



Comune di Castagneto Carducci

REPORT AMBIENTALE ANNUALE

Anno 2022

Dati aggiornati al 31.12.2022



Redatto da



Rev. 0 - Maggio 2023



INDICE

1	PREMESSA	4
2	LA POLITICA AMBIENTALE DEL COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI	5
3	IL COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI	7
3.1.1	ATTIVITÀ ECONOMICHE	9
3.2	L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CASTAGNETO CARDUCCI	10
3.3	EDIFICI COMUNALI	13
3.3.1	DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI DI PROPRIETÀ COMUNALE	13
3.3.2	ELENCO DETTAGLIATO DEGLI IMMOBILE COMUNALI	14
4	IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	18
5	ASPETTI AMBIENTALI NON TRATTATI	20
6	ASPETTI AMBIENTALI	21
6.1	GESTIONE RISORSE IDRICHE	21
6.1.1	UTILIZZO DELLA RISORSA IDRICA NELL'AMBITO DELLE STRUTTURE COMUNALI - ASPETTO AMBIENTALE DIRETTO	21
6.1.2	UTILIZZO DELLA RISORSA IDRICA PER ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DELLE AREE VERDI - ASPETTO AMBIENTALE DIRETTO	23
6.1.3	AFFIDAMENTO E CONTROLLO DELL'ATTIVITÀ DI GESTIONE INTEGRATA DELLA RISORSA IDRICA - ASPETTO AMBIENTALE INDIRETTO	24
6.1.4	GESTIONE IMPIANTI DEPURAZIONE - ASPETTO INDIRETTO	29
6.2	GESTIONE RISORSE ENERGETICHE	30
6.2.1	UTILIZZO DI ENERGIA ELETTRICA NELL'AMBITO DELLE STRUTTURE DEL COMUNE E PER L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA	30
6.2.2	UTILIZZO DI CARBURANTI PER GLI AUTOMEZZI	35
6.2.3	CONSUMI ENERGETICI TOTALI	36
6.3	UTILIZZO DI CARTA PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE	38
6.4	GESTIONE DELLE EMERGENZE NEGLI EDIFICI COMUNALI	40
6.5	GESTIONE E MANUTENZIONE RETE VIARIA	40
6.6	GESTIONE DEI RIFIUTI	42
6.6.1	PRODUZIONE DI RIFIUTI DA ATTIVITÀ COMUNALI – ASPETTO DIRETTO	42
6.7	AFFIDAMENTO E CONTROLLO DELL'ATTIVITÀ DI PULIZIA E RACCOLTA RIFIUTI	42
6.8	PIANIFICAZIONE, ATTIVITÀ DI AUTORIZZAZIONE, VIGILANZA E CONTROLLO DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE ESERCITATE NEL TERRITORIO	49
6.8.1	PIANIFICAZIONE URBANISTICA	49
6.8.2	RIEPILOGO ATTIVITÀ DI CONTROLLO SU ABUSI EDILIZI:	49
6.8.3	RIEPILOGO ATTIVITÀ DI CONTROLLO AMBIENTALE:	49
6.9	SENSIBILIZZAZIONE ED EDUCAZIONE AMBIENTALE DEI SOGGETTI PRESENTI SUL TERRITORIO	51
6.9.1	SINTESI ESPLICATIVA INIZIATIVE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE - ANNO SCOLASTICO 2020-2021	51



6.9.2	SINTESI ESPLICATIVA INIZIATIVE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE - ANNO 2022 PER CITTADINI E TURISTI	53
6.10	TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO	55
6.10.1	USO DEL SUOLO	55
6.10.2	BIODIVERSITÀ	56
6.11	MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE	59
6.12	RUMORE	60
6.13	INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO	60
6.14	GESTIONE DELLE EMERGENZE IN AMBITO DEL TERRITORIO COMUNALE	61
6.15	COINVOLGIMENTO DEI FORNITORI	61
6.17	FORMAZIONE INTERNA DEI DIPENDENTI	62
7	OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO	63



1 PREMESSA

L'amministrazione comunale di Castagneto Carducci gestisce un territorio caratterizzato dalla presenza di aree di grande pregio ambientale e di attività economiche strettamente legate alla qualità dell'ambiente, quali le aziende legate all'agricoltura e al turismo, ed ha da sempre manifestato grande attenzione alla salvaguardia dell'ambiente e alla prevenzione dell'inquinamento.

Da sempre gli amministratori del Comune di Castagneto Carducci hanno posto nell'attuazione delle linee di governo di questa Comunità convinzione e sensibilità verso una cultura ambientale.

4

È fondamentale il ruolo di indirizzo, promozione e coordinamento di un lavoro finalizzato alla tutela dell'ambiente e del territorio capace di coinvolgere sia le istituzioni pubbliche, le aziende private ed i cittadini nell'obiettivo comune della salvaguardia delle risorse naturali e paesaggistiche e della loro valorizzazione, favorendo altresì la crescita economica.

Nella pratica l'obiettivo primario è quello di sensibilizzare verso risultati ambientali le singole realtà che operano sul territorio.

Nell'ambito dei programmi di promozione e sviluppo del territorio, ha quindi deciso di implementare un sistema di gestione ambientale che costituisca uno strumento utile allo sviluppo sostenibile e alla promozione economica dell'area e di conseguire la certificazione secondo la norma ISO 14001.

Il Comune di Castagneto Carducci ha deciso di dotarsi di un sistema di gestione ambientale ISO 14001 per gestire correttamente le attività che hanno influenza sull'ambiente che coinvolgono direttamente o indirettamente l'amministrazione comunale, ossia gli Aspetti ambientali diretti ed indiretti. Ha definito quindi un metodo per valutare la significatività dei propri aspetti ambientali, ossia il grado di importanza ai fini della tutela ambientale per definire eventuali priorità di intervento su un aspetto piuttosto che su un altro.

A conferma delle buone pratiche ambientali messe in atto dall'Amministrazione comunale, segnaliamo che la costa ha conseguito la Bandiera Blu per il ventottesimo anno consecutivo nel 2022 e la parte collinare ha conseguito le Spighe Verdi per il settimo anno consecutivo.



2 LA POLITICA AMBIENTALE DEL COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

L'Amministrazione Comunale di Castagneto Carducci si impegna a mantenere un Sistema di Gestione Ambientale, conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001 che consenta il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali dell'Ente e la qualità ambientale del territorio, a rispettare tutti i pertinenti requisiti posti dalla vigente legislazione nazionale, regionale, locale in materia ambientale e di altre prescrizioni eventualmente sottoscritte e a promuovere tra i propri dipendenti, cittadini, turisti e fornitori il senso di responsabilità verso l'ambiente ed il coinvolgimento nella gestione delle problematiche ambientali.

Il Comune di Castagneto Carducci intende perseguire una politica armonica per uno sviluppo sostenibile del territorio e della comunità, attraverso un Piano di Azione che, alla luce del Quadro Conoscitivo, così come rappresentato nel 1° Rapporto sullo Stato dell'Ambiente, si prefigge i seguenti obiettivi:

- **Territorio.** Il Comune pone quale obiettivo prioritario da perseguire per il governo del territorio, la sostenibilità dello sviluppo.
Recupero, riqualificazione, riuso sono confermate quali azioni di tutela del patrimonio storico-architettonico. Il mantenimento dei valori paesaggistici e naturali, la conservazione e la valorizzazione delle aree protette, del sistema dunale, della pineta, dell'habitat agricolo, dei boschi, dei borghi, rappresentano obiettivi prioritari dell'azione programmatica e amministrativa.
- **Agricoltura.** L'amministrazione comunale incoraggia e sostiene le azioni volte alla conservazione della qualità dei luoghi e del paesaggio rurale, al mantenimento e alla promozione degli standard qualitativi dei prodotti dei campi, alla diminuzione della pressione ambientale delle attività agricole, alla diffusione di pratiche a basso impatto ambientale.
Le Aziende del territorio dovranno essere rappresentate con cartellonistica adeguata che dia visibilità alle eccellenze, nei punti strategici di accesso e nei centri urbani e che connoti la vocazione agroalimentare del Comune
- **Attività produttive.** Il Comune promuove le attività delle piccole e medie imprese a supporto delle vocazioni del territorio (agricoltura, turismo), ed in particolare l'artigianato artistico.
Auspica l'innovazione tecnologica quale strumento per l'uso razionale delle risorse, il ricorso a materie prime ecocompatibili, il contenimento degli scarti.
- **Commercio e servizi.** Il Comune incoraggia la riqualificazione e/o valorizzazione degli esercizi nel centro storico e auspica che le attività di commercio e di servizio siano svolte con attenzione particolare alla qualità delle prestazioni, nell'ottica del soddisfacimento del cliente.
- **Turismo.** L'obiettivo del Comune è quello di rendere il territorio comunale e i suoi centri abitati migliori per i residenti, in termini di servizi e decoro e diffondere la cultura dell'accoglienza anche tra chi opera direttamente nel settore.
Il recupero del Forte, l'estensione del Viale Italia a Sud, nell'area resa libera dai campeggi favorisce il progetto che renderà il viale adeguato e bello e con prospettiva di pedonalizzazione che sarà di stimolo al commercio e di giusto contesto per le tante strutture balneari riqualificate.
Creazione di un ufficio di informazioni turistiche nei locali della Stazione ferroviaria, con funzione di informazione e accoglienza che potrà essere svolta con più efficacia attraverso un coordinamento ed un lavoro sinergico di pro loco e associazioni assimilabili.

La pressione turistica sull'ambiente dovrà essere governata attraverso l'introduzione di processi di certificazione della qualità con il coinvolgimento degli operatori e l'allungamento della stagione turistica.



- Lo sviluppo socio-sanitario. Il Comune intende mantenere alto lo standard dei servizi e rispondere adeguatamente ai nuovi bisogni della società, con particolare attenzione alle situazioni meno agiate e di precarietà.
La collaborazione con il mondo del volontariato e dell'associazionismo sarà rafforzata in maniera da trovare forme sempre più efficaci e diffuse. Sarà promossa la cultura della solidarietà dell'accettazione e della tolleranza. L'amministrazione assume maggiore impegno per lo sviluppo delle Consulte e delle Assemblee, quali luoghi e momenti di partecipazione alla vita della collettività.
Prevenzione ed educazione sanitaria saranno i principali riferimenti per una moderna politica sanitaria.
- Tutela della qualità dell'aria. L'amministrazione comunale intende conservare i livelli di qualità, migliorando i servizi pubblici di trasporto, promuovendo l'uso dei mezzi privati a basso impatto ambientale, controllando i gas di scarico degli autoveicoli e degli impianti.
Il Comune inoltre prende impegno per una rigorosa applicazione della normativa sulle onde elettromagnetiche e sul controllo degli impianti di tele radiocomunicazione.
- Tutela delle acque. Il Comune si impegna per una sorveglianza e regolarizzazione degli scarichi idrici, per la protezione della qualità delle acque continentali e marine, anche promuovendo il riuso e la raccolta delle acque piovane.
Inoltre intende confermare nel tempo gli standard di qualità delle acque di balneazione e marine in genere.
- Tutela del suolo. Un'attenta politica di utilizzo del suolo consiglia il mantenimento delle coltivazioni collinari, della superficie boscata, ed un'attenta valutazione di nuovi interventi insediativi, magari accompagnati con misure di compensazione e mitigazione.
L'amministrazione comunale esclude qualsiasi intervento nelle aree a rischio idraulico ed idrogeologico, e comunque in aree protette o vincolate.
- Tutela del sottosuolo e delle risorse idriche. Il Comune, nella consapevolezza che condizione per il mantenimento e il miglioramento della qualità della vita è la protezione delle acque di falda, persegue la riduzione delle emissioni ed immissioni inquinanti di tipo civile e da fertilizzanti e fitofarmaci in agricoltura.
Obiettivi prioritari rimangono quindi la protezione delle acque potabili, con il completamento delle rete acquedottistica e del campo pozzi.
- Rifiuti. Il Comune ha intenzione di incrementare la raccolta differenziata oggi sotto il 40% fino al limite previsto dalle normative vigenti in materia prevedendo la riduzione della produzione di rifiuti, partendo dalla lotta all'uso della plastica anzitutto nelle strutture pubbliche. Per tornare a livelli alti di differenziata, sarà potenziato il servizio di raccolta rifiuti con porta a porta, realizzato con attenzione e con una campagna di comunicazione e un'attività di accompagnamento ai cittadini e alle imprese. Una drastica riduzione di cassonetti sul territorio e un più funzionale utilizzo dell'isola ecologica completeranno il lavoro di utilità e decoro.
- Ecosistemi, biodiversità, flora e fauna. L'amministrazione comunale promuove con la comunità locale, attività di tutela e valorizzazione delle specie e degli habitat.
Sostiene la protezione e lo sviluppo delle aree soggette a particolare tutela e protezione, il mantenimento delle aree boscate, gli equilibri degli ecosistemi.
- Sostenibilità Ambientale. Completamento di un sistema di piste ciclabili a Marina, insieme ad una diversa sistemazione pedonale e in accordo con i privati e con l'aiuto delle associazioni e della consulta per l'ambiente di una rete di sentieri e strade secondarie utili per la manutenzione e per la sicurezza del territorio e per la fruizione di cittadini e turisti.
Valorizzazione del trekking e del bike come obiettivo di mandato dell'Amministrazione Comunale.
Sviluppo di ogni forma di mobilità elettrica con la creazione di una rete di punti di ricarica e scambio per bici, nonché di incentivazione a trasporto pubblico (navette, trenino) e privato ad uso pubblico

Castagneto Carducci, 17/09/2021

Il Sindaco



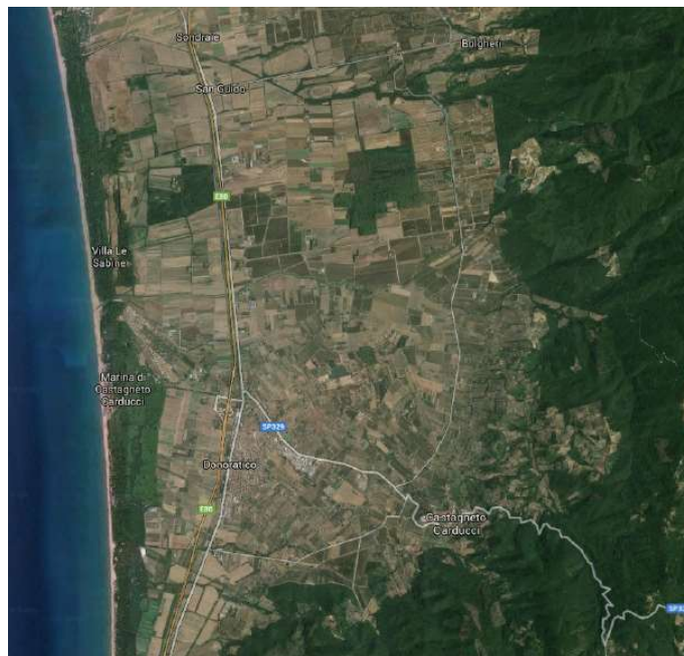
3 IL COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI

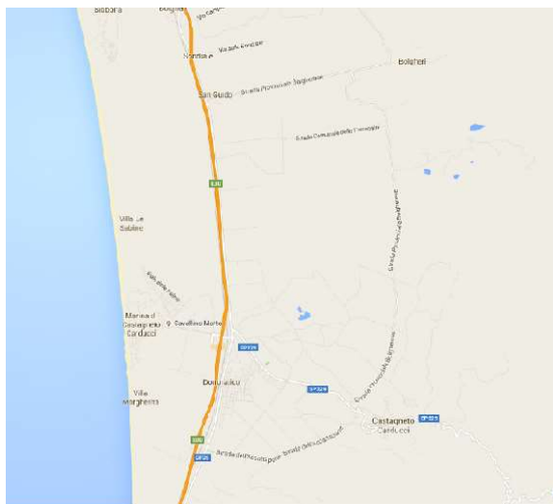
Castagneto Carducci, uno dei venti comuni della provincia di Livorno, confina a Nord con il comune di Bibbona, ad Est con quelli di Monteverdi (Pisa), Sassetta e Suvereto e a Sud con il comune di San Vincenzo. Il comune di Castagneto Carducci, con un'estensione territoriale di circa 142 km², risulta il comune più esteso della Provincia di Livorno ed è costituito da Castagneto Carducci (il Capoluogo), e dalle tre frazioni: Donoratico, Bolgheri e Marina di Castagneto-Donoratico.

Il territorio comunale si sviluppa sul settore della Maremma settentrionale, in corrispondenza della massima ampiezza della pianura (la zona si trova nei bacini dei torrenti minori compresi tra il fiume Cecina e il Cornia).

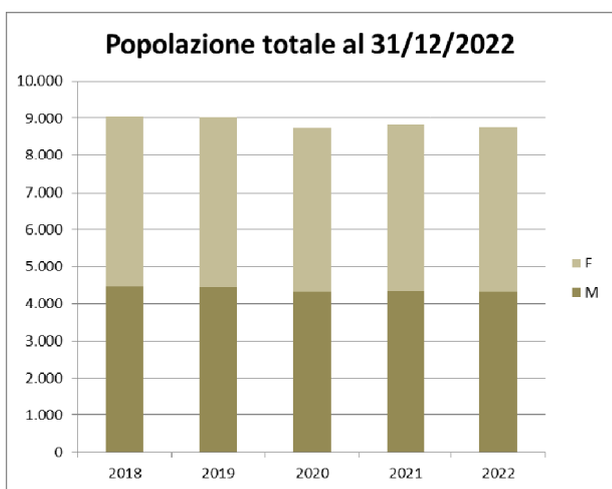
Posizione geografica: latitudine 43°10' Nord, longitudine 1°51' Ovest (meridiana di Roma). Quota altimetrica massima: 585 metri sul livello del mare.

7

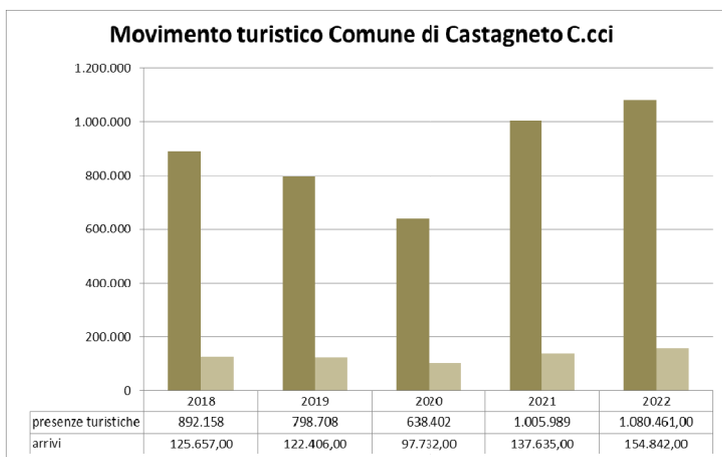




Il Comune di Castagneto Carducci comprende gli abitati di Castagneto Carducci, capoluogo del comune, di Bolgheri, Donoratico e Marina di Castagneto C.cci. La popolazione è pari a 8748 abitanti al 31 dicembre 2022, in leggero decremento rispetto al periodo precedente. Di seguito si riporta il trend relativo al periodo 2014-2022.



La gestione del territorio del Comune di Castagneto Carducci e l'analisi degli aspetti ambientali non può tuttavia prescindere dalla importante presenza turistica, concentrata prevalentemente nei mesi estivi che porta a circa 40.000 le presenze giornaliere nei periodi di punta estivi (Luglio ed Agosto).





Indicatori

Specifichiamo che si definisce arrivo turistico l'ingresso di una persona nel territorio o luogo considerato, indipendentemente dal tempo per il quale la persona si tratterrà.

Per un albergo, il numero di arrivi in un mese è rappresentato dal numero di clienti che sono stati registrati in quel mese. Si osservi che si dà luogo ad un arrivo ogni volta che un cliente prende alloggio in una struttura ricettiva. Pertanto, il turista che nel corso del proprio viaggio fa più tappe in diverse strutture darà luogo a più arrivi

Si definisce invece presenza turistica il numero complessivo delle notti trascorse dai turisti in una località.

Si definisce permanenza media (PM) dei clienti negli esercizi ricettivi il rapporto tra le presenze turistiche (P) e gli arrivi (A)

L'indicatore della pressione turistica è utilizzato per quantificare la pressione aggiuntiva esercitata dalle presenze turistiche su un territorio.

Il tasso di pressione turistica (TPT) è ottenuto come il rapporto percentuale tra le presenze turistiche (P) ed i residenti in un territorio (Pop.Res:), in uno specifico arco temporale

Indicatori turismo	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
presenze	717.414	709.855	940.285	892.158	798.708	638.402	1.005.989	1.080.461
arrivi	91.171,00	100.934,00	123.003,00	125.657,00	122.406,00	97.732,00	137.635,00	154.842,00
Permanenza media	7,87	7,03	7,64	7,10	6,53	6,53	7,31	6,98
Tasso di pressione turistica*	21,81	21,44	28,67	26,99	24,27	20,04	31,28	33,84

Nel 2022 un pur leggero incremento dei flussi turistici ha incrementato la pressione turistica sul territorio, ma non si sono registrate criticità nei servizi ne' nella qualità delle acque di balneazione

3.1.1 ATTIVITÀ ECONOMICHE

Le attività economiche principali del comune sono relative all'agricoltura ed al turismo.

Il territorio comunale di Castagneto Carducci non ha mai presentato un'attività industriale significativa, limitandosi all'artigianato, e le stesse attività commerciali risultano di supporto alle esigenze della popolazione residente e del turismo.

Non sono presenti attività a rischio d'incidente rilevante e gli impatti sull'ambiente non sono causa di conflitto, anche perché localizzate in zone ad esse destinate dagli strumenti urbanistici.



Di seguito si riporta la tipologia dell'offerta turistica nel comune.

Anno	2018		2019		2020		2021		2022	
	N.	N. POSTI LETTO								
AFFITTACAMERE	12	109	8	64	9	62	11	906	10	906
ALBERGHI	13	1018	13	937	13	930	12	942	13	942
RTA	5	607	3	560	4	590	9	68	9	68
BED & BREAKFAST										
RESIDENCE	1	188	1	188	1	188	1	235	1	235
VILLAGGI TURISTICI	1	1166	1	1242	1	1220	1	1242	1	1300
AGRITURISMI	62	1064	64	1111	67	1267	83	1304	90	1354
CAMPEGGI	5	7702	5	7702	5	7702	4	8854	4	8912
ALTRO	13	607	11	630	10	580				
TOTALE	112	12461	106	12435	110	12539	121	13551	128	13717

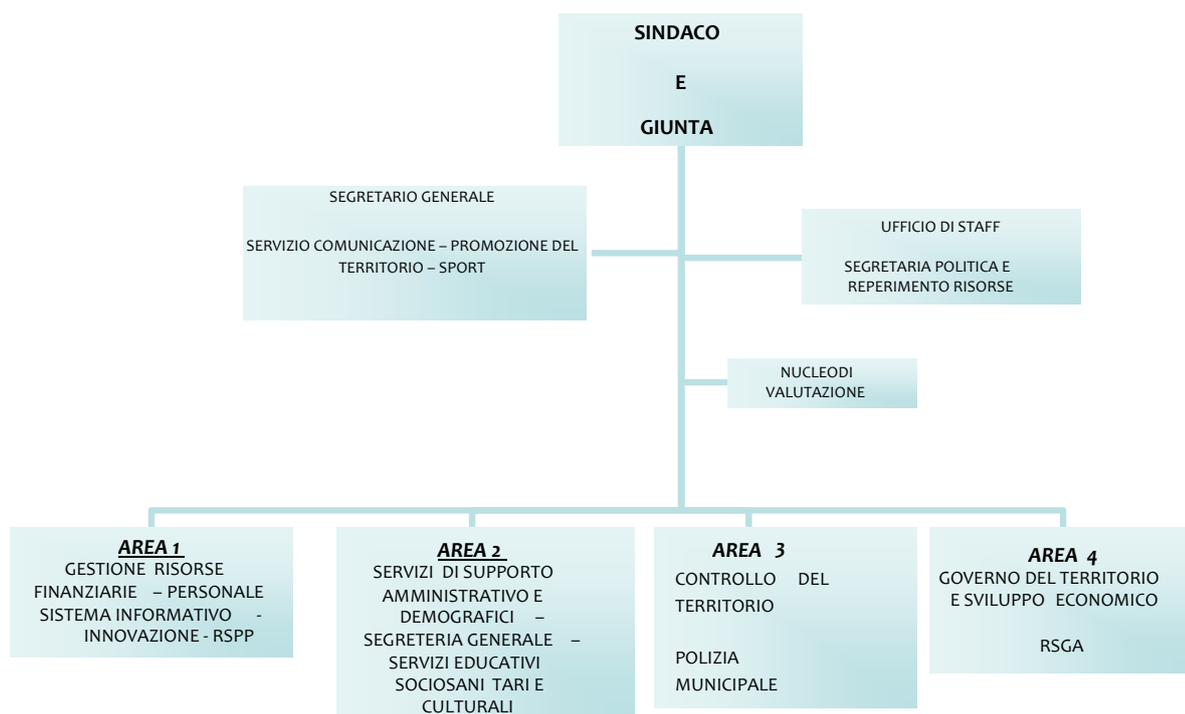
Documentazione di supporto

Per l'elenco delle attività: documenti e registrazioni SUAP

Per le presenze turistiche: Osservatorio regionale del Turismo

3.2 L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CASTAGNETO CARDUCCI

I dipendenti comunali sono passati dai 100 del 2009 a 80 nel 2022, in seguito ad alcuni pensionamenti e trasferimenti. La struttura organizzativa dell'Ente è riportata di seguito:



Ad ogni capo area sono assegnate tutte le funzioni dell'area stessa e non sono stati nominati responsabili di servizio o procedimento.

Per quanto riguarda consumi negli edifici comunali, il comune ha utilizzato i seguenti dati per la costruzione degli indicatori:

Edificio comunale	2019		2020		2021		2022	
	n. dipendenti	Ore lavorate	n. dipendenti	Ore lavorate	n. dipendenti	Ore lavorate	n. dipendenti	Ore lavorate
palazzo comunale	19	21.752	17	23.215	16	20.279	15	17.718
uffici comunali via della repubblica	8	10.677	7	9.570	9	11.339	12	12.568
biblioteca	4	6.157	5	7.492	5	7.319	2	3.005
magazzino comunale	25	35.991	24	33.527	26	36.806	28	31.773
polizia municipale	15	17.050	20	20.501	18	19.756	14	18.387
ufficio ragioneria	11	13.598	10	11.403	9	11.999	9	11.810
tot	82	105.225	83	105.708	83	107.498	80	95.261



Nel comune sono presenti i seguenti edifici scolastici

Edificio	Fattore	2017	2018	2019	2020	2021	2022
scuola elementare Donoratico	N. classi	12	12	13	13	13	11
scuola materna il Parco	N. classi	4	4	4	4	4	5
asilo nido	N. classi	2	2	2	2	2	3*
scuola media Donoratico	N. classi	8	8	7	7	7	8
scuola elementare media palestra Castagneto	N. classi	8**	8**	8**	8**	8**	9**
scuola materna		1	1	1	1	1	4

*1 nido comunale, 1 nido privato

**1 classe scuola infanzia, 5 classi scuola primaria, 3 classi scuola secondaria



3.3 EDIFICI COMUNALI

3.3.1 DESCRIZIONE DEGLI IMMOBILI DI PROPRIETÀ COMUNALE

Gli immobili di proprietà del comune possono essere suddivisi in 5 principali categorie:

Edificio	
Palazzi Comunale	Palazzo Municipale, Ufficio Turistico, Centro civico, Area Centro Cantonieri, uffici Via della Resistenza, uffici Via della Repubblica. Archivio Pratiche edilizie, Uffici Pubblici, Struttura Polivalente, Sala Consiliare
Scuole	Palestra / Scuola Media Donoratico, Scuola Elementare Donoratico, Scuola Materna Donoratico
Cimiteri	Donoratico, Bolgheri, Castagneto
Luoghi per spettacolo	Teatro Roma, Cinema Ariston
Strutture Sportive	Palestra del Capoluogo, Campi da Calcetto, Campi da Tennis. Plesso Scolastico del Capoluogo, Stadio comunale, Tensostruttura

13

Per tutte queste tipologie di edifici, è possibile individuare i principali elementi di attenzione dal punto di vista ambientale:

Edificio		Principali Impatti				
Palazzi Comunale	Palazzo Municipale, Ufficio Turistico, Centro civico, Area Centro Cantonieri, uffici Via della Resistenza, uffici Via della Repubblica	scarichi idrici	rifiuti		consumo idrico	consumo energetico
	Archivio Pratiche edilizie, Uffici Pubblici, Struttura Polivalente, Sala Consiliare	scarichi idrici	rifiuti	CPI	consumo idrico	consumo energetico
Scuole	Palestra / Scuola Media Donoratico, Scuola Elementare Donoratico, Scuola Materna Donoratico	scarichi idrici	rifiuti	CPI	consumo idrico	consumo energetico
Cimiteri	Donoratico, Bolgheri, Castagneto		rifiuti		consumo idrico	consumo energetico
Luoghi per spettacolo	Teatro Roma, Cinema Ariston, area Parco Le Sughere		rifiuti	CPI	consumo idrico	consumo energetico
Strutture Sportive	Palestra del Capoluogo, Campi da Calcetto, Campi da Tennis	scarichi idrici	rifiuti		consumo idrico	consumo energetico
	Plesso Scolastico del Capoluogo, Stadio comunale, Tensostruttura	scarichi idrici	rifiuti	CPI	consumo idrico	consumo energetico



Elenco dettagliato degli immobili comunali

Immobile	Indirizzo	Destinazione d'uso D'uso	Soggetto a CPI	Stato pratica CPI
Sedi Comunali in immobili in affitto				
Uffici Pubblici	Via della Repubblica – Fraz. Donoratico	Biblioteca Comunale ed Uffici Anagrafici al piano terra	SI	In fase di attuazione interventi di adeguamento richiesti, ad ultimazione lavori sarà predisposta la pratica CPI da conseguire entro dicembre 2024
Uffici	Via della Resistenza – Fraz. Donoratico	Uffici Comunali al piano secondo	NO	
Uffici	Via della Resistenza – Fraz. Donoratico	Comando Polizia Municipale al piano terra	NO	
Uffici	Via della Repubblica – Fraz. Donoratico	Uffici Scuola ed Informagiovani al piano primo	NO	
Sedi Comunali in immobili di proprietà				
Centro civico	Largo Nonna Lucia – Fraz. Di Bolgheri	Uffici Pubblici, ufficio postale	NO	
Palazzo Municipale	Via Marconi n. 1 – Capoluogo	Uffici Comunali	NO	
Area Centro Cantonieri	Via del Fosso – Fraz. Donoratico	Centro Cantonieri	NO	
Archivio Pratiche edilizie Uffici Via del Fosso - Donoratico	Via del Fosso – Fraz. Donoratico	archivio Pratiche edilizie Uffici Via del Fosso - Donoratico	SI	Attività svolta 34/B. deposito di carta fino a 50.000 Kg da presentare esame progetto di prevenzione incendi, progetto di messa a norma ancora da presentare al comando VV.F. Progetto non ancora presentato in quanto per mancanza di fondi sul bilancio comunale non è stato possibile procedere all'affidamento degli incarichi necessari per l'avvio delle attività di progettazione previsione presentazione progetto al comando vv.f. provinciale dicembre 2023; CPI non ancora conseguito – da conseguire entro giugno 2024
Ufficio Turistico – Obiettori	Via della Marina – Fraz. Marina di Castagneto Carducci	Ufficio Turistico al Piano Terreno ed Alloggi Obbiettori	NO	
Altri immobili di proprietà				



Immobile	Indirizzo	Destinazione d'uso D'uso	Soggetto a CPI	Stato pratica CPI
Struttura Polivalente	Via della Marina – Fraz. Marina di Castagneto Carducci	Uffici, guardia medica estiva	NO	
Palestra del Capoluogo	Via dei Molini – Capoluogo	Palestra	NO	
SALA CONSILIARE	Via dei Molini – Capoluogo	Sala consiliare	NO	
Plesso Scolastico del Capoluogo	Via Umberto I° - Capoluogo	Scuola Materna – Scuola Elementare – Scuola Media	SI	Attività svolta 67/B e 74/A. CPI conseguito <i>protocollo vv.f. n. 17646 - pratica n. 21558</i> in data 10/11/2017 – presentata scia di rinnovo CPI in data 01/09/2022 – <u>scadenza 08/11/2027</u>
Teatro Roma		Teatro	SI	Attività svolta 65/1/B. DPR 151/2011 (EX 83 D.M. 16.02.1982). Ottenuta ulteriore deroga per aumento posti fino a 179 persone in data 31 marzo 2017 rinnovata in data 03/02/2022– <u>scadenza 02/02/2027</u>
Campi da Calcetto	Via del Fosso – Fraz. Donoratico	Campi da Calcetto	NO	
Campi da Tennis	Via del Fosso – Fraz. Donoratico	Campi da Tennis	NO	
Campo sportivo Donoratico	Loc Ghiacci - fraz. Donoratico	Stadio comunale e campo sussidiario	SI	Attività svolta 65/C DPR 151/2011 (EX 83 D.M. 16.02.1982). esame progetto VV.F favorevole in data 09.06.2008 prot n. 11707. - Con determinazione del funzionario n. 74 del 22/03/2019 è stato approvato il progetto esecutivo per i lavori di messa a norma ed adeguamento in tema antincendio dello stadio di Donoratico per l'importo complessivo di € 200.000,00 finanziati a seguito dell'attivazione di Mutuo posizione n. 4740300 del 13/12/2018 conseguito presso l'I.C.S. (Istituto per il Credito Sportivo); I lavori sono iniziati in data 30/04/2021 e



Immobile	Indirizzo	Destinazione d'uso D'uso	Soggetto a CPI	Stato pratica CPI
				<p>sono terminati.</p> <p>Per l'ottenimento del CPI è necessario provvedere all'effettuazione di ulteriori lavori di adeguamento, per tale motivo l'Amministrazione Comunale ha partecipato ad un bando di finanziamento statale ed è in attesa dell'esito.</p> <p>CPI non ancora conseguito - da presentare la SCIA finale per ottenimento CPI entro Dicembre 2023</p>
Cinema Ariston	Via della Repubblica - Fraz. Donoratico	Sala Cinematografica	SI	<p>Attività svolta 65/C. e 74/A. DPR 151/2011 (EX 483 e 91 D.M. 16.02.1982). ESAME PROGETTO IN DATA 30/04/2008.interventi svolti ad eccezione dell'inserimento del sistema di allarme. Vedi Delibera di Giunta Comunale n. 166 del 27/09/2013. -Eseguita C.T.V.C. comunale in data 15.04.2015 con esito favorevole confermando quanto già' impartito nella C.T.V.C comunale del 23.02.2010.</p> <p>Con determina n. 345 del 11.11.2016 affidato incarico per progettazione e direzione lavori di messa a norma impianti tecnologici presenti</p> <p>-Con delibera della Giunta Comunale n. 193 del 25/09/2018 approvato il progetto definitivo di adeguamento alla prevenzione incendi;</p> <p>I lavori sono iniziati il 30/12/2022 e sono in corso di realizzazione.</p> <p>-Da presentare la SCIA finale per esecuzione attività';</p> <p>-CPI non ancora conseguito – da conseguire entro dicembre 2023</p>
Palestra / Scuola Media	Piazzale Europa - Fraz. Donoratico	Palestra Comunale / Scuola Media	SI	<p>Attività svolta 67/B – 65/B – 74/B esame progetto VV.F favorevole in data 06.03.2013</p> <p>Per la scuola media presentata scia per rilascio CPI in data 09/05/2022 – <u>scadenza 08/05/2027</u></p> <p>Per la palestra presentata scia per rilascio CPI in data 22/09/2022 – <u>scadenza 21/09/2027</u></p>



Immobile	Indirizzo	Destinazione d'uso D'uso	Soggetto a CPI	Stato pratica CPI
Scuola Elementare	Via G. Matteotti – Fraz. Donoratico	Scuola Elementare e Direzione Didattica	SI	Attività svolta 67/B E 74/A. Vedi Delibera di Giunta Comunale n. 166 del 27/09/2013. presentazione SCIA il 15/5/2012. Verbale verifica VV.F. in data 12.08.2012. CPI rinnovato in data 11/09/2017 per ulteriori 5 anni – scadenza 11/05/2027
Scuola Materna	Via U. Foscolo – Fraz. Donoratico	Scuola Materna	SI	Attività svolta 67/2/B.esame progetto VV.F favorevole in data 12.07.1999 prot. N. 4260/99. Pratica n. 21281 - cpi ottenuto in tale data - validita' di 5 anni fino al 07.04.2024 . In data 14/06/2019 al protocollo vv.f. n. 10578 in virtu' dei lavori di ampliamento della scuola materna (il cui iter per l'affidamento dei lavori e' in corso) e' sta presentata la richiesta di valutazione del progetto ai fini del conseguimento del cpi a lavori terminati anche per la parte in ampliamento. In data 14/06/2019 il comando dei vigili del fuoco di Livorno comunicano che il progetto presentato e' conforme alle regole tecniche ed ai criteri generali di prevenzione incendi. In data 08/03/2021 e' stata presentata ai vigili del fuoco di Livorno la scia per ottenimento CPI – Scadenza 07/03/2026
Scuola Media Nuova Donoratico		Scuola media	SI	Attività svolta 67/2/B Presentata scia per rilascio CPI in data 10/11/2017, ed ottenuto in tale data. – presentata scia di rinnovo CPI in data 01/09/2022 – Scadenza 10/02/2024
Tensostruttura	Via del Fosso – Fraz. Donoratico	Campo da gioco palla a volo	SI	Attività svolta ex 83/82 e 91/82 CPI ottenuto in data 12.12.2009 pratica n. 30096 e rinnovato in data 11/09/2017 per ulteriori 5 anni – presentata scia di rinnovo CPI in data 01/09/2022 Scadenza 12/09/2027
Parco delle Sughere	Donoratico	Area per manifestazioni	SI	Attività svolta ex 65/2/C In data 09/04/2018 è stata presentata la SCIA al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco – prat. 37213 – in data 22/06/21 pervenuto CPI in scadenza il 09 aprile 2023.



4 IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

L'Amministrazione Comunale di Castagneto Carducci mantiene attivo un sistema di Gestione Ambientale allo scopo di controllare e gestire i propri aspetti ambientali diretti e indiretti ed indicare ed attuare soluzioni atte a prevenire l'inquinamento e a tutelare il territorio gestito, ricorrendo alle risorse e tecnologie disponibili economicamente sostenibili.

18

Tale Sistema di Gestione Ambientale è stato concepito e sviluppato per soddisfare i requisiti della norma UNI EN ISO 14001:2015.

Il Sistema di Gestione Ambientale si basa su:

- una Analisi Ambientale Iniziale finalizzata ad effettuare una valutazione sistematica ed esaustiva, secondo criteri ecologici, dei vari aspetti delle attività di competenza e stabilire le relazioni esistenti tra le attività presenti, pregresse e future dell'organizzazione con l'ambiente e la comunità circostante
- Una analisi del contesto ambientale, economico e legislativo in cui l'amministrazione si trova ad operare
- La identificazione delle parti interessate rilevanti e delle loro istanze
- La valutazione dei rischi e delle opportunità, nell'ottica del miglioramento continuo delle prestazioni ambientali
- una Politica Ambientale sottoscritta e approvata dalla Giunta Comunale, che individua gli obiettivi e gli impegni per cui operare
- Un Programma di Miglioramento Ambientale costituito da una serie di obiettivi e traguardi che l'organizzazione si pone per migliorare le performance ambientali
- La gestione delle attività secondo procedure gestionali e operative approvate dall'organizzazione per garantire che le attività si svolgano nel rispetto dei requisiti della ISO 14001 e della Politica Ambientale, per il conseguimento di quanto previsto dal Programma di Miglioramento Ambientale
- La qualificazione dei fornitori di materie, prodotti e servizi che possono incidere sulle prestazioni ambientali, realizzata con l'introduzione di procedure e criteri specifici per la valutazione
- La sorveglianza e misurazione delle prestazioni ambientali delle attività di competenza per controllare costantemente l'uso delle risorse, per misurare l'impatto delle attività sull'ambiente e assicurare il rispetto di leggi e regolamenti cogenti, per confrontare la qualità della gestione ambientale negli anni e per valutare il grado di raggiungimento di obiettivi e traguardi
- Un programma di verifiche ispettive interne per valutare la conformità delle attività a quanto previsto dalle leggi e dai regolamenti cogenti, dalle procedure interne e per valutare l'efficacia del sistema di gestione nel raggiungimento degli obiettivi previsti dalla politica e dal programma di miglioramento ambientale



- Un programma di formazione del personale interno al fine di migliorare la conoscenza dell'impatto che le singole attività possono avere sull'ambiente e dell'importanza del ruolo di ognuno per il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali dell'organizzazione.

RIEPILOGO ATTIVITA' DELL'AMMINISTRAZIONE A RILEVANZA AMBIENTALE

Nella tabella che segue sono elencate le attività che vengono svolte sul territorio comunale e che il Comune gestisce attraverso il proprio personale (gestione diretta) e quelle gestite in forma associata con altri Comuni oppure affidate a gestori terzi, individuati per legge, es. Gestore Unico servizio idrico (gestione indiretta).

Gestione risorse idriche(aspetto diretto e indiretto)	 
Gestione risorse energetiche	
Gestione rifiuti (aspetto diretto e indiretto)	 
Utilizzo di carta per lo svolgimento delle attività amministrative	
Gestione delle emergenze negli edifici comunali	
Gestione patrimonio immobiliare	
Gestione amianto	
Utilizzo di apparecchi contenenti sostanze lesive per l'ozono e gas climalteranti	
Gestione e manutenzione rete viaria e aree pubbliche	
Pianificazione e gestione del territorio	
Attività di autorizzazione, vigilanza e controllo	
Gestione delle emergenze in ambito del territorio comunale	 
Sensibilizzazione ed educazione ambientale dei soggetti presenti sul territorio	 
Gestione dei fornitori e degli acquisti	 

Legenda:

 gestione diretta

 gestita in forma associata o da gestori terzi



5 ASPETTI AMBIENTALI NON TRATTATI

Prima di procedere all'individuazione degli aspetti ambientali, diretti o indiretti che siano, è opportuno precisare quanto segue, al fine di una maggiore chiarezza di lettura:

Serbatoi interrati

Non ci sono serbatoi interrati utilizzati dall'Amministrazione Comunale.

Strutture balneari e pulizia della spiaggia

20

Tutte le strutture balneari sono collegate alla fognatura. La pulizia dell'arenile è affidata ad un'azienda qualificata. I rifiuti raccolti sulla spiaggia vengono immessi dalla ditta stessa nei cassonetti comunali o nei contenitori per la raccolta differenziata, e figurano quindi nel totale dei rifiuti. L'Amministrazione Comunale prevede di effettuare verifiche ispettive per la corretta gestione ambientale nell'ambito dell'attività dell'azienda affidataria del servizio di manutenzione e pulizia spiagge. La pulizia delle spiagge viene svolta da un'azienda esterna individuata dal gestore unico di Ambito SEI Toscana..

Attività di disinfezione sul territorio

Le attività sono affidate a SEI Toscana che le svolge secondo un proprio calendario e impiegando le tipologie di presidi medico-chirurgici ritenuti più opportuni.

Autolinee a servizio mare-entroterra

La ditta pubblica di trasporti TIEMME effettua delle corse di linea che comprendono anche Marina di Castagneto. Nella stagione estiva (dal 15 giugno al 15 settembre) sono stati attivati i servizi del Microlotto: Trenino da Donoratico per Marina di Castagneto, In Borgo In Bus (da Marina di Castagneto vero i centri storici di Castagneto Carducci e Bolgheri), Servizi a chiamata dalla stazione di Bolgheri e Pisolo linea notturna per la discoteca.

Pulizie degli uffici comunali

La pulizia degli uffici comunali è affidata ad aziende specializzate individuate attraverso una procedura ad evidenza pubblica.

Censimento scarichi idrici

Rispetto all'analisi Ambientale iniziale, non ci sono dati aggiornati relativamente al numero di scarichi.

Per quanto concerne la contaminazione da nitrati dell'acqua di falda, si rimanda al paragrafo "Affidamento e controllo dell'attività di gestione integrata della risorsa idrica".

Bonifica dei siti inquinati

Al momento non risultano accertate parti di terreno interessate da inquinamento, vi è assenza di superficie comunale soggetta a bonifica.

Monitoraggio erosione costiera

La fascia costiera di Castagneto Carducci ha una lunghezza complessiva 12.000 mt, con una profondità dell'arenile di 50 mt e un estensione della duna sabbiosa di circa 4.000 mt.

La costa, prevalentemente sabbiosa, non è sottoposta a fenomeni erosivi, anche grazie alla tutela della zona dunale.



6 ASPETTI AMBIENTALI

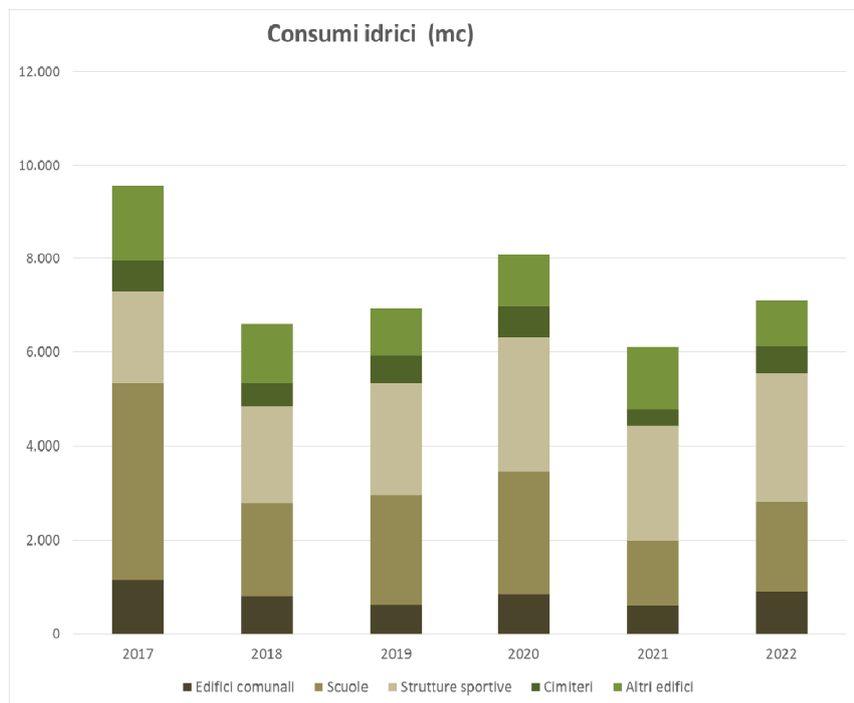
6.1 GESTIONE RISORSE IDRICHE

6.1.1 UTILIZZO DELLA RISORSA IDRICA NELL'AMBITO DELLE STRUTTURE COMUNALI - ASPETTO AMBIENTALE DIRETTO

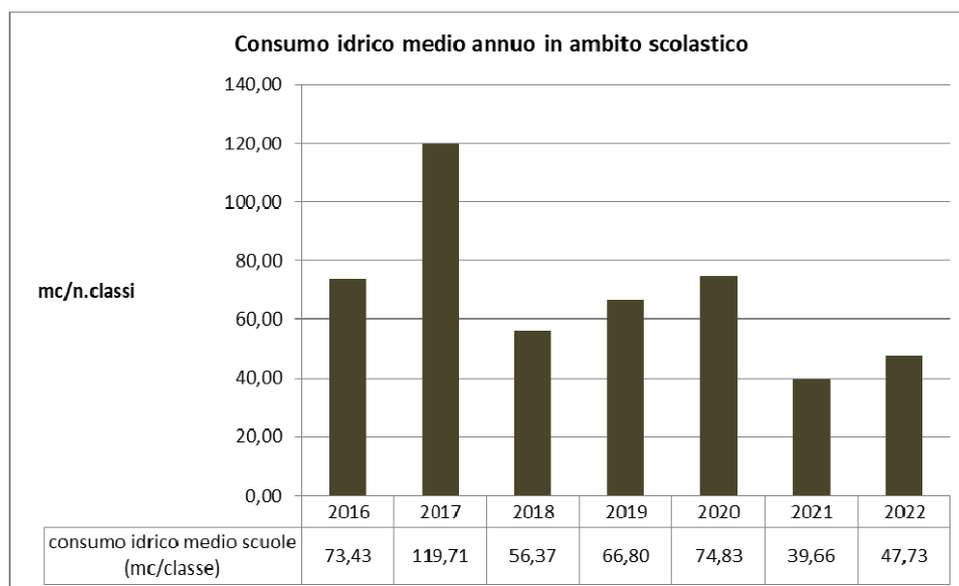
Edificio	n. Fabbricato	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Palazzo Comunale	1	182	131	57	108	60	98
Scuola Elementare Donoratico	2	1.114	380	482	511	166	359
Scuola Elementare Donoratico	2	13	108	13	0	0	30
Scuola Materna Il Parco/Asilo Nido	3	1.010	801	862	546	280	129
Scuola Media Donoratico	4	248	356	41	12	0	228
Scuola Elementare Media Palestra Castagneto	5 ; 10	1805	328	525	1189	606	810
Uffici Comunali Via Della Repubblica	6	59	68	82	92	212	208
Ex Ufficio Turistico	7	78	84	71	55	6	28
Bagno Pubblico Bolgheri	8	198	175	182	98	128	81
Centro Civico Bolgheri	9	391	311	131	139	316	101
Campi di Calcio Bolgheri	11	47	38	167	106	254	33
Campo di Calcio Castagneto	12	19	20	67	8	0	0
Campo di Calcio Donoratico	13	727	900	1.049	1.001	1.348	998
Teatro Roma	14	87	297	231	314	234	223
Ufficio Turistico	16	5	9	2	2	0	4
Antincendio Palestra Donoratico	17	0	1	0	26	2	0
Alloggio Obiettori	18	215	211	225	239	388	376
Magazzino Comunale	20	46	32	5	80	49	127
Magazzino Comunale Parte Nuova	20	380	374	344	346	142	308
Polizia Municipale	22	74	59	41	117	108	100
Biblioteca Comunale	24	172	118	116	200	105	177
Cimitero Castagneto	25	262	156	236	283	107	293
Cimitero Donoratico*	26	357	280	297	326	185	207
Cimitero Donoratico	26	4	10	7	13	5	10
Cimitero Bolgheri	27	37	31	40	37	57	52
Campo Di Calcio Sussidiario Donoratico	29	151	153	161	102	122	158
Campi da Tennis	31	589	555	465	1238	466	1031
Tensostruttura	32	417	428	472	415	249	535
Centro Monica Cruschelli	33	104	101	101	80	22	0
Ufficio Ragioneria	34	57	55	23	37	27	34
Cinema Ariston	36	31	36	30	1	124	11
Scuola Media				415	361	336	353



Presso il cimitero di Donoratico nel 2021 è stata rilevata una perdita occulta di acqua, individuata grazie ai monitoraggi dei consumi, per la quale è stato attivato il gestore della rete e successivamente riparata la perdita.



Per quanto riguarda gli edifici scolastici, il comune ha costruito il seguente indicatore:



L'aumento del consumo idrico rispetto al 2021 è imputabile al maggior periodo di apertura delle scuole ed alla riapertura a pieno regime di uffici comunali ed impianti sportivi rispetto alle restrizioni dovute alla pandemia degli



anni precedenti. Il confronto con gli anni “pre-covid” evidenzia comunque un dato in linea con il periodo 2018 – 2019 ed una diminuzione rispetto al 2017.

Il Comune possiede tre pozzi che dal 2020 non sono più stati utilizzati e non .

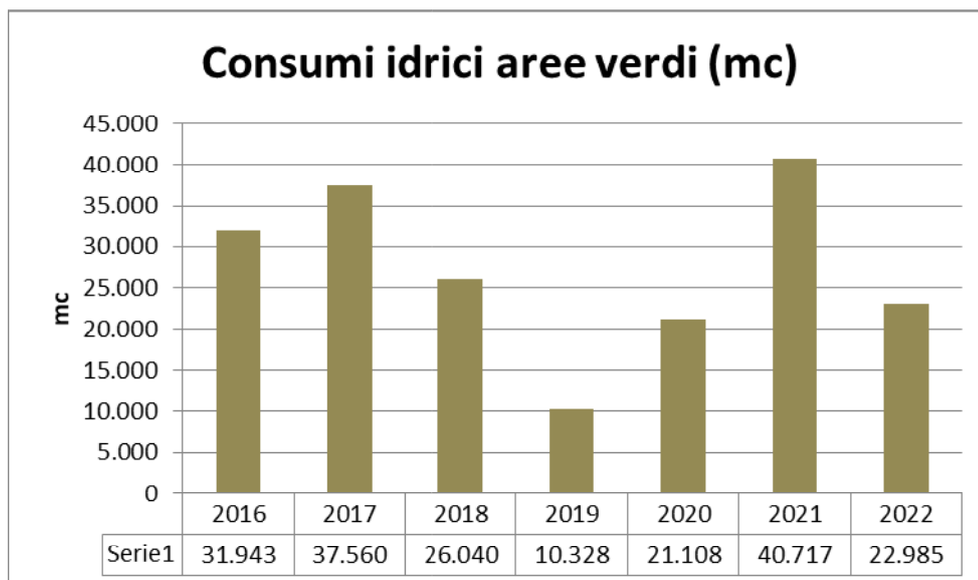
Località	n. pozzo	2017	2018	2019	2020	stato
pozzo area verde via alessandrini	16347					non funzionante
pozzo campo sportivo Loc Ghiacci	16351	8.050,00	6.750,00	6.812,00		concessione n. 16351
pozzo area verde Coop	18598	2.240	1.563	1.003		atto autorizzativo n. 120 del 26/05/2011 rep. 0316

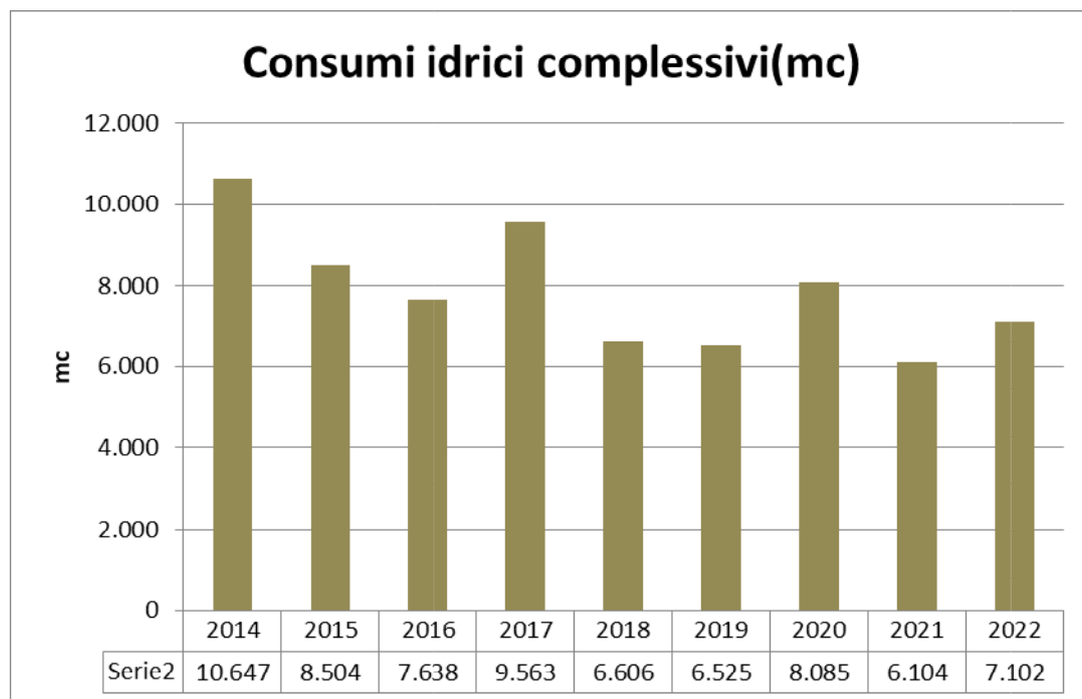
Documentazione di supporto: Lettura effettuata ad inizio anno da dipendente comunale appositamente individuato, registrazione informatizzata a cura di RSGA, registro annotazione archiviato da RSGA.

Viene effettuata comunicazione dei consumi alla Regione.

6.1.2 UTILIZZO DELLA RISORSA IDRICA PER ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DELLE AREE VERDI - ASPETTO AMBIENTALE DIRETTO

I dati di consumo idrico (in mc) per gli edifici e le aree verdi fanno riferimento al periodo annuale che va da marzo a marzo.





Il consumo idrico relativo agli orti per gli anziani è stato regolato dall'art. 14 del "Regolamento per la Gestione degli Orti Comunali", aggiornato con le modifiche introdotte con la deliberazione del Consiglio Comunale n. 62 del 29/04/2011, in vigore dal 19/05/2011.

Tale articolo prevede l'utilizzo dell'acqua in particolari orari del giorno e invita ad evitare gli sprechi.

6.1.3 AFFIDAMENTO E CONTROLLO DELL'ATTIVITÀ DI GESTIONE INTEGRATA DELLA RISORSA IDRICA - ASPETTO AMBIENTALE INDIRECTO

Il comune partecipa all'Ambito territoriale Ottimale (AATO 5) per l'organizzazione del servizio idrico integrato (approvvigionamento, distribuzione, fognatura e depurazione). La gestione operativa dell'intero ciclo idrico integrato è affidata alla società ASA s.p.a di Livorno tramite convenzione (art. 9 e 11 Legge 36/1994).

I campi pozzi di Castagneto impiegati per l'emungimento di acqua ad uso potabile sono così dislocati: Campi di Marina (4 pozzi), Campi di Belvedere (3 pozzi), Campi al Mare (4 pozzi), Campi di Ambra (3 pozzi), Pozzo Carlo Alberto (1 pozzo al servizio di Bolgheri).

6.1.3.1 QUALITÀ ACQUA POTABILE

Di seguito vengono illustrati i dati per l'anno 2022 della qualità media dell'acqua erogata dal gestore del sistema idrico integrato:



Etichetta di qualità dell'acqua distribuita.

Dati riferiti al periodo: II° semestre 2022

Parametro	Unità di misura	Comune di	Valori limite e di riferimento	
		CASTAGNETO CARDUCCI	D. Lgs 31/01 e s.m.i.	
		ACQUEDOTTO DI MARINA DI CASTAGNETO	Parametri	
		valore medio rilevato	Chimici	Indicatori
Ammonio	mg/l	< 0,1		0,50
Arsenico	µg/l	0,0	10	
Bicarbonati	mg/l	390,4		senza limite
Boro	mg/l	0,0	1,0	
Calcio	mg/l	99,6		senza limite
Clorito	µg/l	assente	700	
Cloruro	mg/l	61,8		250
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,4		≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	microS/cm	618,1		2500
Cromo	µg/l	4,0	50	
Disinf. Residuo (valore minimo consigliato)	mg/l	0,2		0,20
Durezza totale	° F	33,9		15-50° F consigliati
Ferro	µg/l	23,0		200
Fluoruro	mg/l	0,1	1,50	
Magnesio	mg/l	21,8		senza limite
Manganese	µg/l	4,7		50
Nitrato (come NO3)	mg/l	16,3	50	
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0	0,50	
Piombo	µg/l	3,0	10	
Potassio	mg/l	0,5		senza limite
Sodio	mg/l	49,4		200
Solfato	mg/l	30,1		250
Temperatura	° C	19,2		senza limite
Triometani - Totale	µg/l	4,0	30	
Residuo fisso calc. a 180° (***)	mg/l	442		1500



Etichetta di qualità dell'acqua distribuita.

Dati riferiti al periodo: II° semestre 2022

Parametro	Unità di misura	Comune di	Valori limite e di riferimento	
		CASTAGNETO CARDUCCI	D. Lgs 31/01 e s.m.i.	
		ACQUEDOTTO PODERE ALBERTO CAPANNE	Parametri	
		valore medio rilevato	Chimici	Indicatori
Ammonio	mg/l	< 0,1		0,50
Arsenico	µg/l	0,0	10	
Bicarbonati	mg/l	455,8		senza limite
Boro	mg/l	0,1	1,0	
Calcio	mg/l	108,4		senza limite
Clorito	µg/l	assente	700	
Cloruro	mg/l	106,2		250
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	microS/cm	813,6		2500
Cromo	µg/l	6,3	50	
Disinf. Residuo (valore minimo consigliato)	mg/l	0,3		0,20
Durezza totale	° F	42,5		15-50° F consigliati
Ferro	µg/l	10,0		200
Fluoruro	mg/l	0,1	1,50	
Magnesio	mg/l	37,4		senza limite
Manganese	µg/l	0,0		50
Nitrato (come NO3)	mg/l	38,5	50	
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0	0,50	
Piombo	µg/l	3,0	10	
Potassio	mg/l	1,5		senza limite
Sodio	mg/l	76,0		200
Solfato	mg/l	57,2		250
Temperatura	° C	21,3		senza limite
Triometani - Totale	µg/l	4,0	30	
Residuo fisso calc. a 180° (***)	mg/l	581		1500



Etichetta di qualità dell'acqua distribuita.

Dati riferiti al periodo: II° semestre 2022

Parametro	Unità di misura	Comune di	Valori limite e di riferimento	
		CASTAGNETO CARDUCCI	D. Lgs 31/01 e s.m.i.	
		ACQUEDOTTO DI BELVEDERE/CAMPI AL MARE	Parametri	
		valore medio rilevato	Chimici	Indicatori
Ammonio	mg/l	< 0,1		0,50
Arsenico	µg/l	0,0	10	
Bicarbonati	mg/l	427,0		senza limite
Boro	mg/l	0,1	1,0	
Calcio	mg/l	122,7		senza limite
Clorito	µg/l	assente	700	
Cloruro	mg/l	74,5		250
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,6		≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conduttività	microS/cm	705,0		2500
Cromo	µg/l	0,5	50	
Disinf. Residuo (valore minimo consigliato)	mg/l	0,3		0,20
Durezza totale	° F	42,5		15-50° F consigliati
Ferro	µg/l	10,0		200
Fluoruro	mg/l	0,1	1,50	
Magnesio	mg/l	28,7		senza limite
Manganese	µg/l	0,0		50
Nitrato (come NO3)	mg/l	17,2	50	
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0	0,50	
Piombo	µg/l	3,0	10	
Potassio	mg/l	0,7		senza limite
Sodio	mg/l	53,9		200
Solfato	mg/l	80,9		250
Temperatura	° C	19,3		senza limite
Triometani - Totale	µg/l	4,0	30	
Residuo fisso calc. a 180° (***)	mg/l	504		1500



Etichetta di qualità dell'acqua distribuita.

Dati riferiti al periodo: II° semestre 2022

Parametro	Unità di misura	Comune di	Valori limite e di riferimento	
		CASTAGNETO CARDUCCI	D. Lgs 31/01 e s.m.i.	
		ACQUEDOTTO DI DONORATICO	Parametri	
		valore medio rilevato	Chimici	Indicatori
Ammonio	mg/l	< 0,1		0,50
Arsenico	µg/l	0,0	10	
Bicarbonati	mg/l	231,8		senza limite
Boro	mg/l	0,0	1,0	
Calcio	mg/l	55,5		senza limite
Clorito	µg/l	assente	700	
Cloruro	mg/l	30,6		250
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conduttività	microS/cm	604,6		2500
Cromo	µg/l	0,0	50	
Disinf. Residuo (valore minimo consigliato)	mg/l	0,2		0,20
Durezza totale	° F	20,1		15-50° F consigliati
Ferro	µg/l	10,0		200
Fluoruro	mg/l	0,1	1,50	
Magnesio	mg/l	15,2		senza limite
Manganese	µg/l	0,0		50
Nitrato (come NO3)	mg/l	23,4	50	
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0	0,50	
Piombo	µg/l	3,0	10	
Potassio	mg/l	0,5		senza limite
Sodio	mg/l	30,2		200
Solfato	mg/l	14,6		250
Temperatura	° C	21,2		senza limite
Triometani - Totale	µg/l	4,0	30	
Residuo fisso calc. a 180° (***)	mg/l	432		1500



ASA
AZIENDA SERVIZI AMBIENTALI SpA



Etichetta di qualità dell'acqua distribuita
Dati riferiti al periodo: II° semestre 2022

Parametro	Unità di misura	Comune di	Valori limite e di riferimento	
		CASTAGNETO CARDUCCI	D. Lgs 31/01 e s.m.i.	
			ACQUEDOTTO DI BAGNOLI	Parametri
		valore medio rilevato	Chimici	Indicatori
Ammonio	mg/l	< 0,1		0,50
Arsenico	µg/l	3,0	10	
Bicarbonati	mg/l	407,0		senza limite
Boro	mg/l	0,3	1,0	
Calcio	mg/l	114,3		senza limite
Clorito	µg/l	assente	700	
Cloruro	mg/l	91,0		250
Concentrazione ioni idrogeno	unità pH	7,5		≥ 6,5 e ≤ 9,5
Conducibilità	microS/cm	700,2		2500
Cromo	µg/l	0,0	50	
Disinf. Residuo (valore minimo consigliato)	mg/l	0,3		0,20
Durezza totale	° F	34,6		15-50° F consigliati
Ferro	µg/l	0,0		200
Fluoruro	mg/l	0,1	1,50	
Magnesio	mg/l	26,2		senza limite
Manganese	µg/l	10,0		50
Nitrato (come NO3)	mg/l	37,0	50	
Nitrito (come NO2)	mg/l	< 0,0	0,50	
Piombo	µg/l	0,0	10	
Potassio	mg/l	2,4		senza limite
Sodio	mg/l	52,4		200
Solfato	mg/l	36,0		250
Temperatura	° C	20,6		senza limite
Triometani - Totale	µg/l	0,0	30	
Residuo fisso calc. a 180° (***)	mg/l	500		1500

Le fontanelle erogatrici di Acqua di Alta Qualità installate da ASA a Castagneto C.cci e Donoratico erogano la stessa acqua dell'acquedotto ma un impianto di trattamento interno fa sì che sgorgi acqua particolarmente gradevole dal punto di vista organolettico poiché priva di cloro. La qualità dell'acqua erogata dalle fontanelle è illustrata nelle etichette fornite dal gestore del SSI:



 		
Qualità dell'acqua erogata (Composizione analitica) *		
Periodo di riferimento	Fontanella AQ	Indirizzo
II° semestre 2022	AQCC01 CASTAGNETO	Fontanella fonte di Marmo Via Sassetta
Parametro	Unità di misura	Risultato analisi
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	73,70
Cloruro	mg/l	49,69
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,67
Conducibilità	microS/cm	427,50
Durezza totale	° F	25,00
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,06
Magnesio	mg/l	16,10
Nitrato (come NO3)	mg/l	14,22
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	0,50
Sodio	mg/l	40,60
Solfato	mg/l	47,20
Temperatura	° C	11,48
<i>Residuo fisso a 180° (calcolato)</i>	mg/l	305,36

 		
Qualità dell'acqua erogata (Composizione analitica) *		
Periodo di riferimento	Fontanella AQ	Indirizzo
II° semestre 2022	AQCC02 CASTAGNETO	Fontanella stazione Donoratico
Parametro	Unità di misura	Risultato analisi
Ammonio	mg/l	0,05
Calcio	mg/l	42,90
Cloruro	mg/l	33,22
Concentrazione ioni idrogeno	Unità pH	7,36
Conducibilità	microS/cm	501,32
Durezza totale	° F	17,00
Enterococchi	UFC/100ml	0,00
Escherichia coli (E. coli)	Numero/100 ml	0,00
Fluoruro	mg/l	0,03
Magnesio	mg/l	14,00
Nitrato (come NO3)	mg/l	18,17
Nitrito (come NO2)	mg/l	0,02
Potassio	mg/l	0,50
Sodio	mg/l	27,10
Solfato	mg/l	11,00
Temperatura	° C	15,06
<i>Residuo fisso a 180° (calcolato)</i>	mg/l	358,09

Nella tabella seguente sono riportati i mc di acqua erogati dalle fontanelle di alta qualità, che nel 2022 sono stati pari a 1.095 mc complessivi. Tenuto conto che il volume medio di una bottiglia di acqua potabile in PET è 1,5 litri e



che il peso medio della bottiglia è pari a 40gr, l'acqua erogata dalle Fontanelle di AQ ha consentito di evitare la produzione di oltre 29 tonnellate di rifiuti in plastica.

Fontanella	2019	2020	2021	2022
Fonte di Marmo Via Sassetta	446	392	263	141
Stazione Donoratico	243	201	381	954
Totale	689	593	644	1.095

Documentazione di supporto

I dati sono forniti da ASA Livorno

6.1.4 GESTIONE IMPIANTI DEPURAZIONE - ASPETTO INDIRETTO

La gestione degli impianti di depurazione è affidata al gestore del servizio idrico integrato ASA SpA.

Di seguito vengono riportati i dati riassuntivi impianti di depurazione del territorio comunale:

Impianto nome – località	MARINA DI CASTAGNETO	FONTANELLE - CASTAGNETO CARDUCCI	BOLGHERI
Tipo di trattamento. Specificare se primario, secondario, terziario	Secondario	Secondario	Secondario
Potenza massima installata (kw)	180 Kw	20 Kw	15 Kw
Abitanti equivalenti (n)rif 2020 genn-dic	21.497	1.483	305
Autorizzazione allo scarico	Autorizzazione AUA rilasciata dal Suap n. 762/16 del 01/06/2017	Autorizzazione AUA rilasciata dal Suap n. 398/17 del 09/11/2017	Autorizzazione AUA rilasciata dal Suap n. 709/2015 del 05/12/2016
	SCADENZA 01/06/2032	SCADENZA 09/11/2032	SCADENZA 05/12/2031
indicare il nome dell'Azienda che gestisce l'impianto di depurazione	ASA spa	ASA spa	ASA spa
Indicare se il depuratore è di tipo consortile (Si/No)	NO	NO	NO
Percentuale di utenza allacciata al sistema fognario (%)		90%	
Quantità fanghi di risulta prodotti nel 2020 (tonn.)	704,72 tonn	al trattamento presso impianto depurazione Marina di Castagneto	al trattamento presso impianto depurazione Marina di Castagneto
Destinazione finale dei fanghi			



agricoltura	
compostaggio	662,62 tonn
discarica	42,10 tonn

Dove vengono scaricate le acque depurate	1 lunghezza (m)	2 lunghezza (m)	3 lunghezza (m)
Mare con condotta (lunghezza m.)			
Mare diretto (lunghezza m.)			
Altro	Fosso dei Molini	Fosso Seggio	Fossa di Bolgheri
Distanza dello scarico dalla foce			
Fiume (lunghezza m.)			
Torrente (lunghezza m.)	Fosso dei Molini – 5,7 mt	Seggio – 300 mt	Fossa di Bolgheri – 4 km
Canale (lunghezza m.)			
Riutilizzo	percentuale (%)	percentuale (%)	percentuale (%)
uso interno %			
Agricoltura %	100,00%		
industria %			
altro (specificare) %			

Per l'anno 2022 dalle analisi relative alla qualità dello scarico dei depuratori fornite dal gestore si osserva un buon funzionamento ed un ampio rispetto dei limiti previsti per lo scarico in acque superficiali. Inoltre dai controlli effettuati da parte delle autorità competenti non sono emerse anomalie nel corso dell'anno, ne' direttamente sullo scarico ne' di riflesso sulla qualità delle acque di balneazione.

I fanghi provenienti dai depuratori comunali sono gestiti direttamente da ASA e destinati interamente a spandimento per agricoltura in conformità con la normativa vigente.

Documentazione di supporto

I dati sono forniti da ASA Livorno

6.2 GESTIONE RISORSE ENERGETICHE

6.2.1 UTILIZZO DI ENERGIA ELETTRICA NELL'AMBITO DELLE STRUTTURE DEL COMUNE E PER L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA

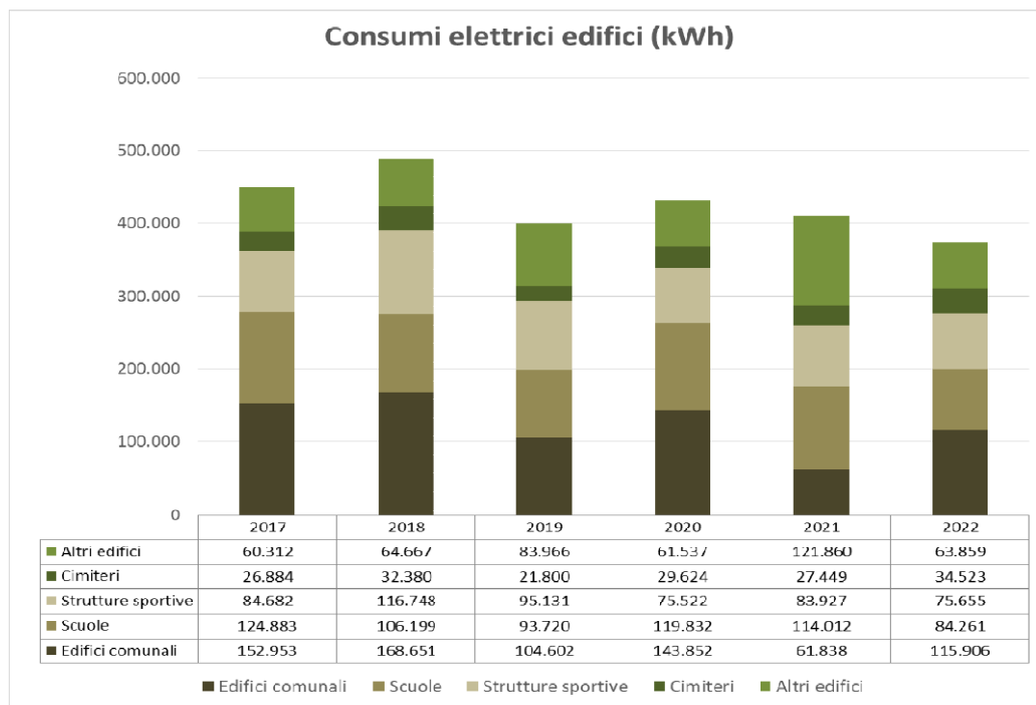
Di seguito si riportano i consumi di energia elettrica negli edifici comunali.

Edificio	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Palazzo Comunale	49.990	48.421	35.692	31.889	39.529	20.837	34.995
Scuola Elementare Donoratico	20.625	28.062	21.083	22.075	29.632	14.246	22.591
Scuola Materna Il Parco	35.047	30.861	26.908	28.423	38.151	33.596	39.015
Scuola Media Donoratico	26.856	29.852	21.314	6.056	6.910	10.687	4.632
Scuola Elementare Media Palestra Castagneto	37.547	19.423	19.325	22.294	26.612	47.426	

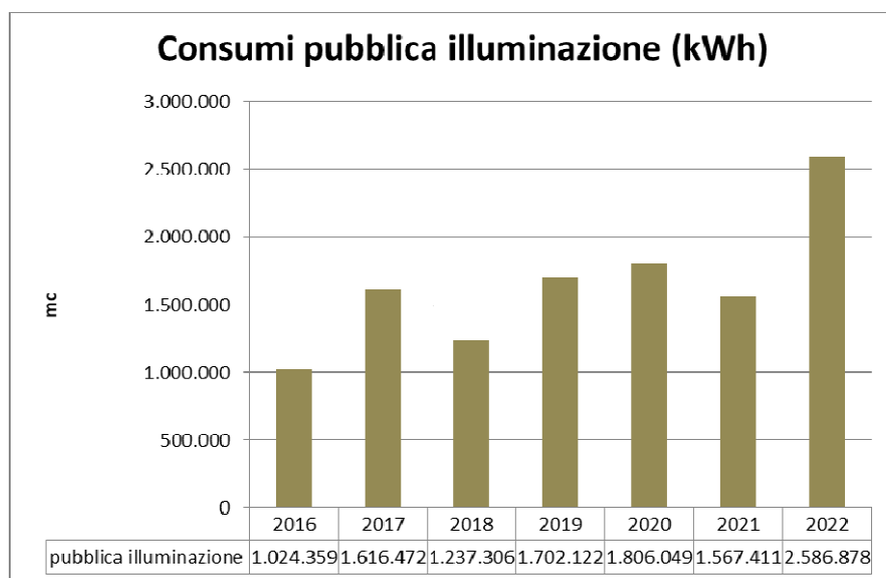


Edificio	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Uffici Comunali Via Della Repubblica/Biblioteca	22.822	29.131	30.215	17.810	23.125	12.976	23.170
Ex Ufficio Turistico	5.745	13.601	33.914	7.850	11.682	3.437	7.042
Bagno Pubblico Bolgheri	368	335	340	574	357	6.591	142
Centro Civico Bolgheri	7.486	8.419	8.126	5.763	5.985	54.600	3.027
Campi di Calcio Bolgheri	3.983	4.585	4.750	3.526	1.562	6.412	626
Campo di Calcio Castagneto	2.476	5.884	6.026	4.863	8.654	2.762	4.569
Campo di Calcio Donoratico	31.383	26.505	29.017	16.046	11.478	27.462	28.606
Teatro Roma	45.816	25.466	33.658	24.182	1.684	13.943	17.621
Ufficio Turistico	3.733	4.109	4.640	5.512	3.948	668	1.868
Palestra Donoratico	27.679	3.339	19.163	15.008	13.518	11.273	14.256
Alloggio Obiettori	4.332	5.010	4.445	4.265	7.157	3.317	2.232
Sala Dei Molini	4.688	4.606	5.756	1.853	2.235	3.123	3.740
Magazzino Comunale	44.924	42.923	45.903	33.257	52.985	14.060	38.756
Polizia Municipale	9.154	9.612	11.692	6.086	8.337	2.881	4.965
Cimitero Castagneto	10.465	10.450	11.690	6.887	10.628	1.669	12.489
Cimitero Donoratico	14.880	16.434	20.690	14.181	18.586	10.084	22.034
Cimitero Bolgheri				732	410	15.696	
Asilo Nido	13.615	16.685	17.569	14.872	18.527	8.057	18.023
Campo di Calcio Sussidiario Donoratico	1.684	1.680	1.693	2.439	2.350	7.506	1.869
Casa Accoglienza	1.986	2.243	0	0	0	0	2
Campi Da Tennis	10.528	9.154	14.983	11.041	17.691	11.416	14.549
Tensostruttura	32.691	27.651	35.090	37.345	11.615	14.334	6.611
Ufficio Ragioneria	9.307	2.737	4.563	7.099	7.216	6.363	6.978
Cinema Ariston	10.268	11.644	9.089	8.838	4.465	2.226	No uso
Uffici Area 2 Sociale Via Della Repubblica	2.060	2.844	2.689	2.660	2.088	1.258	2.426
Scuola				32.937	41.613	38.564	37.370
Totale	497.149	449.714	488.645	399.219	430.367	409.086	374.204

I dati di consumi elettrici negli edifici comunali fanno riferimento al periodo annuale che va da marzo a marzo, il dato risulta leggermente sottostimato in quanto due contatori risultano illeggibili e sono stati presi contatti per la sostituzione.



L'andamento degli indicatori è purtroppo fluttuante perché ci sono state negli anni anomalie nella rilevazione dei consumi, talvolta dovuti a malfunzionamenti o sostituzioni di contatori. Nel 2022 comunque i consumi registrano una lieve diminuzione rispetto agli anni precedenti.



I consumi relativi all'illuminazione pubblica, invece, registrano un notevole incremento nel corso del 2022 rispetto agli anni precedenti, tale incremento può essere imputato alle seguenti condizioni:

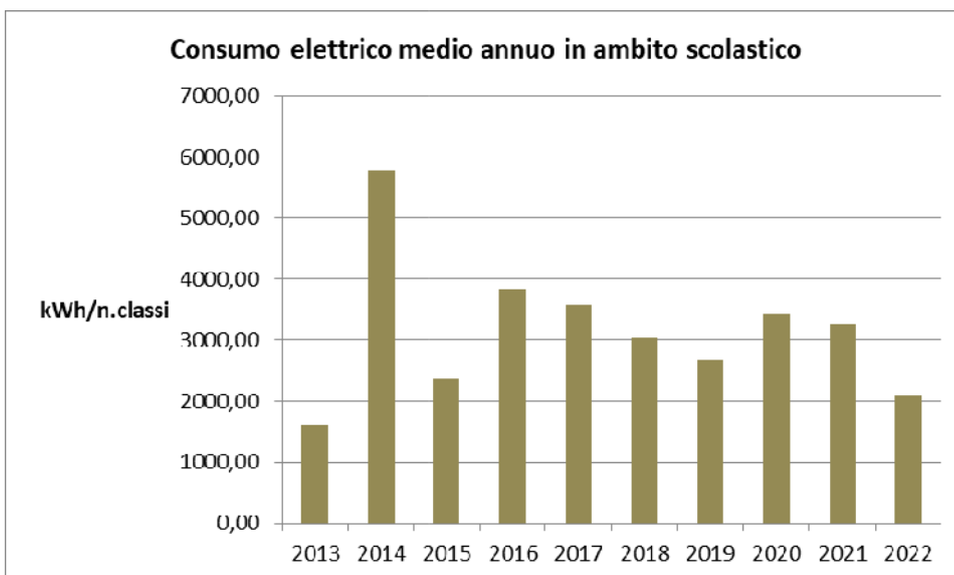
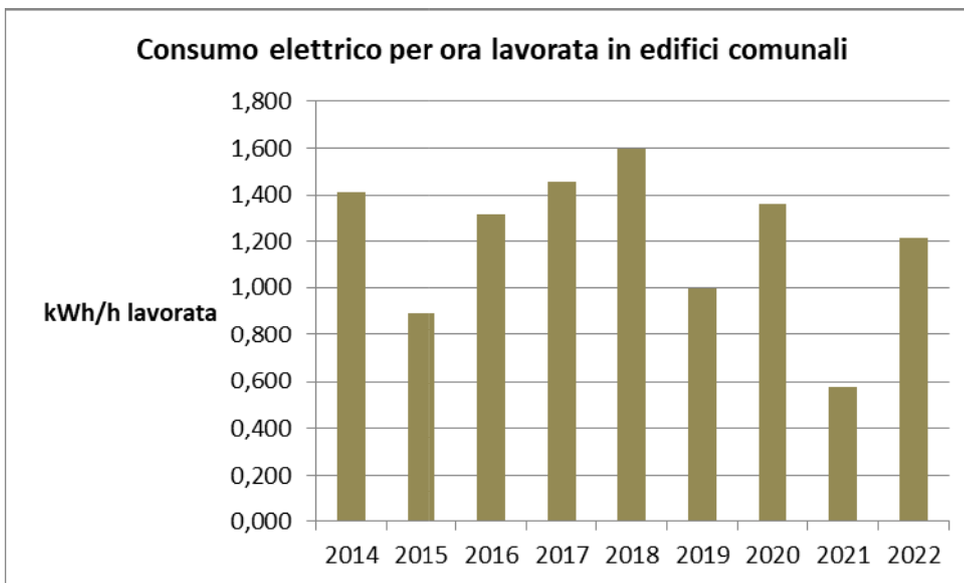
- alcuni impianti risultano vetusti e quindi suscettibili di maggior consumo
- alcuni impianti che erano stati chiusi nel periodo di pandemia (2020 – 2021) sono stati riaccessi nel corso del 2022
- un diverso utilizzo delle aree pubbliche (es. realizzazione piste ciclabili, utilizzo aree aperte per ristorazione) ha reso necessario il potenziamento della rete di illuminazione pubblica.



Per i prossimi anni è stato finanziato con i fondi del PNRR un progetto per la sostituzione dei vecchi impianti di illuminazione pubblica con impianti al led più performanti dove il Comune di Castagneto è capofila di 16 ulteriori amministrazioni comunali.

Per quanto riguarda gli edifici comunali e per le scuole sono stati elaborati indicatori relativi ai consumi elettrici valutando per gli edifici comunali il consumo medio per ora lavorata mentre per le scuole, il consumo medio annuo a classe.

L'andamento degli indicatori è purtroppo fluttuante perché ci sono state negli anni anomalie nella rilevazione dei consumi, talvolta dovuti a sostituzioni di contatori; l'aumento del consumo negli edifici comunali è imputabile alla riapertura a pieno regime degli uffici comunali rispetto alle restrizioni dovute alla pandemia. Il confronto con gli anni "pre-covid" evidenzia comunque una lieve diminuzione rispetto agli anni precedenti.





Riepilogo consumi elettrici del Comune di Castagneto Carducci

Documentazione di supporto

Lettura effettuata da dipendente comunale appositamente individuato, registrazione informatizzata a cura di RSGA, registro annotazione archiviato da RSGA

34

TEP da e.e.	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Edifici comunali	40,93	41,48	32,98	34,83	15,46	28,98
Scuole	31,22	26,55	23,43	29,96	28,50	21,07
Strutture sportive	19,70	27,68	22,57	16,72	20,98	18,91
Cimiteri	6,72	8,10	5,27	7,30	6,86	8,63
Altri edifici	13,86	18,36	15,57	18,78	30,47	15,96
pubblica illuminazione	404,12	309,33	425,53	451,51	391,85	646,72
Totale	516,55	431,49	525,34	559,10	494,12	740,27

I dati fanno riferimento al periodo annuale che va da marzo a marzo. I consumi fanno tutti riferimento al gas metano.

CONSUMO METANO (mc)

metano (mc)	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Edifici comunali	11.220,00	10.342,00	9.660,00	9.808,00	11.570,00	7.429,00
Scuole	56.273,00	69.316,00	63.010,00	59.729,00	47.423,00	50.371,00
Strutture sportive	27.188,00	24.038,00	25.221,00	15.846,00	11.048,00	14.253,00
Altri edifici	15.026,00	18.680,00	17.108,00	13.377,00	6.800,00	8.957,00
TOTALE	109.707,00	122.376,00	114.999,00	98.760,00	76.841,00	81.010,00

metano (TEP)	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Edifici comunali	9,20	8,48	7,92	8,04	9,49	6,09
Scuole	46,14	56,84	51,67	48,98	38,89	41,30
Strutture sportive	22,29	19,71	20,68	12,99	9,06	11,69
Altri edifici	12,32	15,32	14,03	10,97	5,58	7,34
totale	89,96	100,35	94,30	80,98	63,01	66,43

Documentazione di supporto

Lettura effettuata semestralmente da dipendente comunale appositamente individuato, registrazione informatizzata a cura di RSGA, registro annotazione archiviato da RSGA



6.2.2 UTILIZZO DI CARBURANTI PER GLI AUTOMEZZI

Il Comune di Castagneto ha in dotazione un parco automezzi allo scopo di esplicitare i servizi di cui si occupa e favorire la mobilità del personale per gli spostamenti di servizio. Il Comune ha costituito una flotta di automezzi costituita da 19 veicoli, di cui 3 auto vetture, 10 autocarri e 6 ciclomotori.

Nel corso del 2013 sono stati dismessi gli scuolabus in quanto il servizio è stato affidato a terzi.

L'attività di approvvigionamento del carburante e uso dei veicoli è effettuato tutto da personale dipendente del Comune, lo stesso ha appaltato a Ditte esterne la manutenzione ordinaria e straordinaria dei veicoli

35

Nella seguente tabella sono riportati i consumi di carburante (in litri), suddivisi per tipo e per anno, relativi agli automezzi comunali. I dati sono in lieve diminuzione rispetto agli anni precedenti.

Carburante	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	Litri	Litri	Litri	Litri	Litri	Litri
benzina	7.477,00	7.703,32	6.750,00	5.706,00	7.284,02	9.627,27
gasolio	12.174,61	12.616,80	10.877,00	10.899,00	9.284,76	6.726,01
ecodiesel						
TOTALE	19.651,61	20.320,12	17.627,00	16.605,00	16.568,78	16.353,28

Documentazione di supporto

Fatture del gestore

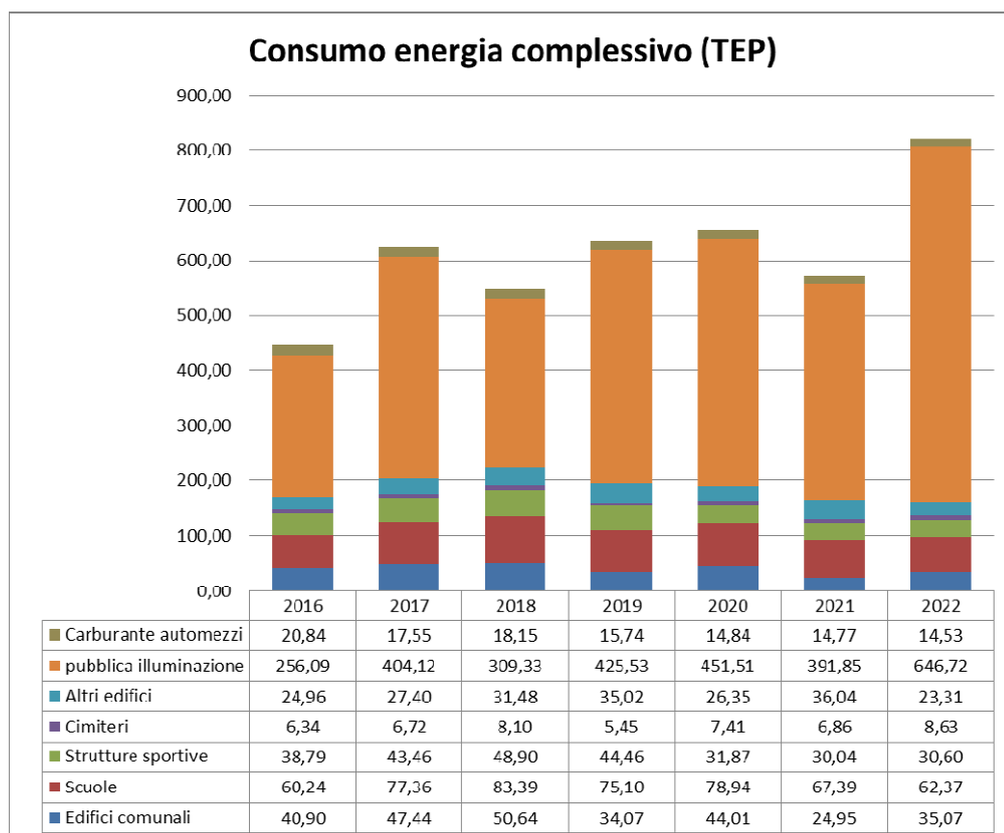


6.2.3 CONSUMI ENERGETICI TOTALI

Di seguito vengono sinteticamente riassunti i consumi, in TEP, imputabili all'amministrazione pubblica.

Analizzando i consumi complessivi di energia dell'amministrazione comunale si nota che l'aumento maggiore del TEP è dovuto principalmente ai consumi dell'illuminazione pubblica imputabili a quanto già riportato nel paragrafo 6.2.1.

36



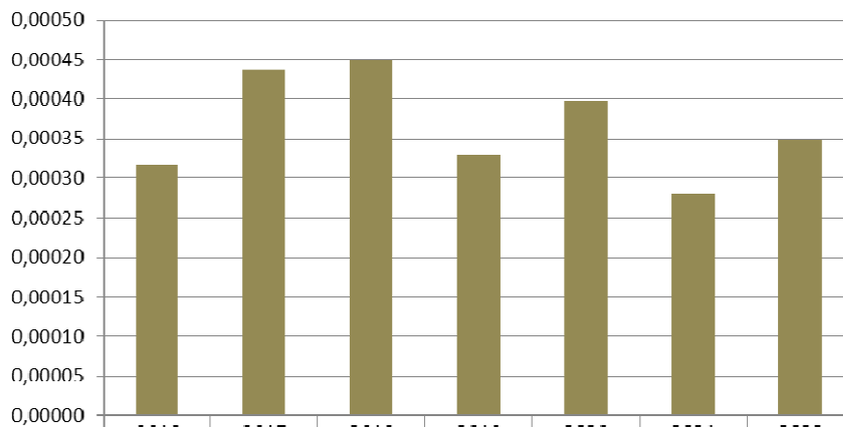
Si riporta di seguito il calcolo effettuato per la valutazione dei gas serra (CO₂ emessa) legata ai precedentemente descritti utilizzi di energia del Comune, .

fattore di conversione		
fattore (kg/kwh)	0,72	Energia elettrica
fattore (kg/mc)	2	Metano per riscaldamento
fattore (kg/l)	3	Gasolio Autovetture



CO2 totali	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Edifici comunali	0,045	0,032	0,035	0,046	0,047	0,035	0,042	0,030	0,033
Scuole	0,108	0,094	0,078	0,115	0,133	0,120	0,120	0,098	0,098
Strutture sportive	0,056	0,032	0,041	0,060	0,060	0,058	0,040	0,033	0,037
Cimiteri	0,014	0,015	0,015	0,029	0,036	0,032	0,027	0,016	0,021
Altri edifici	0,124	0,132	0,108	0,191	0,212	0,204	0,173	0,148	0,144
pubblica illuminazione	0,230	0,164	0,184	0,291	0,223	0,306	0,325	0,282	0,466
Carburante automezzi	0,034	0,072	0,063	0,053	0,054	0,047	0,045	0,044	0,044
totale	0,61	0,54	0,52	0,78	0,77	0,80	0,77	0,65	0,53

Edifici comunali kg CO2/h lavorata



Edifici comunali kg CO2/h lavorata

0,00032

0,00044

0,00045

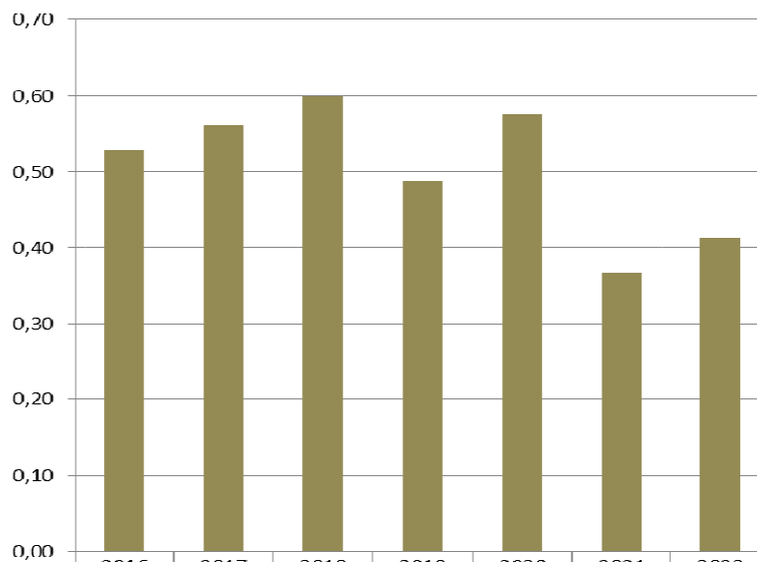
0,00033

0,00040

0,00028

0,00035

Edifici comunali kg CO2/persona/anno



Edifici comunali kg CO2/persona/anno

0,53

0,56

0,60

0,49

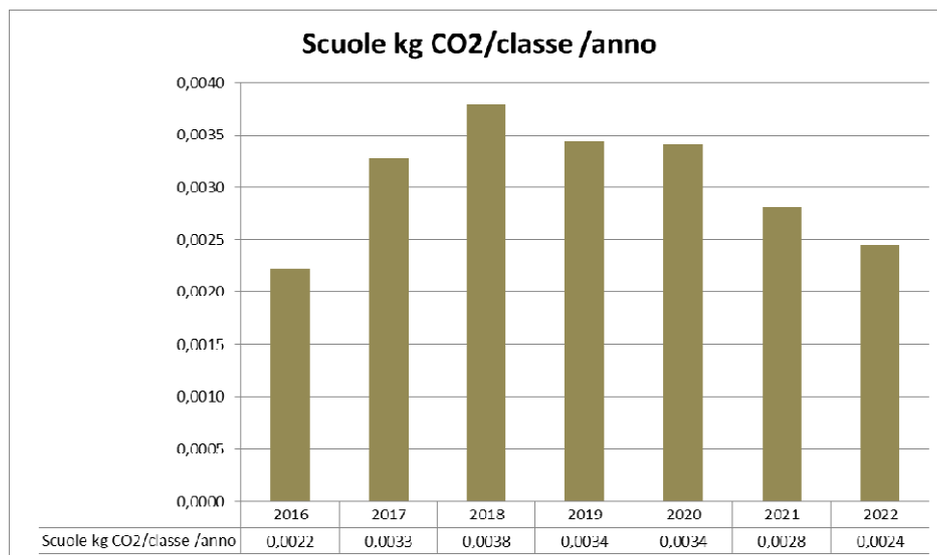
0,58

0,37

0,41



Scuole kg CO2/classe /anno



6.3 UTILIZZO DI CARTA PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ AMMINISTRATIVE

Di seguito è riportato il trend 2016-2022 dell'acquisto di carta ad uso ufficio.

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
N° di risme acquistate di carta A3	20	20		0	0		
N° di risme acquistate di carta A4 ecologica	100	0		0	760	40	40
N° di risme acquistate di carta A4	20	20		0	0		
N° di risme acquistate di carta A4 ecologica	1.000	1.000	1.500	0	700	720	720
% carta ecologica	96,5%	95,6%	100%		100%	100%	100%

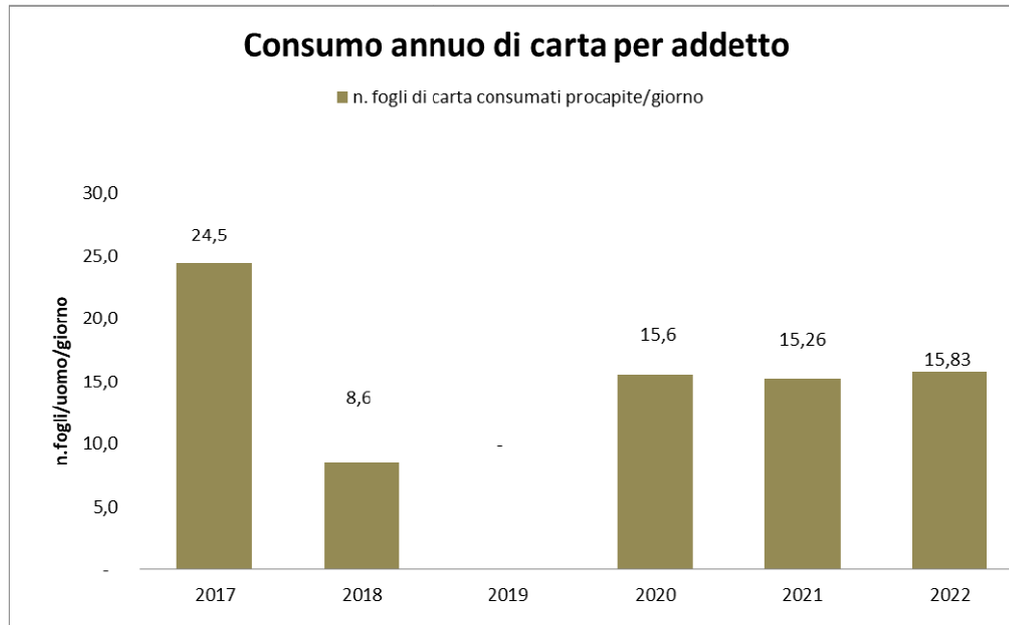
Dal 2018 tutta la carta acquistata è di tipo ecologico, o riciclata o proveniente da filiera FSC o PEFC.

INDICATORI (n. risme/addetto)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Consumo di carta totale pro capite	14,4	14,7	20,5		9,3	9,16	9,5
n. fogli di carta consumati	7.215,2	7.352,1	10.274,0		4.674,7	4.578	4.750



procapite/anno							
n. fogli di carta consumati procapite/giorno	24,1	24,5	34,2		15,6	15,26	15,83

Nel grafico successivo è riportato il trend di consumo procapite per ogni addetto comunale



Documentazione di supporto

I dati sono forniti dall'ufficio stipendi ed economo appartenente all'area 1 – Risorse finanziarie



6.4 GESTIONE DELLE EMERGENZE NEGLI EDIFICI COMUNALI

Di seguito si riporta il trend delle emergenze verificatesi negli edifici comunali.

Anno	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
n. Emergenze verificate in edifici comunali	0	0	0	0	0	0	0

40

Le prove di emergenza sono state svolte il 19/09/2022.

6.5 GESTIONE E MANUTENZIONE RETE VIARIA

Di seguito si riporta il trend di materiale utilizzato per la manutenzione viaria nel Comune di Castagneto Carducci e il n. di interventi effettuati.

Negli ultimi anni si registra una consistente diminuzione dei consumi di materiale per manutenzioni stradali, in seguito a modifiche organizzative che vedono una progressiva riduzione degli acquisti diretti per ragioni legate al contenimento della spesa e contemporaneamente l'assegnazione di appalti di manutenzione a terzi nei quali la fornitura dei materiali è compresa nell'incarico all'appaltatore.

Materiale	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
STABILIZZATO DI CAVA (q.li)							
PIETRISCO (q.li)	7,2					1,24	
SABBIA (q.li)	5,8	1		0,5	0,25	0,25	4,76
SABBIONE (q.li)							
TAPPETO (q.li)							
TAPPETO A FREDDO (q.li)							
EMULSIONE BITUMINOSA (kg)							
CEMENTO (q.li)	2,75		1,35	3,5	3,7	7,25	2,25
RENONCINO (ton)	0,92		33	1,8	1,06	17,71	9,78
CEMENTO PRONTA PRESA (kg)		100		230	10	130	25
CALCE (q.li)				0,25		0,75	0,75
CONGLOMERATO A FREDDO (q.li)	280	300	260	220	220	100	50

Documentazione di supporto

rev.0- Maggio 2023



Fatture e bolle di consegna

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
n. interventi di manutenzione	90	115	130	150	250	200	180



6.6 GESTIONE DEI RIFIUTI

6.6.1 PRODUZIONE DI RIFIUTI DA ATTIVITÀ COMUNALI – ASPETTO DIRETTO

La produzione di rifiuti da parte del Comune deve essere necessariamente distinta tra quella derivante dall'attività amministrativa e quella riconducibile alla manutenzione di aree comunali che, tramite l'intervento occasionale di ditte terze, viene gestito direttamente dal Comune.

Il Comune si è dotato di un sistema di raccolta differenziata per la carta, la quale viene totalmente indirizzata al recupero. Parimenti, il materiale di consumo, quali le cartucce toner, peraltro molto limitato, viene inviato alla rigenerazione per il riuso. Tale tipo di rifiuti, secondo la legislazione vigente, assume la qualifica di assimilabile a rifiuto urbano.

42

Dalle attività del Comune si hanno inoltre i seguenti rifiuti prodotti:

Rifiuto (kg)	CER	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Toner per stampa esauriti diversi da quelli alla voce 080317	080318	30		40	35	20	28	15
Veicoli fuori uso	160104					800		
Miscuglio di scorie di cemento e ceramiche	170107			5840				
Miscela bituminosa contenente catrame di carbone	170301	620						
Asfalto in pezzi	170302	2.400						
Zinco	170404			170		150		
Inerti misti da demolizione e costruzione	170904	11.200				42.320	12.100	8.780
Fanghi di fosse settiche	200304					4500		
Rifiuti ingombranti	200307	1.630						
Rifiuti cimiteriali	200399			2.000		1.350		2.800

Documentazione di supporto
Registro Carico e Scarico

6.7 AFFIDAMENTO E CONTROLLO DELL'ATTIVITÀ DI PULIZIA E RACCOLTA RIFIUTI

La raccolta differenziata viene effettuata mediante la raccolta stradale e raccolta domiciliare in alcune frazioni del territorio Comunale.

Per quanto riguarda la raccolta stradale, la carta viene raccolta principalmente mediante cassonetti stradali che vengono vuotati mediamente circa 2 volte alla settimana; la raccolta della frazione organica viene effettuata



principalmente mediante cassonetti stradali che vengono vuotati mediamente ogni 4-5 giorni nel periodo invernale e 2 volte a settimana nel periodo primaverile-estivo; la raccolta del vetro viene effettuata principalmente mediante campane stradali che vengono vuotati mediamente ogni 2 settimane nel periodo estivo e ogni 3 settimane nel periodo invernale; la raccolta del multimateriale leggero viene effettuata mediante campane stradali che vengono vuotati mediamente con frequenza settimanale; La frazione indifferenziata viene effettuata principalmente mediante cassonetti stradali che vengono vuotati mediamente 3 volte alla settimana.

Per quanto riguarda la raccolta domiciliare, il servizio riguarda i rifiuti urbani indifferenziati, la carta, la frazione organica ed è attivo nelle frazioni di Castagneto Carducci, Bolgheri e Donoratico. I servizi di raccolta sono eseguiti mediante la fornitura di bidoncini per le utenze domestiche e bidoni per alcune utenze non domestiche. La raccolta della carta avviene settimanalmente, della frazione organica trisettimanale, della raccolta rifiuti urbani indifferenziati bisettimanale.

Sono attivi inoltre servizi dedicati alle Utenze Non Domestiche all'interno e all'esterno dei perimetri in cui è attiva la raccolta domiciliare:

- servizi di raccolta puntuale alle attività commerciali specifiche (rifiuti urbani indifferenziati, frazione organica, vetro) mediante l'utilizzo di bidoni;
- servizio di raccolta del cartone alle utenze commerciali nella frazione di Donoratico e Marina di Castagneto (quest'ultima solo nel periodo estivo)
- servizi con container di grandi dimensioni forniti a strutture ricettive tipo campeggi e villaggi turistici per tipologie di rifiuti specifiche quali ingombranti, sfalci e potature e cartone.

A marzo 2019 è stato sottoscritto con il gestore unico Sei Toscana il Piano per la riorganizzazione dei servizi per l'efficienza del servizio di raccolta dei rifiuti urbani e il potenziamento della raccolta differenziata con soluzioni diverse in base alle peculiarità delle aree servite.

Di seguito è riportato il totale di rifiuto raccolto negli ultimi anni (t).

Produzione di Rifiuti Urbani						
Tipologia Raccolta	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Rifiuti Urbani Indifferenziati (ton)	5750,34	5443,47	5442,469	5065,163	5192,311	5444,010
Rifiuti Urbani Differenziati	2974,82	3392,953	3283,797	3019,831	3502,478	3328,45
Totale Rifiuti Urbani	8725,16	8836,423	8726,266	8084,994	8694,789	8772,455
RD calcolata	34,09%	38,40%	37,63%	37,35%	40,28%	37,94%
RD certificata ARRR	34,09	36,02	37,63%	37,35%	40,20%	

Produzione di Rifiuti Urbani e Raccolta differenziata

Nel 2021 il Comune di Castagneto ha raggiunto il 40% di raccolta differenziata certificata da ARRR e anche per il 2022 il dato non ancora certificato si attesta intorno al 38 %.



Rifiuti Urbani Differenziati

RD	Quantità raccolta e avviata a riciclo/recupero							
tipologia	CER	2016 (tonn)	2017 (tonn)	2018 (tonn)	2019 (tonn)	2020 (tonn)	2021 (tonn)	2022 (tonn)
Organico	200108	853,10	900,54	994,316	1060,392	926,286	926,554	783,590
Rifiuti biodegradabili da cucine e mense								
Rifiuti da giardini e parchi	200201	600,29	399,49	384,420	314,810	338,830	273,525	240,380
Rifiuti da mercati								
Carta e cartone	200101	480,85	477,29	501,276	504,261	463,979	508,023	527,710
	– 150101							
Vetro	200102	375,97	421,07	414,090	520,404	482,110	601,405	559,780
	– 150107							
Plastica	200139	6,38		3,790				
Alluminio								
Legno	200138	211,83	157,11	165,580	179,810	186,660	261,035	236,540
Metalli	200140	35,19	39,86	40,580	33,940	32,220	42,610	39,790
Multimateriale	150106	190,09	168,95	261,370	218,010	240,080	239,621	297,280
Ingombranti a recupero	200307	143,01	142,79	121,640	138,720	107,060	138,076	118,580
Tessili	200110	36,25	22,30	28,400	39,780	34,880	29,29	14,720
RAEE	200121- 200123- 200135- 200136	77,27	76,48	77,572	84,507	78,930	96,985	80,830
Pitture e vernici di scarto	200127	1,54	1,77		1,816	2,084	3,712	3,590
Oli e grassi commestibili								
Olio minerale esausto e olio combustibile e carburante diesel	200125			3,840	3,190	2,450	3,595	3,100
Stracci, assorbenti								
Batterie	200133	0,54	0,48	0,258	0,468	1,971	3715	2,050
Pile esauste						0,543	0,527	0,500
Contenitori in metallo sporchi di vernice	150110	1,27	0,98	1,015	0,749	0,681		0,760
Bombolette spray	150111	0,04	0,06	0,043	0,061	0,043		0,070
Medicinali	200132	0,49	0,68	0,491	1,056	0,536		0,500
Toner	80318	0,11	0,10	0,210	0,398	0,134	0,251	0,255
Filtri dell'olio	160107	0,01	0,01	0,036	0,009	0,022	0,025	0,040
Pneumatici	160103	0,99	0,67	2,330	1,920	1,940	1,835	2,500
Contenitori a pressione	160505	0,07	0,20			0,066	0,245	0,070



Rifiuti Urbani Differenziati

RD		Quantità raccolta e avviata a riciclo/recupero						
tipologia	CER	2016 (tonn)	2017 (tonn)	2018 (tonn)	2019 (tonn)	2020 (tonn)	2021 (tonn)	2022 (tonn)
Rifiuti della pulizia stradale avviati a recupero	200303			212,240		17,92	196,11	258,430
Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche	170107	240,59	159,71	178,320	178,840	117,760	160,560	147,560
Rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione	170904	11,20				0,022	2,640	8,780
Compostaggio domestico						0,132		
Gas in contenitori a pressione limitatamente ad estintori ed aerosol	160504 - 160505			0,276	0,156	0,066	0,325	0,340
Rifiuti cimiteriali							11,74	
Totale		3270,69	2974,82	3392,913	3283,797	3019,831	3501,648	3328,445

SEI TOSCANA ha provveduto al posizionamento di isole ecologiche nelle spiagge correlate di apposita cartellonistica che ne illustri la tipologia di rifiuti e la modalità di conferimento. Esse vengono gestite da apposita ditta che si occupa della pulizia delle spiagge.

Oltre alle immagini, le informazioni vengono date anche in lingue inglese in modo da rendere chiara l'interpretazione anche ai turisti stranieri.

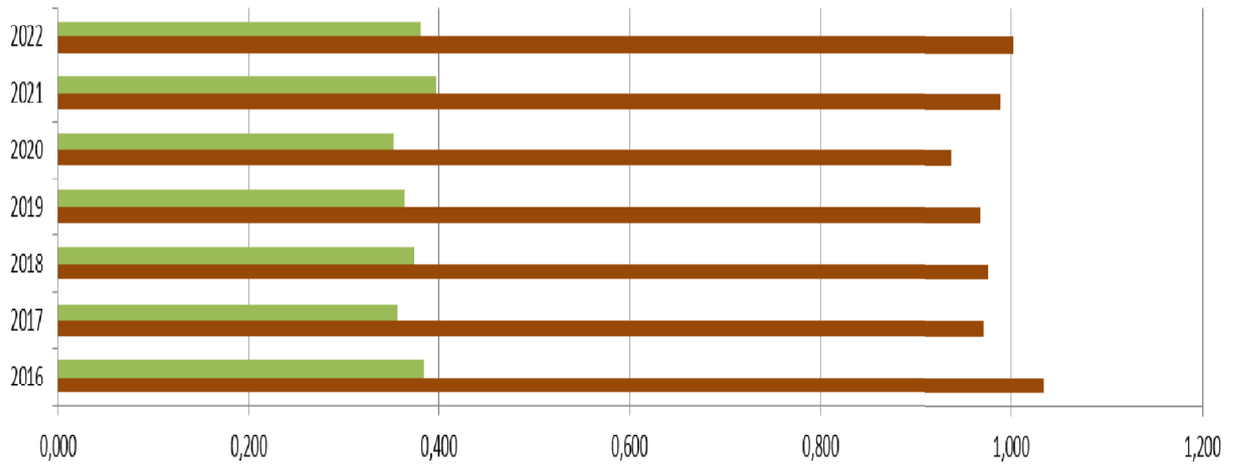


Di seguito si riportano due indicatori relativi alla produzione di rifiuti rispetto agli abitanti.

Dai dati si osserva una produzione procapite media in lieve incremento relativo ad un lieve decremento dei rifiuti differenziati



Produzione di rifiuti pro capite



	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
■ tonn RD/abit	0,384	0,356	0,375	0,364	0,352	0,398	0,381
■ ton rifiuti/abit	1,035	0,971	0,976	0,968	0,938	0,989	1,003



Comune di Castagneto Carducci



Servizi ecologici integrati Toscana

atorifiuti
TOSCANA SUD

LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI nel Comune di CASTAGNETO CARDUCCI

La raccolta differenziata costituisce il primo importante strumento per il raggiungimento degli obiettivi di riciclo e recupero indicati dalla normativa vigente e per il completamento del ciclo integrato dei rifiuti.

Ogni cittadino è tenuto a differenziare in modo corretto i propri rifiuti, conferendo le diverse tipologie di materiali negli appositi contenitori.

Solo **una buona raccolta differenziata**, una raccolta differenziata di qualità, **apre la strada al riciclo**, dando vita a nuovi materiali e consentendo il **risparmio di materie prime ed energia**.

Basta seguire poche e semplici regole per effettuare una corretta separazione (vedi retro).

Calendario raccolta rifiuti domiciliare **Donoratico**

Esporre il mastello fuori entro le ore 8,30 del mattino

LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Organico mastello marrone	Indifferenziato mastello grigio		Organico mastello marrone	Indifferenziato mastello grigio	Organico mastello marrone

Calendario raccolta rifiuti domiciliare **Centro Storico e Bolgheri**

Esporre il mastello fuori entro le ore 8,30 del mattino

LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Organico mastello marrone	Indifferenziato mastello grigio	Carta/Cartone mastello azzurro	Organico mastello marrone	Indifferenziato mastello grigio	Organico mastello marrone

RIFIUTI INGOMBRANTI

Abbandonare rifiuti sul suolo pubblico o vicino ai cassonetti, oltre ad essere una pratica incivile e irrispettosa nei confronti dell'ambiente e dei propri concittadini, è un'azione perseguibile per legge e può essere punita attraverso sanzioni amministrative.

Ci sono diversi modi per disfarsi correttamente dei rifiuti ingombranti.

Centro di raccolta

DONORATICO - Via del Fosso

Giorni e orari di apertura al pubblico	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
mattina	9.00 - 12.00	9.00 - 12.00	9.00 - 12.00	9.00 - 12.00	9.00 - 12.00	9.00 - 12.00
pomeriggio	14.00 - 16.50	14.00 - 16.50	14.00 - 16.50	14.00 - 16.50	14.00 - 16.50	14.00 - 16.50

ELENCO DEI RIFIUTI CONFERIBILI

Imballaggi in cartone, plastica, vetro e metalli; legno; sfalci e potature; materiali ingombranti (es: mobili, materassi, porte, articoli da giardino, ecc.); rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche di provenienza domestica (es:

grandi e piccoli elettrodomestici; cellulari; giochi elettronici; lampadine a risparmio energetico); batterie e pile; medicinali; oli vegetali e minerali; vernici, inchiostri e resine; toner; rifiuti da demolizione da utenza domestica

Ritiro gratuito a domicilio

Puoi prenotare il ritiro gratuito a domicilio dei tuoi rifiuti ingombranti e di sfalci e potature chiamando il numero verde di Sei Toscana - 800127484.

Attivo dal lunedì al giovedì dalle 9:00 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 16:30. Il venerdì dalle 9:00 alle 12:30.

E' possibile effettuare la prenotazione del ritiro anche compilando il modulo online sul sito internet di Sei Toscana, www.seitoscana.it, oppure inviando una mail di richiesta a ingombranti@seitoscana.it.

aggiornata a marzo 2016



www.seitoscana.it





6.8 PIANIFICAZIONE, ATTIVITÀ DI AUTORIZZAZIONE, VIGILANZA E CONTROLLO DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE ESERCITATE NEL TERRITORIO

6.8.1 PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Nell'anno 2017 non sono state effettuate procedure di verifica di assoggettabilità a VIA di competenza comunale, sono invece stati svolti 2 procedimenti di verifica di assoggettabilità a VAS per varianti al Regolamento Urbanistico.

6.8.2 RIEPILOGO ATTIVITÀ DI CONTROLLO SU ABUSI EDILIZI:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
ABUSI EDILIZI	5	15	37	19	18	19	13	20	9
ELENCO SANATORIE	34	61	24	23	35	22	11	22	13

6.8.3 RIEPILOGO ATTIVITÀ DI CONTROLLO AMBIENTALE:

Segnalazioni prevenute con verbali della Polizia Municipale

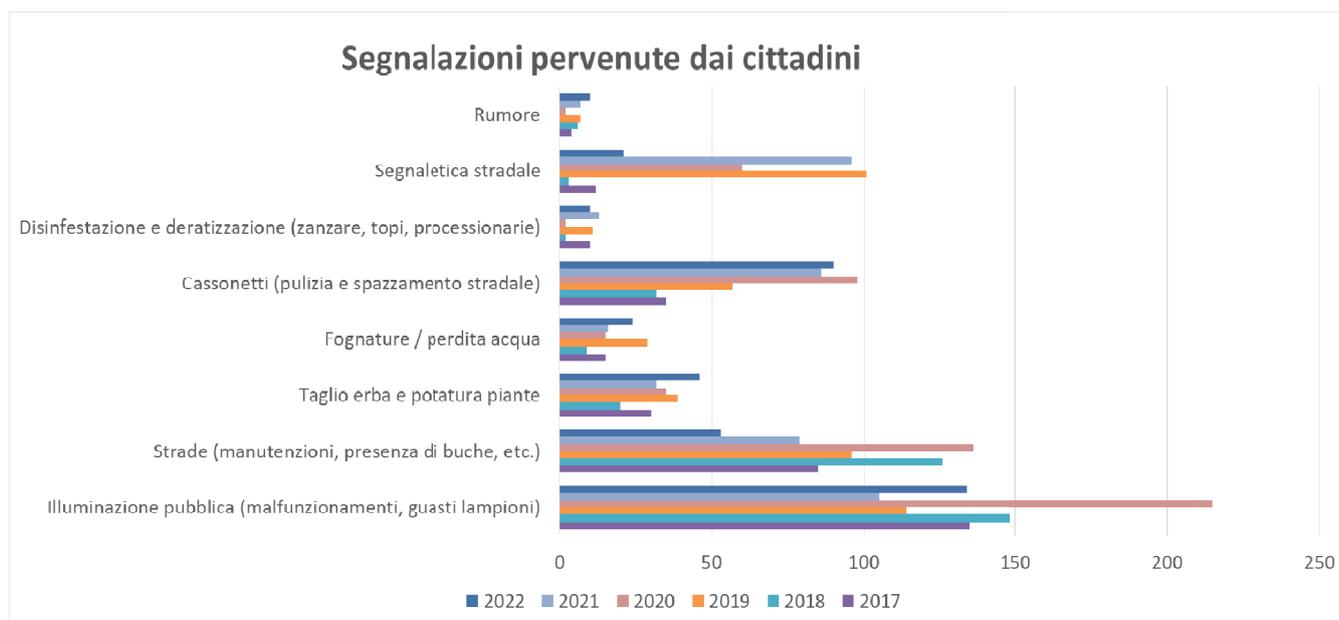
Tipologia	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
inquinamento acustico		8	2			1	2		2
abbandono rifiuti		1		4			40	43	26
accesso cani sulla spiaggia	1		1				0	5	1
Decoro urbano	1	1	1				6		
Demanio	5	1		1		1	1	5	
Edilizia	1	3	1			2	3		
Rurale	1	2	1	3		1	0		



Segnalazioni pervenute dalla cittadinanza. Da giugno 2017 le segnalazioni vengono trasmesse tramite mail.

TIPOLOGIA	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Illuminazione pubblica (malfunzionamenti, guasti lampioni)	105	135	148	114	215	105	134
Strade (manutenzioni, presenza di buche, etc.)	56	85	126	96	136	79	53
Taglio erba e potatura piante	33	30	20	39	35	32	46
Fognature / perdita acqua	11	15	9	29	15	16	24
Cassonetti (pulizia e spazzamento stradale)	43	35	32	57	98	86	90
Disinfestazione e derattizzazione (zanzare, topi, processionarie)	1	10	2	11	2	13	10
Segnaletica stradale	17	12	3	101	60	96	21
Rumore	8	4	6	7	2	7	10
TOTALE SEGNALAZIONI	274	326	346	454	563	434	388

50





6.9 SENSIBILIZZAZIONE ED EDUCAZIONE AMBIENTALE DEI SOGGETTI PRESENTI SUL TERRITORIO

Di seguito si riporta una tabella con le attività realizzate nell'anno 2022.

6.9.1 SINTESI ESPLICATIVA INIZIATIVE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE - ANNO SCOLASTICO 2021-2022

N°	PERIODO / DATA SVOLGIMENTO (ordine cronologico)	TITOLO INIZIATIVA	OBIETTIVO / MESSAGGIO	TARGET (DESTINATARI)
1	SETTEMBRE 2021- GIUGNO 2022	Ri-CreAzione - da oggetto a rifiuto... e ritorno - Percorso: OGNI COSA AL SUO POSTO - LA NATURA NON SI RIFIUTA	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di far apprendere agli alunni delle prime classi della scuola primaria il concetto di rifiuto, di far riconoscere le varie tipologie di rifiuto e quindi come differenziato, a seconda delle principali caratteristiche che possiede. Partendo dal loro quotidiano, gli alunni saranno indotti a fare un censimento degli oggetti che usano con maggiore frequenza e individuare quali sono destinati a diventare rifiuto. Sarà affrontato il tema della raccolta differenziata, come strumento necessario per la successiva fase di riciclo così da permettere ai rifiuti di essere trasformati in altri oggetti. Gli alunni sono così portati a riflettere sulle possibilità alternative che un oggetto acquista se ci si sofferma a pensare alla possibilità di riusarlo.	I° e II° classe della scuola primaria
2	SETTEMBRE 2021- GIUGNO 2022	Ri-CreAzione - da oggetto a rifiuto... e ritorno - Percorso: CHI L'HA DETTO CHE NON SERVE PIU' - RIDUZIONE, RIUTILIZZO	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di far comprendere soprattutto l'importanza del concetto di riutilizzo. La consapevolezza che alcuni oggetti possono essere riutilizzati in altro modo, prima di farli diventare rifiuti, aiuterà gli alunni a riflettere sullo spreco alimentare e non solo che caratterizza la nostra società dei consumi. Durante il percorso gli studenti potranno anche promuovere un'azione che possa contribuire ad incentivare il riutilizzo degli oggetti e a ridurre lo spreco	III°, IV° e V° classe della scuola primaria
3	SETTEMBRE 2021- GIUGNO 2022	Ri-CreAzione - da oggetto a rifiuto... e ritorno - Percorso: DA COSA RINASCE COSA - RICICLO E RECUPERO	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di far conoscere la filiera del riciclo e del recupero dei rifiuti, partendo da una corretta e consapevole raccolta differenziata. Dall'osservazione dei processi che avvengono in natura, con tematiche legate ai tempi di biodegradazione dei rifiuti e alla buone pratiche che ognuno può adottare per trasformare i rifiuti in risorse.	Scuola secondaria di primo grado
4	SETTEMBRE 2021- GIUGNO 2022	Tutela della Risorsa Idrica - IL PROGETTO DELL'ACQUA	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di far acquisire agli studenti una conoscenza del quadro organizzativo del sistema idrico integrato: da dove viene l'acqua, come arriva potabile nei nostri rubinetti. L'obiettivo non è solo di informare ma anche e soprattutto sensibilizzare i ragazzi, attraverso la conoscenza e la partecipazione, al problema della crisi idrica, all'uso corretto dell'acqua e sulla necessità di preservare l'ambiente.	II° e III° classe della Scuola secondaria di primo grado
5	SETTEMBRE 2021- GIUGNO 2022	Tutela della Risorsa Idrica - LA NOTTE IN CUI RUBARONO IL DEPURATORE	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di far acquisire agli studenti una conoscenza del quadro del sistema idrico integrato: quali sistemi vengono attuati per la depurazione dei reflui e il riuso dell'acqua. L'obiettivo è quello di far conoscere ai ragazzi quanto il depuratore sia importante per la nostra salute.	IV° e V° classe della Scuola primaria
6	10 MAGGIO 2022	Giornata dei servizi pubblici locali	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di proporre agli studenti un'adeguata riflessione sul tema dell'importanza della risorsa idrica e sul ruolo che il soggetto gestore del servizio idrico integrato ricopre nell'ambito della vita quotidiana di ogni cittadino e dello sviluppo economico del territorio	IV° e V° classe della Scuola primaria
7	SETTEMBRE 2021- GIUGNO 2022	Il valore di un orto	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di far conoscere ai ragazzi come si può vivere meglio coltivando un orto, imparare facendo l'orto e consapevolizzazione sui temi ambientali, ecologici e salutistici	Classi delle scuole primarie e secondarie di primo grado
8	28 OTTOBRE 2021 - 03 E 04 DICEMBRE 2021	Puliamo il Mondo	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di sensibilizzare i bambini e le bambine al rispetto dell'ambiente attraverso la pulizia di un'area pubblica per acquisire fin da piccoli la consapevolezza della tutela della natura e la necessità di acquisire dei comportamenti consapevoli.	Scuola materna, Scuola primaria e Scuola Secondaria di primo grado
9	22 NOVEMBRE 2021	Festa dell'albero - UN ALBERO PER IL FUTURO	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di trasmettere ai ragazzi l'amore per il verde e l'importanza delle piante, L'intento è quello di realizzare un gesto concreto per contrastare i cambiamenti climatici e sensibilizzare le nuove generazioni sull'esigenza di tutelare il nostro patrimonio ambientale	Classi della Scuola secondaria di primo grado



10	18 FEBBRAIO 2022	Giornata mondiale del risparmio energetico	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello far comprendere agli studenti la promozione della tutela del pianeta rispetto ai danni del cambiamento climatico attraverso l'impegno individuale e collettivo per salvaguardare la salute del nostro pianeta	Classe V° scuola primaria
11	11 MARZO 2022	M'illumino di Meno	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di sensibilizzazione degli studenti al risparmio energetico e all'utilizzo delle fonti rinnovabili	Classe V° scuola primaria
12	07 GIUGNO 2022	Un mare di amici	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di insegnare ai ragazzi importanti accorgimenti di sicurezza in mare	V° classe della Scuola primaria



6.9.2 SINTESI ESPLICATIVA INIZIATIVE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE - ANNO 2022 PER CITTADINI E TURISTI

N°	PERIODO / DATA SVOLGIMENTO (ordine cronologico)	TITOLO INIZIATIVA	OBIETTIVO / MESSAGGIO	TARGET (DESTINATARI)
1	GENNAIO 2022 - DICEMBRE 2022	Campagna di comunicazione sulla raccolta differenziata dei rifiuti nel Comune	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di far conoscere ai cittadini, turisti e titolari di attività produttive i servizi offerti dal Gestore in collaborazione con l'Amministrazione Comunale in merito alla raccolta dei rifiuti nel territorio comunale	Cittadini, turisti, commercianti
2	GENNAIO 2022 - DICEMBRE 2022	Posizionamento Fontanelle Acqua Alta Qualità	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di una riduzione complessiva da parte dei cittadini dell'utilizzo delle bottiglie di plastica per l'uso quotidiano dell'acqua con l'approvvigionamento presso le due fontanelle di Acqua di Alta Qualità poste nel territorio comunale	Cittadini
3	20 FEBBRAIO 2022	Giornata del Fratino 2022	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di far conoscere alla cittadinanza la zona umida: flora e fauna presente sull'arenile	Cittadini
4	06 MARZO 2022	Pulizia della spiaggia	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di sensibilizzare i cittadini al rispetto dell'ambiente attraverso la pulizia della spiaggia di Marina di Castagneto Carducci per acquisire la consapevolezza della tutela della natura e la necessità di acquisire dei comportamenti consapevoli	Cittadini
5	26 MARZO 2022	Earth Hour 2022	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello della sensibilizzazione del cittadino al risparmio energetico e all'utilizzo delle fonti rinnovabili	Cittadini
6	30 APRILE 2022	Keep Clean and Run	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di sensibilizzare la popolazione in merito al fenomeno dell'abbandono dei rifiuti	Cittadini
7	28 E 29 MAGGIO 2022	XIV Giornata nazionale delle miniere e museo all'aperto	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di far crescere culturalmente i cittadini e di far conoscere i beni naturali e le risorse geostoriche del territorio comunale	Cittadini
8	GIUGNO 2022 – OTTOBRE 2022	Attività di monitoraggio per la conservazione del Fratino nidificante in Toscana	L'obiettivo che si intende raggiungere è quello di coinvolgere e sensibilizzare la cittadinanza e il turista che frequenta la spiaggia nelle attività di monitoraggio per la conservazione della specie del Fratino	Cittadini e turisti
9	16 OTTOBRE 2022	Campagna Io Non Rischio	L'obiettivo che si intende realizzare è quello di diffondere ai cittadini la cultura della prevenzione da rischi e buone pratiche di protezione civile per il rischio alluvioni, terremoto e maremoto	Cittadini



NON ROMPETECI LE UOVA!

Fare ATTEZIONE
Anche se non li vedi, gli ultimi fratini della Toscana nidificano qui!

Ogni anno i loro nidi vengono distrutti da mezzi meccanici, parsons e canti Ciemmine e stenditi al sole nei primi 20 metri del mare o lesorie indisturbate le parie più interne delle spiaggie, tioni il cane al quinzaggio e goditi la natura!

per informazioni sulla campagna "S.O.S. Fratino" visita il sito <http://www.regione.toscana.it/s-o-s-fratino>

Il fratino, piccolo trampoliere delle coste sabbiose è sulla soglia dell'estinzione in Italia

massima attività in aprile-giugno

EUROPEAN UNION
CROCE ROSSA ITALIANA
CARIPILO
EMERGENCY
ENDOSE AIDTIDE

Comune di Castagneto Carducci
Regione Toscana
Fratino





6.10 TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

6.10.1 USO DEL SUOLO

Nella fase di Avvio del procedimento di formazione del nuovo PO è stata effettuata un'analisi dello stato di attuazione del RU, che ha poi costituito la base per l'elaborazione della Variante al PS e del nuovo Piano Operativo. E' emersa una ridotta attuazione delle previsioni introdotte dal Regolamento vigente: risulta attuato circa il 16% delle potenzialità residenziali, il 32% delle attività urbane, così come delle attività turistiche, mentre risultano di fatto inattuate le previsioni di tipo produttivo. Il centro più "dinamico" risulta Donoratico, dove si registra l'attuazione di 8 schede (su 27 totali), mentre a Marina di Castagneto risultano attuate 3 schede (su 16) e a Castagneto 2 (su 8). Nessuna delle 2 schede di Bolgheri è stata oggetto di attuazione, mentre in territorio rurale risultano in attuazione 3 schede delle 7 previste. La tabella riportata di seguito individua i carichi insediativi, espressi come superficie lorda pavimentata:

55

	Dimensionamento di RU		
	S.L.P. mq previsto	S.L.P. mq. attuato	S.L.P. mq. non attuato
RESIDENZIALE	11.650	6.900	4.750
PRODUTTIVO	50.000	0	50.000
ATTIVITA' URBANE	9.650	3.900	5.750
ATTIVITA' TURISTICO-RICETTIVE	17.200	5.500	11.700

	Previsto	Attuato	Non attuato
Le Pianacce	170 Posti letto	0	170 Posti letto
UTOE 6 Serristori	1.100 Posti Letto	0	1.100 Posti letto

Dal prossimo anno saranno monitorati seguenti indicatori:

Indicatore	Descrizione dell'indicatore	Unità di misura	Fonte dati	Periodicità raccolta dati
Consumo di suolo per le nuove trasformazioni	Rapporto percentuale tra le aree trasformate e la superficie totale comunale	%	Comune	Annuale
Superfici oggetto di riqualificazione ecologica / ambientale	mq	mq	Comune	Annuale
Dotazione di verde per gioco, svago e sport	mq di verde pubblico / abitante	mq/abitante		Annuale
Sviluppo della rete di percorsi ciclabili	lunghezza nuove piste ciclopedonali	km	Comune	Annuale

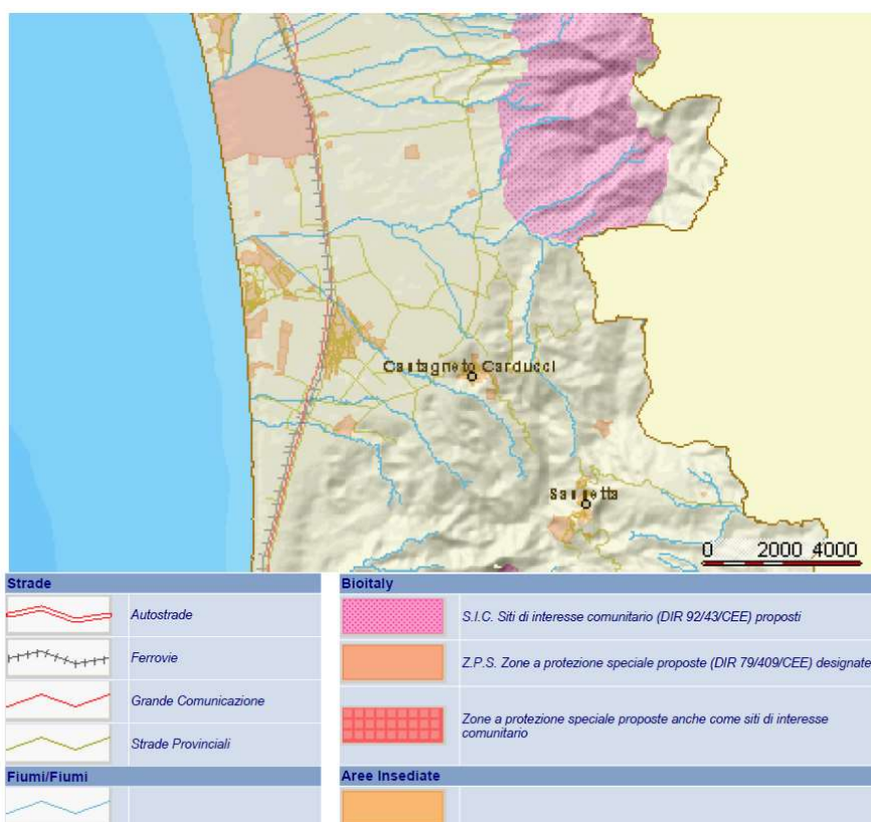
6.10.2 BIODIVERSITÀ

La rete ecologica dei Siti di Importanza Regionale (SIR), comprende il Padule di Bolgheri per 562,2 ha; esso è anche considerato Zona di Protezione Speciale (ZPS) e Sito Classificabile di Importanza Comunitaria (pSIC).

Oltre allo storico Rifugio di Bolgheri, fondato nel 1968, è nata nei pressi di Donoratico nell'aprile del 2002, l'Oasi faunistica delle "Colonne". (Si veda allegati 8 e 9)

Si sottolinea in questo modo l'attenzione posta dalla comunità di Castagneto verso la tutela delle poche aree umide rimaste in tutto il territorio provinciale che, fino al secolo scorso, anche se bonificato, manteneva ampi tratti paludosi dove germani, anatre, folaghe, aironi cenerini e altri acquatici si fermavano nelle rotte migratorie. La gestione di entrambe le Oasi è affidata al WWF.

Si riporta di seguito un'immagine dei sistemi ambientali comunali.



Zone per la conservazione degli habitat naturali e delle specie ornamentiche

Allegato B5.1- 2 Rapporto sullo stato dell'ambiente (2002)

6.10.2.1 OASI DI BOLGHERI.

Nella parte settentrionale del comune, è presente una zona umida di notevole importanza, l'area denominata Padule di Bolgheri che nel 1977 è stata dichiarata con Decreto Ministeriale 9/5/77 "Zona di importanza internazionale" (Convenzione di Ramsar 1971). All'interno dell'oasi di Bolgheri è possibile distinguere i seguenti biotopi: la spiaggia, la duna sabbiosa, il padule ed i prati allagati



L'Oasi propriamente detta si estende per circa 500 ettari, mentre l'intera tenuta è divisa in due parti disuguali dall'Aurelia e dalla ferrovia Livorno-Grosseto. La successione e la varietà di ambienti presenti riproducono in modo completo la Maremma. Vi è anzitutto, a contatto con il mare, un litorale sabbioso d'aspetto desertico, colonizzato dalla tipica vegetazione pioniera alofila, tra cui spicca il vistoso e candido giglio di mare; viene quindi la consueta macchia mediterranea, con ginepro, mirto, ecc., seguita dalla magnifica pineta tirrenica. Questa, dapprima baluardo leggermente reclinato, nello sforzo di adattarsi ai venti marini, si fa quindi eretta e maestosa, con superbi esemplari di pino marittimo e pino domestico. Seguono poi gli acquitrini e la palude, provvisti a tratti di canneti fino all'Aurelia. La zona più interna, quella dei boschi di Bibbona, Bolgheri, Castiglioncello, è caratterizzata da una serie di rilievi degradanti verso la costa, coperti da lecci, sughere, ginestre, ecc.. e abitati, tra gli altri, da cinghiali, caprioli, volpi e istrici.

Il padule è formato da un laghetto con *Fragmitetum*, *Typha* e *Carex* ed un bacino completamente ricoperto di canne; nella parte meridionale si trova un piccolo bosco e da questo fino al fosso settentrionale si estendono prati che rimangono sott'acqua da novembre ad aprile. I prati, molto umidi d'inverno, si estendono verso est fino ad una pineta e ad un piccolo bosco di Olmi e Querce.

L'area della palude di Bolgheri, a seguito di un'iniziativa intrapresa già negli anni '60, si è rilevata un'oasi di sicurezza per moltissimi animali all'interno della quale si è potuta sviluppare una gamma ambientalmente completa e rappresentativa. In tutta l'area il popolamento animale ha un ottimo mantenimento sia per varietà che per quantità, sia stanziale che migratorio. Le migrazioni all'interno dell'oasi sono legate alle stagioni e, ciclicamente, si succedono i diversi popolamenti. Nel corso dell'inverno si trovano il germano reale, la folaga nera, il falco di palude, il martin pescatore, il pettirosso, il fischione, il mestolone, il codone, la canapiglia e l'alzavola. Importanti le presenze di numerosissimi colombacci, oca selvatica, gru maggiore, gufo comune, aquila di mare e della pavoncella, che raggiunge proprio in quest'area il punto di nidificazione più meridionale in Italia.

Con l'inizio della primavera arriva la marzaiola, il cavaliere d'Italia, la pittima colorata, la pettegola, l'albastrello, il combattente, la pantana e il totano moro. Tra gli ardeidi vengono osservati airone rosso, tarabusino e garzetta; tra i passeriformi topino, rondine e codirosso. Per quanto riguarda i nidificanti: tuffetto, porciglione, allocco, picchio rosso minore, picchio verde, torcicollo, rampichino, sparviere, rigogolo, ghiandaia marina, cannareccione e pendolino.

In quest'area sono presenti anche uccelli di particolare rarità quali il pettazzurro occidentale, la cannaiola di Blith, qui osservati per la prima volta in Italia, il fenicottero, la volpoca, il cuculo dal ciuffo, il falco pescatore e l'aquila anatraia minore.

Lungo la fascia costiera, dove la vegetazione è dominata da pini domestici, è frequente la presenza di scoiattoli, meno visibili, ma presenti vi sono i cinghiali, istrici, tassi e daini. Tra i mammiferi troviamo inoltre anche volpi e faine, attratte dalle potenziali prede costituite dalle migliaia di uccelli svernanti, e piccoli roditori come moscardino, topo quercino e ghio. Le chiome dei pini vengono invase durante le notti invernali da un numero straordinario di colombacci, un record per l'Italia, ai quali si aggiungono taccole e storni. Molto importante è lo svernamento di circa 200 colombelle, una specie che sta divenendo sempre più rara in Europa.

Tra i rettili è presente la tartaruga sia di terra che d'acqua, abbondano bisce, lucertole e ramarri.

Nelle acque vivono pesci (anguille, carpe e muggini), la rana d'acqua e la rana verde, qualche esemplare del rospo verde, tritone crestato e nei fossi vive la tartaruga di palude.

I prati sono molto umidi d'inverno, si estendono verso est fino ad una pineta e ad un piccolo bosco di Olmi e Querce dove nidificano l'Averla cenerina, l'Usignolo e qualche Picchio verde. Nei prati e nelle radure sono copiosamente presenti conigli selvatici e sulle rive degli acquitrini si nota la presenza anche di qualche lontra.



6.10.2.2 OASI “LE COLONNE”.

L'Oasi, con una superficie di circa 408 ha di cui 178 ha di SAU (Superficie Agricola Utilizzabile) e 230 ha di bosco, può essere assimilata, dal punto di vista dell'esercizio dell'attività agricola, con l'omonima azienda sita in località Donoratico. L'attenta e corretta gestione dell'agricoltura da parte dell'azienda contribuisce alla salvaguardia della natura ed al mantenimento delle caratteristiche originarie del paesaggio. L'intera area presenta ecosistemi naturali differenziati, che possono essere per semplicità riassunti come segue: l'ecosistema dunale, caratterizzato dalla presenza di terreno sabbioso e da una vegetazione composta principalmente da specie erbacee ed arbustive; l'ecosistema forestale, caratterizzato da specie appartenenti alla macchia mediterranea (sclerofille mediterranee) arbustive ed arboree; l'ecosistema forestale “forteto”, che si sviluppa in terreno collinare siliceo con frequente presenza di pietrosità e macchia molto fitta per oltre 200 ettari.

6.10.2.3 VIALE DI BOLGHERI

Menzione a parte, poi, la merita il “Viale di Bolgheri”: assunto a monumento nazionale, per la sua vivace ed unica espressione della bellezza naturale e per il suo legame con il celebre poeta G. Carducci, lo si percorre per raggiungere il borgo antico di Bolgheri dalla S.S. n.1 Aurelia. Sul lato nord del viale sono presenti 1171 cipressi e su quello sud 1203. I cipressi originali sono stati attaccati dal “seiridium cardinale” il cosiddetto cancro delle piante, un fungo che attacca i tessuti legnosi della pianta fino a procurarne l'essiccazione, il quale ha messo a rischio la conservazione del viale stesso.

Il progetto di conservazione del viale dei cipressi di Bolgheri è stato messo a punto da Regione, Provincia, Comune di Castagneto Carducci, Soprintendenza ai beni culturali, CNR-IPP, ISZA e ARSIA. L'intera operazione è stata finanziata dalla Regione e dalla Provincia, mentre l'area di piantumazione sperimentale per ospitare i cloni è stata messa a disposizione dal marchese Incisa della Rocchetta.

I cloni provengono dal vivaio posto nel comune di Grosseto, hanno un'età di circa 10 anni ed un'altezza di otto/dieci metri; nella stagione invernale sono stati piantumati circa 200 esemplari ed il programma di risanamento dell'intero viale avrà la durata di circa 10 anni.

Non ci sono variazioni relative alla piantumazione del Viale di Bolgheri rispetto al report precedente.

Documentazione di supporto

Gli interventi sul Viale dei Cipressi sono stabiliti dalla Provincia di Livorno e comunicati di volta in volta al Comune



6.11 MONITORAGGIO DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

La sorveglianza delle acque di balneazione ha come obiettivo la tutela igienico sanitaria delle acque marine ed interne, al fine di salvaguardare i bagnanti dall'instaurarsi di eventi patologici. Il Comune di Castagneto, in ragione della qualità dell'ambiente, delle azioni per la sua tutela e per i servizi offerti ai cittadini ed all'utenza estiva, ha ottenuto ed ottiene importanti riconoscimenti quale, ad esempio, l'assegnazione della "Bandiera Blu" ed il riconoscimento di Legambiente "Ecosistema Vacanze".

Il Comune di Castagneto Carducci è premiato dal 2011 con le 3 vele di Legambiente.

59

La qualità delle acque di balneazione è valutata come eccellente da ARPAT nella Banca dati SIRA: <http://sira.arpat.toscana.it/sira/balneazione/balneazione.php>

I valori di Escherichia Coli sono risultati quasi sempre inferiori al limite di quantificazione del metodo (<10 MPN/100 ml, a fronte di un limite di 500 UFC/100ml)

Documentazione di supporto

Le analisi sono effettuate da ARPAT di Livorno e RSGA è responsabile della registrazione.

.



6.12 RUMORE

Il rumore viene percepito dalla maggioranza della popolazione come una fonte di alterazione della qualità della vita, che deve dunque essere monitorata e tenuta sotto controllo. L'inquinamento acustico presente in un determinato territorio, dipende da vari fattori, in particolare dalla variabilità spaziale delle sorgenti di emissione e dalla struttura morfologica del tessuto urbano.

60

Non si riscontrano variazioni rispetto all'anno precedente.

6.13 INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO

L'inquinamento elettromagnetico o elettrosmog, come viene comunemente chiamato, è quel fenomeno costituito dalla dispersione nell'ambiente delle onde elettromagnetiche prodotte dagli elettrodomestici, dai macchinari delle industrie, dalle linee elettriche, dalle antenne e dai telefoni cellulari.

Recentemente la preoccupazione di possibili danni alla salute si è diffusa nell'opinione pubblica ed è stata spesso ripresa ed amplificata dagli organi di informazione, generando di conseguenza una notevole pressione sugli organi istituzionalmente preposti.

L'interesse si è concentrato a sorgenti quali elettrodotti ad alta tensione, elettrodomestici, linee ferroviarie ad alta velocità, impianti radar, apparati per la diffusione radiofonica e televisiva e per telefonia cellulare.

La generazione di un campo elettromagnetico è dovuta alla propagazione nello spazio di campi elettrici e di campi magnetici a loro volta variabili nel tempo.

Elenco Postazioni (elenco tratto da SIRA)

Di seguito si riassume l'elenco delle postazioni SRB presenti nel Comune

POSTAZIONI SRB		
GESTORE	LOCALITA'	TOPONIMO
VODAFONE OMNITEL NV	CASTAGNETO CARDUCCI	LOC. MARINA DI CASTAGNETO
R.F.I. S.P.A.	CASTAGNETO CARDUCCI	VIA DELLA STAZIONE30
H3G S.P.A	CASTAGNETO CARDUCCI CENTRO	TORRE CIVICA-PRESSO SEDE COMUNALE
TELECOM ITALIA SPA	CASTAGNETO CARDUCCI MI	VIA CARDUCCI C/O TORRE CIVICA COMUNALE,1
VODAFONE OMNITEL NV	CASTAGNETO MARINA	VIA DELLA MARINA
VODAFONE OMNITEL NV	CASTAGNETO PAESE	MARCONI 1
TELECOM ITALIA SPA	DONORATICO	C/O STAZIONE FERROVIARIA DONORATICO
WIND TEL. S.P.A.	DONORATICO	LOCALITA' TORRE PIEZOMETRICA
H3G S.P.A - ILIAD	DONORATICO	ZONA VIA DELLE LUNGAGNOLE
H3G S.P.A	MARINA DI CASTAGNETO	AREA COMUNALE C/O AMBULATORIO COMUNALE
TELECOM ITALIA SPA	MARINA DI CASTAGNETO	VIA PO,S.N.C.
WIND TEL.I S.P.A.	MARINA DI CASTAGNETO	VIALE ITALIA 28
H3G S.P.A	BOLGHERI	CAMPO SPORTIVO
VODAFONE OMNITEL NV	DONORATICO	C/O SVINCOLO SGC AURELIA
TIM	CASTAGNETO	LOC. LA PIEVE
TIM ILIAD	DONORATICO	VIA AURELIA SNC



ILIAD	MARINA DI CASTAGNETO	C/O DEPURATORE
ILIAD	CASTAGNETO	SP BOLGHERESE SNC

Il monitoraggio avviene su richiesta del Comune e viene effettuato da ARPAT Dipartimento di Livorno; le registrazioni sono presso il Servizio Ambiente

6.14 GESTIONE DELLE EMERGENZE IN AMBITO DEL TERRITORIO COMUNALE

Il Comune si è dotato una struttura intercomunale di protezione civile (art. 15 comma 1 Legge n. 225/1992).

Il Sindaco è l'Autorità comunale di protezione civile.

I Comuni di: Rosignano Marittimo, Cecina, Bibbona e Castagneto Carducci, hanno deciso di unire le proprie forze per gestire congiuntamente il servizio Protezione Civile, costituendo un Ufficio Comune (o Centro Intercomunale) per la gestione associata della Protezione Civile, al fine di superare la dimensione localistica comunale, di valorizzare le risorse umane motivate secondo una logica organizzativa basata sul lavoro di squadra o di gruppo e di trasversalità della specializzazione. La sede del Centro Intercomunale è presso gli Uffici dell'U.O. Manutenzioni del Comune di Rosignano M.mo (via della Repubblica, 16/g a Rosignano Solvay).

Il Piano di Protezione Civile è stato approvato con D.C.C. n.47 del 31/07/2018.

6.15 COINVOLGIMENTO DEI FORNITORI

Il Comune di Castagneto C.cci tiene sotto stretto controllo i fornitori critici per l'ambiente anche mediante audit di seconda parte, tra questi in particolare le aziende che operano nel settore dei rifiuti, delle manutenzioni degli impianti e dei presidi per la sicurezza (caldaie, condizionatori, estintori..), delle forniture di materiali per la manutenzione strade (vernici, inerti..) e le officine meccaniche.

Tra questi sono esclusi i fornitori che gestiscono l'attività di pulizia e raccolta rifiuti e la gestione integrata della risorsa idrica, oggetto di specifico approfondimento.

Viene posta particolare attenzione agli aspetti possono influenzare le attività, quali la taratura degli strumenti e la gestione dei rifiuti.

Vengono inoltre effettuate azioni di sensibilizzazione in sede di affidamento d'incarico.



6.17 FORMAZIONE INTERNA DEI DIPENDENTI

La formazione del personale dipendente deve partire da una analisi attenta e puntuale dei bisogni formativi, dei fabbisogni di professionalità dell'Ente e deve tener conto delle continue riforme che impongono un cambiamento organizzativo e funzionale dell'Ente.

La formazione, inoltre, deve essere finalizzata al miglioramento del servizio che ha, quale base, non tanto e non solo l'aspetto funzionale, ma anche l'aspetto gestionale del servizio rivolto al soddisfacimento dell'utente.

62

A tal proposito è importante menzionare che il D.Lgs 150/2009, in materia di riforma del lavoro nelle Pubbliche Amministrazioni, evidenzia che la valutazione delle performance della struttura amministrativa avviene, anche, sulla base di sistemi che necessariamente tengano conto delle politiche di soddisfazione finale dei bisogni della collettività.

La formazione diviene un valore aggiunto per il personale, in particolar modo in periodi come quello che sta investendo attualmente la Pubblica Amministrazione, in cui gli apparati pubblici e le rispettive funzioni e procedure sono travolti da continue modifiche normative, volte a cambiare il modo di lavorare e i contesti di riferimento negli enti pubblici. Purtroppo la politica di contenimento della spesa pubblica ha fortemente ridotto le risorse destinabili alla formazione e gli Enti attingono per quanto possibile ai corsi presenti nell'Offerta Formativa Gratuita per la PA, denominata Valore PA e a webinar gratuiti



7 OBIETTIVI DI MIGLIORAMENTO

Nella seguente tabella viene illustrato sinteticamente il programma di miglioramento per l'anno 2022 e il suo stato di attuazione.

Obiettivi generali	Descrizione	Traguardi	Risorse complessive	Termine previsto	Stato attuazione	Aspetti ambientali correlati	Indicatore	STATO
Ob.01-22	Sorveglianza sul territorio al fine di evitare fenomeni che diano luogo a impatti negativi sulla qualità delle acque di balneazione	continuazione della verifica sistematica degli allacci alla pubblica fognatura su Marina di Castagneto	risorse interne 2 persone / risorse esterne 2 persone (ASA)	dicembre-22	NON REALIZZATO E RIPROPOSTO PER IL 2023	Tutela acque di balneazione	esecuzione verifiche agli scarichi	A causa dell'emergenza epidemiologica covid-19, anche se ormai giunta al termine, nel mese di settembre-ottobre 2022 non è stato possibile procedere con gli interventi di verifica e monitoraggio che sarà effettuata a partire dalla fine dell'estate 2023
Ob. 02-22	Efficientamento energetico del servizio di illuminazione pubblica	Avvio procedura di gara e affidamento del servizio	euro 4.187.894	dicembre-22	NON REALIZZATO E RIPROPOSTO PER IL 2023	tutela del territorio	procedura per affidamento servizio	La CUC sta predisponendo il bando di gara, il ritardo è dovuto al fatto che la priorità della Centrale di Committenza deve come da disposizioni tra i vari comuni facenti parte provvedere all'espletamento di procedure riguardanti progetti con finanziamenti PNRR
Ob. 03-22	Aggiornamento Piano Strutturale	Adozione	Euro 107.848	dicembre-22	NON REALIZZATO E RIPROPOSTO PER IL 2023	tutela del suolo e del paesaggio	approvazione piani con requisiti ambientali per nuove costruzioni	Sono in corso le procedure per addvenire all'approvazione del Piano Strutturale
Ob. 04-22	Aggiornamento Piano della costa	Adozione e approvazione controdeduzioni alle osservazioni pervenute	Euro 19.844,03	dicembre-22	NON REALIZZATO E RIPROPOSTO PER IL 2023	tutela del suolo e del paesaggio, tutela della costa	approvazione piani con requisiti ambientali per nuove costruzioni	Sono in corso le procedure per addvenire all'approvazione del Piano della Costa
Ob. 05-22	Riorganizzazione servizio raccolta rifiuti	Attivazione servizio con passaggio dall'attuale raccolta rifiuti a cassonetto a raccolta porta a porta sull'intero territorio	tariffa rifiuti	dicembre-22	NON REALIZZATO E RIPROPOSTO PER IL 2023	rifiuti prodotti del territorio	%RD	Nel mese di luglio 2022 tra i comuni facenti parte dell'AOR Val di Cornia e il Gestore è stato disposto il cronoprogramma della riorganizzazione dei rifiuti che vedrà coinvolto il Comune di Castagneto Carducci nel secondo semestre 2023 e nel primo trimestre 2024
Ob. 06-22	Adeguamento alle norme antincendio e completamento dell'adeguamento sismico della scuola secondaria di primo grado a Donoratico	Esecuzione lavori, certificato regolare esecuzione, presentazione SCIA ai Vigili del Fuoco per ottenimento CPI	Euro 460.000	giugno-22	REALIZZATO	tutela del territorio	esecuzione lavori	Con decreto del funzionario n. 54 del 15/03/2022 è stato approvato il Certificato di Regolare Esecuzione dell'opera - In data 09/05/2022 è stata trasmessa la Sica ai Vigili del Fuoco di Livorno per ottenimento CPI
Ob. 07-22	Ampliamento scuola secondaria di primo	Approvazione progetto esecutivo, attivazione	Euro 300.000	ottobre 22	REALIZZATO	tutela del territorio	ampliamento scuola	Con determinazione n. 218 del 06/05/2022 è stato approvato il progetto esecutivo dell'opera. In data 08/06/2022 è stata pubblicata sulla



	grado a Donoratico	procedura di gara						piattaforma Start la procedura di gara sul portale START con scadenza della procedura di gara prevista per il giorno 29/06/2022. Gara gestita dalla CUC. In data 30/06/2022 è stato approvato dal dirigente della CUC il verbale n. 1 di ammissione dei concorrenti all'apertura delle buste tecniche ed economiche
Ob.08-22	Interventi sui marciapiedi di Donoratico finalizzati all'abbattimento delle barriere architettoniche	Approvazione progetto esecutivo, aggiudicazione ed esecuzione lavori	Euro 140.000	giugno 22	REALIZZATO	abbattimento barriere architettoniche	esecuzione lavori	Con decreto del funzionario n. 150 del 27/05/2022 è stato approvato il certificato di regolare esecuzione
Ob. 09-22	Nuovo Piano Intercomunale di Protezione Civile	Approvazione del Piano di Protezione Civile	Convenzione intercomunale	dicembre 23	NON REALIZZATO E RIPROPOSTO PER IL 2023	protezione civile	approvazione piani con requisiti ambientali	Riunioni con i professionisti incaricati per la redazione del nuovo piano di protezione civile intercomunale al fine di addivenire all'adozione del piano stesso
Ob. 10-22	Attivazione di telecamere a tutela e protezione del territorio	Installazione e messa in opera sistemi di videosorveglianza	Euro 261.856,33	dicembre 23	REALIZZATO IN PARTE E RIPROPOSTO PER IL 2023	sistemi di videosorveglianza	controllo del territorio	Al fine di attuare il sistema di videosorveglianza sul territorio comunale il Comune di Castagneto Carducci ha presentato in data 29/12/2022 la domanda di finanziamento al Ministero dell'Interno
Ob. 11-22	Riqualificazione viale Italia Marina di Castagneto	Approvazione progetto esecutivo. Realizzazione primo stralcio dell'opera	Euro 200.000	giugno 23	REALIZZATO IN PARTE E RIPROPOSTO PER IL 2023	tutela del suolo e del paesaggio, tutela della costa	realizzazione opera con requisiti ambientali	Richiesto parere di competenza, in quanto l'intervento ricade nel vincolo paesaggistico alla Soprintendenza di Pisa, per la parte riguardante la Piazzetta Turistica di Marina di collegamento con il Viale Italia. Una volta ottenuto sarà approvato il progetto esecutivo ed dato il via all'opera
Ob. 12-22	Riqualificazione energetica del cinema Ariston Donoratico	Richiesta finanziamento PNRR. Approvazione progetto esecutivo. Affidamento lavori	Euro 312.000	dicembre 23	REALIZZATO	riqualificazione energetica immobile pubblico	realizzazione opera con requisiti ambientali	Con decreto del funzionario n. 537 del 19/10/2022 è stata affidata la progettazione definitiva ed esecutiva dell'opera all'ing. Ciabatti Davide - Con determinazione n. 607 del 15/11/2022 è stato approvato il progetto esecutivo dell'opera - Con determinazione n. 745 del 28/12/2022 è stato affidato definitivamente il lavoro alla Società BCE SCARL - in data 30/12/2022 è stato dato avvio ai lavori
Ob. 13-22	Riqualificazione del fabbricato industriale posto in Castagneto Carducci Via IV Novembre per destinatario a finalità sociali	Richiesta finanziamento Regione Toscana. Affidamento incarichi professionali. Avvio procedura di gara	Euro 1.190.450	dicembre-22	REALIZZATO	riqualificazione immobile confiscato alla mafia	realizzazione opera con requisiti ambientali	In data 08/08/2022 sono stati affidati a vari professionisti gli incarichi professionali per la redazione del progetto definitivo ed esecutivo dell'opera - In data 26/09/2022 con determina n. 488 è stato affidato alla Società Busisi Ecologia di Grosseto l'intervento di bonifica del forno e della copertura in eternit i cui lavori sono in corso di realizzazione - Con deliberazione della Giunta Comunale n. 213 del 08/11/2022 è stato approvato il progetto definitivo - Con decreto del funzionario n. 330 del 29/11/2022 è stato approvato l'avviso di manifestazione di interesse al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla gara e con determinazione n. 748 del 28/12/2022 è stato approvato il progetto esecutivo
Ob. 14-22	Manutenzione straordinaria delle sovrastrutture e sottostrutture stradali delle viabilità comunali	Approvazione progetto esecutivo, aggiudicazione ed esecuzione lavori	Euro 300.000	dicembre-22	NON REALIZZATO E RIPROPOSTO PER IL 2023	inquinamento acustico e da polveri derivante da traffico urbano	riduzione lamentele cittadini per buche e rumore	Con deliberazione della Giunta Comunale n. 228 del 30/11/2022 è stato approvato il progetto definitivo dell'opera - l'approvazione del progetto esecutivo, l'aggiudicazione dei lavori e l'esecuzione delle stesse avverrà nel 2023