



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO
CQY
CERTIQUALITY
UNI EN ISO 14001:2015



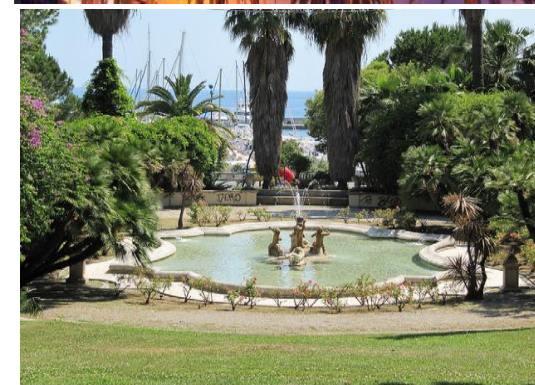
Comune di Sanremo



GESTIONE AMBIENTALE
VERIFICATA
Reg. IT n. - 002105

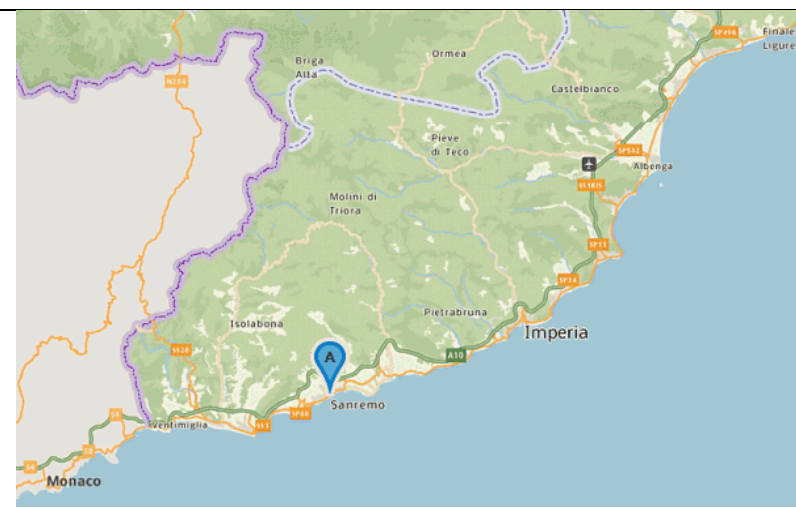
DICHIARAZIONE AMBIENTALE

2021-2024 del
COMUNE DI SANREMO
Dati aggiornati al 31/12 2021



Redatta ai sensi del Regolamento (CE) 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009 sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS) e successive modifiche (Reg. UE 2017/1505 e 2018/2026).

Organizzazione	Comune di Sanremo
Sede di riferimento	Corso Cavallotti
Telefono e Fax	0184 5801
Numero di Dipendenti	426
Popolazione residente	52.622
Densità di	1003/Kmq
Sito internet	www.comunedisanremo.it
Posta certificata	comune.sanremo@legalmail.it
Codice EA/Nace	36-84.11
Convalida della Dichiarazione Ambientale	Primo audit
Registrazione Emas n.	In attesa
Verificatore Ambientale	Certiquality
Numero Accreditamento	IT-V-0001



I dati ambientali sono aggiornati al 31.12.2021. Il Comune di Sanremo, oltre a dichiarare che i dati riportati sono reali e corrispondono a verità, si impegna a presentare con periodicità annuale le variazioni dei dati, lo stato di avanzamento degli obiettivi e traguardi contenuti nel programma di miglioramento ambientale e a metterli a disposizione del pubblico salvo particolari eventi o cause che potrebbero richiederne un'anticipazione.

Il documento e i suoi contenuti sono stati verificati dal RSGA del Comune di Sanremo, ingegner Danilo Burastero.

Ringraziamenti:

Il Comune di Sanremo ringrazia tutti coloro che hanno partecipato al percorso di registrazione EMAS del Comune di Sanremo e collaborano per mantenerlo attivo. I dipendenti e collaboratori di ogni livello del Comune che condividono le finalità, contribuiscono alla trasversalità dell'implementazione e si rendono protagonisti del miglioramento continuo del sistema di Gestione Ambientale.

Le informazioni sul Sistema di Gestione Ambientale del Comune di Sanremo e le copie di questo documento possono essere richieste a:
 Comune di Sanremo - Servizio Tutela Ambiente e Territorio – Responsabile del Sistema Gestione Ambientale ingegner Danilo Burastero, e-mail: d.burastero@comunedisanremo.it

Il documento, composto da 52 pagine, è disponibile al pubblico sul sito web del Comune di Sanremo : www.comunedisanremo.it

Il documento e i suoi contenuti sono stati redatti e verificati in data 15/06/2022 dal RSGA del Comune di Sanremo, ingegner Danilo Burastero.

Sommario

1 PRESENTAZIONE DEL SINDACO	4
2 MIGLIORI PRATICHE DI GESTIONE AMBIENTALE	5
3 CONTESTO DELL'ORGANIZZAZIONE	6
3.1 CONTESTO ESTERNO	6
3.1.1 IL TERRITORIO	6
3.1.2 Inquadramento geologico	9
3.1.3 Inquadramento idrografico	9
3.1.4 Il Clima	10
3.1.5 Elettromagnetismo	11
3.1.6 La Qualità dell'aria	12
3.1.7 Rischio Territoriale	13
3.1.8 Porti - Aeroporti	14
3.1.9 Pista ciclo-pedonale	14
3.1.10 Strumenti di Pianificazione e Zone Soggette a Vincolo	15
3.2 CONTESTO INTERNO	16
3.2.1 Assetto organizzativo Politico Istituzionale: Gli Organi Istituzionali del Comune	16
4 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	19
4.1 RAPPORTI CON LE PARTI PRESENTI SUL TERRITORIO: STAKEHOLDER	21
4.2 ANALISI DEI RISCHI E DELLE OPPORTUNITA'	23
4.3 INDIVIDUAZIONE/SIGNIFICATIVITA' ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI / INDIRETTI	24
4.3.1 Gestione Rifiuti	26
4.3.2 Gestione acquedotto:	28
4.3.3 Depurazione	30
4.3.4 Gestione Immobili Comunali	31
4.3.6 Consumi	36
4.3.7 Inquinamento elettromagnetico	37
4.3.8 Amianto:	37
4.3.9 Turismo:	39
4.3.10 Economia	41
4.3.11 Comunicazione	41
4.3.12 Protezione Civile	44
5 Obiettivi	46
6 Glossario	50

1 PRESENTAZIONE DEL SINDACO

Fin dagli anni 90', L'Agenda XXI programma di azione" scaturito dalla Conferenza ONU su ambiente e sviluppo di Rio de Janeiro nel 1992, ha formalmente invitato gli Enti Locali a definire ed adottare piani di azione per lo sviluppo sostenibile in collaborazione con tutti i settori della comunità (cittadini, associazioni di categoria, gruppi di interesse). In seguito, l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, sottoscritta nel settembre 2015 dai governi dei 193 Paesi membri dell'ONU , ha confermato questo invito con un programma d'azione per le persone, il pianeta e la prosperità basato su obiettivi nell'ottica di guidare il mondo sulla strada da percorrere nell'arco dei prossimi 15 anni.

La nostra Amministrazione ha accettato questo invito , avviando un processo di coinvolgimento formativo-culturale da attuare trasversalmente tra la popolazione, gli operatori del territorio, le scuole, per attivare lo "Sviluppo Sostenibile", ed il "Miglioramento Continuo" della qualità della vita per la popolazione residente e per i turisti da realizzare con il supporto di un Sistema di Gestione Ambientale implementato secondo la Norma UNI EN ISO 14001:2015, certificato nel 2018. Questo percorso certificativo portato avanti per un triennio, ci trova ha consentito di attivarci anche per avere il riconoscimento della Registrazione "EMAS" ottenuta nel 2021. Il nostro impegno rimane sempre mirato a perseguire:

- ❖ La corretta valutazione tra scelte strategiche alternative e le relative priorità;
- ❖ La ricerca del massimo livello di compatibilità tra sviluppo economico e ambiente;
- ❖ La corretta pianificazione ambientale del territorio, indicando obiettivi concreti e misurabili e individuando le relative responsabilità attraverso continui monitoraggi e verifiche;
- ❖ Il corretto bilanciamento tra iniziativa privata e pubblici bisogni sociali;
- ❖ La corretta informazione e educazione ambientale degli utenti del territorio e degli operatori economici;
- ❖ La consultazione dei cittadini e l'ottenimento del loro consenso.
- ❖ Ricercare le migliori pratiche di gestione ambientale.



2 MIGLIORI PRATICHE DI GESTIONE AMBIENTALE

Ricerca di eccellenza	Dati di rifer.	Indicatori di prestazioni ambientali
Gestione del verde urbano: a) recupero del parco Marsaglia, una sorta di oasi tra gli storici grandi alberghi sanremesi e la passeggiata dell'Imperatrice. b) opere di manutenzione del patrimonio arboreo comunale in adempimento alle prescrizioni v.t.a.	Mq creati a disposizione pubblico n. piante recuperate	ripulitura piante presenti, interventi sugli arbusti, ripristino dell'impianto d'irrigazione, creazione di tappeti erbosi nelle aiuole, sistemazione dei vialetti . Nell'esecuzione del servizio trova applicazione, contestualmente a quanto indicato nelle prescrizioni tecniche, la normativa del Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PAN GPP). LEGGE 28 dicembre 2015, n. 221 - Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali).
Mobilità sostenibile : Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) Adottato con delibera di Consiglio n. 47 del 29/05/2018;	n. biciclette/ biciclette elettriche	Incoraggiare e facilitare i comportamenti e le attività rispettosi dell'ambiente e fornire strumenti adatti anche per la mobilità sostenibile
Incrementare i km di piste ciclabili	% di spostamenti in turisti/cittadini	Piste ciclabili 24 km complessivi
Programmi Innovativi per la Qualità dell'Abitare , valorizzare il quartiere, migliorarne la vivibilità e generare un volano economico: Rilanciare il Centro Storico del Comune di Pigna	n. edifici recuperati	Riqualificare gli edifici
Efficientamento energetico	n. 107 edifici comunali	efficientamento energetico e adeguamento normativo degli immobili di proprietà del Comune; primo affidamento per 107 edifici comunali
Illuminazione pubblica	% media risparmio 60%	Adeguare/sostituire apparecchi illuminanti esistenti con nuovi a LED via Borea, str. San Pietro, via Val D'Olivi – Adeguamento/sostituzione apparecchi illuminanti esistenti con nuovi a LED via Duca D'Aosta, regione Poggio
Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (SECAP)	n. azioni individuate	svolgimento di attività relative all'iniziativa del Patto dei Sindaci
Appalti verdi	Acq. tre auto elettr.	Dare priorità agli acquisti eco-sostenibilità
Recupero avanzi mense scolastiche	Kg recuperati	Pianificare l'attività di recupero e redistribuzione pasti
Utilizzo energia verde	(%)	Percentuale di energia soddisfatta mediante energia rinnovabile
Avvio rifiuti al riciclaggio o alla digestione anaerobica.	% raddoppiata in tre anni	Compostaggio domestico (%)
Percentuale di acque reflue avviate a trattamento secondario o terziario (%)	100%	≥95% delle acque reflue prodotte riceve un trattamento secondario/terziario per lo scarico verso acque riceventi sensibili, anche in alta stagione turistica.
Limitare il consumo di acqua ≤ 2 m3 all'anno per dipendente	2,1 m3/anno	Consumo annuo acqua negli edifici adibiti a uffici per dipendente (l/ dip.-anno)
Informazioni/ educazione ambientale per gli utenti	n. vademecum, questionari, regolamenti	incoraggiare e facilitare i comportamenti rispettosi dell'ambiente e fornire educazione ambientale agli ospiti attraverso attività di formazione in loco.

3.1.1 IL TERRITORIO

Sanremo (Sanremu in ligure anticamente Villa Matutiæ), è per popolazione il primo comune della Provincia e il quarto della Regione, dopo Genova, La Spezia e Savona. Dista circa 20 km dal Confine di Stato con la Francia, 24 km da Imperia e 150 km da Genova. La sua posizione geografica, in una insenatura riparata dalle montagne, è all'origine del rinomato clima mite della città, che la rende meta di soggiorni estivi ed invernali. La città è stata fondata a ridosso di due dorsali montuose, che hanno originato dal Monte Bignone (1299 m) e procedono fino al mare: a est, verso il promontorio di Capo Verde (sormontato dal Faro di Capo dell'Arma della Marina), e a ovest fino a Capo Nero. L'originario nucleo abitativo, la Pigna, è adagiato sulle pareti di una collina-promontorio sovrastata dal santuario della Madonna della Costa, e lambito dai torrenti San Francesco e San Romolo. A levante, il torrente San Martino ed a ponente il torrente Foce danno il nome alle relative zone est ed ovest della città. I due promontori ad est e ad ovest di Sanremo ospitano rispettivamente le frazioni di Poggio e di Coldirodi; oltre il Capo Verde si trova la frazione di Bussana, la più popolosa del Comune, che è stata edificata ex novo dopo che il terremoto del 1887.

COORDINATE GEOGRAFICHE	43°49'03" N – 7°46'30" E
ALTITUDINE	15 m sul livello del mare
SUPERFICIE	55,96 km²
ABITANTI	54.637 (Istat al 30/11/2019)
DENSITA'	976,36 abitanti / km²
FRAZIONI	Beuzi, Bevino, Borello, Bussana, Coldirodi, Gozo Inferiore e superiore, Poggio, San Bartolomeo, San Giacomo, San Giovanni, San Romolo, Pian Della Castagna, Picchetta, Verezzo, San Pietro, Villetta
GRADI GIORNO	1.105(Standard da DPR 412/93 e ssm)
ZONA CLIMATICA	C (periodo di accensione degli impianti termici dal 1 novembre al 31 marzo per 10 ore giornaliere, salvo ampliamenti disposti dal Sindaco)
ZONA SISMICA	2 (Sismicità media)

Circa un quarto dell'area comunale è occupato da aree boschive, tali aree sono concentrate prevalentemente nella fascia a nord est, corrispondente alle quote più alte del territorio (Monte Bignone), e scendono lungo i crinali principali. A quote più basse sono presenti alcuni ambiti residuali di dimensioni ridotte con vegetazione spontanea boschiva all'interno di contesti agricoli a margine del limite urbanizzato. Gli altri ambiti a forte carattere naturale sono rappresentati da macchie arbustive o crinali in corso di rinaturalizzazione, distribuiti in prevalenza appena a ridosso dei boschi nella fascia compresa tra i trecento e i seicento metri slm. Troviamo poi diverse aree a prato, posizionate in maniera molto frammentata nella fascia bassa collinare. In questa categoria sono comprese anche aree incolte, o prive di vegetazione e, infine alcuni ambiti a pascolo, specialmente sui crinali più settentrionali del Monte Bignone, a confine con Ceriana.

USO DEL SUOLO	2020/2021
Territorio Comunale	Kmq 55,96
Bosco/veget.Ripariale /superficie complessiva 25,26 %	Kmq 14,13
Prati/Pascoli 3%	Kmq 1,67
Terreno agricolo / superficie complessiva 29%	Kmq 16,22
territorio urbanizzato litoraneo/ territorio comunale 0,73%	Kmq 0,4
territorio urb. Litor./territorio litoraneo dei relativi ambiti: 13,39%	Kmq 7,4
Sistemi naturali es. rocce/ crinali 9,16 %	Kmq 5,12
Superficie urbanizzata/ superficie complessiva 15 %	Kmq 8,39
Area a rischio idrogeologico/superficie totale 75 %	Kmq 41,97
Aree protette SIC-ZPS regionale/superficie totale 9,67 %	Kmq 5,4
"Parco urbano e territoriale" /totale estensione Ente 11,22 %	Kmq 6,284
Indice di edificabilità previsto dal P.R.G. 0	Kmq 0
Dotazione "Parco urbano e territoriale" /totale abitanti	Mq 118/abitante
Standard previsto al punto 5 dell'articolo 4 del D.M. n° 1444/1968	Mq 15/abitante
Tabella 3.1 uso del suolo (2020-2021)	

Territorio urbanizzato:

Zona residenziale: sul territorio comunale si evidenzia una netta prevalenza dell'edificato residenziale (più dell'80% delle volumetrie esistenti è destinata a residenza), presente soprattutto in ambito collinare, mentre la zona produttiva si colloca lungo la valle Armea. I servizi pubblici sono localizzati quasi esclusivamente nel centro della città.

Le realtà non residenziali, sono costituite da edifici a carattere produttivo, per servizi pubblici, religiosi, commerciali, alberghieri, per servizi di trasporto, servizi tecnologici ed edifici a scopo ricreativo o culturale. Infine sono presenti edifici rurali, edifici dedicati ad attività sportive e edifici per scopi militari.

Litorale: Lo sviluppo complessivo del tratto costiero del Comune si estende da Bussana a Capo Pino è di ca. 8 km di cui 4,9 km di spiagge. Sono presenti circa 25 stabilimenti balneari e altrettante spiagge libere attrezzate; Il Comune detiene la Bandiera Blu.

TIPO DI DESTINAZIONE DEGLI EDIFICI	
Residenziali	80%
Edifici a carattere produttivo	5,0 %
Edifici per servizi pubblici	4,8 %
Edifici religiosi	2,7 %
Edifici commerciali	1,14 %
Edifici con funzione alberghiera	0,94 %
edifici per servizi di trasporto	0,94 %
Edifici per servizi tecnologici	0,8 %
Edifici a scopo ricreativo e culturale	0,8 %
Edifici rurali	0,75 %
Attività sportive	0,58 %
Scopi militari	0,33 %
Attività varie	1,2 %
Tabella 3.2 destinazione edifici	

Sistemi Naturali:

Nel territorio del Comune sono presenti quattro Siti di Importanza Comunitaria individuati ai sensi della Direttiva 92/43/CEE Habitat:

- ✓ il Sito IT 1315806 *Monte Nero-Monte Bignone* (sito terrestre);
- ✓ il Sito IT 1315805 *Bassa Valle Armea* (sito terrestre);
- ✓ il Sito IT 1316274 *Fondali di Sanremo-Arziglia* (sito marino);
- ✓ il Sito IT 1315973 *Fondali di Arma di Taggia- Punta S.Martino* (sito marino).



Tabellaa 3.3 sistemi naturali

Per quanto riguarda l'attuale superficie destinata a "parco urbano e territoriale", essa risulta di complessivi mq. 6.284.034 a fronte di una dotazione di mq. 1.395.000 richiesta applicando lo specifico standard di mq 15/abitante previsto al punto 5) dell'articolo 4 del D.M. n° 1444/1968. Ne deriva rispetto alla dotazione prevista per legge un esubero di ben mq. 4.889.034. Oltre ai parchi urbani di Villa Ormond, Villa Zirio e Bellevue, Marsaglia e Regina Elena, da anni esiste il Parco Urbano Territoriale di San Romolo - Monte Bignone (1.299,1 m.s.l.m.) per il quale il Comune, in qualità di proprietario della maggior parte dei terreni, ha effettuato notevoli investimenti in termini economici, sia ai fini di dotarlo di sentieri e percorsi attrezzati con relative aree sosta sia per difenderne la copertura vegetazionale dall'attacco di parassiti. Il Parco Urbano -Territoriale di San Romolo – Monte Bignone si estende per una superficie di oltre 6 kmq ed interessa la parte montuosa ed alta collinare ubicata sul confine settentrionale e orientale del Comune, per l'esattezza la dorsale che dal Monte Bignone scende verso il mare e quella che divide l'ambito Sanremese da quello della Valle Armea ed include i relativi sottostanti versanti.

Vincoli archeologici:

- ✚ Ruedi di età pre romana in località Monte Bignone;
- ✚ Ruedi romani in zona Foce;
- ✚ Area dispersione materiali fittili il località Bussana-Arma;
- ✚ Villa romana in località Bussana-Arma;
- ✚ Ruedi romani in località Coldirodi;
- ✚ Grotta dell'Arma;
- ✚ Sito di interesse pre-protostorico di tana della Ratapena-Monte Caggio
- ✚ Via Palazzo (zona Tavernetta)



Villa romana Foce

3.1.2 Inquadramento geologico

In ordine di sovrapposizione, dall'alto verso il basso, le unità tettoniche che affiorano nell'estremo ponente ligure e nel territorio comunale sono: unità tettonica San Remo-Monte Saccarello e unità tettonica Baiardo-Triora. Queste due unità sono presenti lungo un ampio settore che si estende dal Colle di Tenda sino a Bordighera, che rappresenta il fronte più avanzato dell'edificio Alpino. Mentre la prima unità ha una derivazione da ambienti molto interni, coperture sedimentarie della crosta oceanica (Dominio Piemontese Ligure); l'unità Baiardo-Triora presenta caratteristiche ricollegabili all'ultima avansfossa alpina, sul Dominio Delfinese-Provenzale, in seguito implicata in movimenti tardivi rispetto alla prima messa in posto delle falde. L'attuale catena montuosa delle Alpi Liguri è formata da enormi masse rocciose che, in seguito alle deformazioni della litosfera durante l'orogenesi, sono state dislocate dalla loro posizione originaria ed impilate una sull'altra.

3.1.3 Inquadramento idrografico

I bacini facenti parte del Comune di Sanremo ricadono nell'Ambito n. 3 - San Francesco, la cui area indagata si estende per 44,92 Km² che nove bacini "principali" (definiti tali in quanto significativi per dimensioni e per sviluppo lineare dell'asta principale) e una serie di aree che si possono definire "secondarie" in quanto impluvi, in genere naturali, che fanno defluire al mare le acque raccolte da aree confrontabili con quelle relative alle aste secondarie dei nove bacini suddetti, e nell'Ambito n. 4 - T. Armea -Rio Fonti che indaga il torrente Armea (la cui parte terminale ricade nel comune di Sanremo) e il Rio Fonti.

I nove bacini imbriferi principali sono i seguenti (ordinati per ampiezza di superficie):

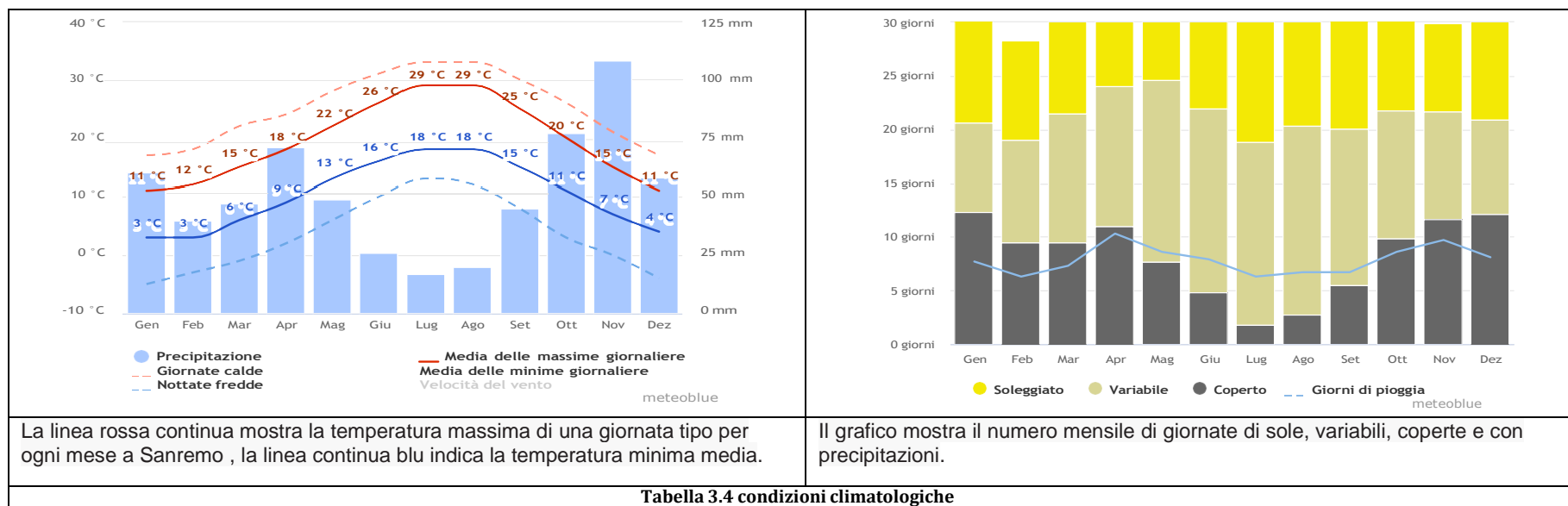
1. Torrente San Romolo - area del bacino idrografico 11,24 km² - lunghezza dell' asta principale 8,60 km. E' il bacino più grande interamente presente nel territorio in studio ed è caratterizzato da numerosissimi rami secondari;
2. Torrente San Martino - area del bacino idrografico 10,38 km² - lunghezza dell'asta principale 8,23 km. A monte della confluenza con il Rio Spassante il Torrente San Martino è conosciuto anche come Rio Morga.
3. Torrente San Francesco - area del bacino idrografico 7,29 km² - lunghezza dell'asta principale 7,92 km. E' il terzo bacino, dopo il San Romolo e il San Martino, per estensione superficiale;
4. Rio Foce - area del bacino idrografico 4,89 km². L'asta principale è lunga circa 5,46 km ed è caratterizzata dalla presenza di numerosi affluenti;
5. Rio San Bernardo - area del bacino idrografico 2,78 km². Questo corso d'acqua è caratterizzato da una asta principale di 3,87 km e da tre rami secondari;

6. Rio Val d'Olivì - area del bacino idrografico 2,21 kmq - lunghezza dell'asta principale 3,91 km. Si osservano diversi rami secondari;
7. Torrente San Lazzaro - area del bacino idrografico 2,11 kmq - lunghezza dell'asta principale 3,62 km. .
8. Rio Due Valloni (erroneamente indicato con questo nome sulle carte comunali)- area del bacino idrografico 1,35 kmq.
9. Rio Rubino - area del bacino idrografico 0,43 kmq - lunghezza dell'asta principale 1,33 km. E' il bacino più piccolo tra i 9 bacini principali;
10. T. Armea - area del bacino idrografico 38,0 kmq – lunghezza asta principale 16 Km. Tale bacini si estende tra i Comuni di Sanremo, Taggia e Ceriana.
11. Rio Fonti - area del bacino idrografico 1,35 kmq – lunghezza asta principale 3 Km.



3.1.4 Il Clima

La protezione offerta a Sanremo dalla dorsale montuosa che si innalza immediatamente alle sue spalle fa sì che il clima della città sia in assoluto il più mite fra quelli rilevati in Liguria, in Italia settentrionale e nella massima parte di quella centrale (condizioni climatologiche simili nella penisola italiana sono riscontrabili solo alle latitudini inferiori a quella della città di Roma).



Nei mesi invernali le temperature medie giornaliere si attestano attorno ai +10/+11°C , sono complessivamente rare minime notturne inferiori ai +3/+5°C e solo eccezionalmente si registrano temperature inferiori a 0°C (frequenza media delle gelate attorno a 0,8 giorni/anno) ; assai rare pure le nevicate; Le estati sanremesi sono ventilate, moderatamente calde e si registrano valori medi prossimi ai +24°C, con minime di circa +20°C e massime attorno ai +28°.



Rapporti clima e vegetazione

Sanremo è caratterizzata essenzialmente dal suo clima caldo e secco in estate dolce e relativamente umido in inverno: l'inverno e l'estate sono infatti temperati nei loro eccessi dall'azione termoregolatrice del mare. Di conseguenza la vegetazione è sempre attiva, anche durante i mesi invernali. Questo fenomeno dipende non solo dalla mitezza delle temperature invernali, i cui minimi raramente scendono sotto lo zero, ma anche dalla distribuzione delle precipitazioni. Esse, nel loro totale annuo, non sono inferiori a quelle di gran parte delle aree continentali ma diversa è la loro distribuzione stagionale. Le precipitazioni sono per la massima parte concentrate nelle stagioni fresche. A complicare ulteriormente l'azione combinata delle temperature e delle precipitazioni intervengono i venti che diventano spesso un fattore determinante in particolari condizioni locali. L'azione del vento, modificando fortemente la temperatura e l'umidità dell'aria genera disturbi nella fisiologia dell'evapotraspirazione e l'uccisione delle gemme per inaridimento. La mitezza del clima, la siccità estiva e la forte insolazione sono quindi le caratteristiche climatiche più salienti dell'area che agiscono in modo determinante sugli adattamenti e gli aspetti della vegetazione.

3.1.5 Elettromagnetismo

Il Comune di Sanremo si è dotato di un Piano Base di organizzazione del sistema delle radio telecomunicazioni che recepisce le sovraordinate normative nazionali e regionali e consente di trattare la delicata materia dell'inquinamento in maniera operativa e puntuale, andando a disciplinare l'installazione degli impianti sul territorio. Negli ultimi anni la legislazione in materia ha subito importanti modifiche che hanno portato all'emanazione del D.Lgs.n°. 259/03 "codice delle comunicazioni elettroniche" che è diventata la principale fonte in materia.

Ad oggi, in tema di elettrosmog, la maggioranza della mole di lavoro che il Servizio deve svolgere riguarda gli impianti per la telefonia mobile. Questo è infatti un settore in continua espansione con una sempre maggiore richiesta da parte degli enti gestori di poter posizionare nuovi siti (antenne, parabole etc.).
compiti del Servizio :

- rilasciare i pareri all'interno dell'iter amministrativo per il rilascio della concessione edilizia relativa ad impianti fissi e/o con potenza superiore a 20 Watt e per quelli con potenza compresa tra 7 e 20 watt;
- curare l'istruttoria relativa all'installazione di impianti provvisori e con potenza inferiore a 7 Watt, verificando che il sito proposto non ricada all'interno di una fascia di rispetto posta a difesa di siti sensibili e la presenza di un atto unilaterale d'obbligo alla rimozione dell'impianto su richiesta del Comune;
- curare l'istruttoria relativa a richieste di modifica delle caratteristiche radio elettriche di impianti esistenti effettuate senza opere edili.

Allo stato attuale sono all'esame dei competenti uffici comunali (SUAP) le pratiche per il rilascio dell'AUA relativa al posizionamento/mantenimento di n. 19 antenne (antenne radiofoniche e antenne per telecomunicazioni).

3.1.6 La Qualità dell'aria

esiste una rete di monitoraggio della qualità dell'aria, attiva sin dal 1995, e gestita dal Settore Ambiente della Provincia di Imperia, attualmente a Sanremo sono presenti 2 stazioni fisse di rilevamento in funzione 24 ore su 24, i dati sono gestiti d Arpal:

1. Piazza Cesare Battisti - posta in area densamente abitata e influenzata dal traffico veicolare in entrata ed uscita a ponente della città
2. località Giardini Regina Elena- posta in area detta di "fondo urbano" e caratterizzata da traffico veicolare quasi assente, densamente popolata.

I principali inquinanti che vengono rilevati sono: Polveri (PM10), Anidride Solforosa (SO2), Ossidi di azoto (NOx) e Biossido di azoto (NO2), Ossido di Carbonio (CO) e Ozono (O3) I dati raccolti (circa 700 giornalieri) vengono costantemente tenuti sotto controllo dall'ufficio Aria dell'Amministrazione Provinciale e giornalmente inviati alla Regione Liguria che a sua volta li inserisce nel *Sistema Informativo Nazionale dell'Ambiente*.

Di seguito si riportano, a titolo esemplificativo, le tabelle dei dati registrati da ARPAL ad aprile 2022 presso i Giardini Regina Elena. I limiti di legge di riferimento sono quelli imposti dal D.Lgs 8/2010 n° 155.

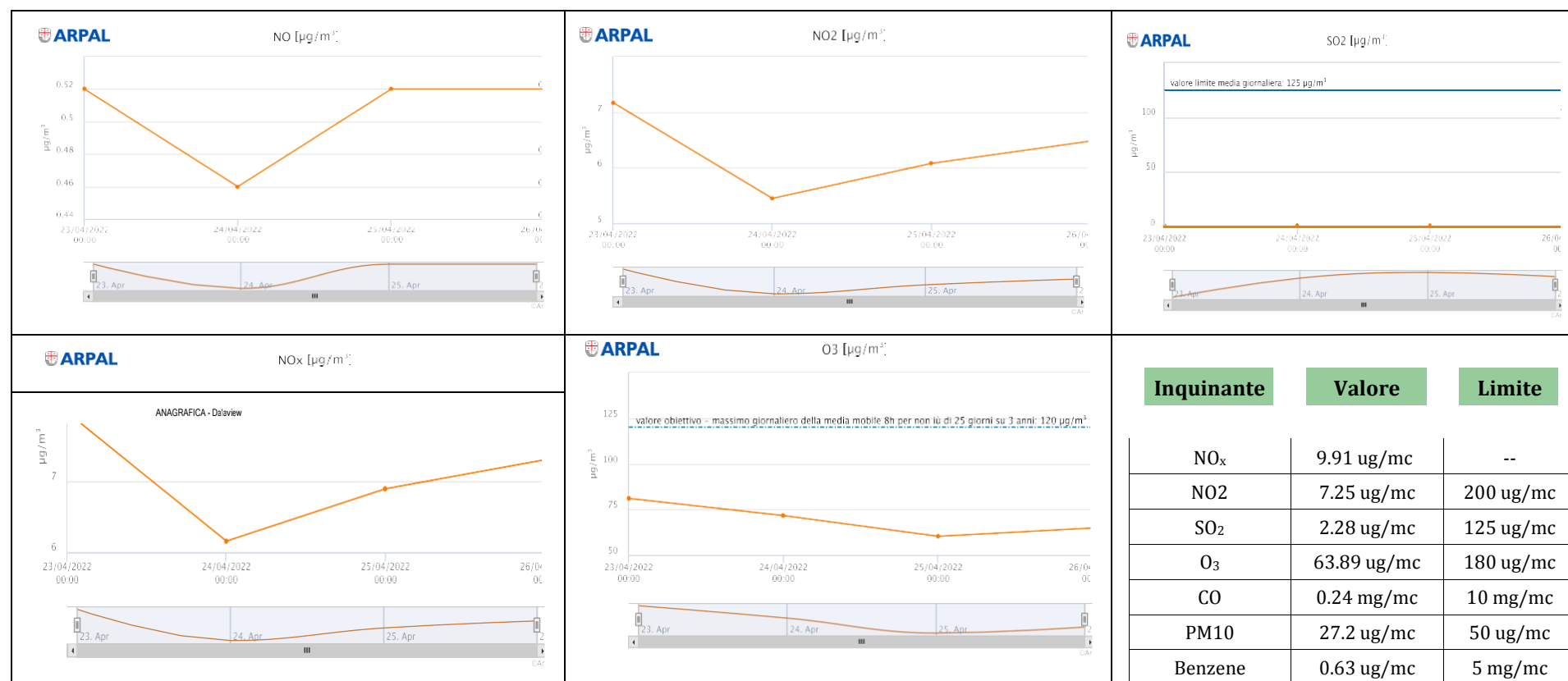


Tabella 3.5: Qualità dell'aria

3.1.7 Rischio Territoriale:

La mappatura completa del rischio geomorfologico del comune di Sanremo è riportata nelle relative tavole allegate al vigente piano di bacino (Tav. 16 – Carta del rischio geomorfologico) che identifica nell'area più urbanizzata, limitate aree a rischio molto elevato la più estesa delle quali si trova a valle dell'abitato di Coldirodi e diverse aree a rischio elevato. Nella zona levante (bacini torrente Armea e rio Fonti), sono presenti limitate porzioni di territorio ad elevato rischio. Il territorio comunale è caratterizzato da un diffuso dissesto idrogeologico generato da un progressivo abbandono del territorio, dalla mancanza di una adeguata regimazione delle acque, da una totale mancanza di manutenzione e da una pressione antropica che si è andata sempre più intensificando spesso nel consolidato sviluppo delle aree ricoperte a serre ubicate a corona del territorio urbanizzato.

In riferimento alla pericolosità e dissesto idrogeologico il Piano di Bacino, stralcio per l'assetto idrogeologico nel comune sanremese, inquadra la quasi totalità del territorio con una suscettibilità media. La costa è caratterizzata da suscettibilità al dissesto bassa o molto bassa. Progredendo verso l'entroterra si riscontano aree localizzate ad elevata suscettibilità. Da segnalare un'area di apprezzabile estensione ad alta e molto alta suscettibilità al dissesto nei pressi della frazione di Borello. L'ambito 3 – San Francesco e Ospedaletti (DPC N.85 del 18/12/2014) è stata pure inserita nelle aree soggette a vincolo idrogeologico andando così ad interessare non solo gli ambiti collinari, ma anche quelli urbanizzati sino alla linea di costa.

I corsi d'acqua tombinati a rischio esondazione sono: il t. San Bernardo, il t. Foce, il Rio Rocco-Mafalda, il t. San Francesco, il t. San Lazzaro e il t. San Martino. Il Torrente Armea invece, è caratterizzato da diverse aree potenzialmente esondabili dovute all'insufficienza delle sezioni di deflusso in più punti dell'asta fluviale: tali insufficienze sono presenti anche in sezioni a monte del viadotto autostradale. Anche il Rio Fonti, che sfocia presso le spiagge di Bussana al Mare, è caratterizzato da diverse insufficienze.

E' opportuno sottolineare la presenza di altri impluvi minori che non sono stati studiati dal piano di bacino che costituiscono potenziale rischio esondazione stante le ridotte dimensioni delle tubazioni in cui spesso sono convogliati

Il territorio comunale è caratterizzato da versanti boscati e da aree 'ex coltivi' ormai in stato di abbandono ricoperte da gerbido: entrambe le situazioni hanno carattere di bruciabilità medio/elevato. Il comune ai sensi della Legge 353/2000 aggiorna annualmente il catasto delle aree percorse dal fuoco cura la redazione della cartografia che pubblica per 30 giorni ai fini del recepimento delle osservazioni e valutate le stesse approva la relativa cartografia. A seguito dell'approvazione sopraindicata viene effettuato l'aggiornamento del Sistema Informativo Territoriale.

L'Amministrazione Regionale ed il Comune di Sanremo, tramite l'Ufficio Territorio e Difesa del Suolo, hanno concordato una convenzione ed un protocollo di intesa (D.G.R. n.536 del 20.05.2011 "Approvazione dello schema di Intesa tra Regione e Comuni liguri classificati in zona sismica 3s relativa alle attività inerenti la micronizzazione sismica di livello 1 di cui alla DGR 471/2010") per la collaborazione ai fini della redazione della micronizzazione di primo livello che potrà essere considerato quale progetto pilota alla luce delle recenti normative e circolari regionali in materia di pianificazione e di rischio sismico. Questa attività ha permesso la redazione di un database informatico visibile anche sul sito internet della Regione Liguria (www.ambienteinliguria.it) e collegato alla Carta delle Indagini redatta dal Comune di Sanremo, come cartografia propedeutica alla Carta Geomorfologica preliminare. Il database consente di visualizzare il punto georeferenziato sulla base cartografica (aerofotogrammetrico in scala 1: 2.000) e di consultare online i dati in formato .pdf se accreditati, oppure presso gli uffici comunali in formato .xls e .pdf. Analogamente, per la verifica e aggiornamento delle aree ad elevata pericolosità geologica-geomorfologica presenti sulle cartografie dei Piani di Bacino, del Progetto Armea e del Progetto CARG sono stati redatti dei data-base informatizzati e georeferenziati propedeutici alla definizione delle aree di effettiva pericolosità di tutto il territorio comunale tenuto conto, anche, delle recenti Varianti ai Piani di Bacino ai sensi dell'art.10 della L.R. 58/2009.

3.1.8 Porti - Aeroporti

Sanremo dispone di un porto turistico di nome Portosole di 900 posti barca circa e di un altro porto per il quale è in corso di definizione “la realizzazione avente ad oggetto il recupero e la riqualificazione del Porto Vecchio di Sanremo, mediante finanza di progetto ad iniziativa privata , ai sensi dell’articolo 183 comma 15 del D.L.gs. n. 50/2016 e s.m.i.” L’aeroporto più vicino a Sanremo è in Francia, l’aeroporto Costa Azzurra internazionale di Nizza, a 75 minuti di distanza in auto o in treno. La ferrovia collega la città alle altre città liguri come Imperia, Genova ma anche Nizza, Milano, Torino e Roma.

3.1.9 Pista ciclo-pedonale



Sul territorio comunale si trova una pista ciclopedonale fruita dai cittadini ma anche ad altissima valenza turistica per il suo sviluppo, che prosegue da una parte su Ospedaletti e dall’altra fino a San Lorenzo al Mare, per più di 24 km complessivi.

La ciclabile, che passa esattamente dove una volta correvano i binari ferroviari, è ben mantenuta e con standard decisamente nordeuropei: due ampie carreggiate, una per ogni senso di marcia, segnaletica sull’asfalto e verticale di supporto, panchine, aree di sosta e rifornimento di acqua e cibo e diversi negozi che noleggiavano biciclette . Il fondo asfaltato e pianeggiante la rendono adatta anche ai cicloturisti meno esperti. Circa ogni 350 metri è possibile lasciare il percorso per visitare uno dei pittoreschi siti attraversati dall’itinerario oppure accedere alle spiagge, alcune un tempo non raggiungibili se non via mare. Parallelo alla ciclabile corre anche un



percorso pedonale. Gli ultimi 8 km che conducono nel centro di Sanremo sono completamente pianeggianti, la pista ciclabile prosegue in prossimità dell’ ex stazione ferroviaria di Sanremo, alla fine del lungo mare di Corso Imperatrice, dove si collega con il nuovo tratto di pista che raggiunge il comune di Ospedaletti Il Comune si occupa della manutenzione periodica delle aree verdi della pista ciclopedonale attraverso azioni di pulizia, decespugliamento, irrigazione , potatura, con servizio affidato a terzi.

3.1.10 Strumenti di Pianificazione e Zone Soggette a Vincolo

- ▣ Piano regolatore generale (PRG) - Approvato con D.P.G.R. n. 667 del 27.05.1980 (e ss.mm. e varianti)
- ▣ Piano urbanistico comunale (P.U.C.) – Adozione con deliberazione del Consiglio Comunale n. 67 del 16/10/2015- approvato in Regione 2019
- ▣ Regolamento Edilizio Comunale (approvato con Deliberazione C.C. n. 21 del 28.03.2019) - in vigore dal 17.05.2019
- ▣ Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) del Comune di Sanremo; Adottato con delibera di Consiglio n. 47 del 29/05/2018;
- ▣ Piano di zonizzazione acustica – Approvato con Del. CC n. 123 del 21/12/98 ed approvato dalla Provincia con delibera di Giunta n. 827 del 15/12/99.
- ▣ Piano di arredo urbano - Approvato con Del. CC n. 31/1992.
- ▣ Regolamento per la concessione di autorizzazione in deroga al piano di zonizzazione acustica in materia di attività all'aperto e di attività temporanee – Approvato con Del. CC n. 55 del 09/08/2005 esecutiva – modificato con Del. CC n. 66 del 02/08/2012 esecutiva
- ▣ Piano comunale di protezione civile approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 83 del 12 novembre 2019
- ▣ Regolamento Comunale dei Servizi educativi per la Prima Infanzia – Approvato con Del. CC n. 15 del 21/01/2008 modificata 04/06/2009
- ▣ Regolamento dell'orario di apertura degli asili nido e dell'articolazione dell'orario di lavoro del personale - Del. CC 147 del 21/11/1990
- ▣ Regolamento per la tutela del patrimonio arboreo comunale - Approvato con Del. CS n. 500 del 17/07/1995, esecutiva.
- ▣ Regolamento per i servizi relativi alla gestione dei rifiuti solidi urbani e speciali assimilati - Approvato con Del. CC n. 51 del 23/06/1998.
- ▣ Regolamento per la gestione del servizio di fognatura – Rivieracqua SCPA - Versione approvata dal CdA nella seduta del 20/07/2016
- ▣ Regolamento per l'utilizzo dei punti di erogazione di acqua potabile denominati 'Casa dell'acqua'-Approvato con Del. CC n. 99 del 19/12/2013.
- ▣ Regolamento per l'esecuzione del controllo del rendimento di combustione e dello stato di esercizio e manutenzione degli impianti termici, Approvato con Del. CC n. 49 del 29/07/2003, esecutiva (Mod. con Det. Dir. n. 771 del 20/04/2005 – Mod. con Del. CC n. 10 del 14/01/2008)
- ▣ Ordinanza dirigenziale n. 126 del 13/04/2016 (Demanio Marittimo) per 'la disciplina delle attività balneari'
- ▣ Disciplina per utilizzo dei parcheggi comunali a pagamento gestiti dal Comune dislocati nell'ambito territoriale di competenza – 08/09/2015
- ▣ Piano Territoriale di Coordinamento Paesistico (PTCP) Regionale - è uno strumento urbanistico preposto a governare sotto il profilo paesistico le trasformazioni del territorio ligure. Gli indirizzi forniti dal PTCP sono recepiti dal Comune all'interno del Piano Urbanistico Comunale e si esplicitano attraverso la normativa tecnica attuativa dello stesso.
- ▣ Piano Territoriale Regionale (PTR) – Il PTR, previsto dalla L.R. n. 36/1997, è lo strumento della Regione Liguria per la pianificazione del territorio. con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 33/2003 all'adozione da parte del Consiglio Regionale.
- ▣ Piano Territoriale di Coordinamento della Costa (PTCC) – approvato con Del C.R. n. 64 del 29/12/2000 – Variante adottata con Del. G.R. n.936 del 29 luglio 2011 - Il Piano disciplina, promuove e coordina gli interventi sulla costa secondo i principi dello sviluppo sostenibile, della pianificazione integrata della zona costiera e del controllo della qualità degli interventi.
- ▣ Piano di Bacino stralcio sul rischio idrogeologico (PdB) – Il Piano di Bacino si occupa della difesa idrogeologica e della rete idrografica, il miglioramento delle condizioni di stabilità del suolo, di recupero delle aree interessate da fenomeni di degrado e dissesto, di salvaguardia della naturalità.
- ▣ Piano Territoriale Regionale delle Attività di Cava (PTAC) - disciplina l'attività di coltivazione delle cave e costituisce il documento di riferimento per il rilascio delle autorizzazioni all'esercizio delle suddette attività (ai sensi della L.R. n° 63/93).
- ▣ Piano regionale di risanamento delle acque (PRA)- Il Piano detta le norme per la gestione e la tutela delle risorse idriche superficiali e sotterranee: previsto dal decreto legislativo 152/1999, è lo strumento regionale per le strategie di azione in materia di risorse idriche.
- ▣ Piano regionale di risanamento e tutela della qualità dell'aria e per la riduzione dei gas serra approvato dal C.R., con del. n.4 del 21/02/2006. Programma di riqualificazione urbana e sviluppo sostenibile del territorio del ponente ligure (PRUSST) - Promosso nel 1999 dalla Regione Liguria, prende spunto dal progetto di raddoppio e di spostamento a monte della linea ferroviaria da Ospedaletti a San Lorenzo al Mare.

3.2.1 Assetto organizzativo Politico Istituzionale: Gli Organi Istituzionali del Comune

Il Consiglio Comunale

Il Consiglio Comunale è l'organo di indirizzo e di controllo politico-amministrativo del comune ed è dotato di autonomia organizzativa e funzionale. Ai sensi dell'art. 51 del D.Lgs. n.267/2000 il Consiglio comunale dura in carica per un periodo di 5 anni. Ad oggi conta 20 Consiglieri compreso il Presidente del Consiglio. Gli atti di indirizzo sono rivolti al Sindaco e alla Giunta, al fine di dettare le linee fondamentali che devono sottendere alla loro azione, nonché all'azione delle aziende, istituzioni, società ed altri enti dipendenti, sovvenzionati o sottoposti a vigilanza. Sono strumenti dell'attività di indirizzo del Consiglio comunale, i programmi, le mozioni, i pareri preventivi espressi dalle Commissioni consiliari. Per la sua attività di controllo il Consiglio comunale si avvale fra l'altro, della collaborazione del Collegio dei revisori dei conti. L'organizzazione ed il funzionamento del Consiglio comunale nonché le modalità di convocazione e lo svolgimento delle sedute sono disciplinate dal regolamento relativo. Il Consiglio Comunale si articola in commissioni consiliari permanenti, a rappresentanza proporzionale di tutti i gruppi consiliari. Sono istituite cinque commissioni consiliari permanenti, ognuna delle quali con competenze specifiche. Le commissioni hanno il compito di esprimere, su richiesta della Giunta comunale, pareri sugli argomenti sottoposti all'approvazione del Consiglio comunale, effettuare studi, ricerche ed indagini per incarico del Sindaco, della Giunta o del Consiglio comunale, presentare proposte al Consiglio comunale

La Giunta Comunale

La Giunta Comunale è composta dal Sindaco, che la presiede, e da sette assessori, fra cui il Vice Sindaco.

La Giunta compie gli atti di governo che non siano riservati dalla legge al Consiglio e che non rientrino nelle competenze, previste dalle leggi o dallo statuto comunale, del Sindaco, degli organi di decentramento, del Segretario generale o dei Dirigenti, collabora con il Sindaco nell'attuazione degli indirizzi generali del Consiglio, riferisce annualmente al Consiglio sulla propria attività e svolge attività propositive e di impulso nei confronti dello stesso.

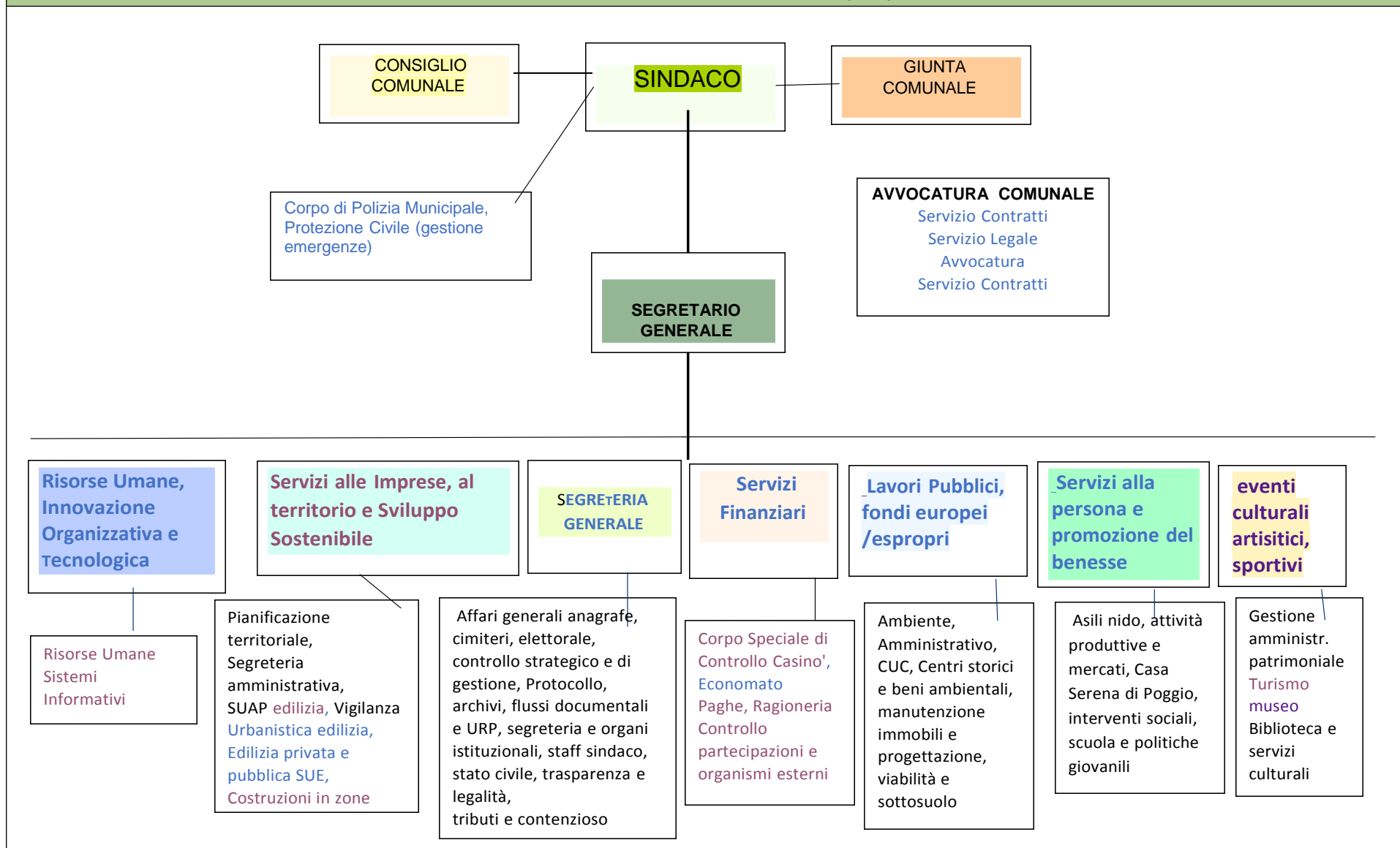
Il Sindaco

È responsabile dell'Amministrazione del Comune ed esercita tutte le funzioni ad esso attribuite dalle leggi, dallo statuto e dai regolamenti e quelle attribuitegli da specifiche disposizioni di legge. Convoca e presiede la Giunta e il Consiglio e sovrintende al funzionamento dei settori, servizi ed uffici. Esprime l'indirizzo politico amministrativo dell'Ente, definisce gli obiettivi e i programmi da attuare, cura i rapporti con gli enti locali, la Regione, gli organismi statali, associazioni ed istituzioni pubbliche e private.

Il Sindaco nel SGA:

- ✚ Definisce di concerto con i vari RDS la Politica ambientale;
- ✚ Stabilisce i principi ispiratori necessari per applicare, mantenere e migliorare il SGA;
- ✚ Individua gli obiettivi e gli impegni ambientali da perseguire e a cui conformarsi;
- ✚ Presiede le riunioni di Riesame della Direzione.

ORGANIGRAMMA COMUNALE AL 31/03/2021



La struttura comunale presenta le seguenti aree:

- ✚ **Area Segretario Generale;**
- ✚ **Segreteria Generale con competenza:** Affari generali, Anagrafe , cimiteri, elettorale, Programmazione, controllo strategico e controllo di gestione, Protocollo, archivi e flussi documentali e URP, Segreteria e organi istituzionali, Staff Sindaco, Stato civile, Trasparenza e legalità, Tributi e contenzioso;
- ✚ **Avvocatura comunale:** Servizio Legale;
- ✚ **Corpo di Polizia municipale, Protezione Civile (gestione emergenze):** Protezione Civile - gestione emergenze;
- ✚ **Lavori pubblici, fondi europei ed espropri:** Ambiente, Amministrativo , Centrale unica di committenza (CUC) , Centri storici e beni ambientali, Manutenzione immobili e progettazione, Viabilità e sottosuolo;
- ✚ **Promozione eventi culturali, turistici, sportivi e del tempo libero, beni culturali :** Biblioteca e servizi culturali, Gestione Musei, Turismo;
- ✚ **Risorse umane, innovazione organizzativa e tecnologica:** Risorse umane, Sistemi informativi
- ✚ **Servizi alla persona e promozione del benessere - attività produttive e mercati :** Asili Nido, Attività produttive e Mercati, Casa Serena di Poggio, Interventi sociali, Scuola e politiche giovanili;
- ✚ **Servizi alle imprese, al territorio e sviluppo sostenibile:** Costruzioni in zone sismiche, Edilizia privata e pubblica (SUE), Pianificazione territoriale, Segreteria amministrativa, SUAP edilizia, Vigilanza urbanistico-edilizia;
- ✚ **Servizi finanziari:** Controllo partecipazioni e organismi esterni, Corpo speciale di Controllo presso il Casinò, Economato, Paghe, Ragioneria.

Il Sistema di Gestione Ambientale adottato dall'Organizzazione comunale, ai fini della Registrazione EMAS si applica a tutta la struttura organizzativa.

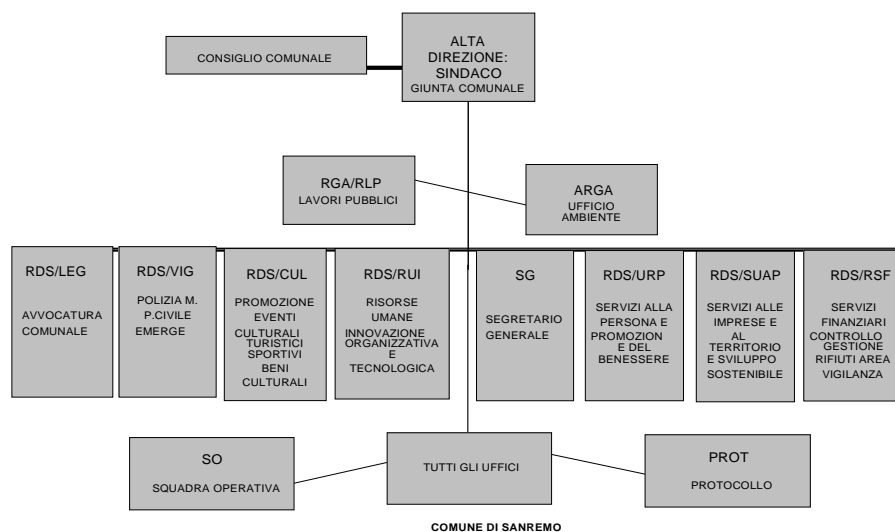
Dipendenti

La dotazione organica per il funzionamento ottimale di tutti i settori richiederebbe la presenza di un maggior di dipendenti che al 31/12/2020 erano 370. Per promuovere la partecipazione attiva dei dipendenti al processo di miglioramento continuo delle prestazioni ambientali, si è ritenuto prioritario garantire il coinvolgimento non soltanto dei responsabili di settore ma anche di ogni singolo dipendente. L'attivazione di processi di partecipazione collaborativa dei dipendenti del Comune si esplica anche attraverso incontri con i dirigenti, iniziative infra-settoriali, questionari informativi indirizzati a tutto il personale per fornire spunti e suggerimenti ed ogni altro canale ritenuto idoneo. Tali iniziative si realizzano sotto la responsabilità diretta del Sindaco.

Alta Direzione

Nell'ambito del SGA, il Sindaco e la Giunta Comunale costituiscono l'Alta Direzione dell'Organizzazione che porta avanti la Leadership e l'impegno per assicurare che siano stabiliti la Politica e gli obiettivi ambientali in linea con gli indirizzi strategici e con la disponibilità di risorse necessarie ed estende a tutti i settori organizzativi la responsabilità di promuovere il miglioramento continuo. L'impegno dell'Alta Direzione si concretizza nelle azioni continue volte al monitoraggio della gestione comunale, resa possibile anche dai principi enunciati all'interno del Documento di Politica Ambientale. L'Amministrazione dichiara di essere e di volersi sempre mantenere conforme alla normativa vigente.

ORGANIGRAMMA DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE



Politica Ambientale

POLITICA
AMBIENTALE

L'Amministrazione Comunale di Sanremo che, nell'ottica di favorire il miglioramento della qualità della vita e della competitività del Territorio, ha scelto di impostare la gestione delle attività e dei servizi di propria competenza nella logica della protezione dell'Ambiente, ha implementato un Sistema di gestione Ambientale che è stato certificato secondo la Norma UNI EN ISO 14001:2015 nel corso del 2016.

Completato il primo triennio certificativo, in considerazione del valore aggiunto apportato dal percorso intrapreso, il Comune si prefigge oggi, per sempre meglio perseguire l'ottimizzazione della gestione delle attività e la protezione ambientale dell'Ente, di avvalorare il riconoscimento di Qualità Ambientale già ricevuto, attraverso l'ottenimento della Registrazione Emas, ai sensi del Regolamento (CE) 1221/2009 EMAS (UE) 1562/2017 della Commissione che modifica gli allegati I, II e III del Reg. (CE) 1221/2009 EMAS (UE) 2018/2026 della Commissione che modifica l'allegato IV del Reg. (CE) 1221/2009 EMAS.

Per sviluppare politiche di gestione e governo del sistema territoriale finalizzate alla tutela ed alla valorizzazione delle risorse ambientali, il Comune di Sanremo conferma quindi il suo intendimento ad operare nel rispetto della conformità legislativa applicabile, e di mantenere in modo continuo e proporzionato alle sue risorse l'impegno a:

- Redigere, così come previsto dal Regolamento Emas, la Dichiarazione Ambientale, documento descrittivo dei risultati raggiunti rispetto agli obiettivi ambientali prefissati, indicativo del modo e dei programmi con i quali il nostro Ente intende procedere nel miglioramento progressivo della performance.
- Mantenersi conforme alla normativa applicabile, ai regolamenti e agli altri requisiti ambientali volontariamente sottoscritti;
- Perseguire il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali e prevenire eventuali forme di inquinamento, anche attraverso la responsabilizzazione e sensibilizzazione di cittadini, turisti, dipendenti, fornitori ed appaltatori;
- Promuovere la sensibilizzazione dei dipendenti di ogni livello verso la protezione ambientale e realizzare adeguati programmi di formazione in merito per responsabilizzarli nelle proprie attività;
- Individuare e acquistare gli aspetti ed impatti ambientali derivanti dalle proprie attività, prodotti e servizi, indicando a priori gli impatti legati a tutte le nuove attività o modifiche di quelle esistenti, sulle quali l'Amministrazione Comunale ha potere di controllo e/o influenza;
- Individuare i possibili rischi connessi alla gestione delle varie attività ambientali, intesi come scostamento positivo o negativo dai risultati attesi;
- Stabilire obiettivi ambientali misurabili, definiti sulla base dell'identificazione degli aspetti ambientali significativi, dell'individuazione dei rischi/opportunità, compatibili con le risorse umane ed economiche a disposizione dell'Ente;
- Svolgere attività di formazione/sensibilizzazione sulle tematiche ambientali indirizzate ai cittadini, ai turisti ed alle scolaresche per creare una cultura di rispetto dell'ambiente;
- Promuovere ulteriormente l'incremento della raccolta differenziata dei rifiuti;
- Accettare criteri tesi al rispetto dell'ambiente nella gestione delle proprie forniture (acquisti verdi);
- Monitorare sistematicamente i consumi di risorse dell'Ente impegnandosi a valutare le opportunità di risparmio e privilegiando l'uso di energia rinnovabile;
- Garantire la salvaguardia del patrimonio naturale attraverso azioni coordinate con la popolazione e con le scuole;
- Informare e sensibilizzare gli operatori presenti sul territorio per l'introduzione di politiche ambientali e/o sistemi di gestione ambientale per uno sviluppo sostenibile, inteso come giusto equilibrio tra salvaguardie dell'ambiente e crescita economica;
- Promuovere ed incentivare l'acquisizione di certificazioni ambientali ISO 14001/EMAS da parte degli operatori economici operanti sul territorio anche nell'ottica della valorizzazione del turismo ecosostenibile;
- Introdurre il concetto di "Sostenibilità" anche nella gestione degli eventi sul Territorio.

Questa Amministrazione si impegna a discutere, ad approvare e riesaminare periodicamente i contenuti della presente Politica, in funzione di eventuali importanti cambiamenti intervenuti nella gestione comunale e del raggiungimento degli obiettivi prefissati e/o della definizione di nuovi.

La presente Dichiarazione di Politica Ambientale verrà inserita all'interno della Dichiarazione Ambientale, diffusa a tutto il Personale e sarà resa disponibile al Pubblico e a tutte le parti interessate anche attraverso l'apposizione sul sito internet comunale.

Data.....

Il Sindaco

23/04/2021

IL SINDACO
Alberto Biancheri

CERTIFICATO EMAS

Certificato di Registrazione

Registration Certificate



Comune di Sanremo
Corso Felice Cavallotti, 59
18038 - Sanremo (Imperia)

N. Registrazione: **IT-002105**
Registration Number

Data di Registrazione: 16 Novembre 2021
Registration Date

Siti:

1| Comune di Sanremo - Corso F. Cavallotti, 59 - Sanremo (IM)

ATTIVITÀ GENERALI DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
GENERAL PUBLIC ADMINISTRATION ACTIVITIES

NACE: 84.11

Questa Organizzazione ha adottato un sistema di gestione ambientale conforme al Regolamento EMAS allo scopo di attuare il miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali e di pubblicare una dichiarazione ambientale. Il sistema di gestione ambientale è stato verificato e la dichiarazione ambientale è stata convalidata da un verificatore ambientale accreditato. L'Organizzazione è stata registrata secondo lo schema EMAS e pertanto è autorizzata a utilizzare il relativo logo. Il presente certificato ha validità soltanto se l'organizzazione risulta inserita nell'elenco nazionale delle organizzazioni registrate EMAS.

This Organisation has established an environmental management system according to EMAS Regulation in order to promote the continuous improvement of its environmental performance and to publish an environmental statement. The environmental management system has been verified and the environmental statement has been validated by accredited environmental verifier. The Organization is registered under EMAS and therefore is entitled to use the EMAS Logo. This certificate is valid only if the Organization is listed into the national EMAS Register.

Roma, 16 Novembre 2021
Rome

Certificato valido fino al: 13 Luglio 2024
Expiry date

**Comitato Ecolabel - Ecoaudit
Sezione EMAS Italia
Il Presidente
Dott. Silvio Schinaia**

Silvio Schinaia

CERTIFICATO ISO



CERTIFICATO n°
CERTIFICATE n° **26150**

SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ORGANIZATION

COMUNE DI SANREMO

IT - 18038 SANREMO (IM) - CORSO CAVALLOTTI 59

NELLE SEGUENTI UNITÀ OPERATIVE / IN THE FOLLOWING OPERATIVE UNITS

IT - 18038 SANREMO (IM) - CORSO CAVALLOTTI 59

HA ATTUATO E MANTIENE UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTE CHE È CONFORME ALLA NORMA
HAS IMPLEMENTED AND MAINTAINS AN ENVIRONMENT MANAGEMENT SYSTEM WHICH COMPLIES WITH THE FOLLOWING STANDARD

UNI EN ISO 14001:2015

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

SETTORE CODE **IAF 36**

Gestione ambientale delle attività svolte e dei servizi erogati sul territorio comunale. Attività di competenza diretta del Comune di Sanremo: Pianificazione e gestione del territorio, Gestione immobili e mezzi di proprietà, Gestione rete viaria, Protezione civile, Gestione della RSA e RP Casa Serena, Indirizzo e controllo sulle attività svolte da terzi: Gestione acquedotto e fognatura, Gestione raccolta rifiuti solidi urbani, Attività cimiteriali, Gestione della rete di illuminazione pubblica, Gestione aree a verde pubblico, Gestione servizi scolastici quali mense e trasporto scolastico.

Environmental management of the activities carried out and the services provided in the municipal area. Activities under the direct responsibility of the Municipality of Sanremo: Territorial planning and management, Property management and owned vehicles, Road network management, Civil protection, Management of the RSA and RP Casa Serena. Address and control over the activities carried out by third parties: Aqueduct and sewer management, Municipal solid waste collection management, Cemetery activities, Management of the public lighting network, Management of public green areas, Management of school services such as canteens and school transport.

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT 09
IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
THE USE AND THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE SHALL SATISFY THE REQUIREMENTS OF THE RULES FOR THE CERTIFICATION OF MANAGEMENT SYSTEMS

PRIMA EMISSIONE **12/07/2018**
FIRST ISSUE
DATA DELIBERA **06/07/2021**
DECISION DATE
DATA SCADENZA **10/07/2024**
EXPIRY DATE
EMISSIONE CORRENTE **06/07/2021**
CURRENT ISSUE

Carlo Puciani

CERTIQUALITY S.r.l. IL PRESIDENTE
Via G. Giardino 4 - 20123 MILANO (MI) - ITALY



SGA n. 001 D
Member of the group of the Italian Accreditation System (SIS) - I.S.C.
Specialty of ISO 14001 and IAF 36: Environmental Management Systems



CISQ is a member of
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world.
IQNet is composed of more than 30 bodies and counts over 150 subsidiaries all over the globe.

For information concerning the validity of the certificate, you can visit the site www.certiquality.it
The validity of this certificate depends on annual audit and on a complete review every three years of the Management System.



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.

4.1 RAPPORTI CON LE PARTI PRESENTI SUL TERRITORIO: STAKEHOLDER

L'individuazione di tutte le parti interessate è un passaggio fondamentale nella realizzazione di iniziative e progetti di interesse pubblico; Interpellare gli stakeholder serve a garantire non solo una conoscenza più approfondita del Contesto, ma a creare una base di informazione e consenso che facilita il raggiungimento degli obiettivi. Per un Comune sono portatori di interessi tutti i soggetti che compongono la comunità di riferimento che quindi rappresentano una molteplicità complessa e variegata di pubblico, caratterizzato da modalità e livelli diversi di coinvolgimento, spesso con aspettative differenti e contrastanti. Si ritiene che la capacità di governance del nostro Ente oggi non possa prescindere dall'ascolto di esigenze percepite anche sotto forma di critiche, provenienti da parte della collettività, che possono far scaturire importanti riflessioni, azioni strategiche e soluzioni organizzative orientate al soddisfacimento dei bisogni della collettività stessa. Il Comune di Sanremo, con il supporto del SGA implementato, ha effettuato una mappatura degli Stakeholder, sia interni che esterni, la cui partecipazione alle scelte amministrative e alla verifica dei risultati è ritenuta di fondamentale importanza.

Tutte le Parti interessate sono state coinvolte sulle tematiche ambientali attraverso svariate azioni quali la stesura della "Carta dei Servizi", tradotta anche in inglese; convegni, sito internet comunale, questionari, vademecum, progetti di alternanza scuola lavoro ecc.

Un efficace coinvolgimento degli stakeholder (intesi come individui o un gruppo di individui che possono influire o essere influenzati dal raggiungimento degli obiettivi di un'organizzazione o comunque dalle sue azioni), può:

- ✚ educare gli stakeholder a capire l'effetto delle azioni e decisioni e agevolarne la condivisione;
- ✚ contribuire allo sviluppo di un sistema di relazioni trasparenti e basate sulla fiducia;
- ✚ contribuire all'equità del processo di sviluppo sociale, dando a chi ne ha il diritto, la possibilità di essere ascoltato nel percorso di presa di decisione;
- ✚ migliorare la capacità dell'organizzazione di gestire i propri rischi reputazionali;
- ✚ permettere di risolvere problemi e raggiungere obiettivi che non potrebbero essere raggiunti in autonomia dall'organizzazione;
- ✚ comprendere la complessità dell'ambiente in cui si opera, soprattutto dal punto di vista delle dinamiche culturali;
- ✚ produrre innovazione dei processi e dei prodotti, imparando dagli stakeholder;

Dall'analisi condotta sono state identificate differenti categorie di Stakeholder che presentano un diverso livello di coinvolgimento e di potere d'influenza.

Di seguito un'elencazione seppur non esaustiva, della composizione degli Stakeholder:

- ✚ Stakeholder Interni (Giunta, Consiglio, Dipendenti, Amministratori, Rappresentanti Sindacali, Partecipate);
- ✚ Stakeholder Esterni: (Cittadini, Istituzioni, Associazioni, Fornitori, Imprese, Mass media, Gruppi di Interesse);

Grado Di Coinvolgimento Degli Stakeholder Secondo La Matrice Di Rilevanza:			
		GRADO DI INFLUENZA	
		BASSO	ALTO
GRADO DI INTERESSE	BASSO	Stakeholder deboli Fornitori, Amministrazioni limitrofe	Stakeholder utili/appetibili: Soggetti che è opportuno coinvolgere Partecipate, Mass media, Rappr. Sindacali, Istituzioni,
	ALTO	Soggetti che è opportuno coinvolgere Cittadini non residenti Turisti, Scuole Ass. ambientaliste, Ass.di categoria	Stakeholder essenziali: Soggetti che è necessario coinvolgere Dipendenti Comunali, Amministratori, Cittadini, Attività economiche (balneari, albergatori, ristoratori, commercianti), Comitati cittadini, Vigili

	Influenza/Interesse	Categorie	Esigenze/aspettative
Stakeholder essenziali:	necessario coinvolgere perché hanno alto interesse e alta influenza rispetto alla politica di riferimento e quindi forte capacità di intervento;	Dipendenti Comunali	Formazione/sensibilizzazione/coinvolgimento/disponibilità ad essere parte attiva nel redigere documentazione necessaria per il reperimento di fondi
		Amministratori (Giunta, Consiglio)	Ritorno di immagine, Disponibilità di Enti superiori a valutare progetti per il reperimento di fondi. Disponibilità dei dipendenti a partecipare a progetti specifici di carattere ambientale/ecosostenibili.
		Cittadini residenti, Operatori economici (albergatori, ristoratori, commercianti, balneari)	Sensibilità verso tematiche ambientali; monitoraggio della corretta e conforme gestione delle attività/servizi ambientali; informazione ambientale , informazione sui servizi informazione sulle tempistiche
		Comitati cittadini,	informazione/sensibilizzazione ambientale informazione sui servizi
		Vigili	Definizione dei ruoli/controlli ambientali/formazione
Stakeholder utili/appetibili:	opportuno coinvolgere perché hanno basso interesse ma alta influenza, quindi in grado di influenzare l'opinione pubblica rispetto a determinate tematiche;	Partecipate	ritorno di immagine, possibilità di reperire fondi, sinergie operative
		Mass media	Informazione sui percorsi di qualità ambientale, coinvolgimento, tempestività
		Rappresentanti Sindacali	Conformità sicurezza sui luoghi di lavoro e trattamento personale
		Istituzioni	Conformità normative, Corretta istruzione dei procedimenti autorizzativi con relativo monitoraggio
		Fornitori	Definizione all'interno dei capitolati delle peculiarità ambientali richieste, coinvolgimento in attività di seminari e tavole rotonde Puntualità nei pagamenti
		Scuole	Coinvolgimento sull'approfondimento delle tematiche ambientali, formazione/sensibilizzazione con possibile definizione di azioni premianti
Stakeholder deboli:	Doveroso coinvolgere poiché hanno alto interesse ma bassa influenza. Sono soggetti che non hanno strumenti per esprimere in modo forte i propri interessi e spesso coincidono con i destinatari delle politiche dell' Amministrazione.	Cittadini non Residenti/Turisti	Sensibilità verso tematiche ambientali; corretta e conforme gestione delle attività/servizi ambientali; informazione ambientale , informazione sui servizi
		Associazioni ambientaliste	Convegni e collaborazioni su eventuali progetti ambientali di miglioramento
		Associazioni di categoria	Coinvolgimento in programmi di formazione/sviluppo sostenibile

In occasione dell'implementazione ed attuazione del Sistema di Gestione Ambientale, i dipendenti comunali sono stati coinvolti a tutti i livelli, sensibilizzati e formati sulle problematiche ambientali e la loro gestione e sul valore aggiunto del Sistema. Nell'ottica del miglioramento continuo delle proprie prestazioni ambientali il Comune elaborare piani di formazione per il proprio personale e campagne di sensibilizzazione per il cittadino e per gli operatori economici, in conformità a quanto indicato dal Regolamento Emas, attraverso convegni e seminari e pubblicazione/invio di materiale informativo.

4.2 ANALISI DEI RISCHI E DELLE OPPORTUNITA'

Fattore	Rischio(evento negativo)	Conseguenze potenziali eventi (in relazione ai requisiti stakeholder)	Valutazione pre-trattamento		Misure preventive	Valut. post-trattamento indice di rischio	opportunità
			Indice rischio	Trattamento obbligatorio			
Impatti ambientali dell'organizzazione	Erronea modalità smaltimento rifiuti speciali e pericolosi (farmaci scaduti attrezzature informatiche, deposito tempor.)	Inquinamento ambientale	medio	SI	Idonea formazione dei collaboratori sulla gestione dei rifiuti speciali e pericolosi	basso	interventi di manutenzione programmata sull'attrezzatura in dotazione
Impatti ambientali dell'organizzazione :gestione servizio RSU	Erronea modalità di smaltimento dei rifiuti urbani	Inquinamento ambientale	medio	SI	Idonea formazione dell'appaltatore sulla gestione dei rifiuti	basso	contenitori per la raccolta differenziata con cartellonistica di dettaglio della tipologia di rifiuti da introdurre in ciascun contenitore
Impatti ambientali dell'organizzazione: depurazione	Erronea modalità di gestione di scarichi idrici	Inquinamento ambientale	medio	SI	Idonea formazione dei collaboratori sulla gestione scarichi idrici	basso	risparmio idrico
Consumi energetici	Erronea modalità di gestione di emissioni in atmosfera (fumi di combustione)	Inquinamento ambientale	medio	SI	Idonea formazione dei collaboratori sulla gestione scarichi idrici	basso	risparmio energetico/economico
Consumi energetici	Erronea modalità di gestione di emissioni in atmosfera (fumi di combustione)	Inquinamento ambientale	medio	SI	Controlli sulle manutenzioni impianti causa di emissioni in atmosfera (es. fumi di combustione)	basso	risparmio energetico/economico
Cultura e condotta del personale sui comportamenti ambientali	mancata sensibilizzazione del personale	inquinamento ambientale/sanzioni	medio	SI	corsi formazione interna	basso	condivisione dei propri principi in materia di tutela ambientale
Orientamenti culturali degli Stakeholder e degli utilizzatori servizi	mancata comprensione da parte degli stakeholder/utilizzatori servizi	Perdita utenti	medio	SI	indagini di mercato	basso	condivisione dei propri principi in materia di tutela ambientale
Acquisti verso prodotti sostenibili (acquisti "verdi")	acquisto di prodotti con potenziali ricadute ambientali (non ecosostenibili, inquinanti)	Inquinamento ambientale	medio	SI	attenta valutazione del fornitore coerentemente a quanto previsto dal sistema	basso	aumento della propria sostenibilità attraverso gli "acquisti verdi"
Impatti ambientali dei fornitori	scelta di fornitori disattenti alle questioni ambientali	Perdita d'immagine	medio	SI	valutazione del fornitore coerentemente a quanto previsto dal sistema, invio Politica	basso	Collaborazione/condivisione coi fornitori per attività ambientali
Infrastrutture, Mezzi e attrezzat.	Rottura mezzi con fuoriuscita carburante	Inquinamento ambientale	medio	SI	Idonea manutenzione delle auto	basso	miglioramento condizioni mezzi
Aggiornamento legislativo	Carenze in materia legislativa	non rispetto delle prescrizioni	medio	SI	costante aggiornamento normativo /controllo skill	basso	rispetto delle prescrizioni conformità legislativa
Produzione rifiuti	erroneo smaltimento	sensibilizzazione del personale	medio	SI	sensibilizzazione del personale sulla corretta gestione	basso	Applicazione procedure mirate

4.3 INDIVIDUAZIONE/SIGNIFICATIVITA' ASPETTI AMBIENTALI DIRETTI / INDIRETTI

ASPETTI DIRETTI: aspetti collegati ad attività e servizi di competenza comunale, svolti direttamente attraverso le strutture intrinseche all'Ente, e sui quali pertanto si può svolgere un controllo totale;

ASPETTI INDIRETTI di primo livello: aspetti collegati ad attività e servizi di competenza comunale per lo svolgimento dei quali l'Ente si avvale di fornitori/appaltatori, sui quali può effettuare un controllo indiretto, tramite condizioni contrattuali, capitolati d'appalto, convenzioni, richieste report attività, audit e azioni di sensibilizzazione;

ASPETTI INDIRETTI di secondo livello: aspetti generati da attività/servizi di Terzi che operano sul territorio (industriali, artigianali, agricole, popolazione residente, turisti..). Su tali aspetti il Comune non esercita un controllo diretto, ma può esercitare un controllo parziale attraverso strumenti urbanistici e regolamenti, rilascio di autorizzazioni, incentivi vari , e mediante azioni di sensibilizzazione/ formazione

Si è provveduto prioritariamente all'identificazione di tutti gli aspetti ambientali diretti ed indiretti correlati alle attività e servizi presenti sul territorio e alla valutazione della significatività degli stessi, effettuata secondo il criterio sotto indicato, basato sull'applicazione dei tre parametri descritti nella tabella seguente:

PROBABILITÀ	L'evento si verifica in media con frequenza settimanale o inferiore	Alta 3
	L'evento si verifica in media con frequenza compresa tra settimanale e mensile	Media 2
	L'evento si verifica in media con frequenza superiore a mensile ed inferiore ad annuale	Bassa 1
	L'evento si verifica in media con frequenza superiore a 1 anno	Molto bassa 0
FREQUENZA E QUALITÀ DEL CONTROLLO	Gli aspetti organizzativi e gestionali in atto per far fronte a tali impatti, in funzione del grado di controllo o influenza di cui il Comune dispone	Valore da 1 a 3
GRAVITÀ DELLE CONSEGUENZE	La gravità delle conseguenze prodotte dall'aspetto ambientale è valutata in relazione a: <ul style="list-style-type: none"> ▪ elementi quali-quantitativi degli aspetti correlati alle attività, in riferimento ai limiti definiti dalla normativa vigente ed alla pericolosità delle sostanze coinvolte, ▪ estensione dell'impatto, caratteristiche del territorio locale che possono essere alterate e subire danno o degradazione in seguito all'esercizio delle attività o servizi in oggetto, presenza di recettori sensibili ▪ opinioni delle parti esterne interessate, reclami/comunicazioni pervenute 	Valore da 1 a 3
<p>Il controllo (C) dell'aspetto ambientale è valutato sulla base dell'esistenza o meno di una normativa che disciplina l'aspetto considerato, nonché sulla frequenza e qualità del controllo esercitato.</p> <p>La gravità (G) delle conseguenze è valutata in relazione al grado di rispetto dei limiti di legge, alla pericolosità delle sostanze coinvolte, all'estensione dell'impatto, alla presenza di recettori sensibili e ai reclami/comunicazioni pervenute.</p>		

La significatività dell'aspetto/impatto ambientale è data dalla combinazione dei parametri identificativi sopraindicati:

da 0 a 6	Da 7 a 13	Da 14 a 21	Da 21 a 27
Non significativo	Bassa significabilità	Media significabilità	Alta significabilità

4.3.1 Gestione RIFIUTI:

Il regolamento sui rifiuti è stato approvato con delibera di Consiglio Comunale N. 16 del 26/03/2018; il servizio rifiuti è stato affidato a AMAIE ENERGIA E SERVIZI srl (contratto 7575 del 22/12/2015); sono presenti presso gli uffici comunali, tutte autorizzazioni del gestore. Il territorio è stato suddiviso in zone a conferimento stradale (indicativamente tutte quelle che ricadono a monte dell'autostrada), zone servite dal porta a porta (n.7), zone a conferimento diretto. E' attivo un sistema di prossimità ad accesso esclusivo con conferimenti in cassonetti muniti di chiusura a chiave e un sistema a conferimento diretto per il quale in alcuni punti della città è attiva una raccolta tramite mezzi a vasca presidiati secondo un specifico calendario di raccolta, usufruibile sia da utenze domestiche che non domestiche. Sono presenti postazioni informatizzate con conferimento di tutte le frazioni indifferenziata, tramite tessera identificativa,



Caro Turista, deposita i rifiuti differenziati*
*umido/organico, secco/indifferenziato, plastica-lattine, carta, vetro, vegetali

presso:

ECOPUNTI 2^o

"Le Isole del Turista"

- Via Padre Semeria - a 100 mt dal bivio per il Solaro
- Valle Armea, Svincolo Aurelia Bis - a 10 mt dall'uscita AURELIA BIS di Valle Armea, direzione CASELLO AUTOSTRADALE

Orario in vigore dal 04/11/2017
Sabato: dalle 16:00 alle 20:00
Domenica: dalle 8:00 alle 20:00
Lunedì: dalle 8:00 alle 12:00

www.amaie-energia.it | 800 210 842 | Segui su Facebook

Sono stati predisposti due Ecopunti per turisti che consistono in aree presidiate e recintate allestite con batterie di cassonetti in cui i turisti in partenza possono conferire tutte le tipologie di rifiuti sotto il controllo di un operatore: levante (svincolo "Valle Armea" Aurelia bis), ponente (via Padre Semeria).

La raccolta presso gli stabilimenti balneari avviene con le seguenti modalità:

- spiagge zone periferiche (Bussana Mare, Tre Ponti e zona Foce): consegna ai titolari degli stabilimenti di contenitori rigidi per tutte le frazioni merceologiche. Ai fini della espletazione del servizio di raccolta, sul territorio comunale sono istituite specifiche articolazione del calendario di raccolta delle singole frazioni.
- spiagge zone centrali (zona Morgana, lungomare Calvino e Imperatrice): raccolta in orario serale con le attrezzature previste per la raccolta porta a porta.

Sono attivi due centri di raccolta comunali : Valle Armea e Coldirodi presso i quali si ritirano: carta, cartone, frazione verde (sfalci e potature), vetro imballaggi in plastica, metalli, legno, ingombranti, beni durevoli, frigoriferi, pneumatici per auto, inerti), pile esaurite, batterie al piombo derivanti da manutenzioni "fai da te" farmaci scaduti, gli oli.

Relativamente all'autorizzazione del centro Valle Armea, è stata richiesta all'amministrazione provinciale in data 31/05/2022 dal dirigente settore L.P settore Ambiente , la proroga di un anno della Autorizzazione PD M 194 del 3.9.2009 (attuale scadenza 29/06/2022) ai sensi dell'art.10-septies della legge 51/2022;

E' attiva la raccolta differenziata presso gli istituti scolastici di ogni ordine e grado, gli Enti Pubblici, le Case di Cura, il Carcere, l'Ospedale, ecc. Il Gestore organizza e gestisce i servizi di raccolta dei rifiuti urbani in occasione di fiere, manifestazioni, feste, sagre; E' attivo il compostaggio domestico, con compostiere di libero acquisto o fornite dal Gestore che consente una riduzione di tariffa. Il servizio di Amaie Energia comprende spazzamento, lavaggio e pulizia del suolo pubblico o comunque soggetto a uso pubblico, spurgo di pozzetti e caditoie, diserbo, lavaggio meccanizzato ad alta pressione ed alta temperatura dei cassonetti, servizi di disinfezione, derattizzazione, disinfestazione; rimozione dei rifiuti di amianto, rimozione dei rifiuti abbandonati, rimozione veicoli abbandonati; attività di comunicazione. Sono state attivate squadre che ritirano i rifiuti abbandonati sul Territorio

RIFIUTI	CER	Tipologia	2018	2019	2020	2021
Tot. rifiuti urbani		t/a	30.890,957	31.956,837	30.848,844	30.973,42
Prod. pro capite*		Kg/ab/a	588*	607*	586*	583*
Rif. Indifferenziati	200301	t/a	12.635,6	11.529,04	11.655,92	11.836,78
Raccolta Differenziata		t/a	18.202,98	20.397,33	19.192,92	19.136,64
Raccolta Differenziata		%	59	64	63	63
t/a Rifiuti urbani raccolti in modo differenziato	200108	Biodegr. Cucine/mense	4.457,22	3.615,78	4.449,48	4.533,26
	200138	Legno	1.404,42	1.424,37	925,06	1.530,10
	200101-150101	Carta/Cartone	3.570,06	3745,5	3.522,43	3.642,12
	150106	Raccolta Multi-materiale			1.888,11	1.974,08
	150107	Imballaggi in Vetro	2.747,19	2745,1	2.780,76	2.855,64
	200140	Metalli	239,91	274,78	270,40	314,8
	200307	Ingombranti	780,03	801,63	831,910	924,38
	200201	Biodegradabili verde	1.766,17	1.954,19	2478,7	1.037,01
	150102	Plastica			42,09	39,29
200136	RAEE	335,50	298,87	201,22	196,86	
Produzione rifiuti urbani pericolosi t/a			17,00	25,6	17,8	33,48
		%/sul totale	0,055	0,014	0,057	0,098
Compostaggio domestico			240,6	384,9	479,76	447,700
Compostaggio gestione verde						696,97

Tabella 4.1 Andamento Rifiuti

*Il dato non è perfettamente indicativo perché non tiene conto dell'affluenza estiva turistica

Produzione rifiuti totali pro-capite annua				
anno	2018	2019	2020	2021
N abitanti	52464	52610	52622	52712
kg/anno/ab (A)	588	607	586	587
Dato provinciale kg/anno/abitante (B1)	593	593	593	593
Dato regionale kg/anno/abitante (B2)	533	533	533	533
Rapporto R (A/B1)	0,99	1,02	0,98	0,98
Rapporto R1)A/B2)	1,10	1,09	1,09	1,09


Tabella 4.2 Andamento Rifiuti Pro-capite

4.3.2 Gestione acquedotto:

Le principali fonti di approvvigionamento del sistema acquedottistico sono il fiume Roja (centrale di roverin), l'acquedotto Marsaglia e Carli e i serbatoi di Poggi. La derivazione di acque pubbliche è subordinata all'ottenimento di una concessione, a norma del Regio Decreto n. 1775 dell'11 dicembre 1933 (Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici); tale concessione, prima del riordino delle funzioni attribuite alle province stabilito dal D.P.G. 21/2015, era rilasciata dalla Regione, nel caso delle grandi derivazioni, oppure dalla Provincia competente per territorio, nel caso delle piccole derivazioni. Oggi, come stabilito dalla L.R. n. 15/2015 e dal Decreto del Presidente della Giunta n. 21/2015 tutte le concessioni, grandi e piccole, sono di competenza regionale. Le autorizzazioni sono state tutte richieste e risollecitate, ma non sono ancora state rilasciate. Il Servizio acquedotto è in gestione ad AMAIE spa fino al 31.12.2030 e comporta l'erogazione dell'acqua potabile, l'approvvigionamento e la cura delle condotte. La potabilizzazione avviene mediante biossido di cloro: il dosaggio è automatico in funzione del cloro residuo e con regolazione proporzionale –integrale. ; AMAIE SpA provvede, ai sensi del D.Lgs. 31/01, a far eseguire a cura di laboratori specializzati le analisi sui campioni prelevati settimanalmente nei vari punti di captazione, di trattamento, di rete, secondo un preciso protocollo approvato dall'ASL. Complessivamente vengono effettuate annualmente oltre 10.000 esami parametrici, al fine di garantire sempre il massimo controllo e la miglior sicurezza e qualità delle acque potabili distribuite ai cittadini. E' stato realizzato il censimento dei contatori comunali dell'acqua;

Tipologia	Numero
Pozzi idropotabili	1
Sorgenti/emergenze idropotabili	10
Pozzi irrigui	55
Pozzi irrigui/idropotabili	1
Sorgenti, emergenze irrigue	154
Pozzi industriali	2
Pozzi igienici	1
Sorgenti igieniche	3
Sorgenti irrigue/idropotabili	11

Tabella 4.3 Elenco Pozzi

Frequenza Analisi		
Su ogni pozzo	Verifica mensile	Settimanale di routine
Su acquedotti	mensilmente una routine completa con aggiunta di cloriti e THM.	Settimanale di routine
Distribuzione casetta dell'acqua Dal 2020, è stata inaugurata la prima 'casetta dell'acqua' comunale, per l'incentivazione dell'utilizzo dell'acqua pubblica. La 'casetta' è dotata di un erogatore di acqua liscia e gassata trattata con un sistema di filtri batteriostatici, lampade ultraviolette e sanitizzazione automatica sugli erogatori; gli interventi di manutenzione sono a carico di Amaie. Le analisi dell'acqua sono presenti presso l'ufficio tecnico comunale. E' prevista l'installazione di altre tre casette.		

Caratteristiche	2019	2020	2021	V. rif.
pH	7,7-8	7,5-7,7	7,9-8,2	>6,5 e <9,5
Durezza	25-30	22-27	12-14	15-50 °f
Conduttività	400-600	450-700	200-220	2500
Residuo secco	300-400	300-450	160-180	1500 mg/l
Cloruro	02-mar	15-40	2-3	250
Solfato	120-200	40-60	5-7	250
Sodio	2-3	15-30	2-3	200
Nitrati	<2	15-30	<2	50
Nitriti	<0,05	<0,05	<0,05	0,50
Ammonio	<0,05	<0,06	<0,07	0,50
Fluoruro	0,07/0,1	0,05/0,06	<0,05	1,5
Alluminio	2-7	<2,5	5-6	200
Arsenico	<1	<2	<3	10
Cromo	<2	<3	<4	50
Ferro	4-10	2-5	5-11	200
Manganese	<2	<2	<2	50
Nichel	<2	<2	<2	20
Piombo	<2	<2	<2	25

Tabella 4.4 Analisi acque potabili

TIPOLOGIA	U. Misura	2018	2019	2020	2021
Prelievi ad uso acquedottistico	Mc	7.655.056	7.909.866	7.622.638	7.410.768
Erogata all'utenza domestica	Mc	3.722.954	3.770.616	3.824.148	3.692.954
Erogata utenze non domestiche	Mc	1.156.554	1.155.431	997.820	996.554
Erogati alle utenze comunali	Mc	114.091	118.216	116.678	112.091
Irrigui	Mc	2.023.147	1.947.685	1.863.053	1.923.147
Convenzioni	Mc	702.835	991.289	893.635	802.835
Perdite di rete (A)	%	38	38	37,5	38
Perdite di rete dato nazionale (B)	%	41	41	41	41
Rapporo R	%	0,92	0,92	0,915	0,92
Abitanti serviti dalla rete	n.	52.897	52.900	52.900	52.897
Consumo pro-capite utenze domestiche	Lt/ab/die	192	195	198	192
Qualità acque pot. (D.Lgs.31/2001)	n.control.	62	62	62	62
Qualità acque pot. (D.Lgs. 31/2001)	n. super.	-	-	-	-

Tabella 4.5 : Consumi acqua


	<p>acque di balneazione: Le due principali attività di monitoraggio istituzionali per il controllo dell'ambiente marino sono effettuate da Arpal in attuazione della normativa in merito alle "Acque di Balneazione" (D.Lgs 116/08) e all'Ambiente Marino Costiero" (D.Lgs 152/06 e il suo regolamento attuativo DM 260/10). Dal 1° aprile al 30 settembre Arpal effettua controlli su 14 punti di campionamento. Il Comune di Sanremo detiene la Bandiera Blu dal 2019. Le criticità della spiaggia Trento e Trieste sono dovute al fatto che coincide con la zona portuale ma è stato avviato il progetto di riqualificazione dell'area (vedi ob. 2).</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Comune</th> <th>Codice Punto</th> <th>Denominazione</th> <th>Stato</th> <th>Classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055012</td> <td>Baia Capo Pino</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055016</td> <td>Bussola</td> <td>CONFORME</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055005</td> <td>Corso Trento e Trieste</td> <td>DIVIETO CAUTELATIVO DI BALNEAZIONE PARZIALE O TOTALE</td> <td>SCARSA</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055015</td> <td>Foce Rio S.Bernardo</td> <td>CONFORME</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055010</td> <td>Bussana</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055002</td> <td>Corso Marconi</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055A001</td> <td>Casello</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055004</td> <td>Imperatrice</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055011</td> <td>Foce Torrente Armea</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055018</td> <td>San Martino</td> <td>CONFORME</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055013</td> <td>Lungomare Nazioni</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055001</td> <td>Tiro a volo</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055A002</td> <td>Tre Ponti</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> <tr> <td>Sanremo</td> <td>IT007008055017</td> <td>Zona rio Foce</td> <td>CONFORME</td> <td>ECCELLENTE</td> </tr> </tbody> </table>	Comune	Codice Punto	Denominazione	Stato	Classificazione	Sanremo	IT007008055012	Baia Capo Pino	CONFORME	ECCELLENTE	Sanremo	IT007008055016	Bussola	CONFORME	SUFFICIENTE	Sanremo	IT007008055005	Corso Trento e Trieste	DIVIETO CAUTELATIVO DI BALNEAZIONE PARZIALE O TOTALE	SCARSA	Sanremo	IT007008055015	Foce Rio S.Bernardo	CONFORME	SUFFICIENTE	Sanremo	IT007008055010	Bussana	CONFORME	ECCELLENTE	Sanremo	IT007008055002	Corso Marconi	CONFORME	ECCELLENTE	Sanremo	IT007008055A001	Casello	CONFORME	ECCELLENTE	Sanremo	IT007008055004	Imperatrice	CONFORME	ECCELLENTE	Sanremo	IT007008055011	Foce Torrente Armea	CONFORME	ECCELLENTE	Sanremo	IT007008055018	San Martino	CONFORME	SUFFICIENTE	Sanremo	IT007008055013	Lungomare Nazioni	CONFORME	ECCELLENTE	Sanremo	IT007008055001	Tiro a volo	CONFORME	ECCELLENTE	Sanremo	IT007008055A002	Tre Ponti	CONFORME	ECCELLENTE	Sanremo	IT007008055017	Zona rio Foce	CONFORME	ECCELLENTE
	Comune	Codice Punto	Denominazione	Stato	Classificazione																																																																								
	Sanremo	IT007008055012	Baia Capo Pino	CONFORME	ECCELLENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055016	Bussola	CONFORME	SUFFICIENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055005	Corso Trento e Trieste	DIVIETO CAUTELATIVO DI BALNEAZIONE PARZIALE O TOTALE	SCARSA																																																																								
	Sanremo	IT007008055015	Foce Rio S.Bernardo	CONFORME	SUFFICIENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055010	Bussana	CONFORME	ECCELLENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055002	Corso Marconi	CONFORME	ECCELLENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055A001	Casello	CONFORME	ECCELLENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055004	Imperatrice	CONFORME	ECCELLENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055011	Foce Torrente Armea	CONFORME	ECCELLENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055018	San Martino	CONFORME	SUFFICIENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055013	Lungomare Nazioni	CONFORME	ECCELLENTE																																																																								
	Sanremo	IT007008055001	Tiro a volo	CONFORME	ECCELLENTE																																																																								
Sanremo	IT007008055A002	Tre Ponti	CONFORME	ECCELLENTE																																																																									
Sanremo	IT007008055017	Zona rio Foce	CONFORME	ECCELLENTE																																																																									

Tabella 4.6 : valutazione ARPAL acque di balneazione 2021

4.3.3 Depurazione

La rete fognaria comunale ha uno sviluppo complessivo di ca. 220 km di cui il 15% di tipo separato ed il restante 85% mista (acque bianche e nere insieme). La gestione del servizio di fognatura e depurazione comporta il collettamento e recupero delle acque di scarico che, trattate in appositi e complessi impianti dislocati del territorio, vengono reimmesse nei corsi d'acqua una volta eliminato completamente il carico inquinante sia organico che inorganico.

L'impianto di depurazione di Sanremo situato in Corso Giuseppe Mazzini potenzialità 130.000 A.E. è così strutturato:

1) arriva liquame di tipo misto per il 90% di reflui domestici, 10% industriale. E' presente by-pass delle portate eccedenti; 2) segue grigliatura fine; 3) dissabbiatura-disoleatura areata; 4) accumulo-equalizzazione; 5) sollevamento intermedio; 6) sedimentazione primaria per un primo abbattimento del carico organico delle acque in sospensione; 7) trattamento biologico a biomassa adesa; 8) disinfezione finale e scarico: effettuato mediante acido paracetico; per lo scarico a mare è presente una condotta di diametro 700 mm e lunghezza 1220 m; I fanghi estratti subiscono trattamento di inspessimento, di disidratazione meccanica, e di stabilizzazione chimica (granulazione con calce viva).

Il depuratore Capoverde di Sanremo è gestito da Rivieracque, società consortile a capitale totalmente pubblico costituita il 14 novembre 2012 allo scopo di gestire il Servizio Idrico Integrato nell'Ambito Territoriale Ottimale Imperiese. (l'autorizzazione provvisoria rilasciata dalla Provincia di Imperia a Rivieracqua in data luglio 2018, è scaduta nel 2019, ed è stata predisposta richiesta AUA in data 12/04/2019) in attesa di comunicazioni; sono presenti 23 impianti di sollevamento; Arpal effettua regolarmente le analisi e manda copia all'ufficio ambiente; il 90% di utenze sono collegate al depuratore; sono presenti un centinaio di fosse imhoff autorizzate (soggette a rinnovo ogni 4 anni). E' presente autorizzazione emissione in atmosfera rilasciata dalla Provincia; le spiagge sono tutte allacciate;

I fanghi prodotti vengono tutti ritirati della Docks Lanterna e destinati a Evergreen srl Pavia per lo smaltimento.

Depurazione		2019	2020	2021
Abitanti serviti	%	100	100	100
Manutenzione e adeguamento della rete fognaria	Km rete fognaria	220	220	220
	Interv. ordinari	10	12	14
	Interv. straordinaria	3	4	5
Impianti Prim./sec./terz.	n.	1	1	1
Abitanti allacciati/abitanti	%	90%	90%	90%
Abitanti allacciati/ impianti privati	%	100	100	100
Scarichi non allacciati regolarizzati	%	100	100	100
AE allacciati/AE potenziali	%	45	45	45
Potenzialità residua	%	55	55	55
Efficienza impianti-impianti con potenza oltre 2000 AE	% riduzione BOD5	91	95	93
	% riduzione COD	90	96	95
	% riduz.Sol. Sospesi	91	96	98
	% riduz. ammonio	95	96	97

Tabella 4.7: dati depurazione Tabella

Dati relativi all'impianto	U.M.	2019	2020	2021
media annuale abitanti equivalenti trattati (considerando l'alta stagione)		c.a. 65.000	c.a. 65.000	c.a. 65.000
portata totale trattata (mista)	m ³	5.341.805	5.793.876	5.729.196
totale fanghi prodotti	ton	2.769,980	2.361,580	2.196,245
destinazione fanghi d: discarica - r: recupero	D/R	D	R	R
consumi energetici totali	kW	3.421.059	3.657.381	3.456.703
consumo reagenti totale	ton	650,831	774,768	728,686
media annuale energia consumata in rapporto al rendimento depurativo (indicatore di efficienza)	kW/kg BOD rimosso	6,92	5,26	5,31
media annuale rendimento depurativo (indicatore di efficacia)	% di BOD rimosso	93,40	95,01	94,55

Tabella 4.8: dati impianto depurazione

Il Servizio Ambiente del Comune di Sanremo ha avviato un monitoraggio straordinario dei rii e torrenti cittadini al fine di verificare nel modo più puntuale possibile potenziali fonti di inquinamento. Poiché dai campionamenti effettuati sono emerse criticità anche in ordine alle utenze private, è stata predisposta un'ordinanza sindacale che intima ai proprietari di immobili adiacenti ai torrenti San Martino, San Francesco, San Lazzaro, Val d'Olivì, San Bernardo e Foce, di provvedere

entro 10 giorni dalla pubblicazione dell'ordinanza a dare evidenza delle attività dell'esecuzione delle azioni richieste. Il Comune è impegnato nella realizzazione, attraverso lavori di somma urgenza, dei seguenti interventi:

- a) Controllo dell'integrità dei collettori fognari;
- b) Mappatura degli allacci e degli scarichi privati ai collettori comunali;
- c) Riparazioni localizzate;
- d) Campionamenti delle acque, risalendo i corsi d'acqua da valle verso monte;
- e) Realizzazione di un pennello di protezione che agevoli il deflusso delle acque del Torrente San Francesco, verso porzione di mare aperto.

4.3.4 Gestione Immobili Comunali

Per gli interventi di manutenzione ordinaria il Comune provvede direttamente tramite i propri operai, in caso di opere straordinarie di manutenzione, i lavori sono dati in appalto a ditte specializzate. La Manutenzione centrali termiche e degli impianti condizionamento con servizio di tele-gestione sono stati affidati a Siram; Il Servizio di pulizia degli immobili comunali ed uffici pubblici è stato affidato alla ditta MIORELLI SERVICE SPA. I rifiuti prodotti presso i fabbricati sono tutti assimilabili agli urbani e come tali conferiti al servizio pubblico di raccolta, ad eccezione di toner e cartucce esauste che sono ritirati da ditte autorizzate per la rigenerazione. Presso il Municipio e presso le scuole è attuata la raccolta differenziata. Gli scarichi dei reflui degli immobili comunali convergono alla pubblica fognatura. Per quanto riguarda la presenza di amianto, vengono puntualmente redatte da un professionista esterno incaricato, le schede di valutazione e viene presentata alla ASL 1, ai sensi (L.R. 257/97 Delibera Giunta Regionale n° 155/2001) la relativa denuncia (ultima maggio 2019); lo stato dell'amianto presente presso gli edifici comunali risulta essere compatto. Sono presenti quasi tutti gli attestati di certificazione energetica degli edifici comunali e quelli ancora mancanti sono stati programmati e in via di definizione. E' stato dato incarico allo studio M.EN.S. ENGINEERING - Studio di Ingegneria di eseguire uno Studio di fattibilità per l'individuazione delle azioni da pianificare per l'adeguamento normativo ai fini della sicurezza sul lavoro delle strutture comunali: la relazione è già stata prodotta e trasmessa al Comune che pianificherà le azioni prioritarie da attivare.

Efficientamento Energetico: è in corso di perfezionamento la PORPOSTA DI PATERNARIATO PUBBLICO PRIVATO ai sensi dell'articolo 183 comma 15 D.Lgs 50/2016 afferente i servizi di conduzione/manutenzione degli impianti tecnologici e dei presidi antincendio, fornitura di vettori energetici, attività di efficientamento energetico e adeguamento normativo degli immobili di proprietà o nella disponibilità del Comune, che implica un primo affidamento per un totale di 107 edifici comunali, per un periodo di 15 anni e che prevede il perseguimento delle seguenti performance:

- adeguare, sotto il profilo normativo, funzionale e dell'efficientamento energetico, gli impianti termici ed di illuminazione interna edifici comunali;
- adeguare, sotto il profilo normativo e funzionale gli impianti antincendio di un elenco di edifici individuati dall'Ente;
- gestire gli impianti termici, elettrici, fotovoltaici, antincendio, gruppi elettrogeni e impianti elevatori;
- provvedere all'approvvigionamento del combustibile per gli impianti termici e dell'energia elettrica per gli edifici;
- raggiungere rendimenti elevati di impianto in termini sia di bassi consumi, regolarità della distribuzione e della regolazione;
- limitare le emissioni in atmosfera ove inevitabile e ridurre le emissioni dei gas serra legate ai consumi energetici;
- ridurre le criticità riscontrate, aumentando comfort e sicurezza;
- garantire una gestione impiantistica funzionale, economica e rispettosa dei dettami di norma.

Relativamente alla prevenzione incendi, Il Comune ha provveduto ad effettuare una pianificazione puntuale per il monitoraggio, la gestione e l'avanzamento delle relative pratiche che sono state in grande parte perfezionate mentre alcune sono ancora in via di conclusione. Nel corso del 2021 sono stati ottenuti 17 CPI.

Scuola IMMOBILE	Att. soggetta a norm. di prev. Inc. ai sensi del DPR 151/2011	Riferimento alle pratiche VV.FF.	CONFORME / IN ITINERE	SCADENZA
1) Palazzo comunale (Bel Vue) Polizia amministrativa	74.C- 34.B- 67.B 74.2.B	Pratica 24707 Conferito incarico a Simone Berardino det. 3966 del 20/12/2018 il progetto è in visione al comune al 20/01/2020; ricerca soluzioni percorribili coi VVF SCIA Polizia Amministrativa Presentata 27/02/2020	CONFORME IN ITINERE	Scad. 02/2025
2) Palafiori Locali di spettacolo e di intrattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre via Garibaldi ; (emporio sociale: i lavori li fa il Comune ma incarico da parte di Caritas)	65.C 75.C 49.A 75.A 65.B 34B 73C 69.A	Pratica 9518 Istanza di deroga presentata il 14/09/2018 ai VVF Imperia Motivato parere pervenuto da VVF Imperia il 18/02/2019 Comunicazione avvio procedimento prot. 3555 del 25/02/2019 Concessione in deroga Regione Liguria del 30/08/2019 Presentata ultime documentazione progettuale 05/02/2019 Parere favorevole al progetto da parte dei VVF di Imperia del 06/09/2019 I lavori termineranno entro il 2023, seguirà presentazione SCIA	IN ITINERE	
Autorimessa Palafiori	75.4.C	Pratica 9518 presentata SCIA, effettuato sopralluogo febbraio 2021, pervenuto dai VVf avvio di procedimento 18/02/2021 . Rilasciato CPI 03/03/2021	CONFORME	Scad. 01/2026
3) Anagrafe nuova entro Palafiori	34.C	Pratica 9518 Rilasciato CPI il 09/03/2021	CONFORME	Scad. 06/08/2025
4) Mercato dei fiori: Edificio adibito a locale spettacolo	65.1.B 69.C 74. B	Pratica 7453 Presente parere con prescrizioni dei VVF del 23/12/2016 per attività caldaia; Parere positivo 6453 del 06/11/2015 attività di spettacolo Da presentare SCIA entro 2023	IN ITINERE	
Mercato dei fiori: nuova scuola superiore Ruffini e palestra	67.4.C	Pratica 7453 presente CPI del 31/12/2020 scuola	CONFORME	Scad. 09/2025
5) Igiene urbana Deposito via Mansuino	34. C- 36.B 44.B- 12.B	Pratica 25730 Parere favorevole del progetto del 26/08/2020 I lavori termineranno entro il 2023, seguirà presentazione SCIA	IN ITINERE	
6) Casa Serena	74.3C 68.5C 74.1A cucina	Pratica 5646 Rilasciato CPI il 31/03/2016 Presentata SCIA rinnovo 08/01/2021	CONFORME	scadenza 2025
7) Piscina comunale	74.3.C 65.2.C	Pratica 7314 Valutazione progetto con esito positivo CPI del 09/02/2022	CONFORME	Scad. 22/11/2026
8) Stadio comunale	74.A 65.2.C 49.1.A 72.1.C	Pratica 9562 CPI 26/01/2021 centrale termica CPI 03/12/2021Stadio attività	CONFORME	Scad. 12/2025 Scad. 07/06/26
9) Biblioteca Civica "Dott. Francesco Corradi"	74.1.A 72.C	N. pratica 20652 CPI del 10/05/2021 (72.C) CPI del 07/05/2021 (74.1.A)	CONFORME	Scadenza 18/03/2026

10) villino Winter e museo del Fiore in villa Ormond	Ex 87 Ex 91	Pratica 7145 CPI del 26/06/2021	CONFORME	Scad. 2026
11) Villa Ormond	72.C	Pratica n. 25310 CPI del 26/06/2021	CONFORME	Scad. 2026
12) Pista di atletica Pian di Poma	65.2.C	Pratica 21796 CPI del novembre 2013 scaduto 2018 NUOVO PROGETTO parere favorevole 29/05/2020 CPI del 08/03/2022	CONFORME	scad. 02/2027
13) Museo civico palazzo Nota	72.C	Pratica 24693 Rilasciato CPI 05/04/2018	CONFORME	scad. 04/2027
14) Asilo nido San Martino Raggio di sole	67.B	Pratica 20012 presentata SCIA CPI ottenuto in data 1° marzo 2019	CONFORME	scad. 11/06/2023
15) Scuola materna Pro Infanzia	67.B	Consegnato esame progetto - Lavori già eseguiti - CPI ottenuto 09/09/2019	CONFORME	Scad. 2024
16) Scuola materna Villa Vigo via Zeffiro Massa	67.B 72.C	pratica 20011 Consegnato Ing. Farina progetto prot. 5018 del 04/04/2017 Parere positivo deroga da parte VVF del 22/06/2017 CONSEGNATA SCIA del 28/11/2019 , effettuato sopralluogo 17/6/2020 con prescrizioni; CPI in data 21/06/2021	CONFORME	Scad. 2024
17) Scuola elementare Rodari via Borgo Opaco 1	74.1 A 67.2 B	Pratica 6697 Presente CPI del 28/11/220	CONFORME	Scad. 09/2025
18) Scuola elementare Castillo via G. Galilei	67.2.B	pratica n° 7515 prot. 5016 del 04/04/2017 - Parere favorevole dei VVF alla concessione della deroga Lavori in estate I lavori termineranno entro il 2022, seguirà presentazione SCIA	IN ITINERE	
19) Scuola elementare Rubino via Dante 216	72.C 67.B 74.1.A	pratica n° 6590 Parere Positivo con prescrizioni dei VVF 23/05/2017 Det. 3623 del 28-12-2017avvio lavori messa in sicurezza Ditta Telia Costruzioni det. Appalto 3235 del06-12-2017 Lavori effettuati. In fase di presentazione SCIA entro 2022	IN ITINERE	
20) Scuola materna e elementare Poggio strada Caravelli	74.1 A 67.2 B	pratica n. 7146 Parere positivo dei VVF del 23/05/2017 CPI 12/12/2019	CONFORME	Scadenza 25/10/2024
21) Scuola materna Montessori	67.2.B	Pratica 18864- Det. 3454 del 18-12-2017 incarico progetto arch. Orlando Approvato progetto in data 28/03/2019. In fase di realizzazione lavori. I lavori termineranno entro il 2023, seguirà presentazione SCIA	IN ITINERE	
Scuola Dani Scaini	67.2.B	Progetto approvato 14/09/2016 Presentata SCIA inizio attività 21/10/2021	CONFORME	Scadenza 10/2026

22) Scuole Asquasciati via Panizzi 4	74.A – 67.C – 72.C	Pratica 19153 Presentata SCIA in data 06/07/2018 CPI del 06/11/2018	CONFORME	scad. 07/08/2023
23) Scuola elementare Ghirotti Bussana	72.1.C 67.1. A	Pratica 7522 CPI del 30/04/2019	CONFORME	scadenza 16/01/2024
24) Scuola elementare San Giacomo	74.1.A	Pratica 25860 Siram per caldaia ha presentato SCIA 07/01/2021 (sopralluogo VVF 30/04/21)	CONFORME	Scad. 2025
25) Scuola elementare e media Coldirodi	74.A 67.2.B	Pratica n. 18631 Per 74.A Siram ha presentato SCIA a 20/02/2021 (sopralluogo VVF 30/04/21) Richiesta val. progetto ai VVF in data 28/03/2019 parere favorevole dei VVF	CONFORME	Scad. 2025
26) Scuola materna elementare e media Nobel	67. 4. C 74.1.A	Pratica 7523 parere positivo VVF DEL 06/10/2017 Ottenuto CPI 30/10/2019	CONFORME	Scad. 2024
27) Scuola materna elementare Volta e media Calvino	74.3.C 67.B	Pratica 7513 per caldaia SIRAM ha presentato SCIA 24/02/2021- CPI del 24/03/2021 deroga con parere favorevole e sopralluogo favorevole in corso fine lavori febbraio 2021 dato incarico a Zunino per presentare SCIA	CONFORME	Scadenza 12/03/2026
28) Scuola media Dante Alighieri Via Margotta	74.1.A	Pratica 9383 CPI del 07/05/2021	CONFORME	Scadenza Marzo 2026
29) Scuole medie Baragallo	74.A	Siram per caldaia ha presenta SCIA in data 18/09/2020	CONFORME	Scad. 2025
30) Scuole medie e istituto superiore Pascoli , materna	67.4.C 72.1.C 74.2.B	pratica 8529 presentata SCIA 2021 avvenuto sopralluogo 15/02/2021 CPI del 11/08/2021	CONFORME	Scad. 07/01/2026
31) Nido La Nuvola via Panizzi	67.3.B	Pratica 24608 Presentata SCIA 09/05/2018 ottenuto CPI 29/10/2019	CONFORME	Scad. 28/08/24
32) Scuola San Pietro	67.B	Pratica 25777 Presentato progetto, parere positivo del 05/01/2021.In fase di effettuazione lavori	IN ITINERE	
33) Scuola materna e Asili Nido Arcobaleno	67. B 72.1.C 74.1.A	Pratica 19966 Presentata SCIA 09/05/2018 verbale sopralluogo 30/08/2019 CPI del 06/09/2019	CONFORME	scad. 07/08/2024
34) Palestra Villa Cittera	74.1.A 65.1.B	Pratica 25859 Per caldaia CPI del 07/05/2021 Parere favorevole del 29/04/2021	CONFORME	scadenza marzo 2026
35) Museo Forte Santa Tecla	72.1.C	Pratica 25792 CPI del 17/06/2021	CONFORME	Scadenza 12/05/2026

Tabella 4.9: Prospetto CPI

Cimiteri: sono presenti sette cimiteri (Armea, Coldirodi, Foce, Bussana, Poggio, Verezzo San Donato, Verezzo Sant'Antonio) la cui gestione è data in appalto; In tutti i cimiteri sono stati introdotti i bidoni per la RD.

4.3.5 Gestione Impianti di pubblica illuminazione:

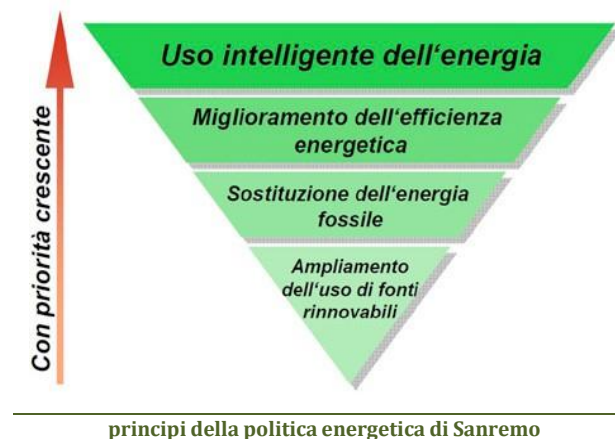
La Nomina del “Energy Manager ” - per il Comune di Sanremo – nonché “ Mobility Manager ” , è stata conferita in data 22/01/2022 dal Dirigente del settore, all’Istruttore Direttivo Tecnico Ing. AMBORNO Giorgio individuato nel personale interno all’Ente comunale il quale fornisce ed elabora dati relativi ai consumi dell’Ente e ne monitora l’andamento.

Descrizione dell'intervento (sito, tipologie degli apparecchi rimossi ed installati, inserimento di riduttori/regolatori di potenza, etc.)	Potenza installata ante ammodernamento [kw]	Potenza installata post ammodernamento [kw]	% risparmio/sito
Adeguamento/sostituzione apparecchi illuminanti esistenti con nuovi a LED via Borea, str. San Pietro, via Val D'Olivi – Comune di Sanremo (IM)	26,38	6,21	77%
Adeguamento/sostituzione apparecchi illuminanti esistenti con nuovi a LED regione San Lorenzo – Comune di Sanremo (IM)	16,23	8,77	46%
Adeguamento/sostituzione apparecchi illuminanti esistenti con nuovi a LED via Duca D'Aosta, regione Poggio – Comune di Sanremo (IM)	48,53	11,80	75%

Tabella 4.10: Risultati efficientamento energetico pubblica illuminazione

Descrizione : interventi strutturali	% risparmio/sito
a seguito degli interventi effettuati presso gli uffici della Polizia Amministrativa e stato calcolato un risparmio sul fabbisogno energetico del :	63%;
a seguito degli interventi effettuati presso la struttura Casa Serena e stato calcolato un risparmio sul fabbisogno energetico del :	4%;
a seguito degli interventi effettuati presso la Scuola Acquasciati è stato calcolato un risparmio sul fabbisogno energetico del :	11%;
a seguito degli interventi effettuati presso la scuola media e elementare Nobel è stato calcolato un risparmio sul fabbisogno energetico del :	20%;
a seguito degli interventi effettuati presso la scuola media e elementare è stato calcolato un risparmio sul fabbisogno energetico del :	49%;
a seguito degli interventi effettuati presso la scuola media e elementare e stato calcolato un risparmio sul fabbisogno energetico del :	21%
Risultati efficientamento energetico edifici comunali prima e dopo interventi di riqualificazione	

Tabella 4.11: efficientamento



4.3.6 Consumi

Consumi energetici						EMISSIONI CO2						Fattori Conversione CO2
Origine	U. M.	2018	2019	2020	2021	Origine	U. M.	2018	2019	2020	2021	
EE edifici comunali	mwh	3831,43	3896,2	3839,9	3865,1	impianti riscaldam. consumo di EE impiego carburanti Tot. Risc./EE/Mezzi	t	1236	1180	1051	1099	2.380 g per lt. benzina
EE Pubblica illum. m	mwh	7370,1	6939,1	6909,3	6278,4							1.610 g per litro Gpl
EE Totale	mwh	11207,23	10835,3	10.748,2	10.143,5							1800 g per m3 metano
Metano	m3	687579,2	660179,3	473955,3	576544,7							2.650 g per lt. gasolio
GPL	Lt.	8114m8	6758,23	5561,2	1223							531 g. per kw
Benzina mezzi	Lt.	lt 11.550	lt 17.550	lt 5.250	18.767,96							
Gasolio mezzi	Lt.	lt 8.900	lt 6.900	lt 5.100	3757							
Produzione energia da fonti rinnovabili	mwh	26,00	26,00	26,00	24,126							

Tabella 4.12: consumi energetici

Tabella 4.13: Andamento Emissione CO2

ANN	kWh progress	Produzione dell'an	Ubicazione
2015	39 033	39 033	PALAFIORI
2016	62 934	23 901	PALAFIORI
2017	90 123	27 189	PALAFIORI
2018	120 873	30 750	PALAFIORI
2019	145 048	24 175	PALAFIORI
2020	170 520	25 472	PALAFIORI
2021	194 646	24 126	PALAFIORI

Produzione fotovoltaico

Consumi specifici espressi in TEP	2018	2019	2020	2021
Gasolio	8,160	4,254	4,222	3,23
Benzine	13,260	16,856	13,580	14,35
GPL	9,900	9,2284	8,503	8,36
Gas Naturale	606,445	582,279	436,275	481,9
EE	2009,876	1419,33	1895,23	1896,8
EE prodotta in loco fotovoltaico	6,732	5,984	4,763	4,5
TEP TOTALI	2654	2438	2363	2412,3

Tabella 4.14: Andamento TEP

4.3.7 Inquinamento elettromagnetico

Il Comune di Sanremo, da alcuni anni si è dotato di un proprio Piano Base di organizzazione del sistema delle radiotelecomunicazioni, il quale recependo le sovraordinate normative nazionali e regionali, consente al Servizio di trattare la delicata materia dell'inquinamento elettromagnetico in maniera operativa e puntuale, andando a disciplinare l'installazione degli impianti sul territorio. Negli ultimi anni la legislazione in materia ha subito importanti modifiche che hanno portato all'emanazione del D.Lgs.n° .259/03 "codice delle comunicazioni elettroniche" che è diventata la principale fonte in materia. Ad oggi, in tema di elettrosmog, la maggioranza della mole di lavoro che il Servizio deve svolgere riguarda gli impianti per la telefonia mobile. Questo è infatti un settore in continua espansione e si concretizza con una sempre maggiore richiesta da parte degli enti gestori di poter posizionare nuovi siti (antenne, parabole etc.). compiti del Servizio :

- + rilasciare i pareri all'interno dell'iter amministrativo per il rilascio della concessione edilizia relativa ad impianti fissi e/o con potenza superiore a 20 Watt e per quelli con potenza compresa tra 7 e 20 watt;
- + curare l'istruttoria relativa all'installazione di impianti provvisori e con potenza inferiore a 7 Watt, verificando che il sito proposto non ricada all'interno di una fascia di rispetto posta a difesa di siti sensibili e la presenza di un atto unilaterale d'obbligo alla rimozione dell'impianto su richiesta del Comune;
- + curare l'istruttoria relativa a richieste di modifica delle caratteristiche radio elettriche di impianti esistenti effettuate senza opere edili.

4.3.8 Amianto:

Periodicamente viene incaricato un tecnico esterno, per redigere uno studio di valutazione sullo stato dell'amianto negli edifici comunali e predisporre la denuncia ai sensi (L.R. 257/97 Delibera Giunta Regionale n° 155/2001) da presentare alla ASL con cadenza triennale; lo stato dell'amianto ancora presente negli edifici comunali è risultato compatto, l'ultima denuncia è stata trasmessa al 30 maggio 2021 e riguarda: La Casa Comunale, Il Cimitero Foce, Il magazzino, Villa Guardiole, Scuola Santa Marta e Villa Zirio.

4.3.9 Aree a verde pubblico:

Nell'esecuzione del servizio trova applicazione, contestualmente a quanto indicato nelle prescrizioni tecniche inserite nel Capitolato Speciale di Appalto, la normativa del Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PAN GPP). (LEGGE 28 dicembre 2015, n. 221 - Disposizioni in materia ambientale per promuovere misure di green economy e per il contenimento dell'uso eccessivo di risorse naturali). Il servizio consiste sommariamente nella manutenzione di tappeti erbosi, cura e manutenzione delle alberature, degli arbusti, delle siepi, di aiuole e fioriere, pulizia di aree verdi, gestione informatizzata e censimento informatizzato del patrimonio arboreo, valutazione di stabilità delle alberate, controllo fitopatologico della vegetazione, nuove piantagioni, promozione e valorizzazione botanica dei giardini, addobbi urbani e d'interni, allestimento mostre e organizzazione manifestazioni. Nell'esecuzione del servizio trova applicazione, contestualmente a quanto indicato nelle prescrizioni tecniche, la normativa del Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PAN GPP). E' stato aggiudicato alla Giobel fino a luglio 2022. Il monitoraggio delle relative attività, viene monitorato attraverso l'utilizzo del programma Mela del programma Tris, la Ditta infatti carica giornalmente tutte le informazioni, complete di documentazione fotografica, relative agli interventi svolti che comunque sono anche verificate sul campo dagli operai comunali. La responsabile del servizio è l'architetto Laura Ailcherburg.

Aree oggetto del servizio di manutenzione:

27 giardini; 14 strade alberate; 7 aree verdi cimiteriali; 24 aree verdi plessi scolastici; 36 aiuole varie; 23 fioriere; 34 aree verde pubblico; 10 fontane; 3 pinete; 4 aree verdi San Romolo Monte Bignone; Manutenzione periodica aree verdi della pista ciclopedonale Parco Costiero della Riviera dei Fiori sul territorio del Comune di Sanremo.

Sono previsti gli interventi d'urgenza atti a fare fronte, in qualunque giardino, a situazioni d'emergenza; l'onere di smaltimento sempre a carico della Ditta appaltatrice; E' obbligo della Ditta provvedere ad una verifica continuativa dello stato vegetativo, fitosanitario e statico di tutti gli alberi e le palme presenti nelle aree verdi comunali incluse nel servizio. Relativamente ai consumi di acqua, dovrà essere consegnato , per ogni singola area un piano dei tempi di aspersione riferito agli impianti automatici di irrigazione. Il documento dovrà essere aggiornato mensilmente e dove possibile riportare il consumo di acqua effettuato.

Il Servizio include la manutenzione e controllo giornaliero degli arredi (panchine, cestini per i rifiuti ecc.) e dei giochi per bambini presenti nelle aree verdi pubbliche. La Ditta deve trasmettere una relazione mensile sullo stato di sicurezza delle aree gioco.

La Ditta si occupa inoltre dell' Assistenza e Manutenzione, della Piattaforma Gestionale GisWeb Trees e del programma Mela, dedicati al Servizio di manutenzione del Verde del Comune di Sanremo, con l'obiettivo di riunire tutti i servizi del verde e garantire il monitoraggio e la rendicontazione giornaliera dell'operato agli uffici comunali preposti al controllo. L'interattività del servizio è la chiave per condividere le strategie di incremento e miglioramento del verde pubblico e rappresenta uno strumento efficace per conoscere le modalità e le frequenze di manutenzione in ogni punto della città. L'onere della discarica è ad esclusivo carico della Ditta Appaltatrice.



4.3.10 Turismo:

Sanremo è una località turistica, rinomata per la coltivazione dei fiori (celebrata ogni anno con il corso fiorito Sanremo in Fiore), da cui il nome di Città dei Fiori. Inoltre ospita l'arrivo della corsa ciclistica Milano-Sanremo (una delle più importanti classiche del ciclismo), il Festival della canzone italiana, il rally di automobilismo ed è sede del Casinò. Il settore turistico sanremese si caratterizza per la ricchezza derivante dalla diversificazione dell'offerta in relazione alle molteplici potenzialità del territorio comunale; si individuano, infatti, località a diversa vocazione: storico-culturale, balneare e turistico-naturalistica. Il turismo rappresenta da sempre una direttrice essenziale che per l'economia di Sanremo svolge una grande importanza: una città in riva al mare, ricca di località balneari in armonia fra la spiaggia, i fiori e le valli che offrono al visitatore e al turista un ambiente caratterizzato da ospitalità in alberghi, campeggi, case e appartamenti, stabilimenti balneari con spiagge di sabbia fine. A Sanremo è possibile vivere varie esperienze, sportive, culturali, enogastronomiche, di musica e di intrattenimento che arricchiscono il concept del benessere caratteristico della città come per esempio:

Dopo il calo del 2020 causato dall'emergenza sanitaria, nel 2021 il Turismo ha ritrovato i suoi eccellenti risultati con un incremento elevatissimo come si evince dalla tabella dei dati regionale.

Particolare soddisfazione è stata espressa anche dall'assessore al turismo Giuseppe Faraldi: *“Sono molto contento per i risultati raggiunti da tutto il comparto alberghiero ed extra alberghiero, così come dalla filiera turistico-commerciale. I numeri di questo ponte pasquale e di questo inizio di primavera ci danno molta fiducia sul prosieguo. Guardiamo già al ponte del 25 aprile, in riferimento al quale mi dicono gli albergatori esserci segnali positivi, e durante il quale si svolgerà il concerto di Ornella Vanoni al Casinò: un appuntamento musicale e culturale di prestigio con la consegna di un premio ad una grande artista italiana in uno dei suoi ultimi concerti, come da lei stessa dichiarato in questi giorni. Il weekend dopo, quello del primo maggio, prenderà il via il Sanremo Poker Open, un altro grande evento verso cui nutriamo molte aspettative. Durante quello ancora successivo, ci sarà il Gef e poi spazio al Giro d'Italia, in un calendario manifestazioni di alto livello che ci condurrà alle porte dell'estate”.*



REGIONE LIGURIA

Settore Politiche Turistiche

SAN REMO		REPORT A3 - DATI DEFINITIVI											
In Provincia di IM		ARRIVI		Diff		Diff %		PRESENZE		Diff		Diff %	
Mese	Provenienza	2020	2021			2020	2021						
Gennaio	Italiani	7.446	1.421	-6.025	-80,92%	26.229	3.903	-22.326	-85,12%				
	Stranieri	5.046	517	-4.529	-89,75%	9.592	1.000	-8.592	-89,57%				
Tot.		12.492	1.938	-10.554	-84,49%	35.821	4.903	-30.918	-86,31%				
Febbraio	Italiani	11.315	3.339	-7.976	-70,49%	34.533	10.170	-24.363	-70,55%				
	Stranieri	6.829	1.521	-5.308	-77,73%	12.742	2.518	-10.224	-80,24%				
Tot.		18.144	4.860	-13.284	-73,21%	47.275	12.688	-34.587	-73,16%				
Marzo	Italiani	1.026	2.821	1.795	174,95%	3.347	12.908	9.561	285,66%				
	Stranieri	365	879	514	140,82%	939	1.826	887	94,46%				
Tot.		1.391	3.700	2.309	166,00%	4.286	14.734	10.448	243,77%				
Aprile	Italiani	78	3.214	3.136	4020,51%	1.003	7.949	6.946	692,52%				
	Stranieri	1	821	820	#####	63	2.008	1.945	3087,30%				
Tot.		79	4.035	3.956	5007,59%	1.066	9.957	8.891	834,05%				
Maggio	Italiani	482	7.058	6.576	1364,32%	1.921	14.815	12.894	671,21%				
	Stranieri	93	5.726	5.633	6056,99%	204	10.212	10.008	4905,88%				
Tot.		575	12.784	12.209	2123,30%	2.125	25.027	22.902	1077,74%				
Giugno	Italiani	6.596	11.915	5.319	80,64%	16.706	32.107	15.401	92,19%				
	Stranieri	3.592	8.557	4.965	138,22%	6.934	19.584	12.650	182,43%				
Tot.		10.188	20.472	10.284	100,94%	23.640	51.691	28.051	118,66%				
Luglio	Italiani	10.309	13.454	3.145	30,51%	30.688	41.312	10.624	34,62%				
	Stranieri	12.861	19.007	6.146	47,79%	30.171	53.505	23.334	77,34%				
Tot.		23.170	32.461	9.291	40,10%	60.859	94.817	33.958	55,80%				
Agosto	Italiani	17.044	15.768	-1.276	-7,49%	64.968	64.725	-243	-0,37%				
	Stranieri	18.019	20.362	2.343	13,00%	46.322	62.806	16.484	35,59%				
Tot.		35.063	36.130	1.067	3,04%	111.290	127.531	16.241	14,59%				
Settembre	Italiani	9.762	11.832	2.070	21,20%	30.465	32.414	1.949	6,40%				
	Stranieri	9.752	15.760	6.008	61,61%	24.963	41.611	16.648	66,69%				
Tot.		19.514	27.592	8.078	41,40%	55.428	74.025	18.597	33,55%				
Ottobre	Italiani	4.678	7.655	2.977	63,64%	11.922	19.013	7.091	59,48%				
	Stranieri	3.239	11.942	8.703	268,69%	6.727	27.015	20.288	301,59%				
Tot.		7.917	19.597	11.680	147,53%	18.649	46.028	27.379	146,81%				
Novembre	Italiani	1.188	4.372	3.184	268,01%	3.698	11.345	7.647	206,79%				
	Stranieri	522	5.836	5.314	1018,01%	1.206	10.889	9.683	802,90%				
Tot.		1.710	10.208	8.498	496,96%	4.904	22.234	17.330	353,38%				
Dicembre	Italiani	2.031	6.669	4.638	228,36%	5.297	18.034	12.737	240,46%				
	Stranieri	615	4.519	3.904	634,80%	1.205	8.731	7.526	624,56%				
Tot.		2.646	11.188	8.542	322,83%	6.502	26.765	20.263	311,64%				
Italiani Somma		71.955	89.518	17.563	24,41%	230.777	268.695	37.918	16,43%				
Stranieri Somma		60.934	95.447	34.513	56,64%	141.068	241.705	100.637	71,34%				
Totale complessivo		132.889	184.965	52.076	39,19%	371.845	510.400	138.555	37,26%				

4.3.10.1 Santuario dei Cetacei Pelagos.

Incrementare il turismo sostenibile valorizzando il patrimonio ambientale e culturale creando un sistema organico e coordinato di strutture e prodotti turistici innovativi al fine di aumentare l'attrattività del territorio, migliorarne la fruizione garantendone la conservazione, incrementare il fenomeno della destagionalizzazione, incentivare la nascita di nuove start up e posti di lavoro.

Grazie a particolari condizioni oceanografiche, le acque antistanti l'estremo ponente ligure sono caratterizzate da una delle più elevate concentrazioni di cetacei di tutto il Mar Mediterraneo e fanno parte del "Santuario Pelagos", un'area marina protetta ideata e proposta dall'istituto Tethys nel 1991 e istituita nel 1999 da Italia, Francia e Principato di Monaco per proteggere i mammiferi marini che lo abitano.

I cetacei sono animali-simbolo, che nell'immaginario collettivo rappresentano più di qualunque altra cosa la salute del mare e la straordinarietà della vita sulla Terra. Rappresentano quindi una forte attrattiva per una vastissimo pubblico, in particolare per quella fascia di turisti, sia italiani che stranieri il cui numero è in costante crescita, per cui la semplice attività balneare non è più una motivazione sufficiente nella scelta di una destinazione.

L'attività di comunicazione e promo-commercializzazione di questo straordinario prodotto turistico deve avere una strategia precisa, organica e professionale. Far sapere al mondo che abbiamo un patrimonio ambientale unico al mondo è una cosa che richiede professionalità ed investimenti seri e strutturali. E' quindi necessario organizzare:

- ✓ incontri con gli stakeholders del turismo (operatori turistici, albergatori e commercianti, imprese legate al turismo, ecc.) e utenti del mare
- ✓ divulgazione sul territorio
- ✓ progetti didattici nelle scuole
- ✓ esperienza diretta mediante le uscite in mare di whale watching



4.3.10 Economia

L'agricoltura, basata sulla produzione di cereali, foraggi, ortaggi, olive, uve, agrumi e altra frutta, è integrata da un modesto ammontare di allevamento di avicoli; diffusa è la floricoltura, operano a Sanremo inoltre alcune delle più grandi imprese di creazione e manutenzione di giardini della Liguria.

L'industria, di piccole dimensioni, è presente con i comparti alimentare, cantieristico navale, edile, dei materiali da costruzione e distribuzione di gas ed energia elettrica; non mancano fabbriche di prodotti farmaceutici, dispositivi medicali e chirurgici.

Il terziario si compone di una sviluppata rete commerciale e dell'insieme dei servizi che, accanto a quello bancario, comprendono anche attività radiotelevisive e di consulenza informatica, assicurazioni e fondi pensione. La parte preponderante dell'economia cittadina è costituita da negozi di abbigliamento e pelletteria, dai due mercati settimanali di venditori ambulanti, dalle circa 80 strutture ricettive e 140 ristoranti e trattorie, offrendosi una vastissima possibilità sia di ristorazione che di soggiorno. Incrementare il turismo sostenibile valorizzando il patrimonio ambientale e culturale creando un sistema organico e coordinato di strutture e prodotti turistici innovativi al fine di aumentare l'attrattività del territorio, migliorarne la fruizione garantendone la conservazione, incrementare il fenomeno della destagionalizzazione, incentivare la nascita di nuove start up e posti di lavoro.

Grazie a particolari condizioni oceanografiche, le acque antistanti l'estremo ponente ligure sono caratterizzate da una delle più elevate concentrazioni di cetacei di tutto il Mar Mediterraneo e fanno parte del "Santuario Pelagos", un'area marina protetta ideata e proposta dall'istituto Tethys nel 1991 e istituita nel 1999 da Italia, Francia e Principato di Monaco per proteggere i mammiferi marini che lo abitano.

I cetacei sono animali-simbolo, che nell'immaginario collettivo rappresentano più di qualunque altra cosa la salute del mare e la straordinarietà della vita sulla Terra. Rappresentano quindi una forte attrattiva per una vastissimo pubblico, in particolare per quella fascia di turisti, sia italiani che stranieri il cui numero è in costante crescita, per cui la semplice attività balneare non è più una motivazione sufficiente nella scelta di una destinazione.

L'attività di comunicazione e promo-commercializzazione di questo straordinario prodotto turistico deve avere una strategia precisa, organica e professionale. Far sapere al mondo che abbiamo un patrimonio ambientale unico al mondo è una cosa che richiede professionalità ed investimenti seri e strutturali. Questa è una parte del progetto fondamentale

4.3.11 Comunicazione

L'azione di informazione/comunicazione dell'Amministrazione, stigmatizzata all'interno del relativo regolamento comunale, approvato il 24/05/2006 con del di CC n. 44, è finalizzata a:

garantire l'esercizio dei diritti di informazione, di accesso e di partecipazione in modo da promuovere la cittadinanza attiva;

favorire l'accesso ai servizi pubblici, promuovendone la conoscenza

sviluppare l'utilizzo delle tecnologie informatiche
attuare mediante l'ascolto dei cittadini i processi di verifica della qualità dei servizi anche attraverso la raccolta e gestione di segnalazioni e suggerimenti e reclami

rilevare periodicamente il livello di soddisfazione/partecipazione dell'utenza attraverso la

distribuzione di questionari e depliant informativi tutti prodotti in cinque lingue: italiano inglese, francese, spagnolo e russo

garantire la circolazione delle informazioni tra i vari uffici dell'Amministrazione

informazioni attraverso i mezzi di comunicazione di massa, attraverso stampa, audiovisivi e strumenti telematici.

sul sito del Comune è stato inserito il link dedicato alla comunicazione ambientale all'interno del quale si possono ricevere informazioni non solo sul percorso di Certificazione Ambientale

intrapreso dal Comune, ma anche su tutte le attività a carattere ambientale gestite dall'Amministrazione. Sono inoltre in corso di predisposizioni questionari, opuscoli informativi e schede di gradimento per poter sviluppare tutte le azioni di comunicazione utili per un miglior interscambio di input con tutti gli stakeholder. Copia della Politica Ambientale è stata esposta in tutti gli edifici comunali comprese le scuole.

Strade

Sanremo è attraversata dalla strada provinciale 1 Aurelia (ex SS 1 Via Aurelia), dalla Aurelia bis che si estende dalla stazione ferroviaria di Taggia-Arma a Sanremo centro, dalla filovia Ventimiglia - Sanremo - Taggia. Inoltre è raggiungibile da due uscite dell'autostrada A10 (strada a pedaggio): casello Arma di Taggia-Sanremo est e casello Sanremo ovest-Coldirodi. In particolare l'Autofiori si sviluppa (considerando entrambe le carreggiate) per 26,5 km all'interno del territorio Comunale, l'Aurelia Bis ha una estensione di quasi 10 km, all'incirca pari allo sviluppo, completamente in galleria, della Linea Ferroviaria. Osservando la carta del reticolo viario (rif. PUC) si evidenzia una maglia estremamente fitta e diramata, che si sviluppa per quasi 640 km. Il reticolo principale, compresa l'Autofiori e l'Aurelia Bis, si estende per circa 305 km, mentre quello secondario è lungo complessivamente circa 333 km. Molti tratti del reticolo sono costituiti da percorsi rurali con insufficienti sezioni stradali e spesso caratterizzati da pendenze impervie. Anche solo questi dati bastano ad indicare la rilevanza del sistema viario nel quadro infrastrutturale e più in generale nel sistema insediativo della Città. Sono poi presenti diversi nodi che attualmente presentano forti congestionamenti, non solo nelle ore di punta mattutine e serali, e che pertanto necessitano di un ridisegno che ne migliori la fruibilità. Molti di questi temi sono stati esaminati in maniera puntuale nel Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) del Comune di Sanremo; Adottato con delibera di Consiglio n. 47 del 29/05/2018;

4.3.12 Servizio mensa

La commissione mensa è l'organismo deputato alla verifica della qualità e il rispetto dei menu della ristorazione scolastica agli utenti dei nidi d'infanzia, delle scuole d'infanzia, delle scuole primarie e delle scuole secondarie di primo grado. I Rappresentanti della commissione possono accedere nelle mense scolastiche con particolare riferimento alla cucina, dispensa refettorio e ai locali connessi alla ristorazione; possono degustare campioni del pasto del giorno, possono presenziare alla distribuzione e consumo dei pasti. Il servizio è affidato a CAMST Soc. Coop. A.r.l. di Castenaso (Bo).

4.3.13 Trasporto scolastico

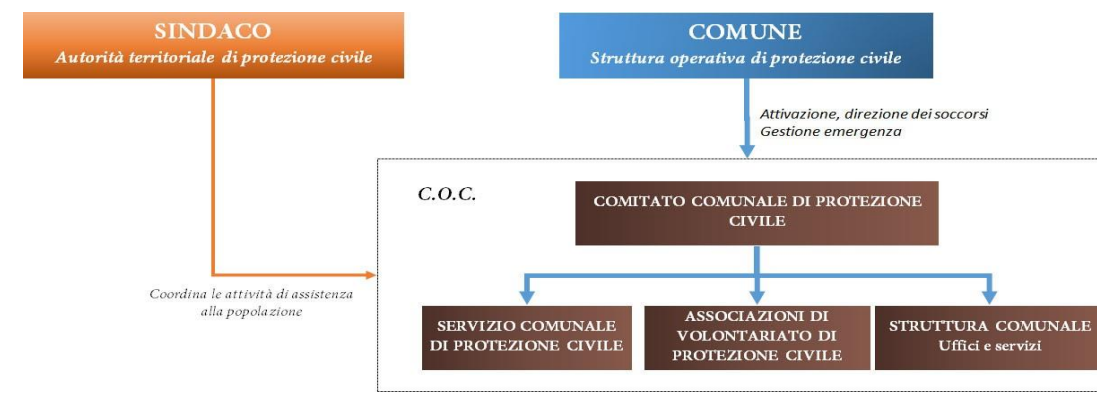
Il trasporto scolastico è affidato a Riviera Trasporti che mette a disposizione venti scuolabus per la realizzazione dell'attività.

4.3.14 Acquisti Verdi

Gli acquisti vengono fatti per il 90% sul Mepa e sono in linea con la normativa degli acquisti verdi normativa, di seguito un breve riepilogo dei principali acquisti verdi effettuati:

OGGETTO	2021	FORNITORE
Carta Riciclata	Carta A4 in risma da 500 fogli 4000 risme	su Consip Mepa-
N dischi i rigidi	N 20. su Consip Mepa-	su Consip Mepa-
n. pasti	Appalto per fornitura pasti con 20 % di prodotti biologici	Camst
energia elettrica verde	100% fornitura con certificato	Global power
Computer a basso consumo	20 computer a basso consumo	su Consip Mepa-
Stampanti a basso consumo	20 stampanti a basso consumo	su Consip Mepa-
Caldaie a condensazione	15	su Consip Mepa-
Auto elettriche	2	Global power
Colonnine elettriche per ricarica	10	Global power
Panchine con ricarica elettrica	4	Global power
Elementi illuminanti Pubblica ILLuminazione	100%	Global power
Prodotti pulizia	100%	Miorelli Serv. Spa
Pannoloni maxi	20000 pezzi	su Consip Mepa-
Assorbello	18 Kg 15690 kg	su Consip Mepa-
OGGETTO	2020	su Consip Mepa-
Carta Riciclata	Carta A4 in risma da 500 fogli 4000 risme	su Consip Mepa-
N dischi i rigidi	N 20. su Consip Mepa-	
n. pasti	Appalto per fornitura pasti con 20 % di prodotti biologici	Camst
energia elettrica verde	100% fornitura con certificato	Global power
Computer a basso consumo	20 computer a basso consumo	su Consip Mepa-
Stampanti a basso consumo	20 stampanti a basso consumo	su Consip Mepa-
Caldaie a condensazione	15	su Consip Mepa-
Auto euro 5/6	2	su Consip Mepa-
Prodotti pulizia	100%	Miorelli Serv. Spa
Pannoloni maxi	20000 pezzi	su Consip Mepa-
Assorbello	18 Kg 15690 kg	su Consip Mepa-
cancelleria	100%	su Consip Mepa-
Lampade a led nei semafori	100%	Amaie
Lampade a led nella P.III.	100%	Amaie
Asciugamani carta in foglietti	800000 pezzi	su Consip Mepa-
Oggetto	2019	FORNITORE
Asciugamani carta in foglietti	400000 pezzi	su Consip Mepa-
Carta Riciclata	Carta A4 in risma da 500 fogli 1800 risme	su Consip Mepa-
Pannoloni maxi	6000 pezzi	su Consip Mepa-
Assorbello	18 Kg 6696 kg, 15-30 kg 2772 kg, kg 5856 kg	su Consip Mepa-
Motocicli	Quattro Honda	su Consip Mepa-
Autoveicolo Seat Leon	uno	su Consip Mepa-

4.3.15 Protezione Civile



La struttura organizzativa è distinta in tre fondamentali componenti funzionali:

- Politico-decisionale: facente capo al Sindaco e/o all'Assessore delegato ed al Comitato Comunale di Protezione Civile;
- Tecnica ed informativa: coordinata dal Funzionario Tecnico del Servizio di Protezione Civile;
- Operativa e della sicurezza: coordinata dal Comandante della Polizia Municipale.

Il Sindaco e/o l'assessore delegato (art. 4 Regolamento) per operare in situazioni di emergenza, si avvale di due fondamentali strumenti:

- α) Strumenti giuridici, costituiti da "ordinanze di necessità e di urgenza",
- β) Strumenti organizzativi, costituiti dal Piano Comunale di Protezione Civile e dalle strutture tecnico operative comunali di Protezione Civile.

Dallo studio delle caratteristiche del territorio, dall'analisi dell'ambiente e delle attività antropiche, ma anche dalla frequenza con cui alcuni fenomeni si sono manifestati in passato, è emersa la tipologia dei rischi possibili sul territorio comunale:

- Rischio geomorfologico;
- Rischio idraulico/idrogeologico;
- Rischio da incendio boschivo;
- Rischio da evento sismico.

Le forze di cui dispone l'Amministrazione comunale per le finalità di protezione civile (art. 9 regolamento Comunale di protezione Civile) consistono di:

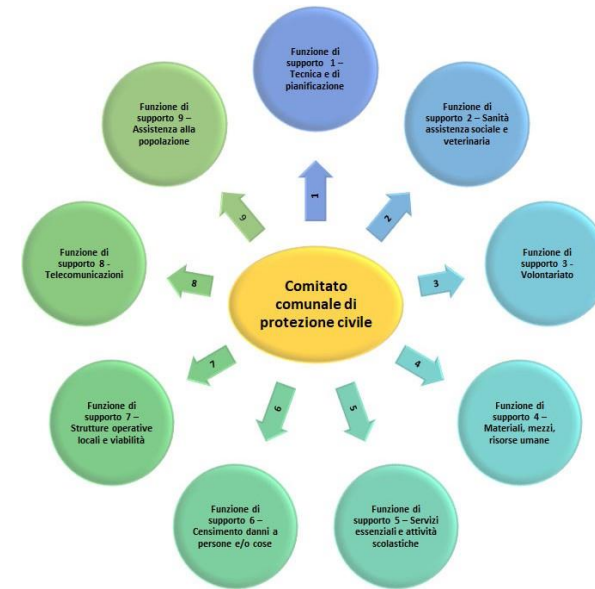
- ❖ Servizio comunale di Protezione Civile: costituisce, nell'ambito dell'Organico Comunale, la struttura specifica permanente di riferimento per la prevenzione e la gestione dell'emergenza;
- ❖ Personale comunale addetto alla Protezione Civile che, in caso di emergenza, concentra temporaneamente la propria attività sul contenimento dell'evento e sulla gestione degli interventi;
- ❖ Volontariato.

Con delibera 4502 del 16/12/2020 è stato predisposto un aggiornamento del Piano per inserire il posizionamento di Segnaletica luminosa di avvisi alla

cittadinanza indispensabile per la corretta informazione alla popolazione con finalità di protezione e autoprotezione, precisamente: aree di assistenza della popolazione, centri di assistenza della popolazione, aree di attesa, raccolta della popolazione (meeting point), aree di ammassamento soccorritori e risorse.

Un aspetto fondamentale dell'attività di protezione civile è rappresentato dall'attività di formazione ed informazione rivolta alla popolazione. La corretta informazione assume un ruolo importante sia in sede preventiva che durante l'emergenza.

In fase preventiva ed allo scopo di sensibilizzare la popolazione sui comportamenti da seguire in assenza di incendio o in caso di emergenza, è stato predisposto dal Servizio Protezione Civile un decalogo dove sono brevemente illustrate semplici norme di comportamento e consigli utili. Al fine di assicurare la massima diffusione il Servizio di Protezione Civile, in collaborazione con il Servizio Scuole, cura l'informazione su tutto il territorio del Comune e in tutti gli edifici scolastici di ogni ordine e grado. E' inoltre compito del Servizio di Protezione Civile provvedere all'eventuale aggiornamento dello stesso decalogo.



Obiettivi

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	
N. 1	DEPURAZIONE	n. sversamenti	2024	RGA	Politica	€ 500.000,00 Risorse interne	
OBIETTIVI/Traguardi: Intervento: Ripristino condutture fognarie monitoraggio straordinario dei rii e torrenti per verificare potenziali fonti di inquinamento.							
Azioni						Scad.	Conf.
ripristino collettori fognari ubicati alveo t. San Romolo zona borgo tinasso, a seguito di eventi meteorologici intensi. regolarizzazione affidamento ditta Edilmac det. 4699						28/12/20	C
monitoraggio straordinario dei rii e torrenti cittadini al fine di verificare nel modo più puntuale possibile potenziali fonti di inquinamento. Det. 868						15/02/21	C
Programmazione/progettazione degli interventi necessari						03/2021	C
Individuate ditte da bando.: Edilcantieri Costruzioni Srl" di Imperia, "Olivieri Srl" di Costarainera, "Edilcostruzioni Srl" , "Orengo Costruzioni Srl" e "Riviera Servizi Srl" di Imperia						Aprile 2021	C
campionamenti per individuare criticità utenze private,						04/2021	C
Ordinanza n 27 relativa problematiche utenze private						12/04/21	C
Consegna lavori						05/ 2021	C
Fine lavori						06/2021	C
Revoca ordinanza e analisi conformi di Arpal						10/6/2021	C
Concluso e Mantenuto aperto per monitoraggi						09/2024	
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	
N. 2	PATRIMONIO	n. 450 posti barca	2025	RGA	Politica	project financing	
OBIETTIVI/Traguardi: riordino delle banchine , degli impianti, degli elementi di ormeggio e nuovi pontili riqualifica dell'approdo storico della città							
Azioni						Scadenza	Conf.
Disamina progetti di rivalorizzazione dell'area del "Porto Storico" presentati da due Società						01/2019	C
Invio ad Arpal						05/2019	C
Invio R. L. perimetrazione fasce						01/2020	C
Predisposizione integrazioni richieste da Arpal e da Regione Liguria, belle Arti e Paesaggio						01/2020	C
Conferenza dei servizi preliminare richiesta ai sensi dell'art. 2 legge 241/90 di integrazione documentale e chiarimenti						03/2021	C
Adottato Aggiornamento del PUC del. 25						05/22	C
Addottato agg. PUC						02/22	C
Decreto per variante assestamento di non assoggettabilità a VAS						07/2021	C
Sul progetto esecutivo effettuare VAS							
Predisposizione del bando						11/2022	
Consegna lavori						2022	
Chiusura lavori						2024	
rendicontazione						2025	
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	
N. 3	SVILUPPO SOSTENIBILE	50% uffici informat.	2° fase 2024	Arch. Barone	Politica	70% POR/FESR 30% Comune € 800.000,00	
OBIETTIVI/Traguardi: Digitalizzazione dei Processi amministrativi e diffusione di servizi digitali pienamente interoperabili della PA offerti a cittadini e imprese (Progetto Europeo: OT2)							
Azioni						Scadenza	Conf.
Delibera di Giunta Regionale n. 343 , assegnazione alle Autorità urbane risorse dell'Asse 6 Città						04/2019	C
Delibera di Giunta comunale n. 185						07/2019	C
Concluso il ceck up documentale e procedurale, capitolato per procedura gare						12/2019	C
Adeguamento Lan, realizzazione data-base integrato, informatizzazione procedure, servizi alle imprese, demografici ecc						06/2020	C
Servizi demografici e relazione con il pubblico						03/2021	C
Servizio alle imprese, al Territorio, Sviluppo Sostenibile						06/2022	C
Conclusione lavori						06/2023	
Monitoraggi Diffusione utilizzo						09/2024	
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	
N. 4	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	40% Risparmio energetico	2°fase 2024	Arch. Barone	Politica	POR FESR 2014/2020 ASSE 6 CITTA'	
OBIETTIVI/Traguardi: Riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche e utilizzo di fonti rinnovabili (Progetto Europeo: OT4) miglioramento scuola Dante Alighieri							
Azioni						Scadenza	Conf.
Delibera di Giunta Regionale n. 343 , assegnazione alle Autorità urbane risorse dell'Asse 6 Città						04/2019	C
Incarico professionale per la redazione del progetto esecutivo e la direzione lavori (scuola Dante Alighieri)						23/12/20	C
Incarico progetto efficientamento energetico scuola Colombo bando naz. x la qualità dell'abitare det. 744						18/02/21	C
Redazione/consegna progetto						12/2021	C
Attuazione seconda fase S.U.I-S-39						07/2022	
Realizzazione gara						09/2022	
Consegna lavori						11/2022	
Chiusura lavori						08/2023	
rendicontazione						07/2024	
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	
N. 5	VERDE PUBBLICO	100% Area recuperata	2024	RGA	Politica	Interne	
OBIETTIVI/Traguardi: recupero del parco Marsaglia , una sorta di oasi tra gli storici grandi alberghi sanremesi e la passeggiata dell'Imperatrice							
Azioni						Scadenza	Conf.
Progetto effettuato dall'ufficio beni ambientali						06/2020	C
Individuata ditta Sanremo Piante						08/2020	C
Avviati lavori manto erboso						12/2020	C
Lavori impianto irrigazione						04/2021	C
Sistemazione ala est oltre auditorium						06/2022	
Sistemazione a sud terrazza con giardino giapponese						06/2023	
Fine lavori e rendicontazione						01/2024	
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse € 80.000,00	
N. 6	PATRIMONIO ARBOREO	90% alberi recuperati	2024	RGA	Politica	Interne € 24.000,00	
OBIETTIVI/Traguardi: opere di manutenzione del patrimonio arboreo comunale in adempimento alle prescrizioni v.t.a. (Visual Tree Assesment) come da Reg Comunale							
Azioni						Scadenza	Conf.
Indagine sul patrimonio arboreo						02/2021	C
Individuazione interventi						03/2021	C
Individuazione ditta: det.1751 ditta Barretta Garden						05/2021	C
Esecuzione lavori						12/2022	
Rendicontazione						02/2023	
Mantenimento monitoraggio						02/2024	
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse																																													
N. 7	PATRIMONIO/ RISPARMIO ENERGETICO	7 nuove attività.	2024	RGA	Politica	Partnerariato Pubblico/privato € 145.00,00 leasing in costruendo	N. 8	ARIA	Acquisto 4 auto ibride	2024	GA	Politica	Interne € 40.000,00																																													
OBIETTIVI/Traguardi: Costruzione Palazzetto dello Sport Pian di Poma							OBIETTIVI/Traguardi: rinnovare il parco macchine polizia municipale																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Azioni</th> <th>Scadenza</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Progettazione (piscine, palestre, bar, ristorante, spogliatoi ecc)</td> <td>Dic. 2019</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Inserimento pannelli fotovoltaici, coibentazione, trattamento aria e separazioni di unità di trattamento acqua.</td> <td>03/2020</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Progetto definitivo/conferenza servizi</td> <td>06/2020</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>aggiudicato all' A.T.I.(Sicrea , A&T Europe, C. Ercole,B ICCrea</td> <td>Luglio 2020</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Consegna lavori</td> <td>02/2021</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Fine lavori</td> <td>02/2023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Predisposizione gara per individuazione Ditta affido gestione</td> <td>06/2023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Affido gestione e avvio di tutte le attività</td> <td>09/2024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Azioni	Scadenza	Conf.	Progettazione (piscine, palestre, bar, ristorante, spogliatoi ecc)	Dic. 2019	C	Inserimento pannelli fotovoltaici, coibentazione, trattamento aria e separazioni di unità di trattamento acqua.	03/2020	C	Progetto definitivo/conferenza servizi	06/2020	C	aggiudicato all' A.T.I.(Sicrea , A&T Europe, C. Ercole,B ICCrea	Luglio 2020	C	Consegna lavori	02/2021	C	Fine lavori	02/2023		Predisposizione gara per individuazione Ditta affido gestione	06/2023		Affido gestione e avvio di tutte le attività	09/2024		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Azioni</th> <th>Scadenza</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pianificata prima Fornitura Autovettura Suzuki Vitara Hybrid Attrezzata Per I Servizi Di Polizia Locale.</td> <td>10/2020</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Determinazione dirigenziale 4645 DEL 23/12/2020</td> <td>12/ 2020</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Acquisto e messa in uso</td> <td>03/ 2021</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Posizionamento sul territorio 10 colonnine distribuzione energia (manifestazione d'interesse UNOTEC Sanremo)</td> <td>09/ 2021</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Mantenuto attivo per pianificazione altri acquisti</td> <td>09/2024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Azioni	Scadenza	Conf.	Pianificata prima Fornitura Autovettura Suzuki Vitara Hybrid Attrezzata Per I Servizi Di Polizia Locale.	10/2020	C	Determinazione dirigenziale 4645 DEL 23/12/2020	12/ 2020	C	Acquisto e messa in uso	03/ 2021	C	Posizionamento sul territorio 10 colonnine distribuzione energia (manifestazione d'interesse UNOTEC Sanremo)	09/ 2021	C	Mantenuto attivo per pianificazione altri acquisti	09/2024	
Azioni	Scadenza	Conf.																																																								
Progettazione (piscine, palestre, bar, ristorante, spogliatoi ecc)	Dic. 2019	C																																																								
Inserimento pannelli fotovoltaici, coibentazione, trattamento aria e separazioni di unità di trattamento acqua.	03/2020	C																																																								
Progetto definitivo/conferenza servizi	06/2020	C																																																								
aggiudicato all' A.T.I.(Sicrea , A&T Europe, C. Ercole,B ICCrea	Luglio 2020	C																																																								
Consegna lavori	02/2021	C																																																								
Fine lavori	02/2023																																																									
Predisposizione gara per individuazione Ditta affido gestione	06/2023																																																									
Affido gestione e avvio di tutte le attività	09/2024																																																									
Azioni	Scadenza	Conf.																																																								
Pianificata prima Fornitura Autovettura Suzuki Vitara Hybrid Attrezzata Per I Servizi Di Polizia Locale.	10/2020	C																																																								
Determinazione dirigenziale 4645 DEL 23/12/2020	12/ 2020	C																																																								
Acquisto e messa in uso	03/ 2021	C																																																								
Posizionamento sul territorio 10 colonnine distribuzione energia (manifestazione d'interesse UNOTEC Sanremo)	09/ 2021	C																																																								
Mantenuto attivo per pianificazione altri acquisti	09/2024																																																									
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							CONCLUSO Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme																																																			

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse																											
N. 9	TERRITORIO/ SPIAGGE	800 mt.Cond. fognaria sott.	2024	RGA	Politica	Contributo Regionale																											
OBIETTIVI/Traguardi: Realizzazione di condotta sottomarina ecocompatibile. Prospezioni Batimetriche e Topografiche Della Spiaggia Emersa/Sommersa e dei Pennelli di contenimento.																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Azioni</th> <th>Scadenza</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Determina 3183 del Settore Lavori Pubblici, appalto lavori A: "Interventi Difesa/Ripascimento Litorale Pian Di Poma/Lido Foce.</td> <td>Settembre 2020</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Determina 3182895 Lavori P., "Condotta Fognaria Sottomarina</td> <td>09/2020</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>deliberazione di Giunta Comunale n. 9 ad oggetto:</td> <td>01/2021</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>ditta DRAFINSUB SURVEY S.R.L det. 918</td> <td>03/2021</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Consegna lavori</td> <td>11/2021</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>completamento</td> <td>09/2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rendicontazione/messa in funzione</td> <td>06/2023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Monitoraggi di funzionamento</td> <td>07/2024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Azioni	Scadenza	Conf.	Determina 3183 del Settore Lavori Pubblici, appalto lavori A: "Interventi Difesa/Ripascimento Litorale Pian Di Poma/Lido Foce.	Settembre 2020	C	Determina 3182895 Lavori P., "Condotta Fognaria Sottomarina	09/2020	C	deliberazione di Giunta Comunale n. 9 ad oggetto:	01/2021	C	ditta DRAFINSUB SURVEY S.R.L det. 918	03/2021	C	Consegna lavori	11/2021	C	completamento	09/2022		Rendicontazione/messa in funzione	06/2023		Monitoraggi di funzionamento	07/2024	
Azioni	Scadenza	Conf.																															
Determina 3183 del Settore Lavori Pubblici, appalto lavori A: "Interventi Difesa/Ripascimento Litorale Pian Di Poma/Lido Foce.	Settembre 2020	C																															
Determina 3182895 Lavori P., "Condotta Fognaria Sottomarina	09/2020	C																															
deliberazione di Giunta Comunale n. 9 ad oggetto:	01/2021	C																															
ditta DRAFINSUB SURVEY S.R.L det. 918	03/2021	C																															
Consegna lavori	11/2021	C																															
completamento	09/2022																																
Rendicontazione/messa in funzione	06/2023																																
Monitoraggi di funzionamento	07/2024																																
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme																																	

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.rifer.	Mezzi e risorse																								
N. 10	TERRITORIO	100% Mq bonifica	2024	RGA	Politica	29.837,52																								
OBIETTIVI/Traguardi: Verifica Qualità Ambientale Area Denominata Piazzale Rio Ciuvin, riqualificazione paesaggistica dell' area in un quadro di recupero e valorizzazione del territorio;																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Azioni</th> <th>Scadenza</th> <th>Conf.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>primo accertamento sulle acque a monte e a valle di ARPAL,</td> <td>10/2020</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Incarico ad Arpal det. 795</td> <td>24/02/21</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Relazione finale di Arpal carotaggi a 12 metri per vedere la qualità del terreno e delle acque</td> <td>04/2022</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>Effettuare verifiche tecniche sulla qualità del materiale presente nel sottosuolo;</td> <td>06/2022</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Predisposizione piano caratterizzazione (242)</td> <td>10/2023</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Interventi per bonifica totale</td> <td>01/2024</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Completamento interventi</td> <td>07/2024</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							Azioni	Scadenza	Conf.	primo accertamento sulle acque a monte e a valle di ARPAL,	10/2020	C	Incarico ad Arpal det. 795	24/02/21	C	Relazione finale di Arpal carotaggi a 12 metri per vedere la qualità del terreno e delle acque	04/2022	C	Effettuare verifiche tecniche sulla qualità del materiale presente nel sottosuolo;	06/2022		Predisposizione piano caratterizzazione (242)	10/2023		Interventi per bonifica totale	01/2024		Completamento interventi	07/2024	
Azioni	Scadenza	Conf.																												
primo accertamento sulle acque a monte e a valle di ARPAL,	10/2020	C																												
Incarico ad Arpal det. 795	24/02/21	C																												
Relazione finale di Arpal carotaggi a 12 metri per vedere la qualità del terreno e delle acque	04/2022	C																												
Effettuare verifiche tecniche sulla qualità del materiale presente nel sottosuolo;	06/2022																													
Predisposizione piano caratterizzazione (242)	10/2023																													
Interventi per bonifica totale	01/2024																													
Completamento interventi	07/2024																													
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme																														

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	
N. 11	TERITORIO	200 posti auto	2024	RGA	Politica	13.500.00,00 leasing	
OBIETTIVI/Traguardi: parcheggio interrato piazza Eroi, pavimentazione in pietra locale, utilizzo pedonale con possibilità di sfruttamento commerciale del sedime.							
Azioni						Scadenza	Conf.
Approvato progetto in Giunta						12/2020	C
Inserito progetto Piano Triennale delle opere del CC						12/2020	C
Predisposizione bando						10/21	C
Individuazione ditte Cooperativa Edile Appennino						12/2021	C
Consegna lavori						02/2022	C
completamento						04/2023	
Avvio per attività						07/2024	
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA, problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.rifer.	Mezzi e risorse	
N. 12	AMBIENTE	% riduz.Em.	2024	RGA	Politica	15.000,00	
OBIETTIVI/Traguardi: attività Patto dei Sindaci Piano d' Azione (SECAP)							
Azioni						Scadenza	Conf.
Affidamento alla Società IRE LIGURIA S.P.A.						02/2022	C
Approvazione in CC del Piano						06/2022	
Adesione al Nuovo Patto dei Sindaci il Clima e l'Energia						12/2022	
Inventario Base delle Emissioni (BEI):						02/2023	
valutazione dei rischi e vulnerabilità indotti dal cambiamento climatico (Risk and Vulnerability Assessment – RVA)						05/2023	
Definizione della Visione Strategica del Comune di Sanremo sui temi dell'Energia e del Clima,						07/2024	
scheda "Strategy" disponibile sul sito del Patto dei Sindaci.							
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA, problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	
N 13	SOSTENIBILITA'	10% incremento visite	2024	RGA	politica	Interne	
OBIETTIVI/Traguardi: Incrementare il turismo sostenibile valorizzando il patrimonio ambientale e culturale creando un sistema organico e coordinato di strutture e prodotti turistici innovativi al fine di aumentare l'attrattività del territorio							
Azioni						Scadenza	Conf.
Approfondire le potenzialità di attrazione del Santuario dei Cetacei						03/2022	C
Effettuare incontri con gli stakeholders del turismo (albergatori e commercianti, imprese legate al turismo, ecc.) e utenti del mare						07/2022	
Individuare e promuovere azioni di divulgazione sul Territorio						09/2022	
Progettare e realizzare progetti didattici nelle scuole						02/2023	
Organizzare e incentivare l'esperienza diretta mediante le uscite in mare di whale watching						06/2023	
Attivare collaborazioni con altri Comuni del Santuario dei Cetacei						07/2023	
Effettuare azioni di monitoraggio delle performance						07/2024	
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA, problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	
N. 14	TERITORIO	n. edifici recuperati	2024	RGA	Politica	15.000.00,00 Regione Liguria	
OBIETTIVI/Traguardi: Rilanciare il Centro Storico del Comune di Pigna. Programmi Innovativi per la Qualità dell'Abitare', generare un volano economico.							
Azioni						Scadenza	Conf.
Predisposizione progetto						06/21	
Promozione, supporto e incentivazioni al recupero diffuso per privati						02/2021	C
Raccogliere le domande dei proprietari che vogliono aderire al bando, dal 1° febbraio R. Liguria e Comune di Sanremo apriranno uno sportello						26/02/21	C
Recupero giardini Regina Elena, palazzo Roverizio, Cappella Bottini "caruggi", riqualificazione immobili privati per un recupero 'diffuso'						11/2022	
recupero/potenziamento del sistema delle piazze e delle connessioni pedonali quali spazi di incontro, svago, e contenitori culturali, che rappresentano una risorsa per la qualità abitativa del borgo.						12/2022	
Completamento progetto						12/2023	
Recupero diffuso						12/2024	
Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA, problemi riscontrati (**) C= conforme; RI = ritardo interno; RE = ritardo terzi; IP = in via di predisposizione; NC = non conforme							

Leadership	<i>Organismo preposto (Alta direzione) ad operare con un pieno coinvolgimento nell'attuazione di un efficace SGS, in grado di dare chiara delega per lo svolgimento delle attività concernenti la sua efficacia a persone con ruolo di leadership</i>
Ambiente	<i>Contesto nel quale una organizzazione opera, comprendente l'aria, l'acqua, il terreno, le risorse naturali, la flora, la fauna, gli esseri umani e le loro interrelazioni.</i>
Aspetto ambientale	<i>Elemento di un'attività, prodotto o servizio di un'organizzazione che può interagire con l'ambiente. Nota: Un aspetto ambientale significativo è un aspetto ambientale che ha un impatto ambientale significativo.</i>
Audit del sistema di gestione ambientale	<i>Processo di verifica sistematico e documentato per conoscere e valutare, con evidenza oggettiva, se il sistema di gestione ambientale di una organizzazione è conforme ai criteri definiti dall'organizzazione stessa per l'audit del sistema di gestione ambientale e per comunicare i risultati di questo processo alla Direzione.</i>
Auditor ambientale	<i>Persona qualificata per condurre audit ambientali.</i>
Comunicazione	<i>Azione di trasmissione/diffusione di informazioni in modo sistematico ed attendibile al fine di stabilire, per le persone che operano sotto il controllo dell'Organizzazione, o interagiscono con la Stessa, un meccanismo utile a fornire suggerimenti o per migliorare il SGA;</i>
Criteri dell' =Audit	<i>Insieme di politiche, procedure o requisiti Nota: i criteri dell'audit sono utilizzati come riferimento rispetto a cui si confrontano le evidenze dell'audit</i>
Dichiarazione Ambientale	<i>Strumento di comunicazione e dialogo con i soggetti interessati in materia di prestazioni ambientali emesso dall'Organizzazione.</i>
EMAS	<i>Strumento volontario creato dalla Comunità Europea al quale possono aderire volontariamente le organizzazioni (aziende, enti pubblici, ecc.) per valutare e migliorare le proprie prestazioni ambientali e fornire al pubblico e ad altri soggetti interessati informazioni sulla propria gestione ambientale.</i>
Evidenze dell' =Audit	<i>Registrazioni, dichiarazioni di fatti o altre informazioni, che sono pertinenti ai criteri dell'audit e verificabili Nota: Le evidenze dell'audit possono essere qualitative o quantitative</i>
Gruppo di Lavoro	<i>Uno o più auditor, che eseguono un audit supportati, se richiesto, da esperti tecnici Nota 1: Un auditor del gruppo di audit è nominato responsabile del gruppo Nota 2: Il gruppo di audit può comprendere auditor in addestramento</i>

Impatto ambientale	<i>Qualunque modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, totale o parziale, conseguente ad attività, prodotti o servizi di un'organizzazione.</i>
Miglioramento continuo	<i>Processo di accrescimento del sistema di gestione ambientale per ottenere miglioramenti della prestazione ambientale complessiva in accordo con la politica ambientale dell'organizzazione.</i>
Norme di Riferimento	<i>Uni En Iso 14001: 2004/Regolamento Emas 1221/09</i>
Obiettivo ambientale	<i>Il fine ultimo ambientale complessivo, derivato dalla politica ambientale, che un'organizzazione decide di perseguire e che è quantificato ove possibile.</i>
Organismi Competenti	<i>Gli organismi nazionali, regionali, o locali designati dagli Stati membri a norma dell'Art.5 del Reg CE n. 1221/09, per svolgere i compiti indicati nel suddetto regolamento.</i>
Organizzazione	<i>Gruppo, società, azienda, impresa, ente o istituzione, ovvero loro parti o combinazioni, associata o meno, pubblica o privata, che abbia una propria struttura funzionale e amministrativa</i>
Parte interessata	<i>Individuo o gruppo coinvolto o influenzato dalla prestazione ambientale di una organizzazione.</i>
Prestazione ambientale	<i>Risultati misurabili del sistema di gestione ambientale, conseguenti al controllo esercitato dal l'organizzazione sui propri aspetti ambientali, sulla base della sua politica ambientale, dei suoi obiettivi e dei suoi traguardi.</i>
Politica ambientale	<i>Obiettivi e principi generali di azione di un'Organizzazione rispetto all'Ambiente, ivi compresa la conformità a tutte le pertinenti prescrizioni di settore con l'impegno al miglioramento continuo</i>
Prevenzione dell'inquinamento	<i>Uso di processi (procedimenti), prassi, materiali o prodotti per evitare, ridurre o tenere sotto controllo l'inquinamento, compresi il riciclaggio, il trattamento, i cambiamenti di processo, i sistemi di controllo, l'utilizzazione efficiente delle risorse e la sostituzione di materiali. Nota: I benefici potenziali della prevenzione dell'inquinamento comprendono la riduzione dagli impatti ambientali negativi, l'incremento dell'efficienza e la riduzione dei costi</i>
Procedura	<i>Modo specificato per svolgere un'attività o un processo</i>
Protezione dell'Ambiente	<i>Impegno in iniziative proattive, per tutelare l'Ambiente dai danni e dal degrado (prevenzione dall'inquinamento, uso sostenibile delle risorse, monitoraggio del cambiamento climatico, protezione delle biodiversità e degli ecosistemi);</i>
Registrazione	<i>Documento che riporta i risultati conseguiti o che fornisce l'evidenza delle attività eseguite</i>
Riesame della direzione	<i>Riesame dell'alta direzione del sistema di gestione ambientale documentato e svolto a intervalli determinati.</i>

Responsabile/i del sistema di Gestione Ambientale (RGA)	Figura preposta al coordinamento del SGA per : - assicurare che i requisiti del SGA siano stabiliti, applicati e mantenuti in conformità al Regolamento EMAS; - riferire all'alta direzione dell'organizzazione (Giunta) sulle prestazioni del SGA, al fine del riesame e del miglioramento.
Rischio	scostamento dal risultato atteso (positivo o negativo), dovuto a carenza di informazioni relative alla conoscenza di un evento, delle sue conseguenze o della loro probabilità
Risultanze dell' "Audit"	Risultati della valutazione delle evidenze dell'audit raccolte rispetto ai criteri di audit Nota: Le risultanze dell'audit possono indicare conformità o non conformità rispetto ai criteri dell'audit o segnalare opportunità di miglioramento
Sito	Realtà operativa circoscritta sotto il controllo gestionale di un'organizzazione, che comprende attività prodotti e servizi.
Sistema di Accredimento	Sistema per l'accreditamento e la sorveglianza dei verificatori ambientali, gestito da un'istituzione o organizzazione imparziale designata o creata dallo Stato membro (organismo di accreditamento), dotata di competenze risorse sufficienti e con procedure adeguate per svolgere le funzioni assegnate dal presente regolamento a tale sistema
Sistema di gestione ambientale	La parte del sistema di gestione generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi, le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica ambientale
Soggetto Interessato	Individuo o gruppo, comprese le autorità, interessato alle prestazioni ambientali di un'Organizzazione
Traguardo ambientale	Dettagliata richiesta di prestazione, possibilmente quantificata, riferita a una parte o all'insieme di una organizzazione, derivante dagli obiettivi ambientali e che bisogna fissare e realizzare per raggiungere questi obiettivi.
Verificatore ambientale	Qualsiasi persona o organizzazione indipendente dall'organizzazione oggetto di verifica che abbia ottenuto l'accreditamento secondo le condizioni e le procedure di cui all'Art.4 del Reg. CE n. 1221/09
<p>DICHIARAZIONE DI VALIDITA' DEL VERIFICATORE AMBIENTALE La presente Dichiarazione ha validità triennale (2021 – 2024). (Gli aggiornamenti annuali riporteranno eventuali modifiche dell'assetto organizzativo, impiantistico e/o gestionali rilevanti ed eventuali variazioni della significatività degli aspetti ambientali diretti ed indiretti, riscontrate nel corso delle valutazioni effettuate periodicamente. Sono oggetto di convalida anche gli aggiornamenti annuali. Convalidata da: CERTIQUALITY S.r.l. Via G. Giardino 4 20123 Milano Numero di Accredimento di Certiquality come Verificatore Ambientale presso l'Organismo Competente: IT-V-0001</p>	

DICHIARAZIONE DEL VERIFICATORE AMBIENTALE SULLE ATTIVITA' DI VERIFICA E CONVALIDA

(Allegato VII del REG. 1221/2009)

Il verificatore ambientale CERTIQUALITY S.R.L., numero di registrazione ambientale EMAS IT – V – 0001, accreditato per gli ambiti

01.1/2/3/4/63/64/7 – 03 – 05 – 06 – 07 – 08 – 09 – 10 – 11 – 12 – 13 – 14 – 17 – 18 – 19 – 20 – 21 – 22 – 23 – 24.1/2/3/41/42/43/44/45/5 – 25.1/5/6/99 – 26.11/3/5/8 – 27 – 28.11/22/23/30/49/99 – 29 – 30.1/2/3/9 – 32.5/99 – 33 – 35 – 36 – 37 – 38 – 39 – 41 – 42 – 43 – 46.11/13/14/15/16/17/18/19/2/3/4/5/6/7/9 – 47 – 47.1/2/4/5/6/7/8/9 – 49 – 52 – 55 – 56 – 58 – 59 – 60 – 62 – 63 – 64 – 65 – 66 – 68 – 69 – 70 – 73 – 74.1/9 – 78 – 80 – 81 – 82 – 84.1 – 85 – 87 – 88 – 90 – 91 – 92 – 93 – 94 – 95 – 96 NACE (rev.2)

dichiara di avere verificato che il sito / i siti / l'intera organizzazione indicata nella dichiarazione ambientale/ dichiarazione ambientale aggiornata dell'Organizzazione COMUNE DI SANREMO

numero di registrazione (se esistente) IT- 002105

risponde (rispondono) a tutte le prescrizioni del regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 25 novembre 2009, sull'adesione volontaria delle organizzazioni a un sistema comunitario di ecogestione e audit (EMAS).

Con la presente CERTIQUALITY S.R.L. dichiara che:

- la verifica e la convalida si sono svolte nel pieno rispetto delle prescrizioni del Regolamento (CE) n. 1221/2009 e s.m.i.,
- l'esito della verifica e della convalida conferma che non risultano elementi che attestino l'inosservanza degli obblighi normativi applicabili in materia di ambiente,
- i dati e le informazioni contenuti nella dichiarazione ambientale/dichiarazione ambientale aggiornata dell'organizzazione/sito forniscono un'immagine affidabile, credibile e corretta di tutte le attività dell'organizzazione/del sito svolte nel campo d'applicazione indicato nella dichiarazione ambientale.

Il presente documento non è equivalente alla registrazione EMAS. La registrazione EMAS può essere rilasciata unicamente da un organismo competente ai sensi del regolamento (CE) n. 1221/2009. Il presente documento non è utilizzato come comunicazione a sé stante destinata al pubblico.

MILANO, il 12/07/2022

Certiquality Srl



Il Presidente
Cesare Puccioni

rev.3_041121