n°.	RIFERIMENTO	PROPOSTE	MEDIA IMPORTANZA			MEDIA PRIORITA'			
<i>n</i> .	RIFERIMENTO	PROPOSIE	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	
1	T.acqua - a. Superficiali	Elaborare uno strumento regolatore delle acque che identifichi in collaborazione con gli enti competenti le problematiche idrauliche del territorio e le soluzioni possibili.	3,3	3,2	3,2	3,0	3,2	3,2	
2	T.acqua - a. Superficiali	Richiedere al Consorzio di Bonifica di eseguire interventi manuali di ripristino sponde e di sfalcio e manutenzione nei luoghi non raggiungibili dal mezzo meccanico, come avveniva anche in passato.	3,4	3,7	3,6	3,5	3,6	3,6	
3	T.acqua - a. Superficiali	Verificare la rete di monitoraggio (sonde, telecontrollo,) esistente, renderla pubblica e integrarla: • monitoraggio dei punti critici degli scarichi; • monitoraggio della qualità e della quantità dei corsi d'acqua.	3,3	3,6	3,5	3,2	3,3	3,3	
4	T.acq - SII	Intensificare e rendere pubblici i controlli sulle acque del rubinetto, promuovendone l'utilizzo. Intensificare i controlli sulle perdite.	4,4	3,9	4,0	4,3	3,8	3,9	
5		AMIANTO: • Realizzare un censimento delle condotte in cemento amianto (eventuale cartografia dei siti). • Condurre controlli sullo stato delle condotte e sulla presenza nell'acqua di fibre di amianto.	4,4	3,7	3,9	4,1	3,6	3,7	
6	T.acq - SII	Adottare un nuovo regolamento che incentivi azioni atte a migliorare l'utilizzo dell'acqua: - limitatori di portata / riduttori di flusso; - incentivi per il recupero acque meteoriche.	3,8	3,8	3,8	3,4	3,5	3,5	

n°.	DIEEDIMENTO	PROPOSTE		MEDIA IMPORTANZA	1	MEDIA PRIORITA'			
<i>n</i> .	RIFERIMENTO		media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	
7	T.acq - SII	Avviare azioni di controllo su impianti di depurazione delle singole abitazioni.	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	
8	T.acq - SII	Provvedere al potenziamento depuratore per completare la copertura del territorio.	4,0	3,9	4,0	4,1	3,7	3,8	
9	T. aria	Predisporre censimento e valutazione delle strutture in amianto nel territorio comunale. Realizzare un piano di raccolta e smaltimento dell'amianto; facilitare il cittadino con finanziamenti; creare un punto di raccolta nel quale depositare il materiale contenente amianto con l'eventuale intervento del comune per le successive fasi di smaltimento.	3,9	3,7	3,7	4,0	3,7	3,7	
10	T. aria	Realizzare una mappatura della qualità dell'aria. Pubblicizzare i dati sulla qualità dell'aria risultanti dai controlli effettuati dagli enti preposti (Pm 10, Pm 2.5, pollini ecc).	3,3	3,9	3,8	3,5	3,9	3,8	
11	T. aria	Acquisire strumentazioni per le forze dell'ordine, per verificare inquinamenti chimici ed emissioni d'auto (fumi di camion e di auto) e pubblicizzare tale azione in modo che possa funzionare correttamente (verificare l'attuale dotazione ed eventualmente incrementarla).	2,9	3,0	2,9	3,2	2,9	2,9	
12	T. aria	Coinvolgere i cittadini nell'esecuzione dei controlli su imprese piccolo-medio- grandi.	2,0	2,4	2,3	2,0	2,4	2,3	
13	T. aria	Promuovere accordi con gli enti competenti e i comuni confinanti per la prevenzione e il miglioramento della qualità dell'aria.	3,3	3,3	3,3	3,2	3,1	3,1	
14	T. aria	Incentivare i privati che vogliono piantare alberi.	3,7	3,6	3,6	3,6	3,4	3,4	

n°.	RIFERIMENTO	PROPOSTE		MEDIA IMPORTANZA			MEDIA PRIORITA'	
	KIFEKIMENTO		media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali
15	T. aria	Incentivare la conversione degli impianti zootecnici che si trovano vicini ai centri abitati.	2,5	2,5	2,5	2,6	2,4	2,4
16	T. aria	Incentivare il passaggio a metano o energie rinnovabili delle caldaie.	3,3	3,7	3,6	3,4	3,4	3,4
17		Adottare le norme per gli ambienti confinati proposte dal Ministero, con particolare attenzione al controllo periodico su filtri di aria condizionata.	3,1	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8
18	T. aria	Promuovere l'utilizzo di pitture ecologiche non tossiche soprattutto nei locali pubblici.	3,0	3,1	3,1	3,1	2,8	2,8
19	T.traffico - manut	Provvedere alla chiusura del centro storico abbinata ad adeguate strutture di supporto (segnaletiche , navette, parcheggi, arredo urbano). Provvedere alla revisione della viabilità di Via Garibaldi, via Valle e di Via Seminario (educare e trovare forme alternative per raggiungere il centro).	2,6	3,2	3,1	2,5	3,0	2,9
20		Rivedere la viabilità in centro storico e vie limitrofe, per una migliore fruibilità delle strade con minor inquinamento. Si propone l'accesso da borgo S. Giovanni fino alle ore 11.00 ad una velocità limitata e con possibilità di risalire l'asse Garibaldi, Seminario e Cavour oppure uscire da borgo S. Nicolò	2,4	2,6	2,7	2,4	2,7	2,7
21		Realizzare il parcheggio sotto l'oratorio (già previsto dal piano urbano del traffico).	2,8	2,8	3,0	2,7	2,9	2,8
22	T.traffico - mobilità	Realizzare un piano di emergenza traffico in caso di incidente su autostrada A4, che individui percorsi alternativi anche con l'utilizzo di segnaletica visibile.	3,3	3,1	3,3	3,3	3,2	3,3

n°.	RIFERIMENTO	PROPOSTE		MEDIA IMPORTANZA		MEDIA PRIORITA'			
n.	RIFERIMENTO		media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	
23	T.traffico - mobilità	Non realizzare i parcheggi nelle aree attualmente verdi.	4,0	3,7	4,0	3,8	3,5	3,5	
24	T.traffico - mobilità	Evitare di migliorare la viabilità in modo da incentivare il cittadino ad usare la bicicletta invece della macchina.	1,4	2,2	2,3	1,5	2,4	2,2	
25	T.traffico - mobilità	Installare pannelli luminosi in entrata alla città, per dare informazioni sul traffico e sulla viabilità.	2,2	2,4	2,5	2,1	2,4	2,3	
26	T.traffico - mobilità	Realizzare una strada nella zona del centro commerciale che apra su viale Treviso, per offrire alternative ai veicoli che devono raggiungere la città di Portogruaro.	2,5	2,3	2,5	2,5	2,4	2,4	
27	T.sp.pubbl - corsi d'acqua	Valorizzare l'isoletta di Summaga.	1,8	2,1	2,0	1,9	2,0	2,0	
28	T.sp.pubbl - corsi d'acqua	Realizzare percorsi naturalistici, ciclopedonali e turistici lungo i corsi d'acqua nell'ambito del territorio comunale, in particolare lungo i fiumi Lemene e Reghena.	3,1	3,6	3,5	2,8	3,3	3,2	
29	T.sp.pubbl - aree verdi	Predisporre una convenzione con i cittadini per un'idonea manutenzione e una corretta gestione degli spazi verdi.	3,1	3,0	3,0	3,1	2,8	2,9	
30		Migliorare la pianificazione del territorio e progettare aree verdi più ampie (es: nuove edificazioni).	3,3	3,4	3,4	3,1	3,2	3,2	
31	T.sp.pubbl - aree verdi	Realizzare spazi verdi, liberi e gratuiti e progetti di riforestazione da adibire anche ad attività educative e didattiche.	3,6	3,5	3,5	3,2	3,3	3,3	

n°.	RIFERIMENTO	PROPOSTE -	MEDIA IMPORTANZA			MEDIA PRIORITA'			
	RIFERIMENTO		media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	
32	T.sp.pubbl - aree verdi	Recuperare e valorizzare il giardino botanico.	2,6	2,9	2,8	2,5	3,0	2,8	
33	T.sp.pubbl - sp.pubbl o d'uso pubbl.	Realizzare un'area attrezzata per i camper e dotata di parcheggio, presa dell'acqua e scarichi.	2,0	2,6	2,5	2,1	2,6	2,5	
34	T.sp.pubbl - sp.pubbl o d'uso pubbl.	Aumentare il numero di spazi liberi, salubri e non troppo vincolati in cui lasciar giocare e muovere i bambini.	3,8	3,9	3,9	3,7	3,7	3,7	
35	sp.pubbl o d'uso	Nelle quattro aree sotto riportate, realizzare spazi pubblici, aree miniparco adibite a verde e una rete di connessione mediante percorsi ciclabili o un'adeguata viabilità:	3,4	3,5	3,5	3,6	3,3	3,4	
36	T. elettro - elettromagn	Annullare la deroga per le nuove costruzioni che consente di edificare a 10 m entro la fascia di rispetto per le linee 132 KV anziché a 50 m su entrambi i lati.	3,1	3,5	3,4	3,2	3,7	3,6	
37		Realizzare un censimento delle aree e degli edifici con maggior esposizione all'inquinamento elettromagnetico e non soltanto dele scuole.	3,3	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	
38	T. elettro - elettromagn	Dotare il comune di strumentazione idonea per la misurazione dei campi elettromagnetici per avere un monitoraggio costante.	3,1	3,8	3,6	3,1	3,8	3,6	
39		Realizzare un progetto per favorire le tecnologie wi-max - trasmissione a microonde (a bassissima potenza) di dati digitali su aree relativamente vaste.	2,8	3,2	3,1	2,7	3,0	3,0	

n°.	RIFERIMENTO	PROPOSTE		MEDIA IMPORTANZA		MEDIA PRIORITA'			
n.	RIFERIMENTO		media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	
40	T. elettro - elettromagn	Avviare uno studio a Portogruaro sulle malattie derivate dall'elettrosmog, consultando le statistiche e le casistiche individuabili nel territorio comunale.	2,8	3,3	3,2	3,0	3,1	3,1	
41	T. elettro - elettromagn	Avviare una collaborazione costante per la prevenzione e riduzione dell'elettromagnetismo con gli organi competenti (Centro Regionale Radioattività, ENEL, Ferrovie).	3,3	3,5	3,5	3,3	3,4	3,4	
42	T. elettro - S. Nicolò	Provvedere all'interramento della linea nel quartiere di san Nicolò come soluzione definitiva in quanto presenti 2 siti sensibili, la scuola elementare e un giardinetto pubblico di recente costruzione, diversi luoghi di aggregazione frequentati da bambini e un numero elevato di abitanti.	3,8	4,0	3,9	3,4	3,8	3,7	
43	T. elettro - S. Nicolò	Provvedere all'immediato annullamento dell'accordo della metropolitana di superficie in quanto aggraverebbe una situazione che dovrebbe essere già bonificata.	2,0	2,7	2,6	2,1	2,8	2,7	
44	T. elettro - S. Nicolò	Sino alla soluzione definitiva, provvedere all'immediata sospensione della corrente, salvo emergenze, con comunicazione.	3,3	3,4	3,3	3,3	3,4	3,4	
45	T. elettro - S. Nicolò	Alimentare le sottostazioni elettriche di Portogruaro e Fossalta di Piave da Spinea o, in alternativa, la Sottostazione di Fossalta di Piave da Spinea e Portogruaro da S: Giorgio di Nogaro sezionando la linea a Portogruaro.	3,2	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	
46	T. elettro - S. Nicolò	Realizzare un monitoraggio continuo della linea accessibile a tutti i cittadini.	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	

n°.	RIFERIMENTO	PROPOSTE		MEDIA IMPORTANZA		MEDIA PRIORITA'			
n.	RIFERIMENTO	PROPOSTE	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	
47		Realizzare un sistema che renda visibile il passaggio della corrente per facilitare il monitoraggio dell'utilizzo della linea.	2,7	3,0	2,9	2,8	2,9	2,9	
48		Realizzare un censimento e un monitoraggio di tutte le fonti di campi elettromagnetici (es:antenne ma non solo).	3,3	3,7	3,6	3,3	3,7	3,6	
49	I. elettro - Δntenne	Instaurare nuovamente il protocollo d'intesa tra gli enti individuati per la selezione dei siti in cui realizzare le stazioni radio base con la partecipazione dei cittadini.	3,0	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	
50	T. rifiuti - isola eco	Aprire l'isola ecologica tutto il giorno, tutta la settimana.	3,4	3,1	3,2	3,5	3,2	3,3	
51	T. rifiuti - isola eco	Introdurre un sistema premiante relativamente alla frequentazione assidua dell'isola ecologia.	2,8	3,0	2,9	3,0	2,9	2,9	
52		Ridurre il rifiuto già durante le attività di realizzazione di un prodotto e del suo imballaggio.	3,8	3,8	3,8	3,8	3,5	3,5	
53		Rendere più capillare la distribuzione in tutto il territorio del comune dei contenitori per la raccolta di medicinali / siringhe, per le pile e, in particolare, anche per la raccolta di toner e cartucce.	3,1	3,4	3,4	3,1	3,3	3,3	
54	T. rifiuti - raccolta	Estendere il servizio di raccolta di rifiuti ingombranti a domicilio, definedone le modalità, con operatori che si occupino dell'asporto direttamente dall'interno delle abitazioni.	2,8	3,1	3,0	2,8	2,9	2,9	

n°.	RIFERIMENTO	PROPOSTE		MEDIA IMPORTANZA		MEDIA PRIORITA'			
<i>n</i> .	RIFERIMENTO		media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	
55	T. rifiuti - raccolta	In attesa dell'estensione del servizio porta a porta, studiare un contenitore per la raccolta differenziata a più comparti e meglio strutturato.	2,1	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3	
56	T. rifiuti - raccolta	Realizzare da parte di ASVO la raccolta differenziata del RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche), sostenendo i costi con i ricavi delle altre raccolte.	2,8	3,2	3,1	2,9	3,0	3,0	
57	T. rifiuti - raccolta	Collocare contenitori stradali camionabili per rifiuti di grandi dimensioni.	1,8	2,3	2,2	1,7	2,1	2,0	
58	T. rifiuti - raccolta	Esporre sui cassonetti un cartello o un'indicazione sulla legge che disciplina i rifiuti e le sanzioni applicate a chi non tiene comportamenti virtuosi.	3,0	3,3	3,3	3,0	3,2	3,2	
59	T. rifiuti - raccolta	Utilizzare mezzi per la raccolta porta a porta meno inquinanti, pensati per le lunghe soste a motore acceso.	3,8	3,3	3,4	3,8	3,0	3,2	
60	T. rifiuti - raccolta	Introdurre raccoglitori per stracci e stoffe.	3,0	3,0	3,0	3,2	2,8	2,9	
61	T. rifiuti - raccolta	In attesa del porta a porta, riposizionare i cassonetti che si trovano in luoghi pericolosi o che impediscono la visibilità.	3,3	3,2	3,2	3,4	3,0	3,1	
62	T. rifiuti - confer e controllo	Predisporre un monitoraggio costante dell'impianto di smaltimento di Centa Taglio e della zona circostante (monitoraggio dei reflui e del percolato). Realizzare eventuali interventi di mitigazione.	3,2	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4	
63	T. rifiuti - confer e controllo	Realizzare un progetto che preveda sinergie tra discarica Centa Taglio e la vicina area industriale, per utilizzare i rifiuti per la produzione di energia.	3,3	3,5	3,5	3,3	3,2	3,3	

n°.	RIFERIMENTO	PROPOSTE		MEDIA IMPORTANZA		MEDIA PRIORITA'			
<i>n</i> .	RIFERIMENTO		media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	
64	T. rifiuti - confer e controllo	Realizzare un piano di controllo dello smaltimento dei rifiuti prodotti da industrie e da attività artigianali con la realizzazione (o se già esistente l'implementazione) di un registro informatico depositato presso il comune.	3,1	3,1	3,1	3,2	2,8	2,8	
65	T. rifiuti - confer e controllo	Rendere l'impianto di smaltimento accessibile al pubblico con visite guidate.	2,5	3,0	2,9	2,7	2,9	2,9	
66	T. rifiuti - confer e controllo	Considerare la possibilità di realizzare un gassificatore, studiando vantaggi e svantaggi.	2,5	3,0	2,9	2,4	2,7	2,6	
67		Spostare almeno uno degli impianti di produzione di Compost e di Produzione di CDR (combustibile da rifiuto) a Jesolo.	2,3	2,6	2,6	2,3	2,3	2,3	
68	T. rifiuti - confer e controllo	Promuovere l'espressione del forum sulla possibilità futura di realizzare un termovalorizzatore.	2,8	3,4	3,2	2,8	3,1	3,0	
69		Avviare il prima possibile lo studio di soluzioni in previsione dell'esaurimento della discarica previsto nel 2009.	3,9	4,0	4,0	4,3	3,9	4,0	
70	T. rifiuti - confer e controllo	Ricerca di ditte da parte del comune che si occupano dei computer usati per un loro riutilizzo.	2,8	3,2	3,1	2,7	3,0	3,0	
71	T. rifiuti - confer e controllo	Spiegare in modo chiaro e diretto ai cittadini i costi di smaltimento (sottolineando che tali costi sono poi a carico loro).	3,8	4,0	4,0	4,1	4,1	4,1	
72	Trasversali	Educare e responsabilizzare i cittadini (bambini e non), per stimolare un cambiamento dello stile di vita.	3,7	4,0	3,9	3,5	3,7	3,7	
73	Trasversali	Implementare la campagna informativa sull'attuale stato ambientale del territorio Comune di Portogruaro.	2,9	3,3	3,2	3,0	3,1	3,1	
74	Trasversali	Pubblicizzare il controllo effettuato dagli enti.	2,8	3,3	3,2	2,7	3,4	3,2	

n°.	RIFERIMENTO	PROPOSTE	MEDIA IMPORTANZA			MEDIA PRIORITA'			
	KIFEKIMENTO		media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	media Schede B	media Schede V	media Schede Totali	
75	Trasversali	Allargare e diffondere le risultanze del forum a un maggior numero di cittadini attraverso la realizzazione di un Ufficio Agenda 21 o di un forum permanente realizzato mediante una serie di incontri.	2,6	3,7	3,5	2,7	3,7	3,5	
76	Sp.Pubbl - Aria - Traffico	Predisporre una convenzione per la conversione dei veicoli ad impianti a GPL; incentivare con un contributo aggiuntivo a quello che già è fornito dal governo.	2,5	2,9	2,8	2,6	2,8	2,8	
77	Sp.Pubbl - Aria - Traffico	Creare una cintura di parcheggi attorno al centro storico anche attraverso l'utilizzo di parcheggi automatizzati; migliorare l'illuminazione esistente.	3,7	3,3	3,3	3,7	3,1	3,2	
78	Sp.Pubbl - Aria - Traffico	Permettere l'accesso al centro storico con mezzo a motore, solo se presenti nel mezzo almeno tre persone.	1,8	1,8	1,8	1,6	1,8	1,8	
79	Sp.Pubblico - Acqua	Promuovere l'utilizzo di tecniche di bioedilizia in alternativa alla cementificazione eccessiva nelle nuove edificazioni. Promuovere l'utilizzo di tecnologie costruttive meno impattanti e meno invadenti o materiali derivanti dal riciclo dei rifiuti per l'arredo urbano.	3,6	3,8	3,8	3,2	3,8	3,7	