



COMUNE DI CASTIGLIONE DELLA PESCAIA



DICHIARAZIONE AMBIENTALE Aggiornamento 2020

CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE
AMBIENTALE EMAS



IT-V-006

BUREAU VERITAS ITALIA SPA

DATA: 19/02/2021

FIRMA:

Realizzazione

La presente Dichiarazione Ambientale, emessa in conformità al Regolamento CE 1221/09 e agli allegati I, II, III del Regolamento 1505/17 è stata curata da:

Dott. Geol. Massimo Fanti – Professionista incaricato presso l'Ufficio Ambiente del Comune di Castiglione della Pescaia per il mantenimento della certificazione ambientale ISO 14001, della Registrazione EMAS e dei vari riconoscimenti ambientali dell'Ente (Bandiera Blu, Cinque Vele Legambiente)

Dati aggiornati al 30/09/2020



Indice

INTRODUZIONE	4
1. LA POLITICA AMBIENTALE	5
2. IL TERRITORIO COMUNALE E LE SUE CARATTERISTICHE.....	6
3. L'ORGANIZZAZIONE DEL COMUNE	8
4. INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI E DEGLI IMPATTI AMBIENTALI	10
5. ACQUA.....	14
6. RIFIUTI	18
7. SUOLO	21
8. ARIA.....	24
9. ENERGIA	26
10. PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE 2020-2022	29



INTRODUZIONE

L'impegno del Comune di Castiglione della Pescaia in campo ambientale è dimostrato dai numerosi premi e riconoscimenti che la nostra Amministrazione ottiene ormai da molti anni e che costituiscono oggettivi elementi di eccellenza: la "Bandiera Blu" rilasciata dalla FEE e le "Cinque Vele" di Legambiente e Touring Club sono quelli più noti al grande pubblico e si affiancano alla Certificazione ISO 14001 e alla Registrazione EMAS, a testimonianza del fatto che il nostro Comune ha scelto volontariamente di gestire al meglio le proprie attività che hanno o possono avere impatto sull'ambiente, attraverso una serie di azioni e di strumenti di gestione strettamente correlati fra loro, che perseguono l'obiettivo di tutelare l'ambiente e implicano una costante sorveglianza e misurazione delle prestazioni ambientali delle varie attività del Comune, oltreché un costante impegno nell'individuare obiettivi di miglioramento continuo e programmi finalizzati alla riduzione dell'inquinamento ambientale, nell'ottica di favorire una richiesta turistica di qualità, fondata sulla ricerca di una vacanza sana vissuta in armonia con l'ambiente.



1. LA POLITICA AMBIENTALE

Il Comune di Castiglione della Pescaia ha adottato un Sistema di Gestione Ambientale in conformità alla norma UNI EN ISO 14001 e al Regolamento EMAS allo scopo di ridurre gli impatti ambientali connessi alle attività gestite e/o controllate dall'Ente all'interno del territorio comunale, impegnandosi ad agire nel rispetto di tutte le normative e regolamentazioni vigenti in materia ambientale. Conformemente a queste volontà ed impegni, l'Amministrazione Comunale di Castiglione della Pescaia stabilisce la presente Politica Ambientale che si concretizza con il perseguimento dei seguenti obiettivi di Sviluppo Sostenibile:

- comunicare al pubblico le informazioni necessarie a descrivere lo stato dell'ambiente nel territorio comunale, garantendo la massima trasparenza
- incoraggiare la responsabilità e il coinvolgimento del personale, della cittadinanza e dei turisti verso la protezione dell'ambiente, realizzando iniziative di formazione e campagne di sensibilizzazione volte alla diffusione di una coscienza ambientale
- stimolare la partecipazione attiva della cittadinanza e delle associazioni locali ai processi decisionali
- individuare canali di confronto e dialogo con le associazioni di categorie e gli operatori turistici al fine di individuare strategie e iniziative volte a favorire lo sviluppo di un turismo sostenibile realizzare attività divulgative/informative e progetti di educazione ambientale rivolti agli studenti delle scuole comunali
- migliorare la gestione dei rifiuti urbani, con particolare riferimento all'incremento della raccolta differenziata e alla riduzione della produzione di rifiuti, attraverso il perfezionamento dei servizi supportato da una continua azione di sensibilizzazione dell'utenza
- adottare politiche di "acquisti verdi" nella gestione degli appalti di lavori e forniture di beni e servizi
- promuovere l'utilizzo delle energie rinnovabili, il risparmio energetico e il ricorso alla bioedilizia
- indirizzare la pianificazione comunale, a tutti i livelli, verso il recupero dell'esistente, la sua riqualificazione ed eventuale riconversione, avendo come obiettivo il complessivo miglioramento del tessuto urbano
- favorire la gestione responsabile e sostenibile del territorio, attraverso l'integrazione della dimensione ambientale in ogni politica di governo locale
- migliorare la rete viabile e le aree di parcheggio, favorendo altresì la mobilità alternativa mediante iniziative di promozione dell'uso della bicicletta e l'incremento delle piste ciclabili
- rendere fruibile l'insieme della bellezze del territorio comunale, riqualificando e valorizzando le pinete, le aree boschive, la rete di sentieristica rurale, le passeggiate costiere, i siti archeologici e medievali
- tutelare le aree dunali e le spiagge, evitando il degrado delle aree pinetate e riqualificando le aree costiere a forte erosione mediante interventi a basso impatto ambientale
- adottare adeguate misure di bonifica e ripristino ambientale
- adottare misure necessarie per ridurre gli impatti ambientali dovuti a situazioni di emergenza
- tutelare la salute, il benessere e la sicurezza dei propri collaboratori e cittadini tutti
- riesaminare periodicamente la politica, i risultati ottenuti, gli obiettivi ed il funzionamento del sistema di gestione ambientale
- destinare risorse adeguate al raggiungimento dei suddetti obiettivi, anche mediante la ricerca di specifici finanziamenti a livello europeo, nazionale, regionale o provinciale.

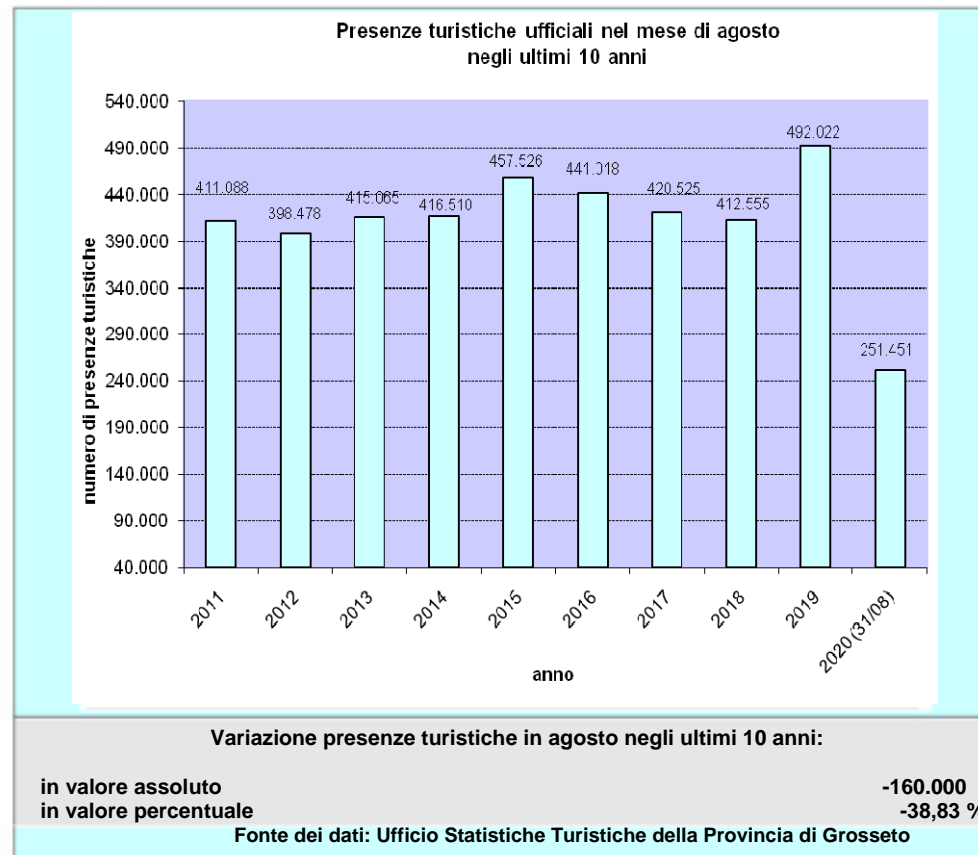
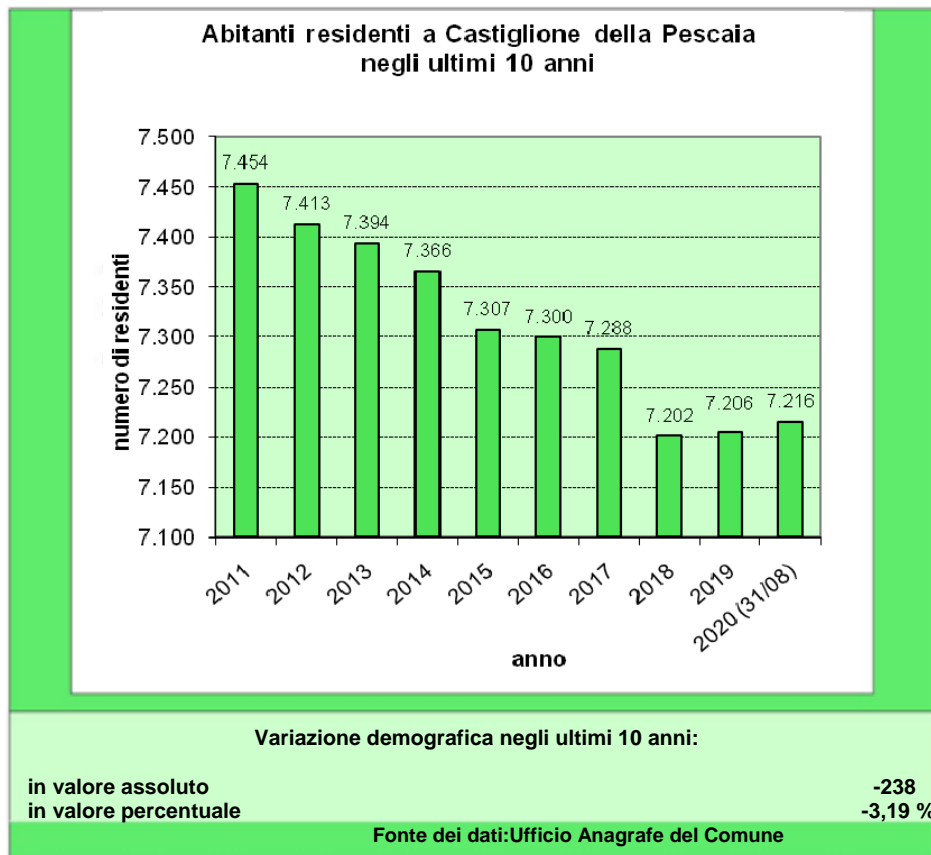
Al fine di aumentare il coinvolgimento e la trasparenza nei confronti della cittadinanza e delle parti interessate, il Comune di Castiglione della Pescaia si impegna a far sì che tale politica venga non solo resa operante e mantenuta attiva, ma anche comunicata a tutto il personale comunale e resa disponibile al pubblico mediante comunicazioni alle parti interessate e pubblicazione sul proprio sito internet.



2. IL TERRITORIO COMUNALE E LE SUE CARATTERISTICHE

2.1. ANDAMENTO DEMOGRAFICO E FLUSSI TURISTICI

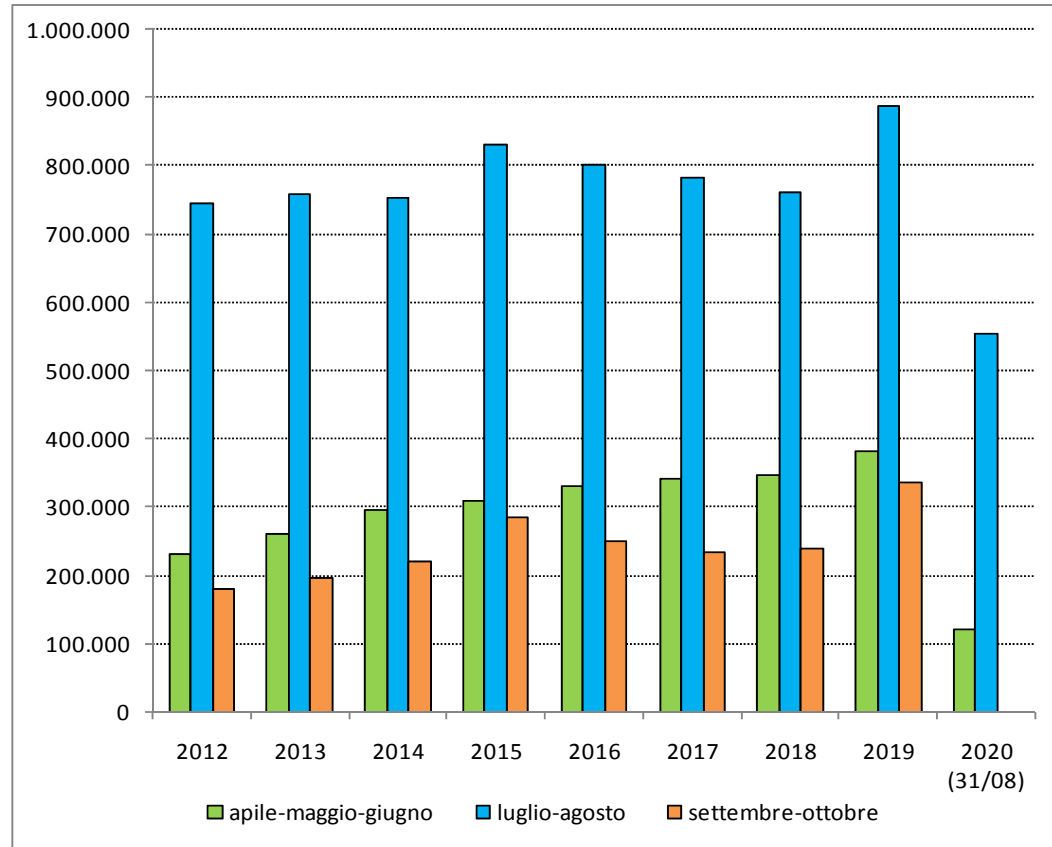
Il territorio comunale ha un'estensione di circa 210 Km² ed una popolazione complessiva di 7.216 abitanti complessivi, che nel corso degli ultimi dieci anni è variata come evidenziato nel seguente grafico, con una densità abitativa che si è sempre mantenuta intorno al valore di circa 35 abitanti/Km².



Per descrivere l'affluenza turistica che caratterizza il periodo estivo, si riportano nel grafico a destra i dati relativi alle presenze turistiche ufficiali registrate nel mese di **agosto** di ogni anno, intese come ospiti che hanno soggiornato nelle strutture turistico-ricettive (esclusi quindi i flussi giornalieri senza pernottamento e coloro che hanno abitato in seconde case o appartamenti in locazione da privati).



ANDAMENTO ANNUALE DELLE PRESENZE TURISTICHE



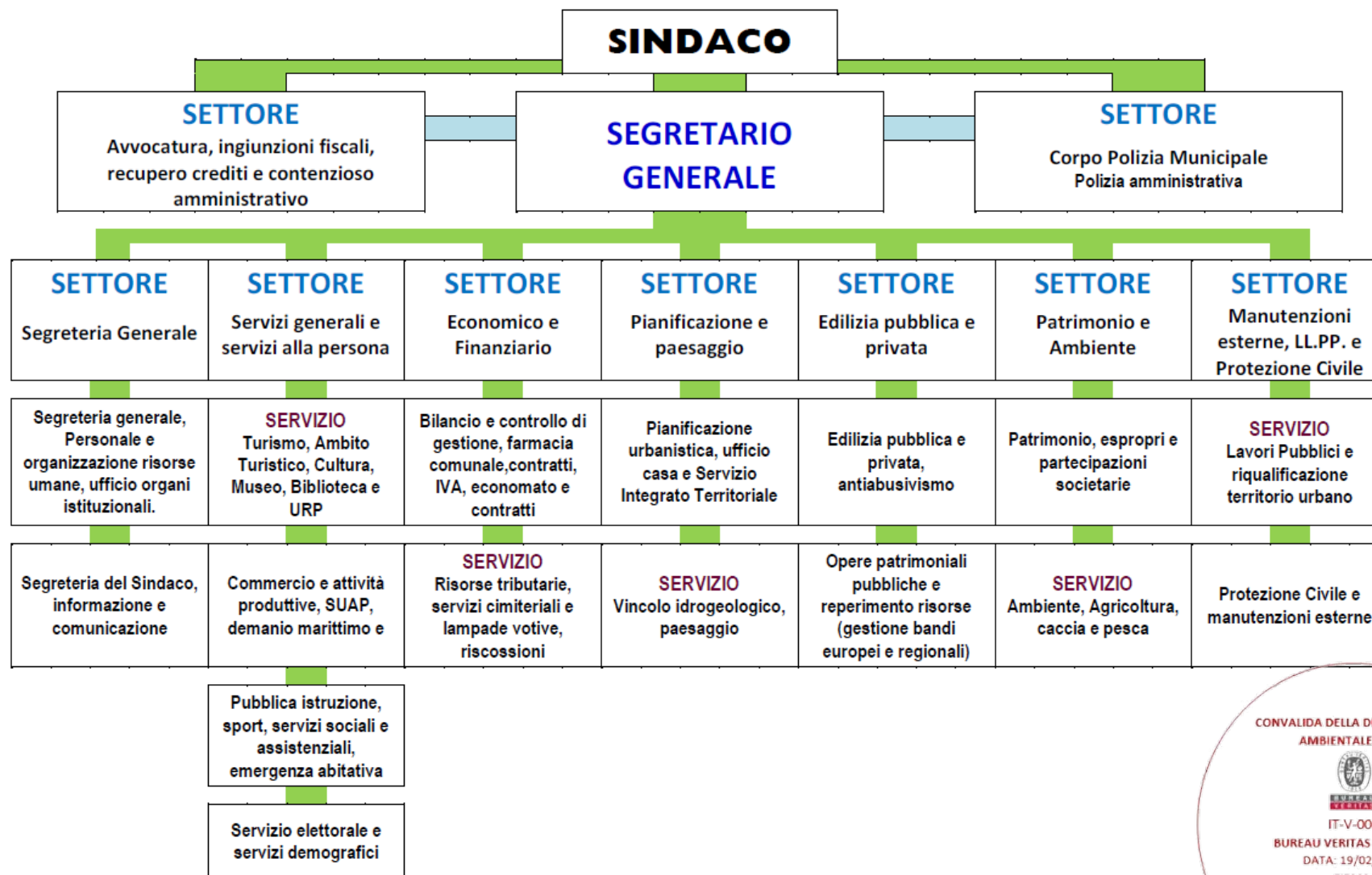
Periodo	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (31/08)
apile-maggio-giugno	230.127	261.503	294.624	308.055	329.620	341.833	345.805	382.631	122.015
luglio-agosto	744.925	758.342	752.990	830.205	801.677	780.919	761.404	886.508	553.337
settembre-ottobre	180.850	195.300	219.281	285.593	249.475	233.983	238.767	335.846	0



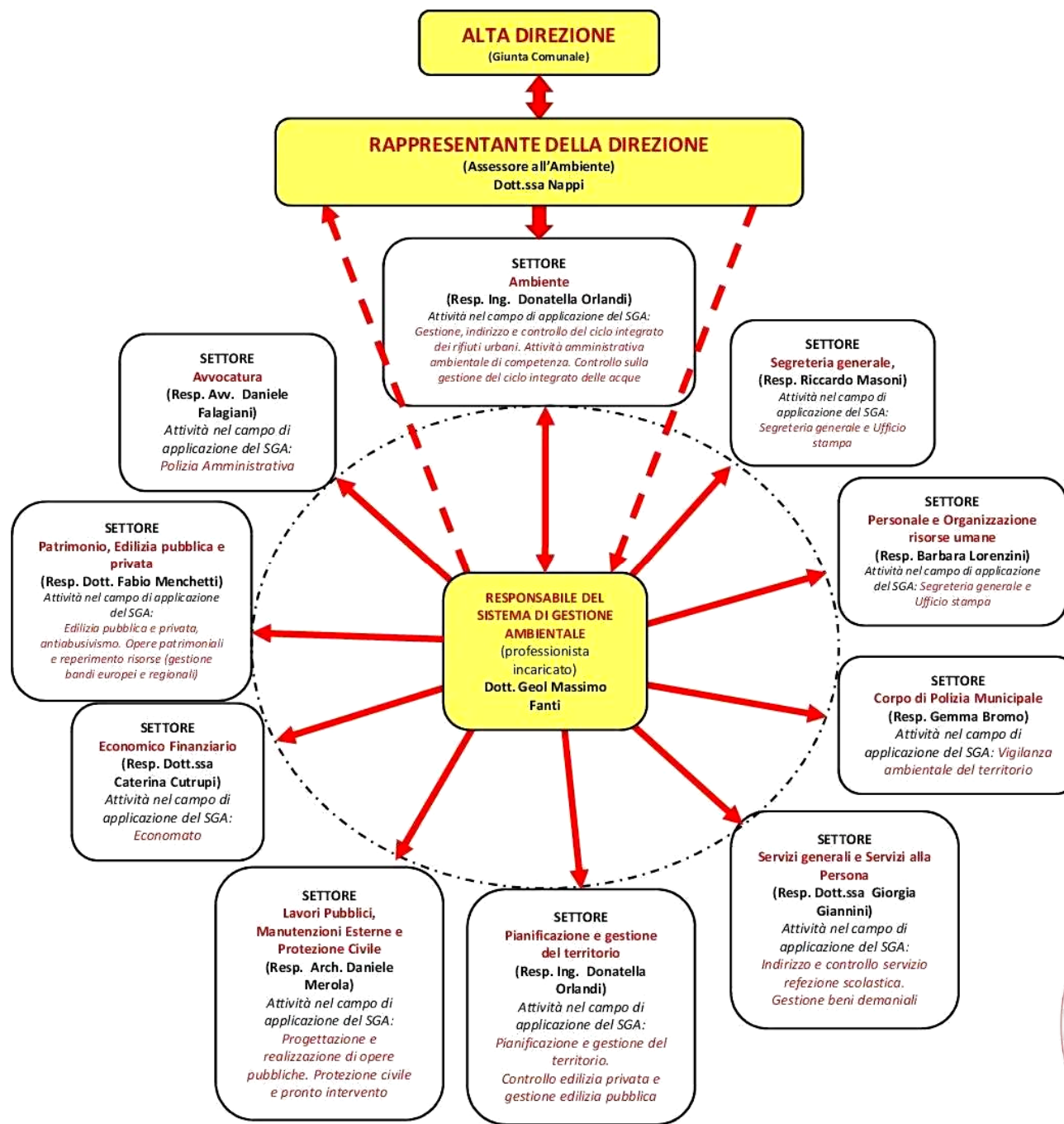
3. L'ORGANIZZAZIONE DEL COMUNE

3.1. DESCRIZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE COMUNALE

La struttura dell'Amministrazione Comunale è articolata in Settori, Servizi e Uffici: i primi rappresentano la struttura organizzativa di massimo livello, aggregante servizi secondo criteri di omogeneità coordinata e diretta dal Responsabile, mentre i secondi rappresentano la struttura di secondo livello atta alla realizzazione di obiettivi e prestazioni destinati ad una o più specifiche funzioni. L'organigramma dell'Ente è dunque rappresentato nello schema a fianco, approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 169 del 30/05/2019 ed integrato con i nomi dei Responsabili dei vari Settori.



3.2. RUOLI E RESPONSABILITÀ ALL'INTERNO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DEL COMUNE



4. INDIVIDUAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI E DEGLI IMPATTI AMBIENTALI

4.1. COSA SI INTENDE PER ASPETTI E IMPATTI AMBIENTALI

Durante l'Analisi Ambientale Iniziale, per ciascuna attività del Comune vengono individuati i cosiddetti aspetti ambientali, ovvero gli elementi delle attività, dei prodotti o dei servizi dell'Ente che hanno o possono avere un impatto ambientale, cioè che possono produrre modifiche positive o negative dell'ambiente.

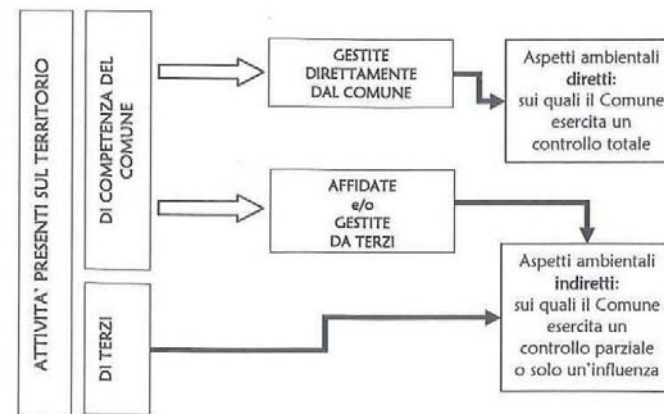
Si definiscono aspetti ambientali diretti quelli collegati ad attività e servizi che il Comune svolge direttamente e che pertanto ha sotto il proprio pieno controllo, mentre gli aspetti ambientali indiretti sono quelli generati da attività/servizi affidati in gestione ad Enti Terzi o da attività di terzi che operano sul territorio.

4.2. METODO DI VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ

Il metodo adottato dal Comune di Castiglione della Pescaia per valutare la significatività di un aspetto/impatto ambientale, consiste nell'assegnare ad ogni aspetto ambientale una serie di punteggi che aumentano in proporzione a:

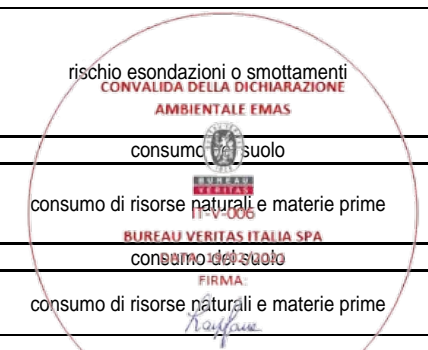
1. l'esistenza di precise prescrizioni legali che regolano la gestione dell'aspetto,
2. l'importanza che l'aspetto riveste per le parti interessate esterne, e quindi l'esistenza di numerose segnalazioni che lo riguardano,
3. l'importanza che l'aspetto riveste per l'Alta Direzione, e quindi la sua attinenza alla Politica Ambientale,
4. la possibilità che l'aspetto sia collegato a situazioni incidentali e di emergenza che possono comportare danni per l'ambiente,
5. il grado di controllo che l'Amministrazione può avere sull'aspetto ambientale.

I risultati dell'ultima valutazione di significatività, sono riassunti nelle due tabelle del paragrafo seguente, che nel loro complesso elencano tutti gli aspetti ambientali individuati per il Comune di Castiglione della Pescaia, distinguendo tra quelli che sono risultati significativi e quelli classificati invece come non significativi.



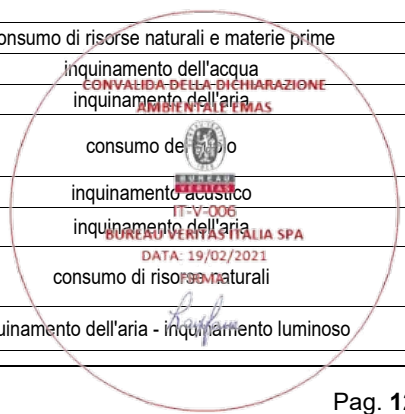
4.3. ASPETTI E IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI

Settori coinvolti	Attività	Aspetti Ambientali	Impatti Ambientali
Ambiente	Controllo acque di balneazione	scarichi nelle acque di balneazione (aspetto indiretto in quanto legato al territorio)	inquinamento delle acque di balneazione
Ambiente	Controllo su gestione risorse idriche e acque potabili	uso della risorsa idrica (aspetto indiretto in quanto legato al territorio e dipendente da prestazioni e pratiche ambientali del gestore)	alterazione della biodiversità consumo della risorsa idrica qualità delle acque potabili
Ambiente	Controllo su gestione depuratori (comunali e non) e trattamento acque reflue	scarichi nelle acque superficiali	inquinamento delle acque superficiali
		emissioni in aria	cattivi odori
		rumore	inquinamento acustico
		scarichi nel suolo - in caso di fosse Imhoff, subirrigazione (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali del gestore)	inquinamento del suolo
Ambiente	Interventi per fronteggiare l'erosione costiera	uso del suolo effetti sulla biodiversità (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori dei lavori)	consumo di suolo alterazione della biodiversità
Ambiente	Bonifica di siti contaminati	uso del suolo	consumo e contaminazione del suolo
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi	
		scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		emissioni in aria (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio, anche se è il Comune che pianifica e stabilisce gli interventi di propria competenza)	inquinamento dell'aria
Ambiente	Indirizzo e controllo sulla gestione del ciclo integrato dei rifiuti urbani (raccolta rifiuti urbani e assimilati prodotti sul territorio comunale, spazzamento e lavaggio strade, gestione stazione ecologica)	produzione trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi e non pericolosi	consumo di risorse naturali (suolo, energia, combustibili)
		uso del suolo e di materie prime (combustibili)	
		rumore	inquinamento acustico
		scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		emissioni in aria (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali del Gestore Unico del servizio integrato di gestione dei rifiuti urbani)	inquinamento dell'aria
Servizio Manutenzioni Esterne	Mantenimento verde pubblico	uso di risorse naturali (acqua, energia, legno)	consumo di risorse naturali (acqua ed energia, legno)
		produzione e trasporto e di rifiuti	consumo di risorse naturali (combustibili)
		emissioni in aria legate al trasporto di rifiuti (tutti aspetti diretti)	inquinamento dell'aria
Servizio Manutenzioni Esterne	Regimazione delle acque meteoriche		inquinamento dell'acqua
	Sotto attività: Manutenzione fogne bianche e fossi	scarichi nelle acque superficiali (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e alle prestazioni e pratiche ambientali delle ditte incaricate del servizio)	rischio esondazioni o smottamenti CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE EMAS
Ambiente	Sotto attività: Rilascio autorizzazioni scarico		
Edilizia Privata e pubblica	Rilascio autorizzazioni e concessioni edilizie	uso del suolo - produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	consumo del suolo
		uso di risorse naturali e materie prime (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali dei cittadini e delle ditte che eseguono i lavori)	consumo di risorse naturali e materie prime
Pianificazione territoriale	Piano Strutturale e Regolamento Urbanistico	uso del suolo	consumo del suolo
		uso di risorse naturali e materie prime (tutti aspetti diretti)	consumo di risorse naturali e materie prime



4.4. ASPETTI E IMPATTI AMBIENTALI NON SIGNIFICATIVI

Settori coinvolti	Attività	Aspetti Ambientali	Impatti Ambientali
Ambiente	Derattizzazione e disinfestazione	effetti sulla biodiversità	alterazione della biodiversità
		emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		scarichi nell'acqua (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio)	inquinamento dell'acqua
Ambiente	Indirizzo e controllo pulizia delle spiagge libere, compresa la pulizia dei tratti di spiaggia accessibili agli animali d'affezione	produzione trasporto e smaltimento di rifiuti uso del suolo e di materie prime (combustibili)	consumo di risorse naturali (suolo, energia, combustibili)
		rumore	inquinamento acustico
		scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		effetti sulla biodiversità	alterazione della biodiversità
		emissioni in aria (tutti aspetti indiretti in quanto legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio)	inquinamento dell'aria
Servizio Manutenzioni Esterne	Gestione autoparco	produzione trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi	consumo di risorse naturali (suolo e combustibili)
		uso di materie prime (combustibili)	
		emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		rumore	inquinamento acustico
		scarichi nell'acqua (tutti aspetti diretti)	inquinamento dell'acqua
Servizio Manutenzioni Esterne e Protezione Civile	Gestione Pronto intervento - Piano di Protezione civile	scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		uso di risorse naturali (acqua, energia)	consumo di risorse naturali (acqua ed energia)
		effetti sulla biodiversità (tutti aspetti indiretti in quanto in parte legati alle prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori e fornitori del servizio)	alterazioni della biodiversità
		emissioni in aria	inquinamento dell'aria
Lavori Pubblici e Manutenzioni	Gestione centrali termiche	uso di risorse naturali (combustibili) (tutti aspetti indiretti in quanto in parte legati alle prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori del servizio)	consumo di risorse naturali (combustibili)
		uso del suolo	consumo del suolo
Lavori Pubblici	Progettazione opere pubbliche	produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	consumo di risorse naturali e materie prime
		uso di risorse naturali e materie prime	
		scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		emissioni in aria (tutti aspetti indiretti in quanto dipendenti da decisioni amministrative e di programmazione o da prestazioni e pratiche ambientali dei progettisti esterni)	inquinamento dell'aria
Lavori Pubblici	Approvazione, aggiudicazione ed esecuzione opere pubbliche. Direzione dei lavori e collaudi OO.PP.	uso del suolo	consumo del suolo
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	consumo di risorse naturali e materie prime
		uso di risorse naturali e materie prime	
		scarichi nell'acqua emissioni in aria (tutti aspetti indiretti in quanto dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori)	inquinamento dell'acqua inquinamento dell'aria
Lavori Pubblici e Manutenzioni	Manutenzione strade	uso del suolo	consumo del suolo
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	inquinamento acustico
	Rumore (tutti aspetti indiretti in quanto legati alle prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori)	inquinamento dell'aria	
	Gestione apparecchiature contenenti sostanze lesive per l'ozono (impianti di condizionamento)	emissioni in aria uso di risorse naturali (tutti aspetti indiretti in quanto in parte legati alle prestazioni e pratiche ambientali degli appaltatori)	consumo di risorse naturali
Lavori Pubblici	Gestione illuminazione pubblica	emissioni in aria	inquinamento dell'aria - inquinamento luminoso



Manutenzioni Esterne		uso di risorse naturali (tutti aspetti diretti)	consumo di risorse naturali
Settore GEF (Gestione Economico Finanziaria)	Gestione consumi energetici del patrimonio comunale	emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		uso di risorse naturali (tutti aspetti diretti)	consumo di risorse naturali
Economato e Provveditorato	Acquisto di beni	uso di risorse naturali e materie prime (tutti aspetti diretti)	consumo di risorse naturali e materie prime
Economato e Provveditorato	Indirizzo e controllo sulla gestione della pulizia dei locali comunali	scarichi nell'acqua	inquinamento dell'acqua
		uso di risorse naturali e materie prime (tutti aspetti indiretti in quanto legati alle prestazioni e pratiche ambientali di appaltatori e fornitori)	consumo di risorse naturali e materie prime
Edilizia Privata e pubblica	Autorizzazione alla installazione di stazioni radio base	emissioni nell'aria di onde elettromagnetiche	inquinamento elettromagnetico
		uso del suolo (tutti aspetti indiretti in quanto dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali delle ditte che eseguono i lavori)	consumo del suolo
Pubblica Istruzione	Indirizzo e controllo servizio refezione scolastica	uso di materie prime	consumo di materie prime
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti (tutti aspetti indiretti in quanto legati alle prestazioni e pratiche ambientali di appaltatori e fornitori)	consumo di risorse naturali (suolo e combustibili)
Patrimonio e Ambiente	Gestione amianto presente negli edifici del patrimonio comunale e/o abbandonato sul territorio comunale	emissioni in aria	inquinamento dell'aria
		produzione trasporto e smaltimento di rifiuti pericolosi (tutti aspetti indiretti in quanto in parte legati al territorio e dipendenti da prestazioni e pratiche ambientali dei cittadini e delle ditte che eseguono i lavori di rimozione e smaltimento)	consumo e contaminazione del suolo

4.5. ACQUISTI VERDI (GPP)

Gli **Acquisti Verdi** o **GPP** (Green Public Procurement) è definito dalla Commissione europea come *“l’approccio in base al quale le Amministrazioni Pubbliche integrano i criteri ambientali in tutte le fasi del processo di acquisto, incoraggiando la diffusione di tecnologie ambientali e lo sviluppo di prodotti validi sotto il profilo ambientale, attraverso la ricerca e la scelta dei risultati e delle soluzioni che hanno il minore impatto possibile sull’ambiente lungo l’intero ciclo di vita”*.

I Criteri Ambientali Minimi (**CAM**) sono i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato. In Italia, l’efficacia dei CAM è stata assicurata grazie all’art. 18 della L. 221/2015 e, successivamente, all’art. 34 recante “Criteri di sostenibilità energetica e ambientale” del D.Lgs. 50/2016 “Codice degli appalti” (modificato dal D.Lgs 56/2017), che ne hanno reso obbligatoria l’applicazione da parte di tutte le stazioni appaltanti.

	Acquisti	CAM	%
Economato	€ 77.545,45	€ 2.092,81	2,7
Castiglione 2014	€ 83.459,00	€ 6.513,00	7,8
Lavori Pubblici	€ 95.126,30	€ 9.150,00	9,62
SMEP	€ 434.313,69	€ 96.061,37	22,12
Totale	€ 690.445,44	€ 113.817,18	16,48



5. Acqua

5.1. ACQUE DI BALNEAZIONE

5.1.1. ATTIVITÀ DI CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

La normativa in materia di acque di balneazione è costituita dal DLgs. 116/2008 e dal relativo decreto attuativo DM 30 marzo 2010 prevede che nel periodo che va dal 1° aprile al 30 settembre di ogni anno, l'ARPAT (Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana) effettui il monitoraggio delle acque di balneazione, garantendo il campionamento delle acque e l'esecuzione delle relative analisi, con frequenza inferiore al mese, al fine di verificare il rispetto dei limiti previsti dalla normativa e quindi l'idoneità alla balneazione. I parametri da controllare per legge sono quelli microbiologici, in particolare "Escherichia coli" ed "Enterococchi intestinali", che devono rispettare i seguenti limiti stabiliti dal DLgs. n. 116/2008 e dall'Allegato A del DM 30 marzo 2010, ai fini della tutela della salute dei bagnanti:

Limiti microbiologici di legge per l'idoneità alla balneazione	
Enterococchi intestinali < 200 UFC/100 ml	Escherichia coli < 500 UFC/100 ml

Limiti microbiologici per ottenimento Bandiera Blu	
Enterococchi intestinali < 100 UFC/100 ml	Escherichia coli < 250 UFC/100 ml

In caso di superamento dei limiti di legge, ARPAT ne dà immediata comunicazione ai Comuni interessati affinché questi, con ordinanza del Sindaco, adottino i divieti temporanei di balneazione su tutta l'area interessata e appongano intorno all'area segnaletica idonea a far conoscere il divieto ai bagnanti.

5.1.2. MONITORAGGIO DATI

Sul sito istituzionale dell'Ente (<http://www.comune.castiglionedellapescaia.gr.it>) è presente un'apposita pagina web dedicata alle informazioni sul monitoraggio delle acque di balneazione, alla quale si accede tramite la sezione "INFORMAZIONI AMBIENTALI", presente sulla striscia laterale destra della homepage, oppure dal seguente link diretto: <http://94.23.70.215/wp-content/uploads/2016/07/Informazione-al-pubblico-sul-monitoraggio-delle-acque-di-balneazione.pdf>.

L'immagine sottostante mostra una tabella con tutti i punti di campionamento in cui è specificato, sulla colonna di sinistra, la data di campionamento, e nella riga in alto la spiaggia ed il punto di campionamento. Le faccine verdi indicano valori buoni e le analisi sono entro i limiti stabiliti dal decreto, quelle rosse (non presenti quest'anno) rappresentano valori elevati ed oltre i limiti.

	Spiaggia Lato Nord Foce Fiume Bruna		Spiaggia Lato Sud Foce Fiume Bruna		Spiaggia Castiglione Lungomare di Levante		Spiaggia Castiglione Lungomare di Ponente		Spiaggia Roccamare		Spiaggia Scoglio Rochette		Spiaggia Le Rochette		Spiaggia Riva del Sole		Spiaggia Punta Ala Levante		Spiaggia Punta Ala Nora		Spiaggia Punta Ala Sud		Spiaggia Sud Foce Alma		
	IT009053006014		IT009053006015		IT009053006A011		IT009053006A008		IT009053006020		IT009053006007		IT009053006A013		IT009053006A007		IT009053006A003		IT009053006A002		IT009053006006		IT009053006018		
Date	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	E. Coli+ Fecali Colif.	Enter. Fecali Streptoc.	
25/05/20 Routinario																									
26/05/20 Routinario	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊									
22/06/20 Routinario																	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
23/06/20 Routinario	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊									
20/07/20 Routinario																	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊
22/07/20 Routinario	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊									

5.1.3. OBIETTIVI DEL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE RELATIVI ALLA QUALITÀ DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE E DELLE SPIAGGE INIZIATIVE TESE A FAVORIRE LA CONOSCENZA E LA TUTELA DEL MARE E DEL SUO ECOSISTEMA

Al fine di garantire la salvaguardia della fascia costiera, che rappresenta per il Comune una risorsa fondamentale sia dal punto di vista naturalistico che economico, nell'ottica di realizzare uno sviluppo sostenibile che accresca una richiesta turistica di qualità, l'Amministrazione Comunale intende mantenere nel tempo non solo la Registrazione EMAS e la certificazione ISO 14001, ma anche gli altri riconoscimenti ambientali come la Bandiera Blu, le "Cinque Vele", la Bandiera Verde dei Pediatri, Partenariato del "Santuario dei Cetacei" (istituito in Italia dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio con il nome di "Santuario per i mammiferi marini" e noto in Francia come "Santuario Pelagos").



5.2. ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Le fonti di approvvigionamento idrico a servizio del nostro Comune sono la sorgente del Fiora, la falda sotterranea e la presenza di alcuni campi pozzo presenti su tutto il comune.

5.2.1. ATTIVITÀ DI CONTROLLO SUI CONSUMI DELLE ACQUE POTABILI - MONITORAGGIO DATI

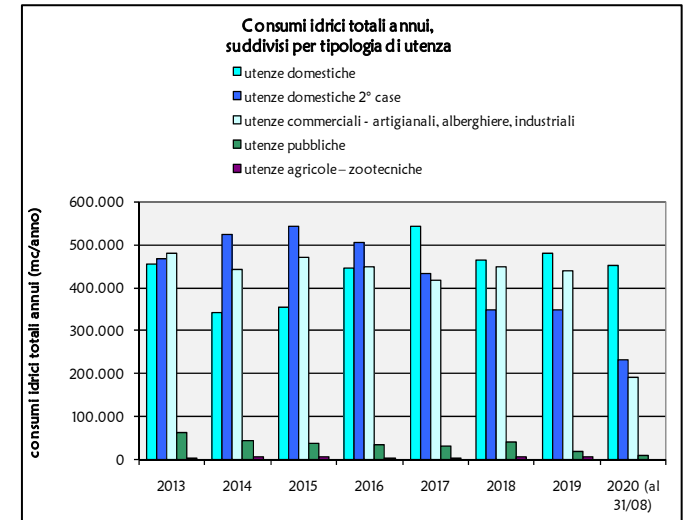
Il Comune esercita il proprio ruolo di controllo sul Gestore attraverso la continua richiesta di dati relativi ai consumi delle acque potabili e la loro successiva elaborazione, di seguito riportata.

Consumi idrici del territorio

La seguente tabella ed il corrispondente primo grafico a fianco, mostrano come si ripartiscono i consumi di acqua erogata tra le varie tipologie di utenze.

Consumi idrici totali annui, suddivisi per tipologia di utenza	Anno 2014 (mc/anno)	Anno 2015 (mc/anno)	Anno 2016 (mc/anno)	Anno 2017 (mc/anno)	Anno 2018 (mc/anno)	Anno 2019 (mc/anno)	Anno 2020* (mc/anno)
Consumi utenze domestiche	343.054	354.465	445.211	542.605	463.632	481.138	450.219
Consumi utenze domestiche 2° case	524.518	541.070	504.851	429.905	349.169	349.370	232.913
Consumi altri usi (ex commerciali - artigianali, alberghiere, industriali)	440.973	469.525	448.014	416.800	449.398	439.572	189.856
Consumi utenze pubbliche	43.466	38.922	34.354	37.427	39.998	19.963	10.992
Consumi utenze agricole - zootecniche	5.036	4.924	4.672	4.465	5.546	5.099	3.399
Totale acquedotto	1.357.047	1.408.906	1.437.102	1.431.202	1.307.743	1.295.142	887.380

* dati del 2020 aggiornati al 31/08/2020



Dal rapporto tra il consumo idrico totale annuo delle singole tipologie di utenze e il numero delle stesse, si ottiene un utile indicatore che descrive le prestazioni ambientali del Comune di Castiglione della Pescaia in materia di utilizzo della risorsa idrica, che viene rappresentato nella tabella seguente e nel secondo grafico a fianco.

Consumi idrici totali annui, suddivisi per tipologia di utenza	Anno 2014 (mc/utenze)	Anno 2015 (mc/utenze)	Anno 2016 (mc/utenze)	Anno 2017 (mc/utenze)	Anno 2018 (mc/utenze)	Anno 2019 (mc/utenze)	Anno 2020* (mc/utenze)
Utenze domestiche	123	129	152	183	152	156	146
Utenze domestiche 2° case	97	101	96	84	67	67	45
Utenze commerciali - artigianali, alberghiere, industriali	586	615	589	569	582	569	246
Utenze pubbliche	402	393	327	315	421	217	119
Utenze agricole - zootecniche	187	176	173	162	191	182	121
Totale acquedotto	149	156	158	159	143	142	97

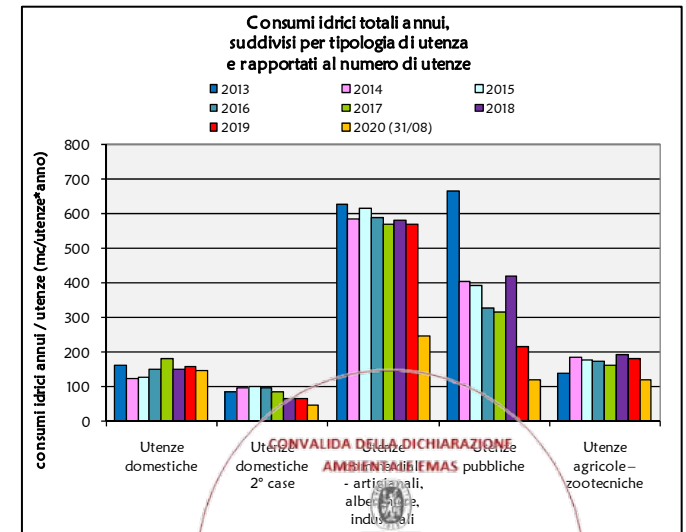
* dati del 2020 aggiornati al 31/08/2020

Consumi idrici comunali

Consumi idrici totali giornalieri rapportati al numero di utilizzatori delle singole utenze	Anno 2014 (mc pro capite/anno)	Anno 2015 (mc pro capite/anno)	Anno 2016 (mc pro capite/anno)	Anno 2017 (mc pro capite/anno)	Al 2018 (mc pro capite/anno)	Anno 2019 (mc pro capite/anno)	Anno 2020* (mc pro capite/anno)
Palazzo Comunale, SP 3 del Padule	8,72	8,59	5,80	9,58	5,17	4,86	3,14
Biblioteca Comunale, Piazza Garibaldi	2,20	2,80	2,80	25,60	34,00	94,80	63,20
Scuola Media, Viale Kennedy 14	16,81	20,25	0,11	11,59	6,44	11,56	7,71
Scuola Elementare, Loc. Paduline	8,78	14,72	19,55	19,49	6,37	12,82	8,55
Scuola Materna, Loc. Paduline	23,46	24,90	11,21	27,23	24,37	10,39	6,93

EDIFICIO PUBBLICO	Anno 2014 (mc/anno)	Anno 2015 (mc/anno)	Anno 2016 (mc/anno)	Anno 2017 (mc/anno)	Al 2018 (mc/anno)	Anno 2019 (mc/anno)	Anno 2020* (mc/anno)
Palazzo Comunale, SP 3 del Padule	916	704	464	862	465	437	291
Biblioteca Comunale, Piazza Garibaldi	11	14	14	128	170	474	316
Scuola Media, Viale Kennedy 14	2875	3.382	19	1.832	1018	1827	1218
Scuola Elementare, Loc. Paduline	2029	3.385	4.242	4.209	1375	2770	1847
Scuola Materna, Loc. Paduline	2041	2.042	1.031	2.151	1925	821	547

* dati del 2020 provvisori al 31/08/2020



INVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE EMAS pubblica

IT-V-006
BUREAU VERITAS ITALIA SPA
DATA: 19/02/2021
FIRMA:
Raffaella

5.3. SCARICHI IDRICI E SISTEMA DI DEPURAZIONE

Nella seguente tabella sono sintetizzate le caratteristiche tecniche e dimensionali dei 4 impianti di depurazione pubblici ricadenti sul nostro territorio comunale e gestiti da Acquedotto del Fiora.

	Depuratore Capoluogo - Loc. Paduline	Depuratore Punta Ala	Depuratore Buriano	Depuratore Tirli
Anno di costruzione	1960	1980	2003	2005
Ampliamento	1980	1985	-	-
Ristrutturazione	1998	-	-	-
Area di pertinenza	Abitato di Castiglione, fino alla 167 di Poggiodoro, al PIP la Valle, tutta l'area di Ponte Giorgini, Poggio alle Trincee e Riva del Sole fino al Camping Maremma Sans Souci	Tutto l'abitato di Punta Ala, fatta eccezione, per il momento, dell'area del Porto	Abitato di Buriano e Vetulonia	Abitato di Tirli
Capacità di depurazione (Abitanti equivalenti)	35.000 A/E	8.000 A/E	2.000 A/E	1.000 A/E
Potenza max installata	364 KW	157 KW	35 KW	45 KW
Tipo di trattamento	Primario e Secondario	Primario - Secondario - Terziario	Primario e Secondario	Primario e Secondario
Processo	Fanghi attivi con denitrificazione	Fanghi attivi con denitrificazione e filtrazione finale	Fanghi attivi con denitrificazione	Fanghi attivi con denitrificazione
Corpo idrico ricettore	Fosso Valle per un breve tratto e poi fiume Bruna	Mare Tirreno (con condotta sottomarina) solo in casi di malfunzionamento e nei mesi invernali; in condizioni normali le acque in uscita sono fornite ai campi da golf posti a valle dell'impianto	Fosso Venacone	Fosso S. Martino
Distanza dello scarico dalla foce	circa 120 m dall'immissione nel Fiume Bruna, circa 1,85 km dall'immissione in mare	Condotta sottomarina circa 600 m	Circa 20 km (impianto ubicato nell'entroterra)	Circa 16 km (impianto ubicato nell'entroterra)
Vigenti autorizzazioni allo scarico	Determinazione Provinciale n. 44 dell'11.01.2010 Domanda di A.U.A. ai sensi del DPR 59/2013 per il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico (Prot. Fiora 11923 del 16.04.2014) trasmessa dal SUAP agli Enti competenti in data 30.04.2014 Deliberazione Giunta Provinciale di Grosseto n. 87 del 30/09/2014 (Prot. Provincia GR n. 181035 del 22.10.2014) ADF provvedeva il 11.04.2016 ad inviare richiesta di riattivazione del procedimento AUA stante il passaggio di competenza dalla Provincia alla Regione D.G.R.T. 121 del 23.02.2016. Il 29.07.2019 con prot. 71205 la Regione chiedeva ad ADF di ripresentare istanza AUA completa di tutta la documentazione e della scheda E (acustica) non richiesta negli anni precedenti. Tale documentazione veniva inviata da ADF in data 27.08.2019 con prot. 77793. Ad oggi ADF è ancora in attesa di ottenere l'atto autorizzativo da parte delle Regione Toscana	Atto Unico di AUA rilasciato con prot. n. 32418 del 6.12.17 a seguito di Decreto della Regione Toscana n. 17235 del 22.11.17, trasmesso al Suap con PEC prot. n. 31616 del 30.11.2017	Atto Unico di AUA rilasciato con prot. n. 18587 del 24.07.2017 a seguito di Decreto della Regione Toscana n. 9714 del 07.07.2017	Atto Unico di AUA n. 31420 rilasciato in data 29.11.2018 a seguito di Decreto della Regione Toscana n. 17642 del 09.11.2018

5.3.1. ATTIVITÀ DI CONTROLLO SUGLI SCARICHI DEI DEPURATORI PUBBLICI

Per tenere sotto controllo i possibili impatti ambientali che potrebbero derivare da malfunzionamenti degli impianti pubblici di depurazione, il Gestore Acquedotto del Fiora monitora costantemente, sia in ingresso che in uscita, i seguenti parametri chimico-fisici di efficienza dei vari depuratori, i cui risultati vengono trasmessi periodicamente all'Ufficio Ambiente del Comune: **BOD₅**: Biochemical Oxigen Demand, "domanda biochimica di ossigeno"; **COD**: Chemical Oxigen Demand, "domanda di ossigeno chimico"; **SST**: Solidi Sospesi Totali.

Confrontando le misure di tali parametri effettuate all'ingresso del depuratore con quelle effettuate in uscita, si ricava la "percentuale di abbattimento", che dà immediatamente l'idea dell'efficienza del processo di depurazione.

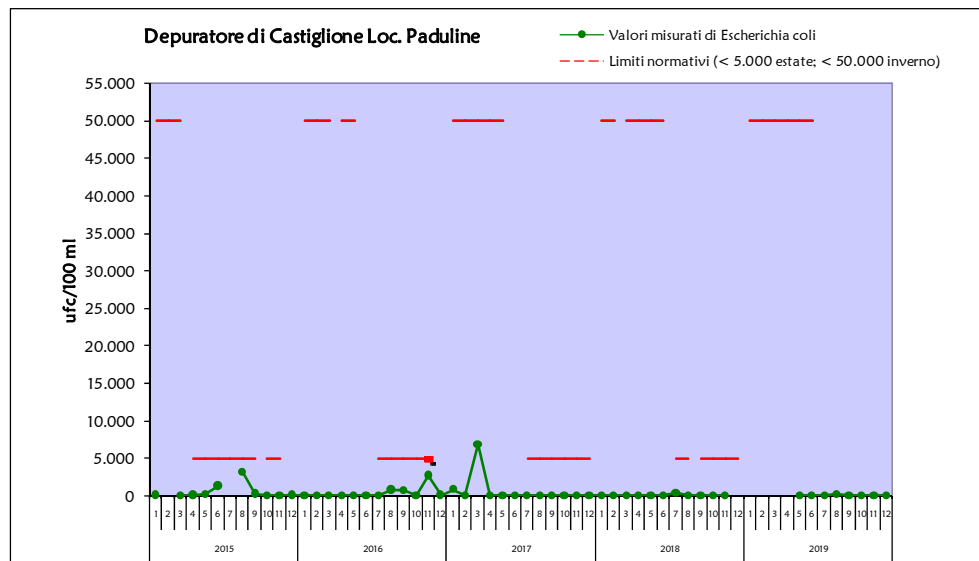
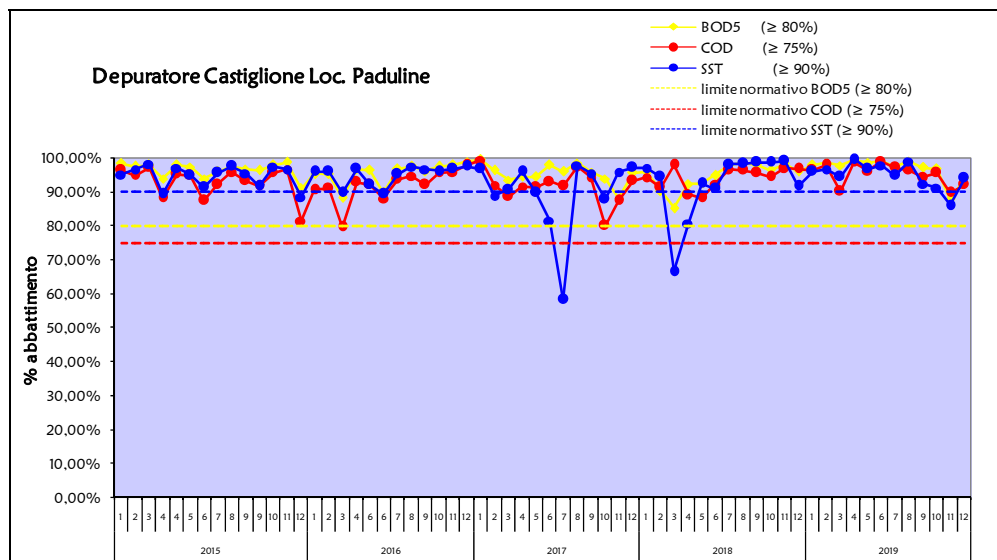


5.3.2. MONITORAGGIO DATI

Di seguito si riportano le elaborazioni grafiche dei dati forniti, da Acquedotto del Fiora, delle analisi degli scarichi del depuratore di Castiglione della Pescaia “Le Paduline”, per il periodo 2015-2019.

Il primo grafico a sinistra, evidenzia che le percentuali di abbattimento di BOD5, COD e SST hanno sempre mantenuto dei valori superiori, e quindi conformi, ai rispettivi limiti normativi (evidenziati dalle linee tratteggiate), ad eccezione del parametro SST in alcuni mesi.

Il secondo grafico, sotto, rappresenta invece i risultati delle analisi del parametro “Escherichia coli” effettuate sul refluo in uscita, dimostrandone la conformità rispetto ai limiti normativi, evidenziati con la linea tratteggiata rossa.



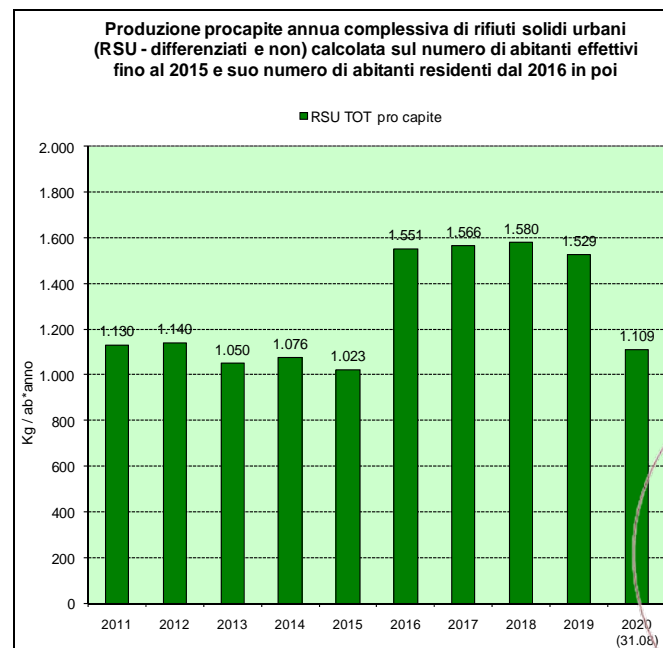
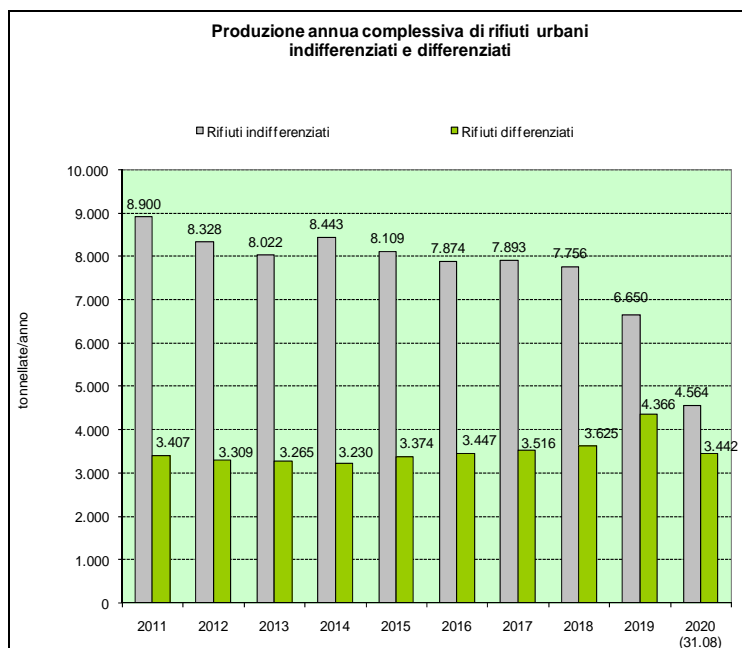
6. Rifiuti

6.1. IL SERVIZIO DI GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI URBANI E IL RELATIVO CONTROLLO

A partire dal 1° gennaio 2014, il servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani nelle Province di Arezzo, Siena e Grosseto, e quindi anche nel nostro Comune, è stato affidato al Gestore Unico "Servizi Ecologici Integrati Toscana srl", di seguito abbreviato "SEI Toscana srl", sulla base del procedimento a suo tempo gestito dall'Autorità di Ambito Toscana Sud (di seguito ATS), ovvero dall'Ente di diritto pubblico rappresentativo di tutti i Comuni compresi nelle suddette tre Province, il quale, a seguito di apposita gara d'appalto, ha individuato il Gestore Unico con Determinazione del Direttore Generale n. 03 del 22.10.2012, stipulando in data 27.03.2013 il contratto di servizio con "SEI Toscana srl".

6.1.1. MONITORAGGIO DATI

anno	PRODUZIONE ANNUA COMPLESSIVA DI RIFIUTI URBANI					PRODUZIONE PRO CAPITE ANNUA DI RIFIUTI URBANI			
	Abitanti residenti	Abitanti effettivi	R indiff. (t/anno)	RD (t/anno)	RSU TOTALE (t/anno)	% RD certificata ARRR	R indiff. pro capite (kg/ab.ef.anno)	RD pro capite (kg/ab.ef.anno)	RSU TOT pro capite (kg/ab.ef.anno)
2010	7.449	10.886	8.770,72	3.499,70	12.270,42	32,04%	805,69	321,49	1.127,17
2011	7.454	10.891	8.899,93	3.406,75	12.306,68	30,65%	817,18	312,80	1.129,99
2012	7.413	10.205	8.327,92	3.309,41	11.637,33	30,28%	816,06	324,29	1.140,36
2013	7.394	10.751	8.022,50	3.265,18	11.287,67	30,83%	746,21	303,71	1.049,92
2014	7.366	10.844	8.443,38	3.229,75	11.673,13	30,65%	778,62	297,84	1.076,46
2015	7.307	11.230	8.108,66	3.374,05	11.482,71	32,32%	722,05	300,45	1.022,50
2016	7.300	/	7.874,38	3.446,61	11.320,99	30,44%	1.078,68	472,14	1.550,82
2017	7.287	/	7.892,98	3.516,50	11.409,48	30,82%	1.083,16	482,57	1.565,73
2018	7.202	/	7.755,79	3.624,55	11.380,34	31,85%	1.076,89	503,27	1.580,16
2019	7.206	/	7.287,20	4.928,29	12.215,49	40,34%	1.011,13	683,82	1.694,95
2020 (31.08)	7.216	/	4.563,56	3.442,19	8.005,75	43,00%	632,42	477,02	1.109,44(*)



CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE AMBIENTALE EMAS



IT-V-006

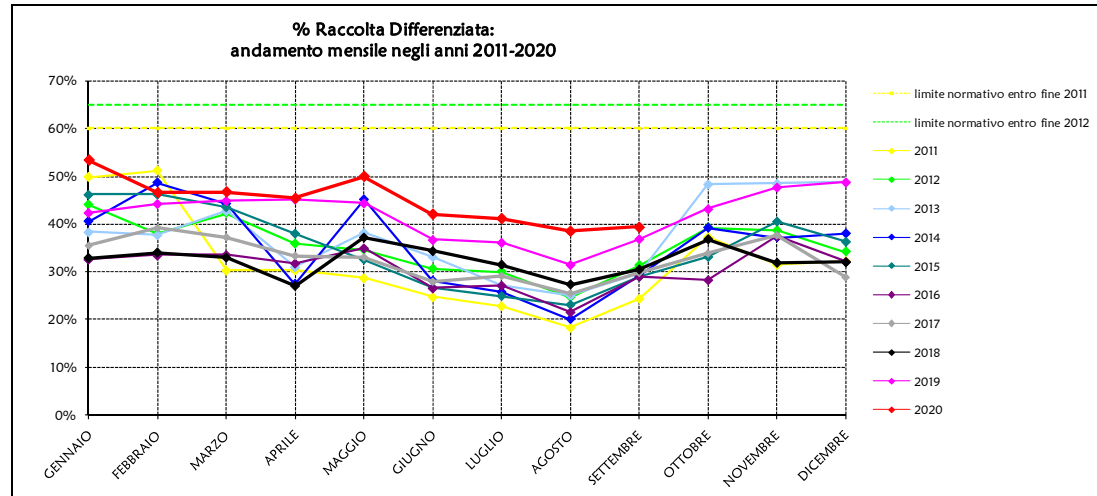
BUREAU VERITAS ITALIA SPA

DATA: 19/02/2021

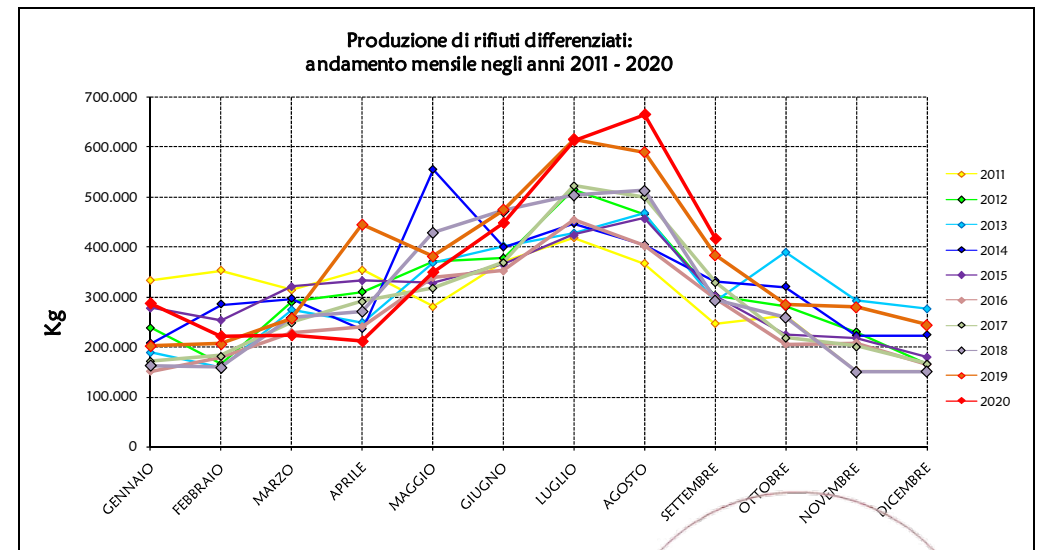
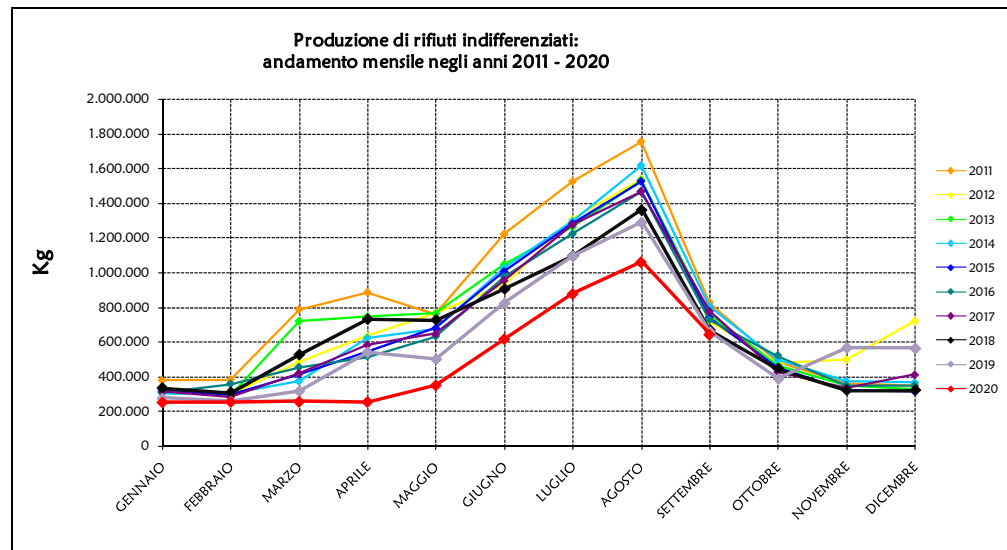
FIRMA:

Raffaele

Percentuale di raccolta differenziata

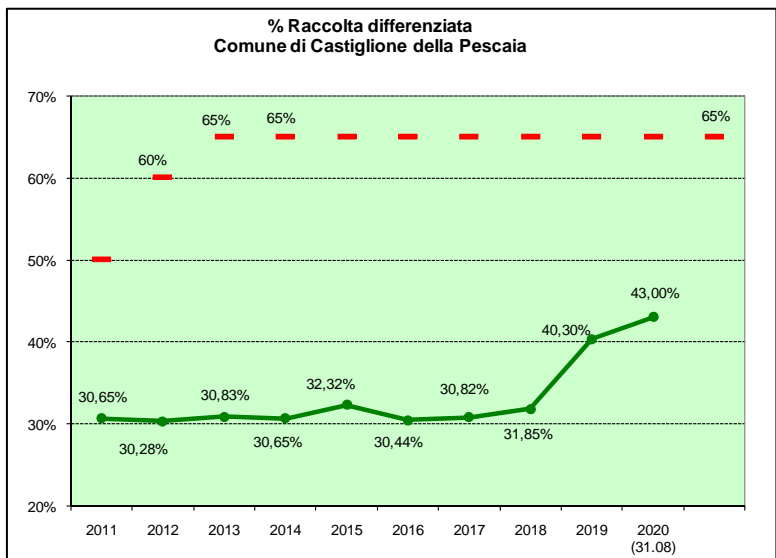


Andamento mensile della produzione di rifiuti urbani: il picco estivo dei rifiuti indifferenziati



(*) Gli ultimi picchi di produzione pro capite non sono dovuti ad un improvviso e reale aumento dei rifiuti prodotti nel nostro Comune da ogni singolo abitante, ma sono soltanto una conseguenza delle modificazioni che a fine 2016 sono state apportate al "Metodo standard di certificazione delle percentuali delle raccolte differenziate dei rifiuti urbani" in coerenza con le linee guida approvate con Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 26 maggio 2016. Fino all'anno 2015 per il calcolo della produzione pro capite comunale l'Agenzia Regionale Recupero Risorse (ARRR) utilizzava il cosiddetto numero di "abitanti effettivi", reso noto dalla stessa Agenzia al momento della pubblicazione dei dati certificati. Tuttavia, occorre osservare che il dato di produzione pro capite così calcolato non era molto rappresentativo della realtà, in quanto il numero di "abitanti effettivi" teneva conto soltanto delle presenze turistiche "ufficiali" (ovvero quelle che soggiornano in alberghi, campeggi, hotel, ecc.) senza considerare le numerose presenze legate agli arrivi giornalieri senza pernottamento e, soprattutto, alle seconde case (che, dagli ultimi archivi TARI dell'Ufficio Tributi del Comune, a fine 2016 risultavano pari a 8.094 unità). È evidente, quindi, che ancor meno realistico e veritiero sarà, dal 2016 in poi, il dato di produzione pro capite calcolato sulla base dei soli residenti, dal momento che così non si terrà conto non solo delle presenze associate alle seconde case e agli arrivi giornalieri, ma nemmeno dei flussi turistici ufficiali, che sono certi e riproducibili. Tale modifica al metodo di calcolo risulta pertanto molto svantaggiosa per i comuni turistici e, per questo motivo, si sta valutando l'opportunità di chiedere un intervento correttivo alla Regione Toscana. Per avere un'idea del contributo dei flussi turistici, basta infatti osservare il dato della produzione pro capite del 2018, riferito solo al primo trimestre e quindi non ancora condizionato dalle presenze turistiche: anche moltiplicando per 4 il valore raggiunto al 31 marzo, in modo da stimare la produzione pro capite annuale riferita ai soli residenti, si raggiungerebbero valori molto inferiori a quelli raggiunti negli anni precedenti, comprensivi dell'effetto dei flussi turistici ufficiali.

CONVANDA DEL COMUNE DI HABAZIONE
AMBIENTALE EMAS
BUREAU VERITAS ITALIA SPA
DATA: 19/01/2023
FIRMA
Rayfane



Come si può vedere dalla tabella a sinistra, dal 2011 fino al 2018 la percentuale di raccolta differenziata si aggirava intorno al 30-32% mentre dal 2019 è stato registrato un picco significativo nel quale, per la prima volta, è stato superato il 40%, 40.3% nel 2019 e 43% nel 2020 (dato aggiornato al 31 agosto). Ciò molto probabilmente è dovuto alle svariate iniziative prese dal comune come l'ordinanza 4/2019 della **Plastic Free** e le numerose campagne di sensibilizzazione che hanno portato la cittadinanza a contenere il problema dei rifiuti.

6.1.2. INIZIATIVE TESE A FAVORIRE L'INCREMENTO DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA E LA RIDUZIONE DELLA PRODUZIONE DI RIFIUTI URBANI

Negli ultimi anni il Comune ha realizzato numerose iniziative volte all'incremento della raccolta differenziata e alla riduzione della produzione di rifiuti urbani, attraverso il perfezionamento e l'implementazione dei servizi esistenti, supportati da una continua azione di coinvolgimento e sensibilizzazione dell'utenza, anche se, in vista del passaggio di gestione del servizio al Gestore Unico, non è stato possibile programmare interventi molto ampi ed investimenti a lungo termine.

Tra le iniziative più significative per la riduzione dei rifiuti alla fonte si ricordano ad esempio:

- 1) la promozione del compostaggio domestico presso cittadini e agriturismi, avviata nel 2008 con il progetto "Compost = ri-ciclo di vita" cofinanziato dalla Provincia di Grosseto;
- 2) l'installazione, in Piazza Garibaldi della cosiddetta "Casa dell'acqua", un modernissimo impianto per il recupero, con mineralizzazione e sanificazione, delle acque dell'acquedotto comunale al fine del consumo pubblico, attivo fin dal 2011;

Tra le iniziative più significative per l'incremento della raccolta differenziata si ricordano invece:

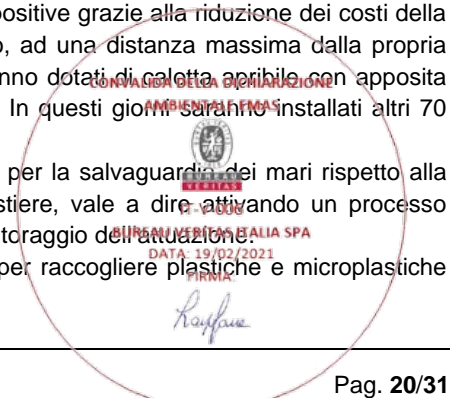
- 1) l'attivazione e la promozione della raccolta degli oli esausti vegetali di produzione domestica, mediante l'installazione, a partire da dicembre 2011, di un apposito contenitore presso il supermercato COOP, al quale ne sono stati aggiunti altri 8 a partire dal 2016, sia nel capoluogo che nelle frazioni;
- 2) la realizzazione di un servizio stagionale di raccolta porta a porta dei rifiuti organici, multimateriale, carta e cartone presso le utenze commerciali e turistico-ricettive, attivo fin dal 2008;
- 3) la realizzazione di numerose attività di sensibilizzazione ed educazione ambientale in materia di rifiuti rivolte sia alla cittadinanza che agli alunni delle scuole comunali;
- 4) l'introduzione, a partire dall'anno 2015, del servizio di raccolta differenziata stradale della frazione organica dei rifiuti nel centro abitato del capoluogo;
- 5) il perfezionamento del servizio stagionale di raccolta porta a porta di rifiuti organici, multimateriale, carta e cartone, presso le utenze commerciali e turistico ricettive;
- 6) aumento del controllo sul Gestore Unico, sia mediante l'uso di telecamere, che mediante l'attività di monitoraggio e controllo territoriale affidate all'Azienda Speciale Castiglione2014, svolte dalla figura dell'Ispettore Ambientale;
- 7) Ord. 4/2019 sulla Plastic Free: disposizioni per la minimizzazione dei rifiuti, l'incremento della raccolta differenziata e la riduzione dell'impatto ambientale, divieto di commercializzazione degli shoppers in polietilene e divieto di uso dei contenitori e delle stoviglie monouso non biodegradabili in occasione di feste pubbliche e sagre;
- 8) Dal 2018 al 2019, le compostiere sono aumentate con una percentuale dell'1%.

6.1.3. NUOVI OBIETTIVI E TRAGUARDI DEL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE 2020-2022 RELATIVI ALLA GESTIONE DEI RIFIUTI

E' stata definita una completa riorganizzazione, a seguito della quale le circa 640 postazioni sono state ridotte a 324, nell'ottica di ottenere future ricadute positive grazie alla riduzione dei costi della raccolta. Le nuove collocazioni sono state pensate infatti per facilitare l'utente, che troverà nello stesso luogo i contenitori per tutte le tipologie di rifiuto, ad una distanza massima dalla propria abitazione di 300 metri. Ad oggi siamo arrivati ad avere installate 288 postazioni, tutte integrate e "intelligenti", nelle quali cioè i contenitori dei RUI saranno dotati di cassetta apribile con apposita tessera, per misurare il volume del rifiuto indifferenziato prodotto, anche ai fini del pagamento della TARI commisurato al quantitativo di rifiuto prodotto. In questi giorni saranno installati altri 70 contenitori che andranno a servire circa 9.000 residenti. Si prevede entro giugno dell'anno 2021 di averle adeguate tutte.

E' previsto il Progetto **COMMON (Coastal Management and Monitoring Network for tackling marine litter in Mediterranean sea)**, progetto europeo per la salvaguardia dei mari rispetto alla presenza di rifiuti. L'obiettivo di COMMON è la riduzione della spazzatura marina attraverso l'uso dei principi della Gestione integrata delle zone costiere, vale a dire attivando un processo interdisciplinare e interattivo che va dalla raccolta di informazioni, alla pianificazione, all'assunzione di decisioni e, quindi, arriva ai modelli di gestione e monitoraggio dell'attuazione.

Il Progetto **SEABIN**, installato da UniCoop in collaborazione con Lifegate, prevede l'installazione di un dispositivo posizionato nella Darsena comunale, per raccogliere plastiche e microplastiche presenti nel mare con monitoraggio di 24 mesi.



7. Suolo

7.1. PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Pianificazione urbanistica e consumo di suolo

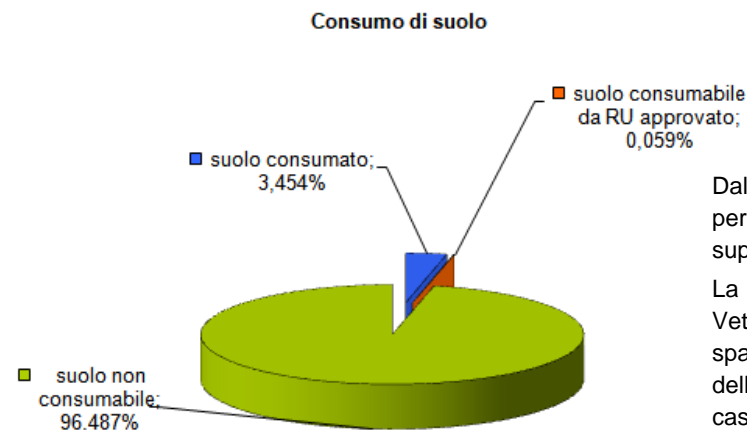
Il Comune di Castiglione della Pescaia è dotato di:

1. Piano Regolatore Generale (PRG) approvato con D.G.R.T. n. 10613 del 17.10.1983;
2. Piano Strutturale (PS), quale atto di governo del territorio, approvato con Delibera C.C. n. 02 del 22/01/2010, successivamente modificato con Delibera C.C. n. 6 del 04/02/2011 ed infine modificato con l'approvazione della "Variante generale" avvenuta con Delibera C.C. n. 20 del 17/03/2014, variante che è stata assoggettata a Valutazione Ambientale Strategica (VAS);
3. Regolamento urbanistico (RU), quale strumento della pianificazione urbanistica, approvato con Delibera C.C. n. 57 del 31/07/2014 ed in parte riadottato con il medesimo atto, definitivamente approvato con Delibera C.C. n. 50 del 29/06/2015, recentemente modificato con Delibera C.C. n. 15 del 17/03/2016 in accoglimento delle prescrizioni imposte dalla Regione Toscana al fine di rendere pienamente compatibili con il PIT (Piano di Indirizzo Territoriale regionale) 3 interventi soggetti a riadozione approvati con Delibera C.C. n. 50 del 29/06/2015.

Dall'analisi del PRG e del PS si evince che il territorio comunale è ripartito come indicato nel grafico a destra e si evidenzia che l'estensione delle aree abitate è pari a 7.223.434,79 mq (7,22 Km²), corrispondenti ad una quota pro-capite, riferita ai 7.216 residenti al 31.08.2020, pari a circa 1.001,03 mq/ab.

Come dimostra il grafico a destra, la maggior parte del territorio comunale risulta boscata (54,268%) e quindi, come tale, inedificabile, mentre la percentuale di suolo consumato per l'edificazione in rapporto all'intera estensione comunale è pari a 3,454%.

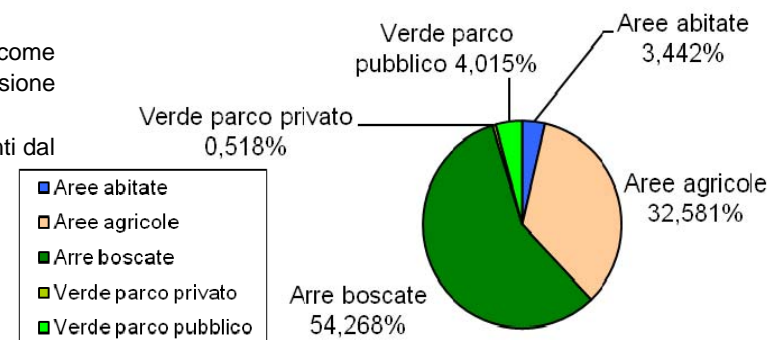
Il grafico seguente evidenzia invece le aree sulle quali ci sono ulteriori previsioni per il consumo di suolo derivanti dal Regolamento Urbanistico approvato.



Dall'analisi della pianificazione urbanistica vigente (PRG, PS e RU), rappresentata in questo secondo grafico a sinistra, si deduce pertanto che l'evoluzione in atto potrebbe portare un ulteriore incremento del consumo di suolo pari allo 0,059% dell'intera superficie comunale.

La superficie delle aree abitate è stata estrapolata dalle cartografie di PRG e PS (Castiglione, Punta Ala, Buriano, Tirli e Vetulonia) sommando la superficie delle zone classificate A e B, che rappresentano terreni sicuramente urbanizzati e privi di ampi spazi verdi, quella delle zone C (limitatamente agli ambiti preferenziali di edificabilità che risultano attuati e completati), quella delle zone F relative a servizi che risultano realizzati (in questa zona rientrano, oltre alle sedi comunali, alle scuole, al museo, alla casa di riposo, ecc, anche i campeggi, gli alberghi, le RTA) ed infine quella delle zone D relative ad insediamenti industriali ed artigianali realizzati.

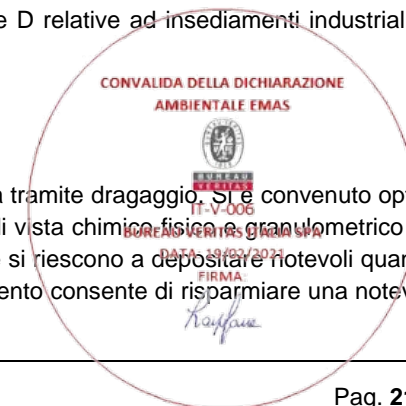
Ripartizione territorio comunale



7.2. SINTESI DEGLI INTERVENTI REALIZZATI PER LA DIFESA E RECUPERO DEL LITORALE

Anno 2020: Lavori di ripascimento e riequilibrio del litorale del comune di Castiglione della Pescaia

Per queste opere di ripascimento è stata utilizzata la sabbia proveniente dalla foce del Fiume Bruna ed anche quella antistante alla linea di costa, prelevata tramite dragaggio. Si è convenuto optare per questa soluzione in quanto, oltre alla mancanza di cave di arenaria, le sabbie, facendo parte del medesimo ambiente costiero sono ottime dal punto di vista chimico-fisico e granulometrico per poter essere utilizzate come rinascimento/riprofilatura della linea di costa. Infatti in seguito alla apertura delle foce del Bruna e all'ingresso di acqua di mare si riescono a depositare notevoli quantità di sabbia portata dalle onde del mare che si depositano nell'area delle foce del Bruna oggetto di escavo nell'anno precedente. Inoltre tale tipologia di intervento consente di risparmiare una notevole



quantità di denaro in quanto si evita totalmente il costo dell'acquisto della sabbia da cava. Si parla quindi di un ripascimento circolare, dove la sabbia utilizzata per la riprofilatura proviene dallo stesso ambiente con un costo praticamente nullo.

Recupero e riequilibrio del litorale di Punta Ala

Nell'area individuata ad est di Punta Hidalgo per un tratto di km 1.2 e nella foce dell'Alma, zona interessata da un intenso fenomeno erosivo, è stato approvato l'intervento di "Recupero e riequilibrio del litorale di Punta Ala". I lavori consistono nella riprofilatura e stabilizzazione delle scarpate esistenti, ripristino di quattro dei cinque pennelli emersi esistenti, realizzazione di tre nuovi pennelli, ripascimento protetto di alcuni tratti del litorale. I lavori si concluderanno a maggio 2021.

7.2.1. NUOVI OBIETTIVI E TRAGUARDI DEL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE 2020-2022 RELATIVI ALLA DIFESA DEL LITORALE

Ripascimento e riequilibrio dell'arenile di Castiglione della Pescaia

Il progetto prevede la realizzazione di nuovi interventi per prevenire e limitare l'erosione costiera e di ripascimento del tratto di spiaggia compreso tra Castiglione della Pescaia e le Rocchette. I lavori consistono nell'installazione di scogliere e pennelli nel tratto di costa interessato con contestuale ripascimento dell'arenile antistante le isole e i pennelli.

Gestione del servizio di pulizia delle spiagge libere

- Inserimento erpicatura meccanica spiagge (esclusa zona SIC e Punta Ala) nei tratti I e II dopo la sgrossatura primaverile e prima del periodo natalizio, per rimozione alghe e cannuce, onde evitare l'insabbiamento.
- Maggiori specifiche interventi di vagliatura manuale e/o meccanica giornaliera periodo 8 giugno - 8 settembre, area balneazioni minori e animali di affezione, e perimetrazione aree.
- Maggiori specifiche trattamento residui vagliatura, evitando al minimo l'asportazione di sabbia.
- Maggiori specifiche per il servizio di messa in opera dei cestini e portacicche acquistati anno scorso per la raccolta differenziata possibilità di diversa organizzazione per l'evento G20.

INDICAZIONI PARTICOLARI: Sospensione servizio pulizia spiagge nei tratti oggetto del ripascimento per il periodo interessato dai lavori. Gli interventi non attuati, quantificati come da computo, diventeranno delle economie, con eventuale possibilità di utilizzo per interventi straordinari su indicazione del direttore di esecuzione. Nella tratto di spiaggia di Casetta Civinini è stata eliminata l'operazione di livellamento a favore dell'interramento della Posidonia, che dovrà essere eseguito prima dell'intervento di ripascimento previsto a partire da marzo fino a maggio.

Con Delibera G.C. n. 87 del 15.03.2018 è stato approvato il progetto del servizio che prevede specifiche prescrizioni per le aree di spiaggia ricadenti nella zone SIC, SIR e ZPS, finalizzate alla tutela della popolazione nidificante di Fratino (*Charadrius Alexandrinus*) e della tartaruga marina *Caretta Caretta*:

1. limitare gli interventi di pulizia meccanica degli arenili al periodo che precede l'inizio della stagione riproduttiva del Fratino (prima del mese di aprile)
2. privilegiare la pulizia manuale periodica degli arenili, lasciando in loco i residui di vegetazione quali tronchi spiaggiati, ramaglie, canne, etc.;
3. formare adeguatamente gli operatori incaricati della pulizia, affinché nel corso dell'attività lavorativa sappiano riconoscere i nidi di Fratino e mantenersi a dovuta distanza, sia con i veicoli impiegati sia a piedi, per non danneggiarli;
4. posizionare idonea segnaletica per la sensibilizzazione e la tutela delle specie protette animali e vegetali.

7.3. DIFESA DEL SUOLO E DEI CENTRI ABITATI

Rischio idraulico

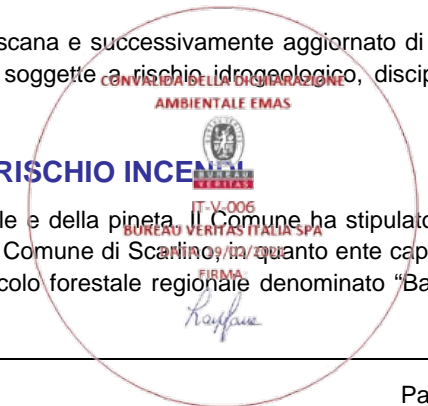
Negli ultimi anni l'Amministrazione Comunale di Castiglione della Pescaia ha commissionato numerosi studi idrologici-idraulici di dettaglio propedeutici alla definitiva approvazione del Regolamento Urbanistico, per determinare il reale stato di rischio idraulico e la potenziale esondabilità delle aree adiacenti i corsi d'acqua principali. Ulteriori approfondimenti sono stati affidati più di recente dal Comune a causa della completa modifica della normativa regionale in materia geologica intervenuta tra la data di adozione e quella di approvazione del Regolamento Urbanistico.

Piano di protezione civile

Il Piano di Protezione Civile Comunale (approvato con Delibera C.C. n. 58 del 20.9.2006 e con nota n. 120.10.3 del 12.12.2006 della Regione Toscana e successivamente aggiornato di anno in anno, da ultimo con Delibera 1643/2019), definisce il quadro dei vari rischi presenti nel territorio comunale, con particolare riguardo alle aree soggette a rischio idrogeologico, disciplinando l'organizzazione e le procedure per fronteggiare l'emergenza in caso di calamità.

7.4. OBIETTIVI E TRAGUARDI DEL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO INCENDI

Gli incendi boschivi rappresentano il secondo rischio in ordine di importanza nel nostro territorio, soprattutto nella zona collinare, ai limiti del padule e della pineta. Il Comune ha stipulato già da diversi anni una convenzione, periodicamente rinnovata, con la quale viene delegato il servizio antincendio boschivo su tutto il territorio comunale al Comune di Scarlino, in quanto ente capofila del Consorzio delle Bandite di Scarlino, un consorzio fra i Comuni di Follonica, Gavorrano, Scarlino e Castiglione per la gestione del patrimonio agricolo forestale regionale denominato "Bandite di



Scarlino”, ricadente in parte nel nostro comune. Il servizio antincendio boschivo di tutto il territorio del Comune di Castiglione della Pescaia è delegato al Comune di Scarlino, in quanto Ente gestore del complesso agricolo forestale **regionale denominato “bandite di Scarlino”** nel quale è inserito anche il Comune di Castiglione attraverso apposita convenzione.

Per far fronte a questo grande problema sono stati “reclutati” tra i cittadini dei volontari, che, con un corso di addestramento possono entrare a far parte della VAB (Vigilanza Antincendio Boschivo), tale intervento formativo rientra nel più ampio progetto #CastiglioneSicura, che è stato avviato nel 2018.

L'Amministrazione Comunale partecipa alle attività di antincendio boschivo, con proprie squadre o tramite convenzioni con Associazioni di Volontariato opportunamente formate, attrezzate e accreditate presso la Regione Toscana, per le operazioni di spegnimento, la sorveglianza dell'area bruciata e le operazioni di bonifica.

Grazie ai provvedimenti, a tutte le iniziative organizzate dal Comune volte alla sensibilizzazione della cittadinanza (come il progetto WildFire Community), all'allestimento e alla preparazione della VAB, negli ultimi anni gli incendi sono diminuiti considerevolmente, ne è la prova il fatto che sia nel **2018** che nel **2019 e 2020 non sono stati rilevati incendi**.

7.5. PREVENZIONE INCENDI NEGLI EDIFICI COMUNALI

Per quanto riguarda la prevenzione incendi nei propri edifici, il Comune tiene sotto controllo la conformità alle norme antincendio di tutte le attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco e pianifica gli interventi che si rendono necessari, reperendo le relative risorse economiche. Le scadenze dei Certificati Prevenzione Incendi sono indicate nell'Allegato 2 alla presente Dichiarazione Ambientale e vengono tenute sotto controllo dall'Ufficio Manutenzioni tramite un apposito scadenziario per poter richiedere i rinnovi entro i tempi dovuti.



8. Aria

Il sistema aria a Castiglione della Pescaia non presenta particolari problematiche: la totale mancanza di complessi industriali e le limitate dimensioni delle aree artigianali presenti contribuiscono a mantenere sostanzialmente buona la qualità dell'aria, inoltre la vicinanza del mare e la quasi costante presenza della brezza, fa sì che siano totalmente assenti i problemi derivanti dalle emissioni in aria di sostanze nocive. Le emissioni in aria, infatti, sono quasi esclusivamente quelle derivanti dai fumi di scarico dei mezzi di trasporto e quelle che fuoriescono d'inverno dalle caldaie utilizzate per il riscaldamento degli immobili. Il Dipartimento ARPAT di Grosseto non ha quindi ritenuto necessario monitorare la qualità dell'aria del Comune di Castiglione della Pescaia mediante apposite stazioni di rilevamento, per cui non sono disponibili dati sulla presenza di inquinanti.

8.1. TRASPORTI

Le emissioni in aria legate al traffico, derivanti dai fumi di scarico dei mezzi di trasporto, presentano le tipiche connotazioni del traffico "turistico", con maggiori punte nei fine settimana e nelle ore serali e notturne estive. Il centro abitato dal quale provengono maggiori quantitativi di emissioni di questo tipo è quello di Castiglione ed in particolar modo la strada centrale di attraversamento (S.P. delle Collacchie e S.P. del Padule). Nei mesi estivi grosse concentrazioni di traffico si hanno anche lungo la S.P. 61 per Punta Ala e la S.P. 58 delle Rocchette.

8.1.1. OBIETTIVI E TRAGUARDI DEL PROGRAMMA DI MIGLIORAMENTO AMBIENTALE RELATIVI ALLA MOBILITÀ ALTERNATIVA

Per favorire l'utilizzo di mezzi alternativi all'automobile, non inquinanti e sicuri, che rendano piacevole spostarsi all'interno del paese, contribuendo a favorire il decongestionamento del traffico nei mesi a forte affluenza turistica, già da alcuni anni il Comune ha realizzato le seguenti iniziative:

- 1) Parcheggio scambiatore "Stop & go - Lasci l'auto prendi la bici";
- 2) Progetto "E-BIKE";
- 3) Progetto della Ciclopista Tirrenica;
- 4) Autobus elettrici;
- 5) Chiusura del centro nel periodo estivo: dal 3 luglio al 30 agosto è stata interdetta la circolazione veicolare nel centro di Castiglione della Pescaia per limitare il traffico e migliorare pedonalità.

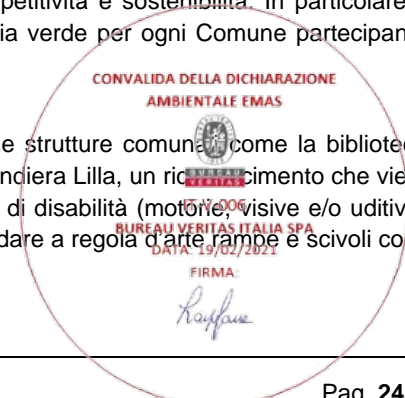
Il Piano di Mobilità Ciclistica e la rete di sentieri e percorsi naturalistici, anche di interesse archeologico

Con Delibera C. C. n. 53 del 24.07.2014 è stata approvata una proposta di Piano della Mobilità Ciclistica (PMC), un progetto pensato per incentivare l'utilizzo delle due ruote su tutte le strade, comprese le zone collinari interne, in modo da valorizzare meglio l'entroterra e trasformare il nostro territorio in un luogo accogliente e sicuro per chi usa la bici in modo costante e continuativo. Nell'ambito di tale Piano sono stati individuati ben 160 Km di sentieri da percorrere in bicicletta (di cui 146 Km con cartellonistica specifica) ed è stata prevista la realizzazione di un itinerario ciclabile che segue l'asse della ciclopista Tirrenica. È stato poi progettato un sistema di aree a moderazione del traffico, a traffico limitato e a priorità della mobilità pedonale e ciclistica ed è stato infine previsto il rafforzamento e il miglioramento degli attuali sistemi di noleggio e sosta per le biciclette, incrementando i punti di bike sharing e le rastrelliere e creando strutture e servizi per la sosta protetta e assistita, possibilmente legate alla fornitura di altre prestazioni.

1. progetto Europeo **INTENSE** "Itinerari Turistici Sostenibili dell'Area Transfrontaliera" nell'ambito del Programma Italia-Francia Marittimo: l'obiettivo è quello di individuare un itinerario turistico ciclabile dell'area transfrontaliera ed itinerari escursionistici che valorizzino il patrimonio naturale e culturale, aumentandone l'accessibilità, per favorire lo sviluppo dei territori senza impattare sull'ambiente;
2. progetto Europeo **MITOMED+ (Models of Integrated TOURism in the MEDiterranean Plus)** nell'ambito del Programma di cooperazione territoriale "INTERREG V-B Mediterranean (MED) 2014-2020: la finalità principale è quella di sviluppare un turismo marittimo e costiero responsabile nell'area mediterranea, coniugando esigenze di competitività e sostenibilità. In particolare si prevede, da una parte, lo sviluppo di un modello di gestione basato sul dialogo sociale e sulla misurazione e, dall'altra, la creazione di una spiaggia verde per ogni Comune partecipante, ovvero una spiaggia libera completamente accessibile ai disabili.

Bandiera Lilla per i comuni accessibili ai disabili

Grazie al progetto di realizzazione di una "spiaggia verde", nell'ambito del sopracitato progetto MITOMED+, ed a tutti gli adeguamenti applicati alle varie strutture comunali come la biblioteca, strutture sportive e musei, diventando accessibili ai disabili, nel 2020 il Comune di Castiglione della Pescaia è stato premiato, per la seconda volta, con la Bandiera Lilla, un riconoscimento che viene assegnato dall'omonima cooperativa a quei comuni che dimostrano una particolare attenzione per il turismo accessibile alle persone con diverse tipologie di disabilità (motorie, visive e/o uditive). Nell'anno 2020 è prevista l'adesione alle rampe raccordate (RARE) in cui è previsto l'obbligo per tutte le imprese appaltatrici dei lavori di asfaltatura di raccordare a regola d'arte rampe e scivoli con il manto stradale in fase di posa. Inoltre quest'anno, la spiaggia verde, è stata implementata con l'aumento di n. 2 gazebo.



Bandiera gialla dei Comuni ciclabili

Nel 2019 il Comune di Castiglione della Pescaia, a testimonianza del proprio impegno in favore di una mobilità sempre più sostenibile per le persone e per l'ambiente, si è riconfermato per la terza edizione al premio "COMUNI CICLABILI". Il nostro Comune è stato quindi inserito nella 3^a edizione della «GUIDA AI COMUNI CICLABILI D'ITALIA», scaricabile on-line all'indirizzo <http://www.comuniciciclabili.it/3-edizione-2020/>.

Il Comune di Castiglione della Pescaia è impegnato per presentare la candidatura alla 4^a edizione al premio "COMUNI CICLABILI" e rinnovare ulteriormente la sua iscrizione per l'anno 2021.



8.2. EMISSIONI DEGLI IMPIANTI TERMICI E DI CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI COMUNALI E RELATIVE ATTIVITÀ DI CONTROLLO

La normativa regionale (D.P.G.R. 25-R/2005) impone controlli di efficienza energetica più frequenti rispetto a quanto previsto dalla suddetta normativa nazionale. Le scadenze da rispettare vengono tenute sotto controllo dall'Ufficio Manutenzioni tramite un apposito scadenziario.

8.3. INQUINAMENTO ACUSTICO

Il Comune di Castiglione della Pescaia ha adottato il Piano di Classificazione Acustica, che divide il territorio in 6 classi acustiche, definendone i relativi limiti di rumorosità.

Si evidenzia infine che, in base al Regolamento di attuazione del Piano di classificazione acustica, approvato con Delibera C.C. n. 31 del 21.06.2010, il Comune può rilasciare autorizzazioni in deroga ai limiti di zona fissati dal Piano stesso per le emissioni sonore legate allo svolgimento di manifestazioni temporanee, che la vocazione turistica del territorio richiede di svolgere durante la stagione estiva.

Il Comando di Polizia Municipale riceve infine reclami relativi al rumore e provvede a richiedere l'intervento di ARPAT, cui competono i controlli fonometrici qualora si ipotizzi che aziende o pubblici esercizi producano rumore eccessivo rispetto ai limiti fissati dalle norme vigenti.

8.4. INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO

Con Delibera G.C. 26 del 09.02.2007, nelle more dell'approvazione del piano di localizzazione delle antenne, sono stati forniti alcuni criteri da seguire per l'individuazione di possibili aree in cui posizionare tali impianti, al fine di mantenerli lontani dai centri abitati e, soprattutto, dalle aree in cui stazionano per molte ore le persone (scuole, asili, luoghi di lavoro).



9. Energia

Monitoraggio dei consumi elettrici

	Consumi elettrici annui (MWh)					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (al 31/08)
Consumi utenze comunali	1.041,537	1.028,713	1.036,993	1.069,22	753,190	445.032
Consumi illuminazione pubblica	1.793,819	1.785,477	1.788,818	1.757,62	1.714,650	1.031.832
TOTALE CONSUMI	2.835,356	2.814,190	2.825,811	2.826,84	2.467,840	1.476.864

Come si può vedere dalla tabella precedente, i consumi negli ultimi due anni risultano inferiori rispetto agli anni precedenti. Ciò è dovuto al fatto che, dal 2019, è stato effettuato un efficientamento energetico che ha previsto la sostituzione di vecchie lampade con nuove al LED ed un incremento del numero di punti luce di illuminazione pubblica, specialmente nella zona di Punta Ala.

Consumi elettrici annui / superficie utenze elettriche (kWh/mq)					
2015	2016	2017	2018	2019	2020 (al 31/08)
50,20	49,58	49,98	51,54	36,30	21,45

Il dato è confermato anche dalla tabella seguente che mostra il consumo elettrico al mq: vedendo il dato ad agosto 2020 di 2,98 kWh/mq si può prevedere un consumo annuo intorno a 4,50 kWh/mq, inferiore rispetto agli anni precedenti. Considerando però che ci sono molti più punti luce di illuminazione pubblica per il 2019 e 2020, il consumo è da considerare ridotto rispetto agli anni precedenti.

Consumi IP annui / Km strade comunali (MWh/km)					
2015	2016	2017	2018	2019	2020 (al 31/08)
5,18	5,16	5,17	5,08	4,95	2,98

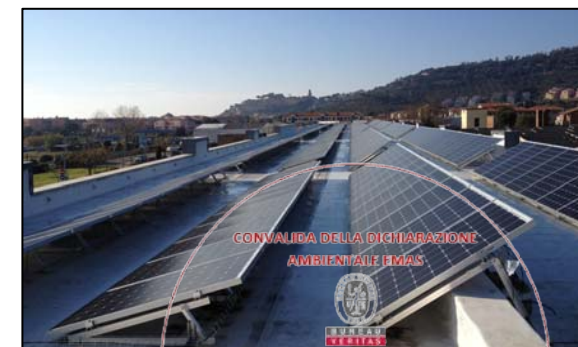
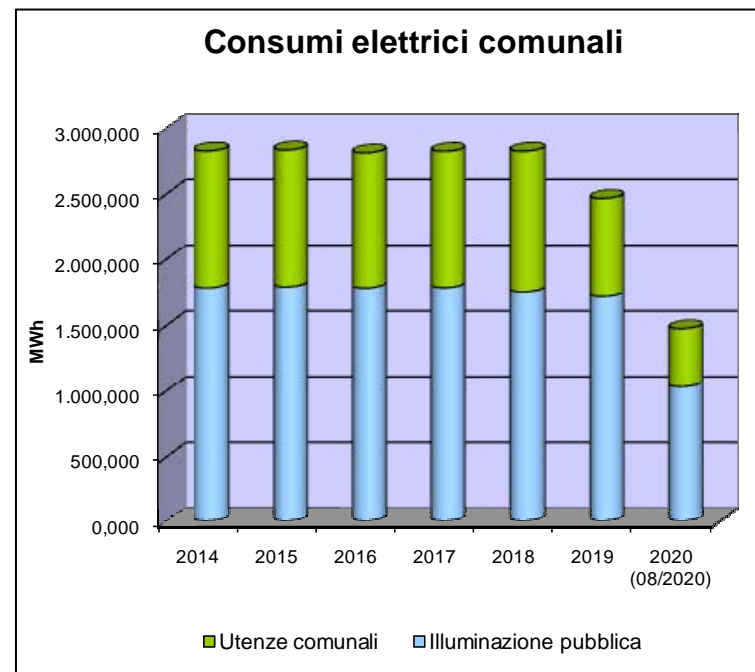
Fonti rinnovabili

Nel 2013 si è provveduto ad installare sulla copertura del Palazzo Comunale un impianto fotovoltaico composto da 325 moduli che occupano una superficie di 530 mq per una potenza totale pari a 97,5 kWh.

L'impianto è entrato in esercizio il 24/07/2014 ed è dotato di un sistema di supervisione e controllo dell'energia elettrica prodotta, mediante un analizzatore di rete che elabora i dati relativi ai consumi energetici, istantanei e/o cumulati, della sede comunale e che permette, tramite un apposito display collocato all'ingresso dell'edificio, di visualizzare l'energia rinnovabile prodotta, il risparmio energetico conseguito e l'anidride carbonica non emessa in atmosfera, in modo da rendere ben visibili i vantaggi economici ed ambientali di tale investimento.

Inoltre, per dare un impulso ancora più forte alla sensibilizzazione dei giovani studenti sul tema delle energie rinnovabili, il Comune si è aggiudicato due finanziamenti messi a disposizione dal Ministero dell'Ambiente nell'ambito del Bando "Il Sole a scuola" per la realizzazione di impianti fotovoltaici sugli edifici delle Scuole Medie in Viale Kennedy e delle Scuole Elementari del capoluogo, con contestuali attività didattiche volte alla realizzazione di analisi energetiche e di interventi di razionalizzazione e risparmio energetico sugli stessi edifici, tramite il coinvolgimento degli studenti. Entrambi sono entrati in funzione nel 2014.

Nel 2017, invece, contestualmente ai lavori di adeguamento della centrale termica della Scuola Materna in Loc. Paduline, si è provveduto anche all'installazione di 4 collettori solari termici da 2,5 mq ciascuno e di un serbatoio di accumulo da 1000 lt, in modo da sfruttare l'energia solare anche per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento degli ambienti.



IT-V-006
BUREAU VERITAS ITALIA SPA
DATA: 19/02/2021
FIRMA

La produzione di energia elettrica prodotta e ceduta dalle fonti rinnovabili dei sopraccitati impianti fotovoltaici è assimilabile, per gli anni 2018, 2019 e 2020, come in tabella seguente:

Energia elettrica da fonti rinnovabili:	2018 (Kwh)	2019 (Kwh)	2020 (Kwh)
prodotta	105.298	118.509	82.140
ceduta	19.333	5.772	4.550

Previsioni del Regolamento Urbanistico e del Regolamento Edilizio in materia di energia

Per favorire la diffusione di progetti finalizzati al risparmio energetico e all'utilizzo delle fonti di energia rinnovabili, il Piano Strutturale ed il Regolamento Urbanistico definitivamente approvato, stabiliscono bonus volumetrici per gli interventi che garantiscono la qualità eco-sistemica degli edifici:

- ai fini dell'isolamento termico e acustico ad alte prestazioni dell'involucro edilizio, è consentito un aumento dello spessore delle murature esterne perimetrali, fino a cm. 15 eccedente quello convenzionale di cm. 30, senza che ciò vada ad incidere sugli indici edilizi previsti dagli strumenti urbanistici (fatte salve le norme sulle distanze minime tra edifici e confini di proprietà);
- è previsto inoltre un benefit volumetrico pari al 5% della superficie utile lorda nel caso di installazione di pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria o impianti fotovoltaici o geotermici a bassa entalpia per l'autoconsumo. Il requisito per ottenere il benefit volumetrico si intende raggiunto quando:

TIPO DI INTERVENTO	TIPO DI IMPIANTO	REQUISITI MINIMI OBBLIGATORI	REQUISITI MINIMI PER OTTENERE L'INCENTIVO
nuova costruzione	impianti solari termici o impianti fotovoltaici per autoconsumo	- 60% fabbisogno annuale per acqua calda; - 30% fabbisogno annuale per riscaldamento;	- 80% fabbisogno annuale acqua calda; - 50% fabbisogno annuale per riscaldamento;
	impianti geotermici a bassa entalpia per autoconsumo	60% fabbisogno termico annuale per acqua calda e riscaldamento;	80% fabbisogno termico annuale per acqua calda e riscaldamento;
ristrutturazione	impianti solari termici o impianti fotovoltaici per autoconsumo	- 50% fabbisogno annuale per acqua calda; - 30% fabbisogno annuale per riscaldamento	- 50% fabbisogno annuale acqua calda; - 50% fabbisogno annuale per riscaldamento
	impianti geotermici a bassa entalpia per autoconsumo	60% fabbisogno termico annuale per acqua calda e riscaldamento;	80% fabbisogno termico annuale per acqua calda e riscaldamento;

Il nuovo Regolamento Edilizio, approvato con Delibera C.C. n. 36 del 14.04.2016, all'art. 69, stabilisce che sulle coperture è sempre ammessa l'installazione di impianti per la raccolta e lo sfruttamento di energie rinnovabili, fatte salve le competenze in materia paesaggistica.



Monitoraggio dei consumi di gas metano

Il monitoraggio dei consumi di gas metano degli impianti comunali è iniziato solo di recente ed ha portato a stimare, per il periodo 2014-2020, i seguenti consumi per le principali utenze comunali:

	Consumi annui di gas metano delle principali utenze comunali (mc/anno)						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (al 31/08)
Palazzo Comunale, Strada Prov.le del Padule	23.401,00	28.241,35	22.562	17.364 (*)	31.673	20.277	10.180
Biblioteca Comunale, Piazza Garibaldi	5.743,39	6.270,56	4.599	6.618 (*)	10.272	5.483	3.880
Scuola Media, Viale Kennedy 14	17.108,91	19.122,00	17.403	21.701 (*)	23.853	19.226	12.764
Scuola Elementare, Loc. Paduline	18.356,69	17.397,05	11.961	14.850 (*)	13.524	11.745	7.118
Scuola Materna, Loc. Paduline	8.602,17	7.706,77	8.572	8.761 (*)	5.586	6.227	2.952

Dal rapporto tra il consumo di gas annuo delle suddette utenze comunali e il numero dei relativi utilizzatori si ottiene un indicatore che descrive le prestazioni ambientali del Comune in materia di utilizzo della risorsa metano, che viene rappresentato nella tabella che segue:

	Consumi annui di gas metano rapportati al numero di utilizzatori delle singole utenze (mc pro capite/anno)						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020 (al 31/08)
Palazzo Comunale, Strada Prov.le del Padule	222,87	344,41	282,03	192,93 (*)	328,92	225,3	113,11
Biblioteca Comunale, Piazza Garibaldi	1.148,68	1.254,11	919,80	1.323,60 (*)	1.440,40	1.096,6	776,00
Scuola Media, Viale Kennedy 14	100,05	114,50	104,84	137,35 (*)	101,08	121,68	80,78
Scuola Elementare, Loc. Paduline	79,47	75,64	55,12	68,75 (*)	47,82	54,38	32,95
Scuola Materna, Loc. Paduline	98,88	93,99	93,17	110,90 (*)	38,96	78,82	37,37

L'apparente elevato consumo "pro capite" della Biblioteca è dovuto al fatto che il rapporto è stato fatto rispetto al numero di dipendenti comunali che vi lavorano (n. 5) e non rispetto al numero di effettivi frequentatori annuali e pertanto l'indicatore in questo caso non rappresenta un vero e proprio consumo "pro capite" come per gli altri edifici.



10. Programma di miglioramento ambientale 2020-2022

Nella tabella seguente vengono schematizzati i vari obiettivi generali che si è posta l'Amministrazione Comunale ai fini del miglioramento ambientale, in coerenza con la Politica Ambientale approvata, o con l'analisi del contesto e delle esigenze delle parti interessate effettuata in relazione agli aspetti ambientali risultati significativi.

Per ogni singolo obiettivo generale, si elencano i vari obiettivi specifici, per i cui dettagli relativi alle responsabilità, alle risorse impiegate e alla tempistica di realizzazione, si rimanda all'Allegato 1 "Registro obiettivi e traguardi ambientali 2020-2022".

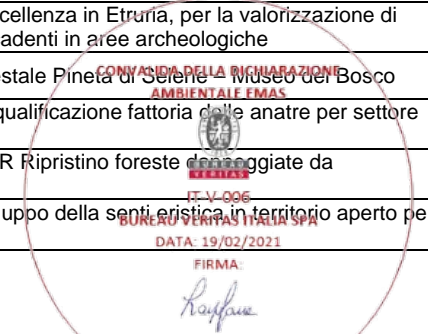
Nella tabella, si elencano non solo i nuovi obiettivi per il triennio 2020-2022 (identificati dalla sigla NEW), ma anche quelli che nell'ultima Dichiarazione Ambientale 2018-2020 risultavano in corso di realizzazione e per i quali si riportano gli aggiornamenti nel frattempo intervenuti o le relative evoluzioni.

OBIETTIVI NUOVI O RIPROPOSTI PER IL TRIENNIO 2020-2022

Indirizzo espresso dalla Politica Ambientale (PA) o derivante dall'analisi del contesto (AC) e/o delle esigenze delle parti interessate (PI)	OBIETTIVO GENERALE	ATTIVITA' COMUNALI CORRELATE	ASPETTI AMBIENTALI CORRELATI	OBIETTIVI SPECIFICI DA REALIZZARE
PA: Migliorare la gestione dei rifiuti urbani, con particolare riferimento all'incremento della raccolta differenziata e alla riduzione della produzione di rifiuti, attraverso il perfezionamento dei servizi supportato da una continua azione di sensibilizzazione dell'utenza. Realizzare attività divulgative informative e progetti di educazione ambientale rivolti agli studenti delle scuole comunali	1. Potenziamento della raccolta differenziata	Indirizzo e controllo sulla gestione del ciclo integrato dei rifiuti urbani (raccolta rifiuti urbani e assimilati prodotti sul territorio comunale, spazzamento e lavaggio strade, gestione stazione ecologica)	Produzione trasporto e smaltimento di rifiuti	<p>NEW: Riorganizzazione del servizio di igiene urbana, mediante rinnovamento del posizionamento dei contenitori stradali e loro progressiva sostituzione con contenitori dotati di apertura con chip</p> <p>Realizzazione di iniziative di informazione e sensibilizzazione sulla raccolta differenziata e sulla riduzione della produzione di rifiuti, rivolte sia ai cittadini che agli alunni delle scuole comunali</p> <p>Controllo sul Gestore Unico del servizio di Igiene Urbana mediante la figura dell'Ispettore Ambientale e l'uso di telecamere</p>
PA: Adottare adeguate misure di bonifica e ripristino Ambientale PI: Tutelare le matrici ambientali sensibili parti interessate (PI)	2. Bonifica del sito della ex-discarica in Loc. Casa Rossa	Bonifica siti inquinati	Uso del suolo – Scarichi nell'acqua – Produzione trasporto e smaltimento rifiuti	Approvazione piano di caratterizzazione definitivo e analisi del rischio per la ex- discarica in Loc. Casa Rossa
PA: Tutelare le aree dunali e le spiagge, evitando il degrado delle aree pinetate e riqualificando le aree costiere a forte erosione mediante interventi a basso impatto ambientale PI: Tutelare le matrici ambientali sensibili. PI: Tutelare gli interessi economici degli operatori balneari	3. Contrastare il fenomeno dell'erosione costiera delle spiagge	Interventi per fronteggiare l'erosione costiera	Uso del suolo - Effetti sulla biodiversità	<p>NEW: Progetto Regionale "Recupero e riequilibrio del litorale di Punta Ala"</p> <p>NEW: Progetto ripascimento e riequilibrio dell'arenile di castiglione della pescaia.</p>
PA: Adottare misure necessarie per ridurre gli impatti ambientali dovuti a situazioni di emergenza. AC: Possibilità di accesso a finanziamento regionali/europei, per interventi in campo ambientale. PI: Capacità di risposta da parte dell'Ente agli eventi ambientali che possono verificarsi anche in relazione ai possibili trend di cambiamento climatico (ad es. eventi critici: alluvioni, incendi...) PI: Tutelare gli interessi economici degli operatori della pesca	4. Aumentare le condizioni di sicurezza del porto canale e contrastare l'insabbiamento della sua imboccatura	Progettazione Approvaz. Aggiudicazione ed esecuzione OO.PP. Direzione lavori e collaudi OO.PP.	Uso di risorse naturali – Tutela della biodiversità	<p>Progetto "FLAG - Costa degli Etruschi", nell'ambito del quale è previsto un intervento strutturale di prolungamento del molo mediante massi soffici</p> <p>Progetto "Ristrutturazione dei luoghi di sbarco opere accessorie alla pesca"</p>



<p>PA: Adottare misure necessarie per ridurre gli impatti ambientali dovuti a situazioni di emergenza. PI: Capacità di risposta da parte dell'Ente agli eventi ambientali che possono verificarsi anche in relazione ai possibili trend di cambiamento climatico (ad es. eventi critici: alluvioni, incendi...)</p>	<p>5. Migliorare la sicurezza e la protezione dell'ambiente e delle persone</p>	<p>Progettazione Approvazione Aggiudicazione ed esecuzione OO.PP. Direzione lavori e collaudi OO.PP.</p>	<p>Gestione emergenze - Uso di risorse naturali Produzione rifiuti</p>	<p>Sistemazione frana su strada di circonvallazione e parcheggio di Buriano 1° e 2° stralcio NEW: Progetto #CastiglioneSicura NEW: Messa in sicurezza idraulica località Paduline NEW: Riqualficazione e messa in sicurezza strada di circonvallazione del capoluogo NEW: adeguamento sismico scuole via Kennedy e Biblioteca</p>
<p>PA: Migliorare la rete viabile e le aree di parcheggio, favorendo altresì la mobilità alternativa mediante iniziative di promozione dell'uso della bicicletta e l'incremento delle piste ciclabili. AC: Notevole affluenza turistica limitata ai soli mesi estivi, in quanto legata all'economia balneare. Abitudini di consumo e stili di vita di cittadini e turisti (attuali e potenziali), con conseguenti trend di mercato nella domanda green di prodotti/servizi, compresi i servizi turistici. PI: Presenza di certificazioni volontarie, a garanzia di un ottimo connubio tra turismo e qualità ambientale territoriale</p>	<p>6. Aumentare i parcheggi e le piste ciclabili, favorendo altresì la mobilità alternativa</p>	<p>Progettaz. Approvaz Aggiudicaz. ed eseguz. OO.PP. Direzione lavori- collaudi OO.PP. Pianificazione territoriale</p>	<p>Uso del suolo - Emissioni in aria</p>	<p>NEW: Ciclopista Tirrenica</p>
<p>PA: Adottare adeguate misure di bonifica e ripristino ambientale PI: Tutelare le matrici ambientali (suolo, flora, fauna...)</p>	<p>7. Controllo dei serbatoi per lo stoccaggio di gasolio - presenti (utilizzati o no) e dismessi presso gli immobili di proprietà comunale</p>	<p>Bonifica siti inquinati</p>	<p>Uso del suolo – Scarichi nell'acqua – Produzione trasporto e smaltimento di rifiuti</p>	<p>Attivazione annuale del Parcheggio scambiatore "Stop & go - Lasci l'auto e prendi la bici" NEW: Ottenimento della Bandiera Gialla assegnata dalla FIAB ai Comuni Ciclabili e conseguente inserimento nella Guida on line: "ComuniCiclabili 2020"</p>
<p>PA: Individuare canali di confronto e dialogo con le associazioni di categoria e gli operatori turistici al fine di individuare strategie e iniziative volte a favorire lo sviluppo di un turismo sostenibile. Rendere fruibile l'insieme della bellezze del territorio comunale, riqualificando e valorizzando le pinete, le aree boschive, la rete di sentieristica rurale, le passeggiate costiere, i siti archeologici e medievali. AC: Notevole affluenza turistica limitata ai soli mesi estivi, in quanto legata all'economia balneare. Abitudini di consumo e stili di vita di cittadini e turisti (attuali e potenziali), con conseguenti trend di mercato nella domanda green di prodotti/servizi, compresi i servizi turistici. Possibilità di accesso a finanziamento regionali /europei, per interventi in campo ambientale PI: Presenza di certificazioni volontarie, a garanzia di un ottimo connubio tra turismo e qualità ambientale del territorio</p>	<p>8. Favorire il turismo sostenibile e promuovere forme di turismo alternative a quello puramente balneare (ad es. turismo sportivo; turismo escursionistico, legato ad itinerari religiosi o archeologici; turismo accessibile), in modo da facilitare la destagionalizzazione del turismo</p>	<p>Attività Ufficio Ambiente e Ufficio Turismo – Manutenzione del verde pubblico</p>	<p>Uso di risorse naturali e materie prime – Tutela della biodiversità</p>	<p>Progetto Europeo INTENSE (Itinerari Turistici Sostenibili dell'Area Transfrontaliera) per la realizzazione di un itinerario turistico ciclabile ed escursionistico che valorizzi il patrimonio naturale e culturale, rendendolo fruibile con mobilità dolce Progetto Europeo MITOMED+ (Models of Integrated TOurism in the MEDiterranean Plus) per lo sviluppo di un modello di gestione del turismo basato sul dialogo sociale e per la creazione di una "spiaggia verde" accessibile anche ai disabili NEW: Ottenimento e mantenimento della Bandiera Lilla, che premia i Comuni che hanno un'attenzione superiore alla media per l'accessibilità turistica NEW: Progetto di Eccellenza in Etruria, per la valorizzazione di sentieri e percorsi ricadenti in aree archeologiche NEW: intervento forestale Pineta di Serene - Museo del Bosco NEW: Recupero e riqualificazione fattoria delle anatre per settore sociale NEW: Misura 8.4 PSR Ripristino foreste danneggiate da mastrococcus NEW: Misura 7.5 sviluppo della sentieristica in territorio aperto per Turismo Rurale</p>



Per maggiori informazioni sulla presente Dichiarazione Ambientale 2020-2022
e approfondimenti sui dati in essa contenuti è possibile rivolgersi a:

Comune di Castiglione della Pescaia - Ufficio Ambiente

Strada Provinciale n. 3 del Padule - 58043 Castiglione della Pescaia (GR)

tel. 0564/927.165-166 – fax 0564/927.190

Responsabile Settore Patrimonio e Ambiente:

Ing. Donatella Orlandi

d.orlandi@comune.castiglionedellapescaia.gr.it

Professionista incaricato per il mantenimento delle certificazioni ambientali:

Dott. Geol. Massimo Fanti

m.fanti@comune.castiglionedellapescaia.gr.it

sito internet: www.comune.castiglionedellapescaia.gr.it

Codice NACE: 84.11 (ex 75.11)

Fotografie del paesaggio gentilmente concesse dal fotografo Paolo Della Valle.

Tutti i diritti sui contenuti e sulle immagini sono riservati.

La presente Dichiarazione Ambientale ha validità triennale (2020-2022).

Annualmente i dati in essa contenuti saranno aggiornati e pubblicati,
previa validazione del verificatore accreditato.

CONVALIDATA DA:

Bureau Veritas Italia S.p.A.

Viale Monza 347

20126 Milano

Numero di accreditamento ACCREDIA: IT – V – 0006

CONVALIDA DELLA DICHIARAZIONE
AMBIENTALE EMAS



IT-V-0006

BUREAU VERITAS ITALIA SPA

DATA: 20/03/2021

FIRMA: