



Comune di Sanremo

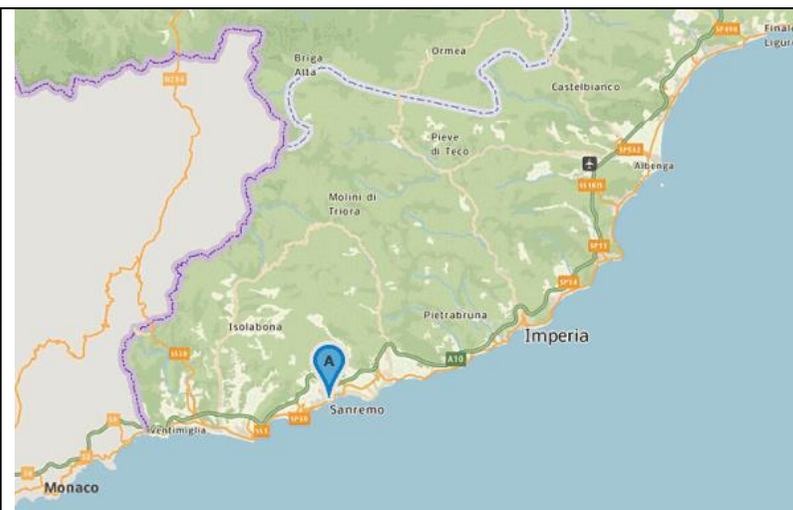


# DICHIARAZIONE AMBIENTALE

2021-2023  
del  
COMUNE DI SANREMO  
ANNO 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	<a href="http://www.comunedisanremo.it">www.comunedisanremo.it</a>
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



Il presente documento è stato redatto il 21/06/2021.

I dati ambientali sono aggiornati al 31.12.2020. 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 sostenuto e partecipato al percorso di registrazione EMAS del Comune di Sanremo, i dipendenti e collaboratori di ogni livello del Comune che condividono le finalità, contribuiscono alla 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](mailto:d.burastero@comunedisanremo.it)

il documento è disponibile al pubblico sul sito web del Comune di Sanremo : [www.comunedisanremo.it](http://www.comunedisanremo.it)

## Sommario

<b>1 PRESENTAZIONE DEL SINDACO</b> .....	<b>4</b>
<b>2 MIGLIORI PRATICHE DI GESTIONE AMBIENTALE</b> .....	<b>5</b>
<b>3 CONTESTO DELL'ORGANIZZAZIONE</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1 CONTESTO ESTERNO</b> .....	<b>6</b>
<b>3.1.1 IL TERRITORIO</b> .....	<b>6</b>
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.....	14
<b>3.2 CONTESTO INTERNO</b> .....	<b>16</b>
3.2.1 Assetto organizzativo Politico Istituzionale: Gli Organi Istituzionali del Comune.....	16
<b>4 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE</b> .....	<b>19</b>
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.....	40
4.3.11 Comunicazione.....	40
4.3.12 Protezione Civile.....	41
<b>5 Obiettivi</b> .....	<b>43</b>
<b>6 Glossario</b> .....	<b>49</b>

## 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 in questo triennio, ci trova oggi nella determinazione di intraprendere un nuovo impegno per l'ottenimento della Registrazione "EMAS" . Il nostro impegno è 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 uter
- ❖ La consultazione dei cittadini e l'ottenimento del loro consen
- ❖ Ricercare le migliori pratiche di gestione ambientale.



## 2 MIGLIORI PRATICHE DI GESTIONE AMBIENTALE

Ricerca di eccellenza	Dati di rifer.	Indicatori di prestazioni ambientali
<b>Gestione del verde urbano:</b> a) recupero del parco Marsaglia, una sorta di oasi tra gli storici grandi alberghi sanremesi e la passeggiata dell'Imperatrice. Da qui il punto dal servizio beni ambientali del Comune ; 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 .
<b>Mobilità sostenibile :</b> 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 <b>piste ciclabili</b>	% di spostamenti in bicicletta turisti/cittadini	Piste ciclabili 24 km complessivi
Programmi Innovativi per la <b>Qualità dell'Abitare</b> <sup>4</sup> , valorizzare il quartiere, migliorarne la vivibilità e generare un volano economico: Rilanciare il Centro Storico del Comune di Pigna	n. edifici recuperati	Riquilificare gli edifici
<b>Efficientamento energetico</b>	n. 107 edifici comunali	efficientamento energetico e adeguamento normativo degli immobili di proprietà del Comune, che implica un primo affidamento per un totale di 107 edifici comunali
<b>Illuminazione pubblica</b>	% 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
<b>Appalti verdi</b>	n. appalti verdi stipulati	Dare priorità attività eco-sostenibilità
<b>Recupero avanzi mense scolastiche</b>	Kg recuperati	Pianificare l'attività di recupero e redistribuzione pasti
<b>Utilizzo energia verde</b>	(%)	Percentuale della domanda finale di energia soddisfatta mediante energia rinnovabile
Avvio <b>rifiuti</b> 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 <b>consumo</b> di acqua ≤ 2 m3 all'anno per dipendente	2,1 m3/anno	Consumo annuo acqua negli edifici adibiti a uffici per dipendente (l/ dipendente-anno)
Informazioni/ <b>educazione ambientale</b> 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 CONTESTO DELL'ORGANIZZAZIONE

#### 3.1 CONTESTO ESTERNO

##### 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.

<b>COORDINATE GEOGRAFICHE</b>	<b>43°49'03" N – 7°46'30" E</b>
<b>ALTITUDINE</b>	<b>15 m sul livello del mare</b>
<b>SUPERFICIE</b>	<b>55,96 km<sup>2</sup></b>
<b>ABITANTI</b>	<b>54.637 (Istat al 30/11/2019)</b>
<b>DENSITA'</b>	<b>976,36 abitanti / km<sup>2</sup></b>
<b>FRAZIONI</b>	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
<b>GRADI GIORNO</b>	<b>1.105(Standard da DPR 412/93 e ssm)</b>
<b>ZONA CLIMATICA</b>	<b>C (periodo di accensione degli impianti termici dal 1 novembre al 31 marzo per 10 ore giornaliere, salvo ampliamenti disposti dal Sindaco)</b>
<b>ZONA SISMICA</b>	<b>2 (Sismicità media)</b>

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

### 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 %

### 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).



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 PiemonteseLigure); l'unità Baiardo-Triora presenta caratteristiche ricollegabili all'ultima avanfossa 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 Km<sup>2</sup> 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.

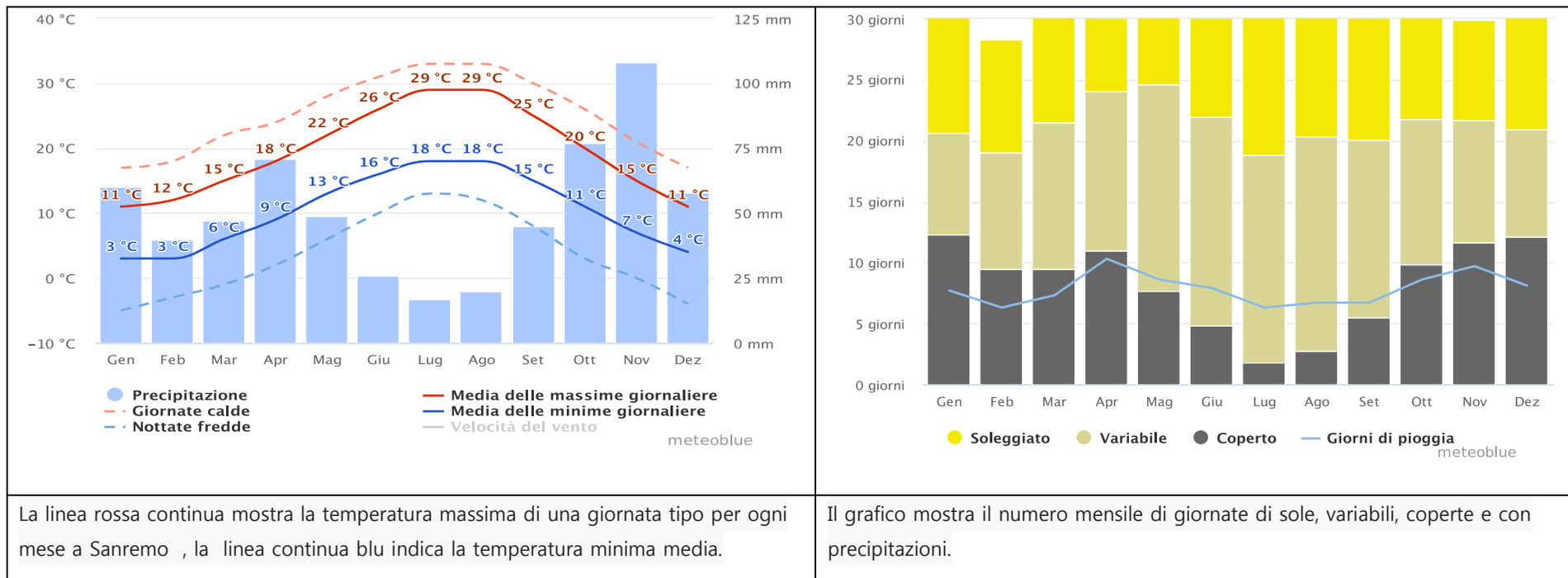
I nove bacini imbriferi principali sono i seguenti (ordinati per ampiezza di superficie):

1. Torrente San Romolo - area del bacino idrografico 11,24 km<sup>2</sup> - 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 km<sup>2</sup> - 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 km<sup>2</sup> - 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 km<sup>2</sup>. 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 km<sup>2</sup>. Questo corso d'acqua è caratterizzato da una asta principale di lunghezza 3,87 km e da tre rami secondari significativi;
6. Rio Val d'Olivi - area del bacino idrografico 2,21 km<sup>2</sup> - lunghezza dell'asta principale 3,91 km. Si osservano diversi rami secondari;
7. Torrente San Lazzaro - area del bacino idrografico 2,11 km<sup>2</sup> - 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 km<sup>2</sup>.
9. Rio Rubino - area del bacino idrografico 0,43 km<sup>2</sup> - 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 km<sup>2</sup> – 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 km<sup>2</sup> – 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).



La linea rossa continua mostra la temperatura massima di una giornata tipo per ogni mese a Sanremo , la linea continua blu indica la temperatura minima media.

Il grafico mostra il numero mensile di giornate di sole, variabili, coperte e con precipitazioni.

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).

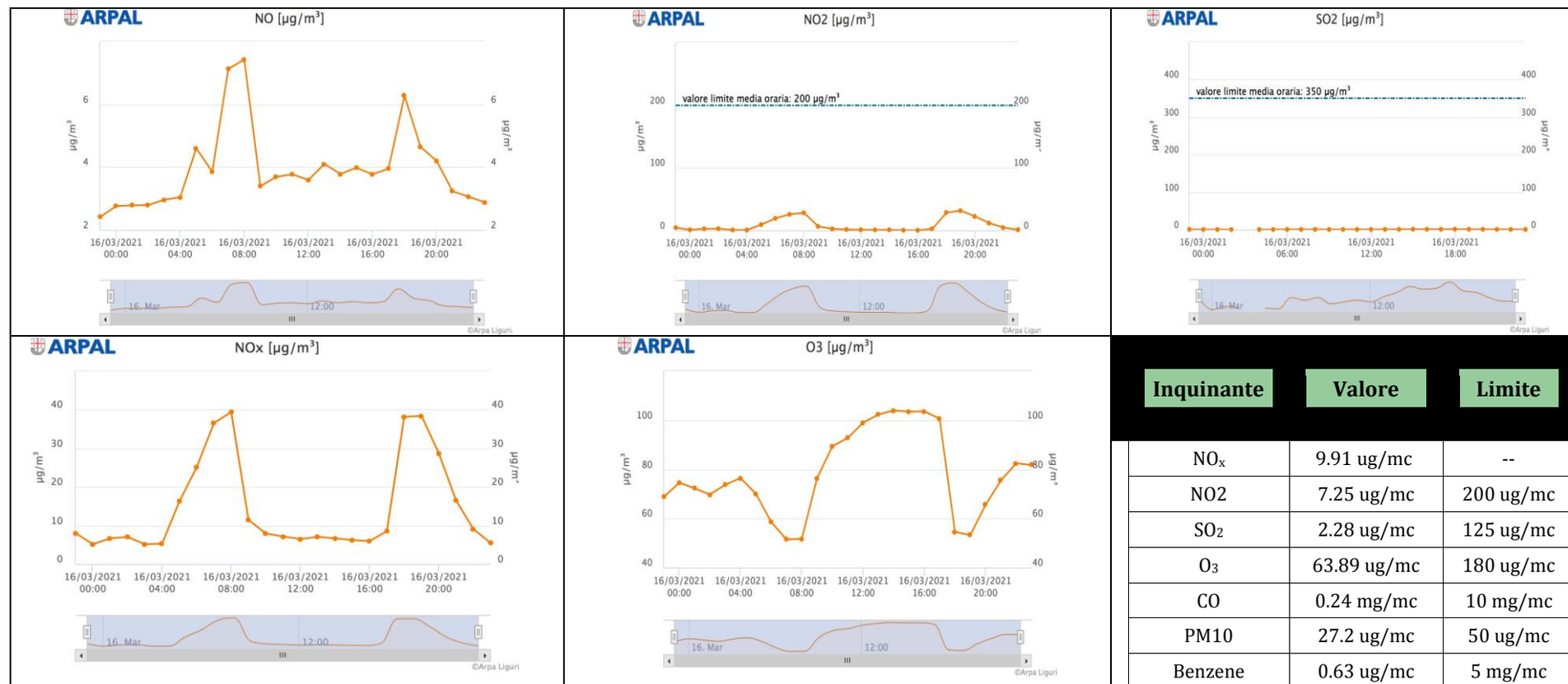
### 3.1.6 La Qualità dell'aria

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 i dati registrati da ARPAL nel marzo 2021 in piazza C. Battisti. I limiti di legge di riferimento sono quelli imposti dal D.Lgs 8/2010 n° 155.



### 3.1.7 Rischio Territoriale:

La mappatura completa del rischio geomorfologico del comune di Sanremo è riportata nelle relative tavole allegare 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 de 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 tominati 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 microzonazione sismica di livello 1 di cui alla DGR 471/2010") per la collaborazione ai fini della redazione della microzonazione 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](http://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 cartografia 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

### 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
- ⤴ **Regolamento Comunale** - Del. C.C. n.36 del 23/07/2003 approvato con D.P.G.R. n. 223 del 19/15/2003 e s.m.e i.
- ⤴ **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 CONTESTO INTERNO

### 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.

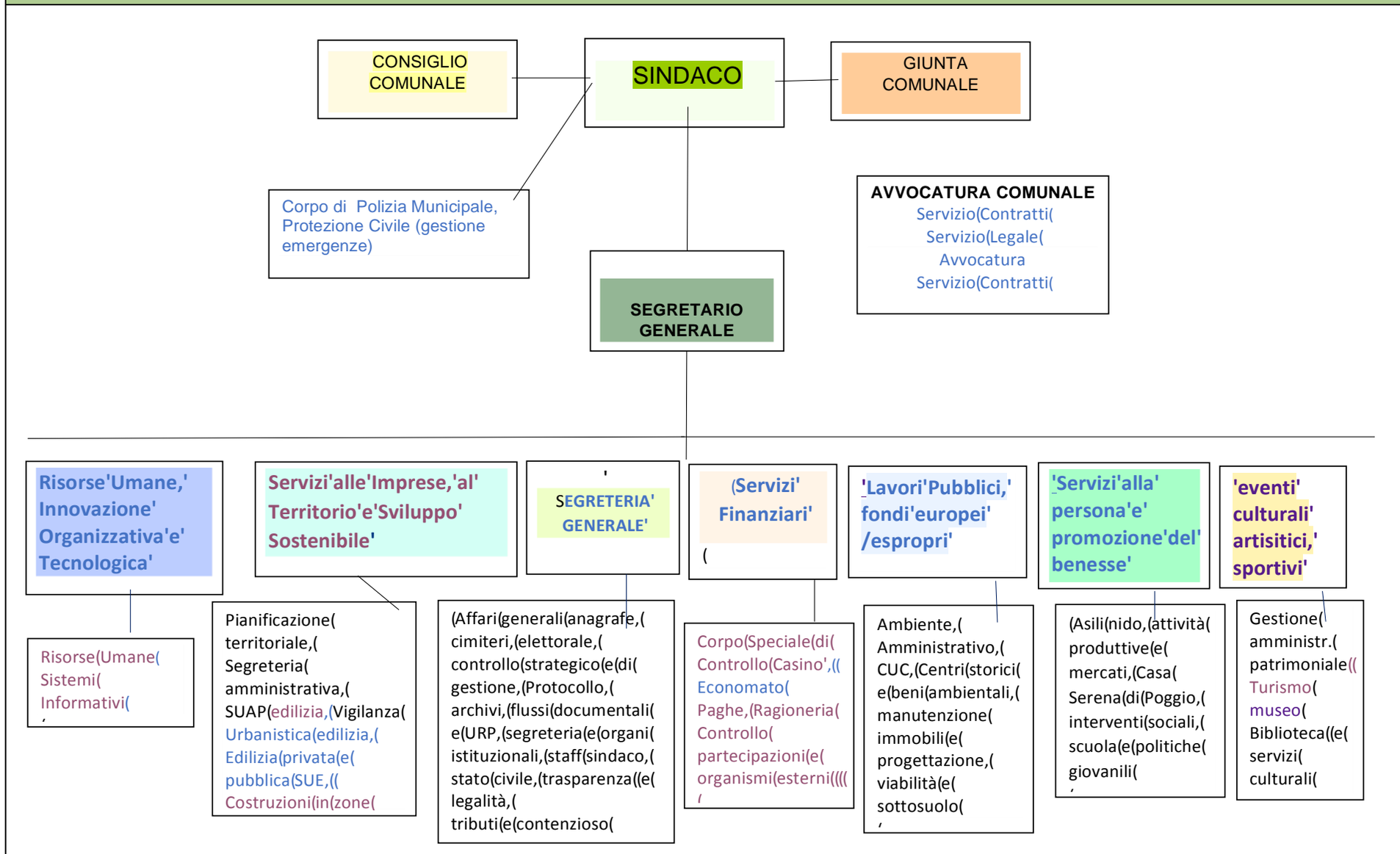
#### **Il Sindaco**

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 numero 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.

#### 4 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

##### Alta Direzione

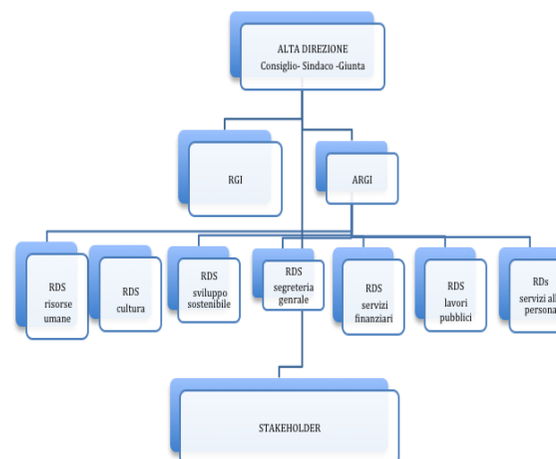
Nell'ambito del SGA , il Sindaco e la Giunta Comunale costituiscono l'Alta Direzione dell'Organizzazione che porta avanti la Leadership e l'impegno per assicurare che siano stabiliti la Politica e gli obiettivi ambientali in linea con gli indirizzi strategici e con la disponibilità di risorse necessarie 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.

I rischi legati alle esigenze e alle aspettative delle parti interessate, al rispetto degli obblighi di conformità, e ai possibili cambiamenti all'interno dell'Organizzazione che possono avere impatto sulle prestazioni ambientali sono stati presi in considerazione attraverso le evidenze dell' "Analisi del Contesto"; con il procedere dell'applicazione del SGA, diviene sempre più dettagliata l'attenzione nei confronti di questi fattori per meglio individuare e gestire rischi e opportunità attraverso la procedura di riferimento; l'Amministrazione dichiara quindi di essere e di volersi sempre mantenere conforme alla normativa vigente.

L'Alta Direzione ha nominato l'ingegner Danilo Burastero, responsabile del Sistema di Gestione Ambientale.

##### 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 2018.

Completato il primo triennio certificativo, in considerazione del valore aggiunto apportato dal percorso intrapreso, il Comune si profinge oggi, per sempre meglio perseguire l'ottimizzazione della gestione delle attività e la reputazione ambientale dell'Ente, di avvalorare il riconoscimento di Qualità Ambientale già previsto, attraverso l'ottenimento della Registrazione Emas, ai sensi del Regolamento (CE) 1221/2009 EMAS (UE) 15.04/2017 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, o di mantenere in modo continuo e proporzionato alle sue natura, e 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 responsabili aziendali nelle proprie attività;
- Individuare e aggiornare 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, in base 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;
- Sviluppare attività di formazione/sensibilizzazione sulle tematiche ambientali indirizzate ai cittadini, ai turisti ed alle scuole/esche per creare una cultura di rispetto dell'ambiente;
- Promuovere ulteriormente l'incremento della raccolta differenziata dei rifiuti;
- Adottare 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 salvaguardia dell'ambiente e crescita economica;
- Reinventare 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 riferire, 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: 29/04/2021

Il Sindaco

**IL SINDACO**  
**Alberto Biancheri**

## CERTIFICATO



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

CISQ/CERTIQUALITY S.r.l.  
has issued an IQNet recognised certificate that the organization:

**COMUNE DI SANREMO**

IT - 18038 SANREMO (IM) - CORSO CAVALLOTTI 59

for the following scope

See annex

has implemented and maintains a  
**Environmental Management System**  
which fulfills the requirements of the following standard  
**ISO 14001:2015**

Issued on: 2018-07-12  
First issued on: 2018-07-12  
Expires on: 2021-07-11

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document

Registration number: **IT-114824**



Alex Stoichitou  
President of IQNET



Ing. Claudio Provetti  
President of CISQ

**IQNet Partners\*:**

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy  
CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil  
FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Serfitimbi Oy Finland INTECO Costa Rica  
IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRETEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland  
NYCE-SIGE Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria RR, Raviva SII Israel SIQ Slovenia  
SIRM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia  
IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

#### 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

	<b>Influenza/Interesse</b>	<b>Categorie</b>	<b>Esigenze/aspettative</b>
<b>Stakeholder essenziali:</b>	<b>necessario coinvolgere</b> perché hanno alto interesse e alta influenza rispetto alla politica di riferimento e quindi forte capacità di intervento;	Dipendenti Comunali	Formazione/sensibilizzazione/coinvolgimento
		Amministratori (Giunta, Consiglio)	ritorno di immagine, Disponibilità di reperire fondi, disponibilità dei dipendenti
		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
<b>Stakeholder utili/appetibili:</b>	<b>opportuno coinvolgere</b> 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
<b>Stakeholder deboli:</b>	<b>Doveroso coinvolgere</b> 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 dei 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 dal punto di vista ambientale (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	<u>basso</u>	rispetto delle prescrizioni conformità legislativa
Produzione rifiuti	erroneo smaltimento	sensibilizzazione del personale sul corretto utilizzo	medio	SI	sensibilizzazione del personale sulla corretta gestione	<u>basso</u>	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"> <li>▪ elementi quali-quantitativi degli aspetti correlati alle attività, in riferimento ai limiti definiti dalla normativa vigente ed alla pericolosità delle sostanze coinvolte,</li> <li>▪ 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</li> <li>▪ opinioni delle parti esterne interessate, reclami/comunicazioni pervenute</li> </ul>	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 Gestion:

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 mezzi a vasca presidiati secondo uno 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 di differenziati  
 "umido/organico, secco/indifferenziato, plastica lattine, carta, vetro, vegetali"  
 presso:  
**ECOPUNTI 2'**  
**"Le Isole del Turista"**  
 - Via Padre Semeria - a 100 mt dal bivio per il Sotaro  
 - 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  
 amae-energia.it | 010 338 042 | 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. Con prot. n°17679 del 22.07.2019 il Comune di Sanremo ha richiesto il rinnovo dell'autorizzazione in seguito alla quale la Provincia di Imperia ha rilasciato proroga sino al il 29/07/2021.

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
Tot. rifiuti urbani		t/a	30.890,957	31.956,837	30.848,844
Prod. pro capite*		Kg/ab/a	588*	607*	586*
Rif. Indifferenziati	200301	t/a	12.635,6	11.529,04	11.655,92
Raccolta Differenziata		t/a	18.202,98	20.397,33	19.192,92
Raccolta Differenziata		%	59	64	63
t/a Rifiuti urbani raccolti in modo differenziato	200108	Biodegrad. Cucine/mense	4.457,22	3.615,78	4.059,03
	200138	Legno	1.404,42	1.424,37	925,06
	200101	Carta/Cartone	3.570,06	3745,5	3.466,33
	200108	Compostaggio domestico	240,6	384,9	479,76
	150107	Imballaggi in Vetro	2.747,19	2745,1	2.780,76
	200140	Metalli	2,39	2,74	2,40
	200307	Ingombranti	780,03	801,63	552,64
	200201	Biodegradabili	1.766,17	1.954,19	247,87
	200303	Residui pulizia stradale	726,27	660,64	546,17
	200136	RAEE	335,50	298,87	201,22
Produzione rifiuti urbani pericolosi t/a			17,00	25,6	17,8
		%/sul totale	0,055	0,014	0,057

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

Produzione rifiuti totali pro-capite annua			
anno	2018	2019	2020
N abitanti	52464	52610	52622
kg/anno/ab (A)	588	607	586
Dato provinciale kg/anno/abitante (B1)	593	593	593
Dato regionale kg/anno/abitante (B2)	533	533	533
Rapporto R (A/B1)	0,99	1,02	0,98
Rapporto R1 )A/B2)	1,10	1,09	1.09

### 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

Caratteristiche	2018	2019	2020	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	140-160	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	5-8	200
Arsenico	<1	<2	<3	10
Cromo	<2	<3	<4	50
Ferro	4-10	2-5	5-15	200
Manganese	<2	<2	<2	50
Nichel	<2	<2	<2	20
Piombo	<2	<2	<2	25

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
<p><b>Distribuzione casetta dell'acqua</b>            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.</p>		



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



**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

Comune	Codice Punto	Denominazione	Stato	Classificazione
Sanremo	<a href="#">IT007008055012</a>	Baia Capo Pino	Conforme	Eccellente
Sanremo	<a href="#">IT007008055010</a>	Bussana	Conforme	Eccellente
Sanremo	<a href="#">IT007008055016</a>	Bussola	Conforme	Buona
Sanremo	<a href="#">IT007008055A001</a>	Casello	Conforme	Eccellente
Sanremo	<a href="#">IT007008055002</a>	Corso Marconi	Conforme	Eccellente
Sanremo	<a href="#">IT007008055005</a>	Corso Trento e Trieste	Conforme	Sufficiente
Sanremo	<a href="#">IT007008055015</a>	Foce Rio S.Bernardo	Conforme	Buona
Sanremo	<a href="#">IT007008055011</a>	Foce Torrente Arnea	Conforme	Eccellente
Sanremo	<a href="#">IT007008055004</a>	Imperatrice	Conforme	Eccellente
Sanremo	<a href="#">IT007008055013</a>	Lungomare Nazioni	Conforme	Eccellente
Sanremo	<a href="#">IT007008055018</a>	San Martino	Conforme	Sufficiente
Sanremo	<a href="#">IT007008055001</a>	Tiro a volo	Conforme	Eccellente
Sanremo	<a href="#">IT007008055A002</a>	Tre Ponti	Conforme	Eccellente
Sanremo	<a href="#">IT007008055017</a>	Zona rio Foce	Conforme	Eccellente

**Dati ARPAL 2020**

### 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 ed 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 ); 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 nel 2019 sono stati t/a 2000 e sono stati tutti smaltiti ritiro della Docks Lanterna e destinati a Evergreen srl Pavia.

Depurazione		2018	2019	2020
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

Dati relativi all'impianto	U.M.	2018	2019	2020
media annuale abitanti equivalenti trattati (considerando l'alta stagione)		c.a. <b>65.000</b>	c.a. <b>65.000</b>	c.a. <b>65.000</b>
portata totale trattata (mista)	m <sup>3</sup>	<b>5.341.805</b>	<b>5.793.876</b>	<b>5.729.196</b>
totale fanghi prodotti	ton	<b>2.769,980</b>	<b>2.361,580</b>	<b>2.096,245</b>
destinazione fanghi d: discarica - r: recupero	D/R	D	R	R
consumi energetici totali	kW	<b>3.421.059</b>	<b>3.657.381</b>	<b>3.376.703</b>
consumo reagenti totale	ton	<b>650,831</b>	<b>774,768</b>	<b>714,686</b>
media annuale energia consumata in rapporto al rendimento depurativo (indicatore di efficienza)	kW/kg BOD rimosso	<b>6,92</b>	<b>5,26</b>	<b>5,44</b>
media annuale rendimento depurativo (indicatore di efficacia)	% di BOD rimosso	<b>93,40</b>	<b>95,01</b>	<b>94,96</b>

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'Olivi, 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 degli 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.

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 SCIA Polizia Amm. Presentata 27/02/2020 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	CONFORME  IN ITINERE	Scad. 02/2025
2) Palafiori Locali di spettacolo e di intrattenimento in genere, impianti e centri sportivi, palestre via Garibaldi ; autorimessa (emporio sociale: i lavori li fa il Comune ma l'onere delè incarico da parte di Caritas )	65.C 75.C 49.A 75.A 65.B 34B 73C 69.A 75.4.C	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 Autorimessa: presentata SCIA, effettuato sopralluogo febbraio 2021, pervenuto dai Vvf avvio di procedimento 18/02/2021 . Rilasciato CPI 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, nuova scuola superiore Ruffini e palestra	34.B 67.C 74. B 65.1.B 69.C	Pratica 7453 presente CPI del 31/12/2020 scuola 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	CONFORME per la scuola  IN ITINERE	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	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.C 65.B	Pratica 7314 Valutazione progetto con esito positivo	IN ITINERE	
8) Stadio comunale	74.1.A- 67.C	Pratica 9562 Commissione di Vigilanza permanente Ottenuto CPI 26/01/2021 centrale termica	CONFORME	Scad. 12/2025
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		Pratica 21796 CPI del novembre 2013 scaduto 2018 NUOVO ESAME PROGETTO parere favorevole 29/05/2020	IN ITINERE	
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 pin 19763 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	IN ITINERE	
19) Scuola elementare Rubino via Dante 216	72.C 67.B 74.1.A	pratica n° 6590 pin 24829 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 del 06-12-2017 Lavori effettuati. In fase di presentazione SCIA	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.	IN ITINERE	

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 presento 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	
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 e avvio procedimento	CONFORME	
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

**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:

L'energy manager, tecnico incaricato di monitorare lo stato dei lavori e la corretta esecuzione delle prestazioni previste dai contratti di Servizio Energia del Comune è, dal settembre 2020, l'ingegner Amborno; nel corso dell'ultimo triennio è stato realizzato un intenso programma per l'efficientamento energetico sia sulla rete della Pubblica illuminazione sia sugli edifici comunali; l'impegno è quello di integrare tutte le strutture nella stessa modalità. Interventi già completati e rendicontati nella loro efficienza:

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%

**Risultati efficientamento energetico pubblica illuminazione**

Descrizione : interventi strutturali	% risparmio/sito
a seguito degli interventi effettuati presso gli uffici della Polizia Amministrativa è stato calcolato un risparmio sul fabbisogno energetico del :	63%;
a seguito degli interventi effettuati presso la struttura Casa Serena è 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 è stato calcolato un risparmio sul fabbisogno energetico del :	21%
<b>Risultati efficientamento energetico edifici comunali prima e dopo interventi di riqualificazione</b>	



**principi della politica energetica di Sanremo**

#### 4.3.6 Consumi

Consumi energetici				EMISSIONI CO2					Fattori Conversione CO2
Origine	2018	2019	2020	Origine	U.M.	2018	2019	2020	2.380 g per lt. benzina
EE edifici comunali mwh	3831,43	3896,2	3839,9	impianti riscaldam.	t	1236	1180	1051	1.610 g per litro Gpl
EE Pubblica illum. mwh	7370,1	6939,1	6909,3	consumo di EE	t	5942	5.184	4.761	1800 g per m3 metano
EE Totale mwh	11207,23	10835,3	10.748,2	impiego carburanti	t	525	375	308	2.650 g per lt. gasolio
Metano (Siram) m3	687579,2	660179,3	473955,3	Tot. Risc./EE/Mezzi	t	7158	6744	6120	531 g. per kw
Gasolio riscaldamento Lt	8100	4100	4100	Andamento Emissione CO2					
GPL Lt.	8114m8	6758,23	5561,2						
Benzina mezzi	lt 11.550	lt 17.550	lt 5.250						
Gasolio mezzi	lt 8.900	lt 6.900	lt 5.100						
Produzione energia da fonti rinnovabili elettrica/termica	26.000,00/ 39.000,00	26.000,00/ 39.000,00	26.000,00/ 39.000,00						

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

#### 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:

con det. Dir. 1589 del 21/06/2017 il dottor Marco Lisciotta è stato incaricato di redigere uno studio di valutazione dello stato dell'amianto negli edifici comunali e di predisporre la denuncia ai sensi (L.R. 257/97 Delibera Giunta Regionale n° 155/2001) presentata alla ASL il 07/06/2018; lo stato dell'amianto ancora presente negli edifici comunali è risultato compatto, l'ultima denuncia è stata trasmessa al 30 maggio 2019.

#### 4.3.9 aree a verde pubblico:

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.



### 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:

- Specchio acqueo Sanremo, regate veliche:
- p.zza S.Brigida, "Cinema sotto le stelle":
- San Romolo, "Festival dei Boschi":
- "Grandi autori a casa tua",
- "A tavola sul Porto Vecchio"
- Estate in Villa con Uno Gas Energia, rassegna musicale;
- Rassegna Nini Sappia: Programma: commedia dialettale
- Stagione estiva 2020: Orchestra Sinfonica Sanremo
- Concerto per Dodo Goya
- Musical I Love You
- Concerti musica lirica
- Concerto "Giovane Orchestra della Riviera dei Fiori":
- Rock in the Casbah, concerto "Beatrice Antolini"
- VII Edizione "Bravo Jazz"
- "Il Tenco Ascolta"
- Concerti di chitarra classica "Diego Campagna in concerto"
- Tributo Lucio Battisti
- "Festival Mare Special Edition"
- Rassegna "Solea"
- Teatro per Bambini-Favole in piazza

Fino al 2019, l'affluenza turistica si è mantenuta su livelli ottimali; il calo del 2020 è stato purtroppo causato dall'emergenza sanitaria che si è creata a causa del Coronavirus.



## REGIONE LIGURIA

### Settore Politiche Turistiche

I report sono predisposti mediante l'elaborazione dei dati sui movimenti turistici rilevati dalla Regione Liguria nell'ambito delle attività dell'Osservatorio turistico regionale ai sensi di quanto disposto dall'articolo 57 bis di l.r. 32/2014. I dati sono da intendersi provvisori e possono essere suscettibili di variazioni. Fonte: Osservatorio turistico Regione Liguria.

SAN REMO In Provincia di IM		REPORT A3 - DATI DEFINITIVI							
Mese	Provenienza	ARRIVI		Diff		PRESENZE		Diff	
		2019	2020	Diff	Diff %	2019	2020	Diff	Diff %
Gennaio	Italiani	7.552	7.446	-106	-1,40%	26.370	26.229	-141	-0,53%
	Stranieri	3.717	5.046	1.329	35,75%	8.151	9.592	1.441	17,68%
<b>Tot.</b>		<b>11.269</b>	<b>12.492</b>	<b>1.223</b>	<b>10,85%</b>	<b>34.521</b>	<b>35.821</b>	<b>1.300</b>	<b>3,77%</b>
Febbraio	Italiani	10.781	11.315	534	4,95%	34.427	34.533	106	0,31%
	Stranieri	5.600	6.829	1.229	21,95%	10.372	12.742	2.370	22,85%
<b>Tot.</b>		<b>16.381</b>	<b>18.144</b>	<b>1.763</b>	<b>10,76%</b>	<b>44.799</b>	<b>47.275</b>	<b>2.476</b>	<b>5,53%</b>
Marzo	Italiani	13.203	1.026	-12.177	-92,23%	28.161	3.347	-24.814	-88,11%
	Stranieri	8.114	365	-7.749	-95,50%	16.479	939	-15.540	-94,30%
<b>Tot.</b>		<b>21.317</b>	<b>1.391</b>	<b>-19.926</b>	<b>-93,47%</b>	<b>44.640</b>	<b>4.286</b>	<b>-40.354</b>	<b>-90,40%</b>
Aprile	Italiani	14.307	78	-14.229	-99,45%	33.067	1.003	-32.064	-96,97%
	Stranieri	14.242	1	-14.241	-99,99%	27.972	63	-27.909	-99,77%
<b>Tot.</b>		<b>28.549</b>	<b>79</b>	<b>-28.470</b>	<b>-99,72%</b>	<b>61.039</b>	<b>1.066</b>	<b>-59.973</b>	<b>-98,25%</b>
Maggio	Italiani	10.095	482	-9.613	-95,23%	22.710	1.921	-20.789	-91,54%
	Stranieri	17.835	93	-17.742	-99,48%	39.816	204	-39.612	-99,49%
<b>Tot.</b>		<b>27.930</b>	<b>575</b>	<b>-27.355</b>	<b>-97,94%</b>	<b>62.526</b>	<b>2.125</b>	<b>-60.401</b>	<b>-96,60%</b>
Giugno	Italiani	14.489	6.596	-7.893	-54,48%	34.911	16.706	-18.205	-52,15%
	Stranieri	21.801	3.592	-18.209	-83,52%	51.199	6.934	-44.265	-86,46%
<b>Tot.</b>		<b>36.290</b>	<b>10.188</b>	<b>-26.102</b>	<b>-71,93%</b>	<b>86.110</b>	<b>23.640</b>	<b>-62.470</b>	<b>-72,55%</b>
Luglio	Italiani	12.342	10.309	-2.033	-16,47%	35.789	30.688	-5.101	-14,25%
	Stranieri	25.879	12.861	-13.018	-50,30%	75.569	30.171	-45.398	-60,07%
<b>Tot.</b>		<b>38.221</b>	<b>23.170</b>	<b>-15.051</b>	<b>-39,38%</b>	<b>111.358</b>	<b>60.859</b>	<b>-50.499</b>	<b>-45,35%</b>
Agosto	Italiani	16.789	17.044	255	1,52%	56.358	64.968	8.610	15,28%
	Stranieri	25.909	18.019	-7.890	-30,45%	70.683	46.322	-24.361	-34,47%
<b>Tot.</b>		<b>42.698</b>	<b>35.063</b>	<b>-7.635</b>	<b>-17,88%</b>	<b>127.041</b>	<b>111.290</b>	<b>-15.751</b>	<b>-12,40%</b>
Settembre	Italiani	11.910	9.762	-2.148	-18,04%	29.411	30.465	1.054	3,58%
	Stranieri	23.922	9.752	-14.170	-59,23%	57.142	24.963	-32.179	-56,31%
<b>Tot.</b>		<b>35.832</b>	<b>19.514</b>	<b>-16.318</b>	<b>-45,54%</b>	<b>86.553</b>	<b>55.428</b>	<b>-31.125</b>	<b>-35,96%</b>
Ottobre	Italiani	9.237	4.678	-4.559	-49,36%	20.297	11.922	-8.375	-41,26%
	Stranieri	15.037	3.239	-11.798	-78,46%	36.459	6.727	-29.732	-81,55%
<b>Tot.</b>		<b>24.274</b>	<b>7.917</b>	<b>-16.357</b>	<b>-67,38%</b>	<b>56.756</b>	<b>18.649</b>	<b>-38.107</b>	<b>-67,14%</b>
Novembre	Italiani	4.943	1.188	-3.755	-75,97%	10.521	3.698	-6.823	-64,85%
	Stranieri	5.993	522	-5.471	-91,29%	11.202	1.206	-9.996	-89,23%
<b>Tot.</b>		<b>10.936</b>	<b>1.710</b>	<b>-9.226</b>	<b>-84,36%</b>	<b>21.723</b>	<b>4.904</b>	<b>-16.819</b>	<b>-77,42%</b>
Dicembre	Italiani	7.708	2.031	-5.677	-73,65%	19.149	5.297	-13.852	-72,34%
	Stranieri	5.704	615	-5.089	-89,22%	11.416	1.205	-10.211	-89,44%
<b>Tot.</b>		<b>13.412</b>	<b>2.646</b>	<b>-10.766</b>	<b>-80,27%</b>	<b>30.565</b>	<b>6.502</b>	<b>-24.063</b>	<b>-78,73%</b>
Italiani Somma		133.356	71.955	-61.401	-46,04%	351.171	230.777	-120.394	-34,28%
Stranieri Somma		173.753	60.934	-112.819	-64,93%	416.460	141.068	-275.392	-66,13%
<b>Totale complessivo</b>		<b>307.109</b>	<b>132.889</b>	<b>-174.220</b>	<b>-56,73%</b>	<b>767.631</b>	<b>371.845</b>	<b>-395.786</b>	<b>-51,56%</b>

### 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.

### 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
- + garantire la circolazione delle informazioni tra i vari uffici dell'Amministrazione
- + garantire l'informazione ai 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;

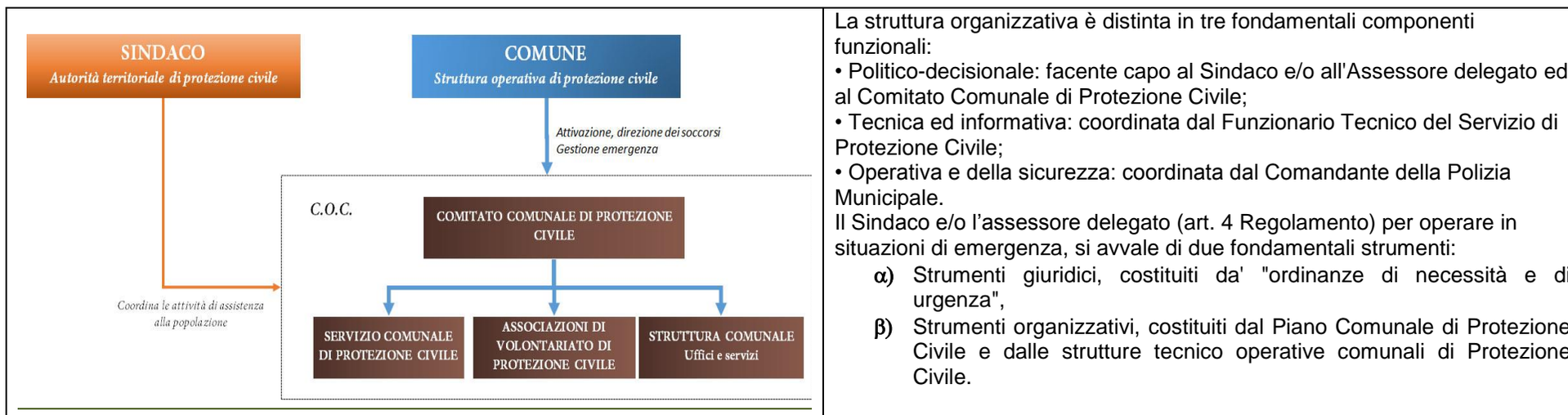
#### 4.3.12 Servizio mensa

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 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:

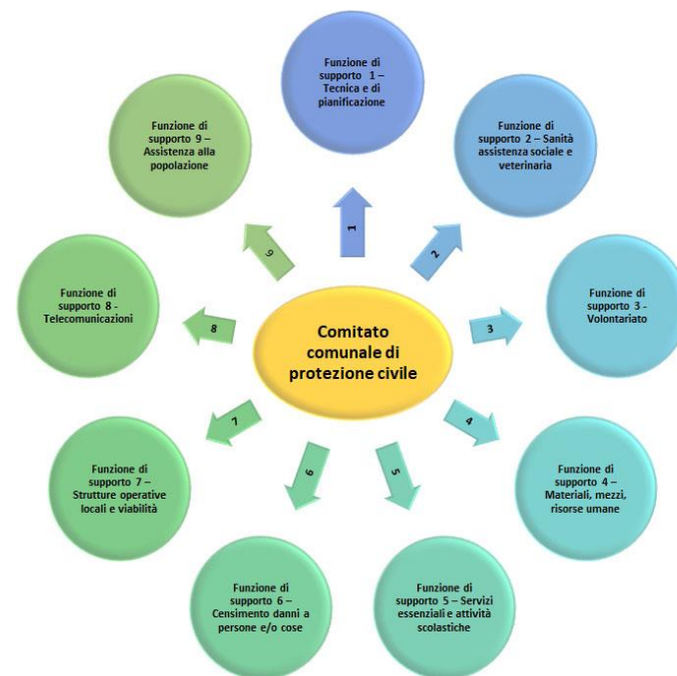
- ❖ Servizio comunale di Protezione Civile: costituisce, nell'ambito dell'Organico Comunale, la struttura specifica permanente di riferimento per la prevenzione e la gestione dell'emergenza;
- ❖ Personale comunale addetto alla Protezione Civile che, in caso di emergenza, concentra temporaneamente la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



## 5 Obiettivi

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse	
N. 1	DEPURAZIONE	n. sversamenti	2023	RGA	Politica	€ 500.000,00 Risorse interne	
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> Intervento: Ripristino condutture fognarie monitoraggio straordinario dei rii e torrenti per verificare potenziali fonti di inquinamento.							
<b>Azioni</b>						<b>Scad.</b>	<b>Conf.</b>
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
Mantenuto aperto per monitoraggi						2023	
<b>Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA</b> <b>problemi riscontrati (**)</b> 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	
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> riordino delle banchine , degli impianti, degli elementi di ormeggio e nuovi pontili riqualifica dell'approdo storico della città							
<b>Azioni</b>						<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
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
Aggiornamento del PUC						09/2021	
Predisposizione del bando						11/2021	
Consegna lavori						2022	
Chiusura lavori						2024	
rendicontazione						2025	
<b>Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA</b> <b>problemi riscontrati (**)</b> 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	<b>SVILUPPO SOSTENIBILE</b>	50% uffici informat.	2° fase 2023	Arch. Barone	Politica	70% POR/FESR 2014/2020 30% Comune € 800.000,00	
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> : Digitalizzazione dei Processi amministrativi e diffusione di servizi digitali pienamente interoperabili della PA offerti a cittadini e imprese (Progetto Europeo: OT2)							
<b>Azioni</b>						<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
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	
Conclusione lavori						01/2023	
<b>Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**)</b> 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	<b>EFFICIENTAMENTO ENERGETICO</b>	40% Risparmio energetico	2°fase 2023	Arch. Barone	Politica	POR FESR 2014/2020 ASSE 6 CITTA'	
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> Riduzione dei consumi energetici negli edifici e nelle strutture pubbliche e utilizzo di fonti rinnovabili (Progetto Europeo: OT4) miglioramento scuola Dante Alighieri							
<b>Azioni</b>						<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
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	
Attuazione seconda fase S.U.I-S-39						03/2022	
Realizzazione gara						05/2022	
Consegna lavori						09/2022	
Chiusura lavori						02/2023	
rendicontazione						04/2023	
<b>Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**)</b> 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	2023	RGA	Politica	Interne	
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> recupero del parco Marsaglia , una sorta di oasi tra gli storici grandi alberghi sanremesi e la passeggiata dell'Imperatrice							
<b>Azioni</b>						<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
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						04/2022	
Sistemazione a sud terrazza con giardino giapponese						01/2023	
Fine lavori e rendicontazione						2023	
<b>Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA</b> <b>problemi riscontrati (**)</b> 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	2023	RGA	Politica	Interne € 24.000,00	
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> opere di manutenzione del patrimonio arboreo comunale in adempimento alle prescrizioni v.t.a. (Visual Tree Assesment) come da Regolamento Comunale							
<b>Azioni</b>						<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
Indagine sul patrimonio arboreo						06/2021	
Individuazione interventi						09/2021	
Individuazione ditta						12/2021	
Esecuzione lavori						12/2022	
Rendicontazione						2023	
<b>Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA</b> <b>problemi riscontrati (**)</b> 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. 7	PATRIMONIO/ RISPARMIO ENERGETICO	7 nuove attività.	2023	RGA	Politica	Partnerariato Pubblico/privato € 145.00,00 leasing in costruendo
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> Costruzione Palazzetto dello Sport Pian di Poma						
<b>Azioni</b>				<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>	
Progettazione impianto (piscine, palestre, bar, ristorante, sala stampa, spogliatoi ecc)				Dic. 2019	C	
Inserimento nel progetto pannelli fotovoltaici, coibentazione, suddivisione delle funzioni con quattro unità di trattamento aria e separazioni di unità di trattamento acqua.				Marzo 2020	C	
Progetto definitivo/conferenza servizi				Giugno 2020	C	
aggiudicato all' A.T.I. composta da Sicrea S.p.A, A&T Europe S.p.A., Consorzio Ercole e Banca ICCrea				Luglio 2020	C	
Consegna lavori				Febbraio 2021	C	
Fine lavori				2022		
Predisposizione gara per affido gestione				2023		
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. 8	ARIA	Acquisto 4 auto ibride	2023	GA	Politica	Interne € 40.000,00	
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> rinnovare il parco macchine polizia municipale							
<b>Azioni</b>						<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
Pianificata prima Fornitura Autovettura Suzuki Vitara Hybrid Attrezzata Per I Servizi Di Polizia Locale.						Ottobre 2020	C
Determinazione dirigenziale 4645 DEL 23/12/2020						Dicembre 2020	C
Acquisto e messa in uso						Marzo 2021	C
Posizionamento sul territorio 10 colonnine distribuzione energia (manifestazione d'interesse ditta UNOGAS (UNOTEC Sanremo)						Settembre 2021	
Mantenuto attivo per pianificazione altri acquisti						2023	
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. Condotta fognaria sottomarina	2023	RGA	Politica	Contributo Regionale	
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> Realizzazione di condotta sottomarina ecocompatibile. Prospezioni Batimetriche e Topografiche ad Elevato Dettaglio Della Spiaggia Emersa/Sommersa e dei Pennelli di contenimento.							
<b>Azioni</b>						<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
Determina 3183 del Settore Lavori Pubblici, per appaltare i lavori relativi A "Interventi Di Difesa e Ripascimento Del Litorale Tra Pian Di Poma Ed Il Lido Foce.						Settembre 2020	C
Determina 3182895 del Settore Lavori Pubblici, per l'appalto lavori relativi a "Condotta Fognaria Sottomarina Presso Spiaggia Corso Marconi -						Settembre 2020	C
deliberazione di Giunta Comunale n. 9 ad oggetto: "Piano Esecutivo Provvisorio Di Gestione 2021"						Gennaio 2021	C
ditta DRAFINSUB SURVEY S.R.L det. 918						Marzo 2021	C
Consegna lavori						Giugno 2021	
completamento						2022	
Rendicontazione						2023	
<b>Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**)</b> 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. 10	TERRITORIO	100% Mq bonifica	2023	RGA	Politica	29.837,52	
<b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> Favorire la riqualificazione paesaggistica ed urbanistica di detta area in un quadro più generale di recupero e valorizzazione del territorio comunale. Controlli ed Accertamenti Analitici Verifica Qualità Ambientale Area Denominata Piazzale Rio Ciuvini;							
<b>Azioni</b>						<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
primo accertamento eseguito sulle acque a monte e a valle da ARPAL, sede di Imperia,						10/2020	C
esito negativo circa la possibile presenza di sostanze inquinanti;						11/2020	C
Incarico ad Arpal det. 795						24/02/21	C
Effettuare verifiche tecniche necessarie ad eliminare qualsiasi dubbio sulla qualità del materiale presente nel sottosuolo;						06/2021	
Predisposizione eventuali interventi						02/2022	
Completamento						01/2023	
<b>Controllo Stato di avanzamento (*), trimestrale cura RGA problemi riscontrati (**)</b> 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	2023	RGA	Politica	13.500.00,00 leasing costruendo		
<p><b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> Viabilità sostenibile. Riqualificazione della Piazza con pavimentazione in pietra locale, utilizzo esclusivamente pedonale con possibilità di sfruttamento commerciale del sedime. Realizzazione Parcheggio interrato in piazza Eroi.</p>								
						<b>Azioni</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
Approvato progetto in Giunta						12/2020	C	
Inserito progetto Piano Triennale delle opere del CC						12/2020	C	
Predisposizione bando						06/21	C	
Individuazione ditte						09/2021		
Consegna lavori						02/2022		
completamento						01/2023		
<p>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</p>								

ID	Aspetto Ambientale	Indicatori	Tempi	Resp.	Doc.di rifer.	Mezzi e risorse		
N. 12	TERITORIO	n. edifici recuperati	2023	RGA	Politica	15.000.00,00 Regione Liguria		
<p><b>OBIETTIVI/Traguardi:</b> 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.</p>								
						<b>Azioni</b>	<b>Scadenza</b>	<b>Conf.</b>
Predisposizione progetto						06/21		
Promozione, supporto e incentivazioni al recupero diffuso Con finanziamenti mirati 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, la Cappella Bottini e cosiddetti "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						2023		
<p>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</p>								

## 6 Glossario

<b>Leadership</b>	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
<b>Ambiente</b>	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.
<b>Aspetto ambientale</b>	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.
<b>Audit del sistema di gestione ambientale</b>	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.
<b>Auditor ambientale</b>	Persona qualificata per condurre audit ambientali.
<b>Comunicazione</b>	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;
<b>Criteri dell' Audit</b>	Insieme di politiche, procedure o requisiti Nota: i criteri dell'audit sono utilizzati come riferimento rispetto a cui si confrontano le evidenze dell'audit
<b>Dichiarazione Ambientale</b>	Strumento di comunicazione e dialogo con i soggetti interessati in materia di prestazioni ambientali emesso dall'Organizzazione.
<b>EMAS</b>	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.
<b>Evidenze dell' Audit</b>	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
<b>Gruppo di Lavoro</b>	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

<b><i>Impatto ambientale</i></b>	Qualunque modificazione dell'ambiente, negativa o benefica, totale o parziale, conseguente ad attività, prodotti o servizi di un'organizzazione.
<b><i>Miglioramento continuo</i></b>	Processo di accrescimento del sistema di gestione ambientale per ottenere miglioramenti della prestazione ambientale complessiva in accordo con la politica ambientale dell'organizzazione.
<b><i>Norme di Riferimento</i></b>	Uni En Iso 14001: 2004/Regolamento Emas 1221/09
<b><i>Obiettivo ambientale</i></b>	Il fine ultimo ambientale complessivo, derivato dalla politica ambientale, che un'organizzazione decide di perseguire e che è quantificato ove possibile.
<b><i>Organismi Competenti</i></b>	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.
<b><i>Organizzazione</i></b>	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
<b><i>Parte interessata</i></b>	Individuo o gruppo coinvolto o influenzato dalla prestazione ambientale di una organizzazione.
<b><i>Prestazione ambientale</i></b>	Risultati misurabili del sistema di gestione ambientale, conseguenti al controllo esercitato dall'organizzazione sui propri aspetti ambientali, sulla base della sua politica ambientale, dei suoi obiettivi e dei suoi traguardi.
<b><i>Politica ambientale</i></b>	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
<b><i>Prevenzione dell'inquinamento</i></b>	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
<b><i>Procedura</i></b>	Modo specificato per svolgere un'attività o un processo
<b><i>Protezione dell' Ambiente</i></b>	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);
<b><i>Registrazione</i></b>	Documento che riporta i risultati conseguiti o che fornisce l'evidenza delle attività eseguite
<b><i>Riesame della direzione</i></b>	Riesame dell'alta direzione del sistema di gestione ambientale documentato e svolto a intervalli determinati.

<b>Responsabile/i del sistema di Gestione Ambientale (RGA)</b>	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.
<b>Rischio</b>	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
<b>Risultanze dell' Audit</b>	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
<b>Sito</b>	Realtà operativa circoscritta sotto il controllo gestionale di un'organizzazione, che comprende attività prodotti e servizi.
<b>Sistema di Accredimento</b>	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
<b>Sistema di gestione ambientale</b>	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
<b>Soggetto Interessato</b>	Individuo o gruppo, comprese le autorità, interessato alle prestazioni ambientali di un'Organizzazione
<b>Traguardo ambientale</b>	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.
<b>Verificatore ambientale</b>	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><b>DICHIARAZIONE DI VALIDITA' DEL VERIFICATORE AMBIENTALE</b>  La presente Dichiarazione ha validità triennale (2021 – 2023). ( 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>	

1

**ALLEGATO VI**  
**al regolamento CE 1221/2009**

**INFORMAZIONI RICHIESTE PER LA REGISTRAZIONE**

**1. ORGANIZZAZIONE**

Nome Comune di Sanremo

Indirizzo Corso felice Cavallotti 59

Città Sanremo

Codice postale 18038

Paese/Land/regione/ comunità autonoma Liguria

Referente Ingegnere Danilo Burastero

Telefono 0184-580273

Fax 0184-591773

E-mail d.burastero@comunedisanmarco.it

Sito web www.comunedisanremo.it

Accesso pubblico alla dichiarazione ambientale  
o alla dichiarazione ambientale aggiornata

- a) su supporto cartaceo  
 b) su supporto elettronico

Numero di registrazione

Data di registrazione

Data di sospensione della registrazione

Data di cancellazione della registrazione

Data della prossima dichiarazione ambientale 2024

Data della prossima dichiarazione ambientale aggiornata 2022

Richiesta di deroga ai sensi dell'articolo 7

SI  - NO

Codice NACE delle attività IAF 36

Numero di addetti 420

Fatturato o bilancio annuo 110.000.000,00 euro

## 2. SITO

Nome Comune di Sanremo

Indirizzo Corso felice Cavallotti 59

Codice postale 18038

Città Sanremo

Paese/Land/regione/comunità autonoma Liguria

Referente Ingegnere Danilo Burastero

Telefono 0184-580273

Fax 0184-591773

E-mail [d.burastero@comunedisanimremo.it](mailto:d.burastero@comunedisanimremo.it)

Sito web [www.comunedisanimremo.it](http://www.comunedisanimremo.it)

Accesso pubblico alla dichiarazione ambientale  
o alla dichiarazione ambientale aggiornata

- a) su supporto cartaceo  
 b) su supporto elettronico

Numero di registrazione

Data di registrazione

Data di sospensione della registrazione

Data di cancellazione della registrazione

Data della prossima dichiarazione ambientale 2024

Data della prossima dichiarazione ambientale aggiornata 2022

Richiesta di deroga ai sensi dell'articolo 7

SI  - NO

Codice NACE delle attività IAF 36

Numero di addetti 420

Fatturato o bilancio annuo 110.000.000,00 euro

### 3. VERIFICATORE AMBIENTALE

Nome del verificatore ambientale **CERTIQUALITY SRL**

Indirizzo **VIA G. GIARDINO, 4**

Codice postale **20123**

Città **MILANO**

Paese/Land/regione/comunità autonoma **ITALIA**

Telefono **02-8069171**

Fax **02-86465295**

e-mail **certiquality@certiquality.it**

Numero di registrazione dell'accreditamento **IT-V-0001**  
o dell'abilitazione

Ambito dell'accreditamento o dell'abilitazione  
(codici NACE)

**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 - 30.2 - 30.3 - 30.9 - 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 - 47.1/2/4/5/6/7/8/9 - 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 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 NACE (rev.2)**

Organismi di accreditamento o di abilitazione **COMITATO ECOLABEL - ECOAUDIT SEZIONE EMAS  
ITALIA**

li Sanremo il 29/06 / 2021

Firma del rappresentante dell'organizzazione



## 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 – 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- 000000

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) e s.m.i.

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 informazione 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 13/07/2021

Certiquality Srl



Il Presidente  
Cesare Puccioni

rev.2\_250718