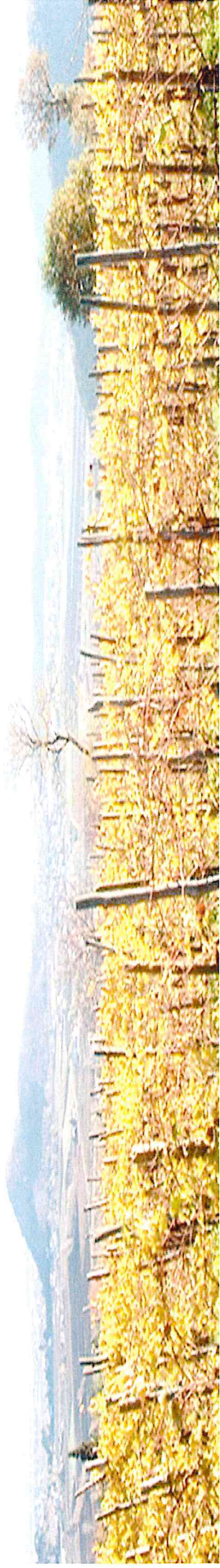


Come previsto dalle linee guida del Patto dei Sindaci, ogni due anni dall'adesione, i firmatari sono tenuti ad inviare un'analisi delle misure qualitative, correttive e preventive in relazione all'attuazione del PAES. Il "Primo Rapporto di Monitoraggio del Piano d'Azione dell'Energia Sostenibile" del Comune di Teolo, realizzato nel mese di Marzo 2014 è stato presentato all'autorità competente ed è consultabile alla seguente pagina:

http://www.pattodeisindaci.eu/about/signatories_it.html?city_id=2631&seap

Per ulteriori informazioni si può fare riferimento al sito ufficiale dell'iniziativa comunitaria: <http://www.eumayors.eu>.

Ad oggi l'Amministrazione sta predisponendo la seconda fase del monitoraggio del PAES che prevede un'analisi quantitativa delle emissioni e un'analisi dello stato di avanzamento delle azioni previste. L'invio della documentazione è prevista per Febbraio 2017.



Arete Verdi Urbane

L'area urbana dell'intero territorio copre una superficie di circa 1.897.408 mq con un'estensione di area abitata di circa 1.457.955 mq e di 781.811 mq a servizi. Di seguito si riporta l'estensione delle aree verdi urbane presenti nel territorio comunale.

NOME DATO SPECIFICO	2013	2014	2015	1^ semestre 2016
verde pubblico (mq)	507.981	507.981	507.981	507.981
verde cittadino totale (mq)	102.137	102.137	102.137	102.137

TABELLA 13_Percentuale di Aree verdi

Arete verdi protette

Il territorio del Comune di Teolo è in gran parte inserito (più dell'80%) all'interno del Parco Regionale dei Colli Euganei (P.R.C.E.), come evidenziato nella tabella 14. Gli interventi edilizi che ricadono in aree soggette a vincolo ambientale devono essere sottoposti ad apposita approvazione da parte del Parco Regionale dei Colli Euganei (parere ambientale della Commissione Tecnica). Il P.R.C.E. una volta espresso il proprio parere lo trasmette al Comune che procede ad emettere il provvedimento finale comprendendo anche le eventuali modifiche e prescrizioni.

La tabella seguente sintetizza dati e indicatori relativi alle zone individuate dal Piano Ambientale approvato con D.C.R. n.74 del 07/10/1998 (Parco Regionale Colli Euganei).

DATO/INDICATORE	u.d.m.	Valori al 30/06/2016
Totale area a parco nel territorio di Teolo	ha	2528,7
% territorio area parco	%	81,28%

TABELLA 14: Aree verdi protette



5.11 AMIANTO



Territorio

Per l'anno 2015 non si sono registrati casi isolati di presenza e abbandono di amianto nel territorio per i quali è stato richiesto l'intervento del Comune mentre nel 2016 sono stati segnalati casi isolati di presenza di amianto presso strutture private e di abbandono rifiuti che sono state risolte o prese in carico dall'Amministrazione

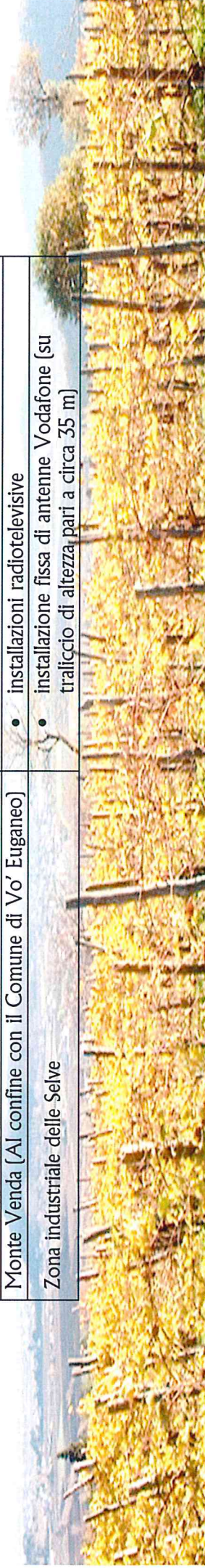
L'aspetto è considerato ancora significativo in quanto risulta ancora in corso il progetto di adeguamento relativo alla copertura in amianto presso una struttura privata presente nel territorio.

L'Amministrazione ritiene opportuno continuare le azioni di sensibilizzazione verso i cittadini in merito ai pericoli dell'amianto e alle corrette modalità di smaltimento dello stesso.

5.12 RADIAZIONI ELETTROMAGNETIC

Nell'ambito del territorio comunale sono presenti le seguenti antenne fisse e mobili installate su terreni di proprietà comunale.

Ubicazione	Tipologia di installazioni
Monte Grande	<ul style="list-style-type: none"> • traliccio con antenne radiotelevisive • stazione di rilevamento meteorologico gestita dal centro ARPAV di Teolo
Monte della Madonna	<ul style="list-style-type: none"> • 2 tralicci con installazioni di ripetitori radiotelevisivi (uno ricadente all'interno del Comune di Teolo, l'altro sul confine con il Comune di Rovolon.
Monte Venda (Al confine con il Comune di Vo' Euganeo)	<ul style="list-style-type: none"> • installazioni radiotelevisive
Zona industriale delle Selve	<ul style="list-style-type: none"> • installazione fissa di antenne Vodafone (su traliccio di altezza pari a circa 35 m)



Ubicazione	Tipologia di installazioni
Cimitero di Teolo – Campo sportivo	<ul style="list-style-type: none"> • due installazioni mobili per la ricezione di Vodafone, Wind e Tim.
Zona San Biagio – via Selve	<ul style="list-style-type: none"> • installazione fissa di antenne Wind

Durante il 2014 ed inizio 2015, a seguito dell'installazione della nuova antenna per la telefonia mobile in località San Biagio, sono state sollevate alcune richieste da parte della cittadinanza relative all'installazione di antenne radiofoniche nel territorio a seguito delle quali l'Amministrazione ha ritenuto opportuno avviare quanto prima il procedimento per la predisposizione del Piano antenne al fine di minimizzare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici e regolamentare l'installazione degli impianti.

A tal proposito ad ottobre 2015 l'Amministrazione ha sottoscritto una convenzione con la ditta Polab S.r.l di Navacchio di Cascina (PI) per la redazione del piano comunale per la telefonia mobile e servizi accessori. Con delibera di Consiglio n. 28 del 19.04.2016 è stato approvato il "Regolamento Comunale per l'installazione di stazioni radio base per la telefonia mobile". A partire da Marzo 2016, il Comune ha noleggiato una stazione di monitoraggio delle onde elettromagnetiche che a rotazione semestrale andrà a monitorare le seguenti strutture:

- Scuola primaria "Villa del Bosco" a San Biagio
- Scuola materna e primaria "M. Montessori" a Treponti
- Scuola secondaria di primo grado "Tito Livio" a Bresseo
- Scuola primaria "Don Bosco" a Teolo
- Scuola primaria "E. De Amicis" a Tramonte
- Casa di Cura "Parco dei Tigili" a Villa
- Scuola Materna San Benedetto a San Biagio
- Scuola dell'Infanzia "S. Maria Goretti" a Teolo

Ad oggi è stato terminato il monitoraggio presso la Scuola Primaria di Villa del Bosco e risulta il corso il monitoraggio presso la scuola Materna e primaria "M. Montessori" a Treponti. I dati relativi alla campagne di monitoraggio e relativi limiti legislativi sono presenti all'interno del sito del Comune.

<http://www.comune.teolo.pd.it/servizi/stazione-di-monitoraggio-elettromagnetico/>

Non si evidenziano superamenti per l'anno 2016.



5.13 RADIAZIONI LUMINOSE

Il Comune sta continuando le attività di rifacimento degli impianti di pubblica illuminazione. Nella progettazione dei nuovi impianti sono stati previsti punti luce con tecnologie a basso consumo energetico e con tipologie di plafoniere a basso inquinamento luminoso (cono di luce rivolto esclusivamente verso il basso) secondo la normativa regionale. Nel corso degli anni precedenti l'aspetto ambientale è stato valutato significativo in attesa dell'adozione del Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PCIL): l'approvazione è avvenuta in Consiglio Comunale in data 27.11.2014.

Durante il 2014 il Comune ha partecipato al Bando Regionale "Concessione di contributi ai Comuni che promuovono interventi per il contenimento del fenomeno dell'inquinamento luminoso art. 10 LR 17 del 07/08/2009". L'ente è risultato beneficiario per un importo pari a 75.000 € che verrà impiegato per interventi specifici presso via Trespole, Via Sant'Antonio, Via Costigliola e Piazza Castelnuovo. Un ulteriore contributo regionale pari a 50.000€ verrà utilizzato per la realizzazione di un nuovo impianto di illuminazione pubblica lungo le vie Fogazzaro, Cesarotti, Zanella e Nieveo.

La realizzazione dei lavori ha subito alcuni ritardi, per questo motivo è stata richiesta una proroga per entrambi i contributi alla Regione Veneto, la quale è stata concessa fino a Dicembre 2017.

Con determina 377 del 18.10.2016 è avvenuta l'aggiudicazione del "Progetto di riqualificazione degli impianti di Illuminazione Pubblica – Stralcio 3 – Nuovo Impianto di illuminazione pubblica via Fogazzaro, via Cesarotti, via Zanella, via Nieveo"; ad oggi si è in attesa dell'avvio dei lavori.



5.14 IMPIANTI CONTENENTI GAS FLUORURATI A POTENZIALE EFFETTO SERRA

Esiste una sola struttura comunale (Palazzo Bazzi) al cui servizio è dedicato un impianto di refrigerazione contenente quantitativi significativi di gas a potenziale effetto serra che richiedono la predisposizione di apposito libretto e il controllo periodico per la rilevazione di eventuali fughe.

Per l'anno 2015 si è registrata una perdita pari a 8,5 kg di R407C presso la Biblioteca e Sala Bazzi.



5.15 EMERGENZE ED INCIDENTI AMBIENTALI



Il Comune di Teolo per fronteggiare le emergenze si avvale della collaborazione della Protezione Civile. Il Comune è il capogruppo del distretto "Colli Euganei Nord" comprendente Rovolon, Vo, Lozzo, Teolo. Nel corso del 2015 e primo semestre 2016 non si sono verificate emergenze ambientali rilevanti che abbiano visto il coinvolgimento della protezione civile.

5.16 ACQUISTI VERDI

L'Amministrazione comunale, ha identificato come significativi gli aspetti legati agli acquisti verdi, in accordo con i principi del Green Public Procurement (GPP) e con i requisiti del Nuovo Codice Appalti del 2016. Per questo motivo è stato predisposto uno specifico indicatore dato dal rapporto tra il valore degli acquisti effettuati con l'adozione dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) approvati dal Ministero dell'Ambiente o con criteri di sostenibilità ambientale verificabili e il valore complessivo degli approvvigionamenti.

Nella tabella seguente, si riportano i dati relativi agli acquisti verdi effettuati nel corso del 2015. L'indicatore non risulta ad oggi completo, in quanto sono emerse alcune difficoltà nel monitoraggio e nella rendicontazione.

Anno	Tipologia di Appalto	Grado di conformità ai CAM/ livello di sostenibilità (Elevato-medio-basso)	Importo appalto	Percentuale rispetto al totale acquisti (*)
2015	Gestione Rifiuti	Elevato	€ 940.100,95.	
2015	Energia elettrica	Elevato (100% Energia Verde)	€ 251.245,82	
Totale			€ 1.191.346,77	67.79%

(*) Per l'anno 2015 il totale degli acquisti ricavato dal bilancio del comune alle voci Acquisto di materia prima e/o beni di consumo e Prestazioni di servizi risulta pari a 1.757.294,03 €



6. OBIETTIVI E PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE

I principali obiettivi/traguardi per il miglioramento ambientale raggiunti nel corso degli anni precedenti vengono elencati di seguito:

- Miglioramento della gestione delle sostanze pericolose. È stato svolto un censimento delle sostanze pericolose presenti nelle strutture comunali, una verifica della presenza di schede di sicurezza per le sostanze pericolose utilizzate all'interno delle strutture comunali e l'inserimento dei dati nel registro delle sostanze pericolose. È stata effettuata inoltre formazione specifica sull'uso delle sostanze pericolose da parte del personale comunale.
- Diminuzione dei consumi energetici delle scuole del 5% entro il 2011 rispetto al 2007. Sono stati svolti Incontri di sensibilizzazione con personale docente delle scuole comunali su una migliore gestione delle risorse energetiche e viene eseguito il monitoraggio annuale dei consumi di energia elettrica delle scuole. Tale obiettivo risulta essere ancora in fase di attuazione.
- Incremento della sensibilità ambientale: comunicazione e descrizione del progetto a tutti gli stakeholders. Tale obiettivo è stato riproposto anche per i prossimi anni.
- Sensibilizzazione dei cittadini sulle tematiche ambientali: pubblicazione sul notiziario informativo del comune di informazioni sulle tematiche ambientali (acqua, luce, gas, rifiuti): obiettivo è stato riproposto anche per i prossimi anni.
- Censimento dei serbatoi interrati di gasolio per riscaldamento di proprietà comunale, completa conversione da gasolio a metano degli impianti a servizio delle strutture comunali e bonifica dei relativi serbatoi.
- Integrazione del regolamento edilizio: integrazione del regolamento edilizio con disposizioni in materia di energia e risparmio energetico.
- Riduzione dei consumi di carta entro del 10% rispetto all'anno di riferimento 2007
- Diminuzione dei consumi delle scuole del 5% rispetto al 2007 (nello specifico la riduzione dei consumi al 2013 rispetto il 2007 è pari al 10%).
- Sensibilizzazione dei turisti sulle tematiche ambientali: Partecipazione al bando "sfida all'ultima sporta" eseguito concluso il 30/04/2013 , nr. 124.602 borse in plastica risparmiate.

Si riportano di seguito gli obiettivi e il programma di miglioramento ambientale adottato da parte dell'Amministrazione Comunale.



MLV

1) VALORIZZAZIONE DELLA RISORSA TERMALILE						
OBIETTIVO/RAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento
AUMENTARE LA SENSIBILIZZAZIONE DI OPERATORI PRESENTI SUL TERRITORIO E DI TURISTI		IMPLEMENTAZIONE DELLE AZIONI PREVISTE DAL PROGETTO EUROPEO ENERGY VILLAB	RSGA		30/03/2014	SONO STATI EFFETTUATI DIVERSI INCONTRI CON LE DITTE CON I VARI ORDINI DEI PROFESSIONISTI E CON GLI ISTITUTI BANCARI PER DARE MASSIMA DIFFUSIONE DEL PROGETTO.
OBIETTIVO RAGGIUNTO <input checked="" type="checkbox"/> PARZIALMENTE RAGGIUNTO <input type="checkbox"/> NON RAGGIUNTO <input type="checkbox"/>						

2) RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO2 DEL PARCO MEZZI COMUNALE						
OBIETTIVO/RAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento
SOSTITUIRE PROGRESSIVAMENTE I MEZZI PIÙ OBSOLETI CON 5 MEZZI ALIMENTATI A METANO E/O IBRIDI	N. DI MEZZI ALIMENTATI A METANO E/O IBRIDI SU NUMERO	SOSTITUZIONE DEL PRIMO MEZZO	UTC LAVORI PUBBLICI	15.000 €	31/12/2013	È STATA ACQUISTATO UN AUTOVETTURA FIAT BRAVO BI FUEL IN USO ALLA POLIZIA LOCALE
		SOSTITUZIONE DEL SECONDO MEZZO	UTC LAVORI PUBBLICI	15.000 €	31/12/2015	LA CONCLUSIONE PREVISTA PER IL 31.12.2015 È STATA SPOSTATA ALLA FINE DEL 2017 IN QUANTO L'OBIETTIVO NON È ATTUABILE PER MANCANZA DI RISORSE ECONOMICHE
		SOSTITUZIONE PROGRESSIVA DEGLI ALTRI MEZZI	UTC LAVORI PUBBLICI	60.000 €	31/12/2020	
OBIETTIVO RAGGIUNTO <input type="checkbox"/> PARZIALMENTE RAGGIUNTO <input checked="" type="checkbox"/> NON RAGGIUNTO <input type="checkbox"/>						



3) RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO ₂ DOVUTE AL CONSUMO DI ENERGIA DELLE STRUTTURE COMUNALI							
OBIETTIVO/TRAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento	
RIDURRE LE EMISSIONI DI CO ₂ DOVUTE AL CONSUMO DI ENERGIA DELLE STRUTTURE COMUNALI	ENERGIA CONSUMATA DALLE STRUTTURE COMUNALI 100% ENERGIA ELETTRICA PROVENIENTE DA FONTI RINNOVABILI	ACQUISTO DI ENERGIA ELETTRICA VERDE CERTIFICATA	UFFICIO ECONOMATO		ANNUALE	ESEGUITO	
		ADEGUAMENTO DEL CAPITOLATO APPALTI INSERENDO REQUISITI DI ENERGY PROCUREMENT	RSGA	INTERNE	31/12/2015		
		CONTATO CON SOCIETÀ TIPO ESCO PER CHIEDERE PREVENTIVI SU STIPULA DI ENERGY PERFORMANCE CONTRACT	UTC LAVORI PUBBLICI	INTERNE		31/12/2014	SI È APPROVATO UN PROGETTO PRELIMINARE CON DELIBERA DI G.C. NR. 138 DEL 16/10/2014 DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SCUOLA MEDIA "TITO LIVIO"
		STIPULA DI UN CONTRATTO DI ENERGY PERFORMANCE CONTRACT PER LA GESTIONE CALORE	UTC LAVORI PUBBLICI	INTERNE		31/12/2015	DETERMINA NR. 335 DEL 24/08/2015 DI AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE CALORE ALLA DITTA CRISTOFORETTI S.R.L. FINO AL 30/09/2016
		VALUTAZIONE TECNICO ECONOMICA PER L'INSTALLAZIONE DI NUOVI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	UTC LAVORI PUBBLICI	INTERNE	31/12/2016	L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI NON RISULTA ATTUALMENTE ECONOMICAMENTE SOSTENIBILE. LE AZIONI NON SONO ATTUABILI	
		AVVIO DEI LAVORI PER L'INSTALLAZIONE DI NUOVI IMPIANTI FOTOVOLTAICI	UTC LAVORI PUBBLICI	DA DEFINIRE	31/12/2016		
OBIETTIVO RAGGIUNTO <input type="checkbox"/> PARZIALMENTE RAGGIUNTO <input checked="" type="checkbox"/> NON RAGGIUNTO <input type="checkbox"/>							

4) SENSIBILIZZAZIONE E COMUNICAZIONE CON GLI SATKEHOLDERS DEL TERRITORIO						
OBIETTIVO/TRAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento
INCREMENTO DELLA SENSIBILITÀ AMBIENTALE ATTRAVERSO LA DIFFUSIONE DELLA NUOVA VERSIONE DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE E DEI SUOI CONTENUTI	/	PUBBLICAZIONE DI ARTICOLI SU RIVISTE LOCALI	RSGA	INTERNE	31/12/2014	E' IN PREVISIONE LA SPEDIZIONE DI UN GIORNALINO PER FINE ANNO, IN CUI VENGONO TRATTATI TEMI AMBIENTALI COME EMAS, PATTO DEI SINDACI E RIFIUTI
		STAMPA DELLA DA	RSGA	5.000,00€	30/06/2015	PER CONTENERE LE SPESE SI È OPTATO PER DEDICARE ALCUNE PAGINE ALL'INTERNO DEL GIORNALINO DI FINE ANNO.
		DIFFUSIONE DIGITALE DELLA DA	RSGA	INTERNE	30/06/2015	VERBA SI SITO ISTITUZIONALE WWW.COMUNE-TEOLO.PD.IT



4) SENSIBILIZZAZIONE E COMUNICAZIONE CON GLI STAKEHOLDERS DEL TERRITORIO						
OBIETTIVO/RAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento
		DIFFUSIONE DELLA DA MEDIANTE INCONTRI PUBBLICI	RSSGA	INTERNE	31/12/2016	E' IN PREVISIONE LA SPEDIZIONE DI UN GIORNALINO IN CUI VENGONO TRATTATI TEMI AMBIENTALI COME EMAS, PATTO DEI SINDACI E RIFIUTI. VEDASI SITO WWW.COMUNE.TEOLO.PD.IT
E' comunque prevista la diffusione di informazioni ambientali e dati convalidati all'interno della pubblicazione periodica "Teolo Informa" la cui distribuzione è prevista per l'anno 2017						

5) RIDUZIONE DEI CONSUMI DIRETTI DI ENERGIA ELETTRICA						
OBIETTIVO/RAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento
RIDURRE I CONSUMI DIRETTI DI ENERGIA ELETTRICA DEL 5%	KWh di ENERGIA CONSUMATA DAGLI EDIFICI COMUNALI	SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI PIU' OBSOLETI CON IMPIANTI AD ALTA EFFICIENZA	RSSGA	10.000 €	30/06/2014	SI EVIDENZIA UNA DIMINUIZIONE RELATIVA AI CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA AGLI EDIFICI COMUNALI DI CIRCA 2,5% RISPETTO AI CONSUMI DELL'ANNO 2013
		IDENTIFICAZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI DA SOSTITUIRE	RSSGA	INTERNE	30/06/2013	SI E' PROVVEDUTO AD AFFIDARE CON DETERMINA N. 246 DEL 10/07/2014 I LAVORI DI
		STESURA DI UN CRONOPROGRAMMA PER LA SOSTITUZIONE DEI PRIMI CORPI ILLUMINANTI	RSSGA	INTERNE	30/06/2013	PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DEL PALAZZO VICARI
		MONITORAGGIO DEI CONSUMI	RSSGA	ANNUALE	31/12/2015	COMPENSIVO DI ADEGUAMENTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE INTERNA DEL MUSEO CON SOSTITUZIONE DI NR. 86 PUNTI LUCE A LED
OBIETTIVO RAGGIUNTO <input type="checkbox"/>	PARZIALMENTE RAGGIUNTO <input checked="" type="checkbox"/>	NON RAGGIUNTO <input type="checkbox"/>				



6) MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE: OPERE PUBBLICHE						
OBIETTIVO/TRAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento
ESTENDERE LA FOGNATURA COMUNALE ALLE FRAZIONI DI MONTEORTONE E TRAMONTE (2 Km) E CONTESTUALE REALIZZAZIONE DI NUOVE PISTE CICLABILI (COLLEGAMENTO TRA TRAMONTE ED ABANO TERME 1,180 Km)	KM DI FOGNATURA; KM DI PISTE CICLABILI NEL TERRITORIO COMUNALE	STIPULA DI NUOVA CONVENZIONE CON ETRA PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI FOGNATURA E PISTA CICLABILE	SINDACO-ETRA	INTERNE	31/12/2014	IN DATA 15/09/2014 È STATA SOTTOSCRITTA CONVENZIONE CON ETRA SPA, IL CONSIGLIO DI BACINO BRENTA E LA PROVINCIA DI PADOVA PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI COLLEGAMENTO DELLA FRAZIONE DI TRAMONTE E MONTEORTONE ALLA RETE FOGNARIA NERA DI ACEGAS A.P.S. CON REALIZZAZIONE DI PISTA CICLABILE (P314)
		PROGETTAZIONE DELLE OPERE ED ESPROPRIAZIONE PER L'ACQUISIZIONE DELLE AREE	ETRA-LAVORI PUBBLICI	1.337.000 €	31/12/2015	IN DATA 31/03/2015 CON DELIBERA DEL C.C. NE 14 È STATO APPROVATO IL PROGETTO PRELIMINARE E ADOTTATO LA VARIANTE AL PRG PER APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO
		AFFIDAMENTO DEI LAVORI	ETRA-LAVORI PUBBLICI		30/06/2016	È STATA ESPLETATA LA PROCEDURA DI VARIANTE URBANISTICA VEDASI DECRETO DELLA PROVINCIA DI PADOVA NR. 156 DEL 30.11.2016
		REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI FOGNATURA E DI PISTA CICLABILE	ETRA-LAVORI PUBBLICI		31/12/2017	
		COLLAUDO DELLE OPERE			30/06/2018	
OBIETTIVO RAGGIUNTO <input type="checkbox"/> PARZIALMENTE RAGGIUNTO <input checked="" type="checkbox"/> NON RAGGIUNTO <input type="checkbox"/>						



7) CONTENIMENTO DEI CONSUMI DI ENERGIA: ILLUMINAZIONE PUBBLICA

OBIETTIVO/RAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento
SISTEMAZIONE IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON TECNOLOGIE AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA (SISTEMARE ALMENO 100 PUNTI LUCE)	NUMERO DI PUNTI LUCE SOSTITUITI	INCARICO A TECNICO ESTERNO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO PER SOSTITUIRE ALMENO 100 PUNTI LUCE	LAVORI PUBBLICI	€ 756.404,80	31/12/2014	SI È PROVVEDUTO AD APPROVARE CON DELIBERA DI G.C. NR. 137 DEL 16/10/2014 E CON DELIBERA DI G.C. NR. 139 DEL 16/10/2014 DUE PROGETTI PRELIMINARI DI RIFACIMENTO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER UN TOTALE COMPLESSIVO DI PUNTI LUCE PARI A NR. 224
		PROGETTAZIONE DEI NUOVI PUNTI LUCE	TECNICO ESTERNO- LAVORI PUBBLICI			
		AFFIDAMENTO DEI LAVORI	LAVORI PUBBLICI			
		ESECUZIONE LAVORI E COLLAUDO DELLE OPERE	DITTA INCARICATA	€ 756.404,80	31/12/2016	LAVORI SARANNO AFFIDATI CONTESTUALMENTE CON L'ESPLETAMENTO DELLA GARA ENERGY PERFORMANCE CONTRACT IN SCADENZA PER FINE ANNO

OBIETTIVO RAGGIUNTO

PARZIALMENTE RAGGIUNTO

NON RAGGIUNTO

Handwritten signature



8) MIGLIORAMENTO DEGLI ASPETTI LEGATI ALL'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO						
OBIETTIVO/TRAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento
APPROVAZIONE DEL PIANO COMUNALE DI LOCALIZZAZIONE ANTENNE	VALORI DEL CAMPO ELETTROMAGNETICO	RACCOLTA INFORMAZIONI ED ESPLETAMENTO GARA PER AFFIDAMENTO INCARICO PER LA REDAZIONE DEL PIANO DI LOCALIZZAZIONE ANTENNE PREDISPOSIZIONE DEL PIANO DI LOCALIZZAZIONE ANTENNE ADOZIONE IN GIUNTA COMUNALE PUBBLICAZIONE ALL'ALBO PRETORIO PER LE OSSERVAZIONI APPROVAZIONE DEL PIANO DI LOCALIZZAZIONE ANTENNE	RESPONSABILE DELL'AREA URBANISTICA DITTA ESTERNA RESPONSABILE DELL'AREA URBANISTICA RESPONSABILE DELL'AREA URBANISTICA RESPONSABILE DELL'AREA URBANISTICA	€ 7.000,00 RISORSE INTERNE/RISORSE ESTERNE RISORSE INTERNE/GIUNTA COMUNALE RISORSE INTERNE RISORSE INTERNE/CONSIGLIO COMUNALE	30/10/2015 31/12/2015 31/01/2016 30/05/2016 31/10/2016	IN DATA 31.03.2015 PROT NR. 4486 SONO STATI RICHIESTI I PIANI DI SVILUPPO 2015/2016 ALLE VARIE SOCIETA' DI TELEFONIA MOBILE CON DETERMINA NR. 356 DEL 09.09.2015 E' STATO AGGIUDICATO ALLA DITTA POLAB SRL LA REDAZIONE DEL PIANO COMUNALE PER LA TELEFONIA MOBILE E SERVIZI ACCESSORI E' STATA SOTTOSCRITTA LA CONVENZIONE REP. NR 250 DEL 02.10.2015 CON LA DITTA POLAB SRL DI NAVACCHIO DI CASCINA (PI) PER LA REDAZIONE DEL PIANO COMUNALE PER LA TELEFONIA MOBILE E SERVIZI ACCESSORI. NON E' PREVISTA L'ADOZIONE DEL PIANO BENSÌ DIRETTAMENTE L'APPROVAZIONE IN CONSIGLIO COMUNALE LA BOZZA DI PIANO E' STATA DISCUSSA DALLA 2° COMMISSIONE CONSIGLIARE PERMANENTE IN DATA 01.12.2015 ED E' STATO PRESENTATO ED ILLUSTRATO ALLA CITTADINANZA IN DATA 02.02.2016 DELIBERA DI CONSIGLIO COMUNALE NR. 28 DEL 19.04.2016 DI APPROVAZIONE REGOLAMENTO COMUNALE E TAVOLA DELLE LOCALIZZAZIONE SUL TERRITORIO COMUNALE DELLE STAZIONI BASE PER LA TELEFONIA MOBILE
OBIETTIVO RAGGIUNTO <input checked="" type="checkbox"/>	PARZIALMENTE RAGGIUNTO <input type="checkbox"/>	NON RAGGIUNTO <input type="checkbox"/>				



9) MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ AMBIENTALE: OPERE PUBBLICHE							
OBIETTIVO/RAGUARDO	Indicatori ambientali di riferimento	Azioni	Respons.	Risorse	Conclusione prevista	Verifica stato avanzamento	
PROGRESSIVA ESTENSIONE DELLA FOGNATURA COMUNALE GESTITA DA PARTE DI ETTRA	UTENZE ALLACCIATE ALLA FOGNATURA NEL TERRITORIO COMUNALE	DEFINIZIONE DI ACCORDI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI FOGNATURA	SINDACO-BACINO BRENTA		31/12/2015	NEL PIANO D'AMBITO DEL BACINO BRENTA È PREVISTA LA REALIZZAZIONE DI UNA RETE FOGNARIA LUNGO VIA SELVATICO E NELLE VIE VALLI E SELVE PER L'ANNO 2018	
		PROGETTAZIONE DELLE OPERE	ENTE BACINO BRENTA		31/12/2018		
		AFFIDAMENTO DEI LAVORI			30/06/2019		
		REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI FOGNATURA	ENTE BACINO BRENTA		31/12/2020		
		COLLAUDO DELLE OPERE			30/06/2021		
OBIETTIVO RAGGIUNTO <input type="checkbox"/> PARZIALMENTE RAGGIUNTO <input checked="" type="checkbox"/> Non RAGGIUNTO <input type="checkbox"/>							



Allegato A Elenco delle strutture comunali

Edificio	Modalità di Gestione			Manutenzione straordinaria
	Ente Gestore	Gestione operativa	Manutenzione ordinaria	
Municipio (Trepointi)		Comune		
Scuola elementare (Teolo)	Istituto comprensivo	Scuola elementare (Teolo)		Comune
Scuola elementare e materna (Trepointi)	Istituto comprensivo	Scuola elementare e materna (Trepointi)		Comune
Scuola elementare (Tramonte)	Istituto comprensivo	Scuola elementare (Tramonte)		Comune
Scuola media (Bresseo)	Istituto comprensivo	Scuola media (Bresseo)		Comune
Scuola elementare (San Biagio)	Istituto comprensivo	Scuola elementare (San Biagio)		Comune
Struttura geodetica, spogliatoio, impianti sportivi di Bresseo e Teolo	Torre Skating roll- club	Struttura geodetica, spogliatoio, impianti sportivi di Bresseo e Teolo	Torre Skating roll- club]	Comune
Museo "Palazzetto dei Vicari" (Teolo)		Comune		
Sala polivalente (Bresseo) "Muccioli"		Comune		
Biblioteca (Trepointi)		Comune		
Sala polivalente (Bresseo)		Comune		
Cimitero di Teolo	Comune	Cimitero di Teolo	Ditta specializzata	Comune
Cimitero di Praglia	Comune	Cimitero di Praglia	Ditta specializzata	Comune
Cimitero di Villa	Comune	Cimitero di Villa	Ditta specializzata	Comune
Caserma dei Carabinieri	Carabinieri	Carabinieri	Comune	Comune
Magazzino Comunale Z.I. "Selve"		Comune		

Tutte le strutture comunali risultano conformi alle prescrizioni di legge in materia di prevenzione incendi e sono provviste di autorizzazione allo scarico.



Allegato B Legislazione ambientale applicabile

L'adesione al Regolamento Comunitario 1221/09 EMAS, impone all'amministrazione del Comune di Teolo di verificare costantemente la legislazione ambientale applicabile al fine di mantenere il controllo sull'applicazione della stessa.

Vengono di seguito riportati i riferimenti alla principale legislazione ambientale applicabile al Comune:

Aspetto Ambientale	Riferimento normativo	Argomento disciplinato
Radiazioni Elettromagnetiche	L. N. 36/01	Protezione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici.
Tutela delle acque	D.G.R.V. n. 574 del 11 marzo 2008- NTA allegate alla D.G.R.V. n. 842 del 15/05/2012	Piano di Tutela delle Acque. Approvazione delle norme di salvaguardia. Ulteriori precisazioni - (articolo 121 del D. Lgs. n.152/2006; articoli 19 e 28 L.R. 33/1985; articolo 82 L.R. 11/2001).
SIC e ZPS Regione Veneto	D.G.R. 4059/2007	Rete ecologica europea Natura 2000. Istituzione di nuove Zone di Protezione Speciale, individuazione di nuovi Siti di Importanza Comunitaria e modifiche ai siti esistenti in ottemperanza degli obblighi derivanti dall'applicazione delle direttive europee
Qualità dell'aria	P.R.T.R.A. approvato con deliberazione del C.R. n. 57/04 (BUR 130 del 21/12/04) D.G.R.691 13/05/2014	Piano Regionale di Tutela e Risanamento dell' Atmosfera (PRTRA)
Emissioni in atmosfera	D. Lgs n.152/2006 e s.m.i.	Norme in materia di qualità dell'aria, relativamente a specifici agenti inquinanti, e di inquinamento prodotto dagli impianti industriali
Gestione dell'energia e prestazione energetica	D. Lgs 115/2008 L.N. 90/2013	Efficienza degli usi finali dell'energia e servizi energetici
Risparmio energetico	D.Lgs 311/2006 D.Lgs 192/2005 D.lgs 102/2014	Nuove norme per il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici. Miglioramento della prestazione energetica degli immobili della Pubblica Amministrazione.
Beni culturali e ambientali	D.Lgs n.63/2008	Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, in relazione al paesaggio
Inquinamento luminoso	L. R. 17/2009	Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici



Aspetto Ambientale	Riferimento normativo	Argomento disciplinato
Interventi di prevenzione dall'inquinamento da gas radon in ambienti di vita	D.G.R.V. n. 79/02	Attuazione della raccomandazione europea n. 143/90: Interventi di prevenzione dall'inquinamento da gas radon in ambienti di vita
Rifiuti: Gestione dei rifiuti urbani e assimilati	D.Lgs n.152/2006	Attuazione delle direttive europee sui rifiuti, sui rifiuti pericolosi e sugli imballaggi e rifiuti di imballaggi
Distribuzione carburanti	L.R. n. 23/03	Norme per la razionalizzazione e l'ammodernamento della rete distributiva di carburanti
Salute e Sicurezza sul luogo di lavoro	D. Lgs. 81/2008 s.m.i.	Testo unico sulla sicurezza sui luoghi di lavoro
Suolo e sottosuolo	D. Lgs n.152/2006 e s.m.i.	Criteri, procedure e modalità per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale dei siti inquinati
Incendi Boschivi	comunicato 10/12/2008	Istituzione del catasto delle aree percorse dal fuoco.
Autorizzazione Unica Ambientale	D.P.R. n. 59 del 13 marzo 2013 D.G.R.V. nr. 1775 del 3 Ottobre 2013	Indirizzi in materia di autorizzazione unica ambientale (A.U.A.)
Valutazione di impatto ambientale Valutazione ambientale strategica Autorizzazione Ambientale Integrata	D. Lgs n.152/2006, e s.m.i.	Disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale (VIA) , valutazione ambientale strategica (VAS) e Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)
Gas fluorurati ad effetto serra	Reg. (UE) 517/2014; DPR 43/2012	Controllo impianti di refrigerazione contenenti gas fluorurati ad effetto serra
Impianti termici	DM 74/2013 D.G.R.V. 726/2014 DM 10/02/2014 D.G.R.V. n.1363 del 28 luglio 2014 D.G.R.V. n. 2569 del 23 dicembre 2014	Esercizio manutenzione e controllo degli impianti termici per la climatizzazione estiva e invernale degli edifici.
Prevenzione incendi	DPR 151/2011 Decreto Legge 31/12/2014, n. 192	Gestione delle attività e strutture in materia di prevenzione incendi e procedimenti amministrativi.
Contratti e Appalti	D. Lgs n.50/2016 D.M. 24 maggio 2016	Nuovo Codice Appalti Incremento progressivo dell'applicazione dei criteri minimi ambientali negli appalti pubblici per determinate categorie di servizi e forniture



22/2

Il comune di Teolo si è dotato di diversi regolamenti di gestione.

Di seguito vengono descritti principali regolamenti a valenza ambientale:

- ❖ Regolamento edilizio (D.C.C. n. 67 del 27 Dicembre 2010 e successive modifiche ed integrazioni): disciplina le attività di trasformazione urbanistica ed edilizia del territorio comunale e quelle che atengono ad opere diverse da quelle edilizie, che sono comunque modificative dell'aspetto fisico del territorio e del paesaggio comunale;
- ❖ Regolamento di fognatura (D.C.C. n.70 del 27/12/1999): disciplina l'uso della fognatura pubblica e degli scarichi idrici di qualsiasi tipo nell'ambito del territorio di comunale;
- ❖ Regolamento Comunale per l'installazione di stazioni radio base per la telefonia mobile (D.C.C. n.28 del 19/04/2016): detta la disciplina, le procedure finalizzate alla localizzazione e distribuzione sul territorio degli impianti per la telefonia mobile, il rilascio di concessioni e autorizzazioni per l'installazione delle relative antenne e infrastrutture, il monitoraggio, la mappatura e controllo dei livelli di esposizione ai campi elettromagnetici e gli eventuali interventi di risanamento e razionalizzazione delle installazioni
- ❖ Regolamento per la raccolta differenziata dei rifiuti urbani ed assimilati (D.C.C. N.81 del 29/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni): costituisce l'ambito normativo entro il quale si svolgono le attività connesse al ciclo unico dei rifiuti ed agli altri servizi pubblici di igiene urbana e di carattere ambientale che vengono erogati sul territorio comunale;
- ❖ Regolamento per l'applicazione del tributo sui servizi e sui servizi - TARES (D.C.C. n. 30 del 27/06/2013): il regolamento disciplina l'applicazione del tributo comunale per quanto concerne i rifiuti e i servizi (TARES).
- ❖ Regolamento per il servizio comunale di protezione civile (D.C.C. n. 28 del 04/04/2001);
- ❖ Regolamento del distretto di protezione civile "colli euganei nord" (Deliberazione di C.C. n. 77 del 20/11/2007);
- ❖ Regolamento di polizia mortuaria (D.C.C. n. 206 del 26/10/1987 e successive modifiche ed integrazioni): definisce le modalità operative per le operazioni di sepoltura, inumazione, esumazione ed estumulazione;
- ❖ Regolamento di polizia urbana (D.C.C. n.28 del 16/06/2011): questo regolamento affronta diversi aspetti ambientali quali: il rumore, gli orari dei cantieri, abbandono di rifiuti, abusi e altro;
- ❖ Regolamento di polizia rurale (D.C.C. n. 5 del 19/03/12): questo regolamento affronta diversi aspetti quali: pulizia dei fossi, e gestione delle aree rurali
- ❖ Regolamento per l'utilizzazione degli effluenti di allevamento e delle acque reflue (D.C.C. n.10 del 29/01/2008);
- ❖ Piano di tutela dell'aria: Piano di azione comunale per la tutela e il risanamento dell'atmosfera-edizione 2011 (Deliberazione di Giunta Comunale n. 50 del 05/05/2011);
- ❖ Regolamento per il servizio di igiene ambientale e della tariffa corrispettiva (D.C.C. n.37 del 30/06/2014): disciplina i principi generali e le disposizioni attinenti alla gestione dei rifiuti urbani e più in generale la gestione dei servizi attinenti all'igiene ambientale nel territorio Comunale, nonché la Tariffa sui rifiuti



❖ Piano di zonizzazione acustica (Approvato con delibera di Consiglio Comunale nr. 72 del 28/09/2005)

Inoltre è stata approvata un'importante modifica al regolamento edilizio che prevede l'aggiornamento alla legge regionale 17/2009 sull'inquinamento luminoso, l'aggiornamento con le prescrizioni previste in materia di certificazione energetica (192/2005 e successive modifiche), energia rinnovabile e terre e rocce da scavo (DGRV n.2424/2008).

Esistono poi dei regolamenti degli enti gestori che sono applicabili nel territorio:

- ❖ Regolamento per la fornitura del servizio idrico-etra (Approvato dall'Assemblea di ATO Brenta il 23 luglio 2007 con deliberazione n. 9); regola le modalità d'erogazione del servizio e i rapporti fra Gestore e Cliente;
- ❖ Regolamento per il servizio di fognatura e depurazione-etra (Approvato dall'Assemblea di ATO Brenta il 23 luglio 2007 con deliberazione n. 9) definisce la disciplina per l'utilizzo delle reti di fognatura nera, mista modulata e dei rifiuti liquidi convogliati agli impianti gestiti dal Gestore in accordo con le specifiche tecniche contenute nel regolamento stesso.

L'ufficio Urbanistica sta seguendo con il Consorzio di Bonifica Bacchiglione, ente incaricato con Delibera di G.C. n. 172 del 4.12.2014, la predisposizione del Piano Acque e del relativo Regolamento, strumenti fondamentali per la predisposizione del Piano degli Interventi.



$\sqrt{2} = 1.414$

