

Dati indagine/rispondente

Nome Indagine Dati ambientali nelle città

Nome tematica Aria

Anno di riferimento dei dati 2022

Comune Venezia

AVVERTENZE GENERALI PER LA COMPILAZIONE DEL QUESTIONARIO

1. Si consiglia di effettuare al primo accesso la pulizia della cache. Qualunque sia il browser utilizzato, questa si effettua con i tasti Ctrl-F5, confermando l'operazione se richiesto. 2. Per qualsiasi dubbio relativo alle definizioni utilizzate o alle modalità di compilazione, consultare il file delle Istruzioni cliccando sull'icona [?] in alto a destra. Tramite l'icona [PDF] in fondo a sinistra è possibile scaricare il questionario con i dati inseriti fino al momento del download. 3. L'icona "foglio bianco" accanto alle celle dei valori dà accesso ai campi Note, dove è possibile inserire chiarimenti relativi ai dati (ad esempio se il dato è stato stimato, se non è disponibile, se è stato rettificato, ...) e informazioni aggiuntive in tutti i casi in cui si richiede di fornire delle specificazioni. In particolare, specificare sempre nel campo note a cosa si riferiscono i dati quando si utilizza la modalità "Altro". 4. Il valore zero (0) va riportato quando il dato si conosce e ha valore nullo (cioè in assenza del fenomeno). Non immettere mai il valore zero, né tantomeno valori fittizi, in caso di dato non conosciuto o non disponibile. 5. Alcune celle non sono scrivibili perché contengono valori calcolati in automatico dal sistema, o informazioni d'archivio visualizzate in sola lettura, oppure perché si abilitano soltanto rispondendo a quesiti-filtro. 6. All'apertura del questionario si visualizza la prima sezione. Si può accedere alle altre sezioni selezionandole dall'elenco in alto, oppure utilizzando i tasti 'Pagina Precedente' e 'Pagina successiva' (in basso). 7. Il questionario può essere compilato in diverse sessioni di lavoro, salvando i dati caricati al termine di ciascuna sessione. Il sistema prevede il salvataggio automatico durante la navigazione tra le sessioni e le pagine del questionario. Per evitare la perdita di dati già inseriti si consiglia, in ogni caso, di effettuare il salvataggio frequentemente durante la lavorazione.

Misurazioni in siti fissi e parametri statistici degli inquinanti

1 Centraline fisse funzionanti per il monitoraggio dell'aria presenti nell'archivio Istat. Di seguito si riportano il numero e il dettaglio delle centraline fisse che nel 2021 avevano rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

Integrare e, se necessario, modificare i dati del 2021 per ogni centralina visualizzata.

Inserire i dati del 2022 per ogni centralina visualizzata.

In caso di risposta pari a zero passare al quesito 7.

Numero di centraline presenti in archivio Istat 7 n.

Centraline attive nel 2021

Mod. 1

Dati relativi alla centralina: VE - PARCO BISSUOLA

2 Denominazione centralina fissa (se necessario aggiornare la denominazione), codice europeo, latitudine e longitudine

Selezionare il codice europeo, la latitudine e la longitudine della centralina dal menu a tendina. Selezionare il box "Non presente in elenco" per inserire i dati della centralina non trovata nei campi che si abilitano. Se la centralina non ha il codice europeo specificarlo in nota e indicare solo latitudine e longitudine.

Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richiesti preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPDG:4326, se diversi specificare in nota.

	Descrizione centralina fissa	Note	Codice europeo / Latitudine / Longitudine	Note	Non presente in elenco
	VE - PARCO BISSUOLA		IT0963A/45,49917/12,26222		<input type="checkbox"/>

	Codice europeo	Note		Note		Note

3 Nell'anno di riferimento dei dati, la centralina indicata al punto 2 rispetta gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010)?

	SI	NO	Note
2021	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2022	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

4 Indicare il tipo di centralina, se di tipo traffico specificare se interna a zona con limitazione continuativa della circolazione e il tipo di zona dove è ubicata.

	Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note
2021	Fondo		Urbana	
2022	Fondo		Urbana	

5 Dati sui parametri statistici del PM10, PM2,5, NO2, O3 e/o BaP per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

Lasciare vuoto il relativo campo qualora la centralina considerata non ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati nell'anno di riferimento dei dati.

	2021	Note	2022	Note
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 g/m3	50 n.		53 n.	
PM10 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	27mcg/m3		29mcg/m3	
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	21mcg/m3		23mcg/m3	
				Pag. 3

	2021	Note	2022	Note
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 g/m3	0 n.		0 n.	
NO2 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	25mcg/m3		21mcg/m3	
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 g/m3	44 n.		58 n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 g/m3	2 n.		3 n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 g/m3	0 n.		0 n.	
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	0,7 ng/m3		0,8 ng/m3	

6 Se diversi da PM10, PM2,5 , NO2, O3 e/o BaP, indicare gli inquinanti rilevati per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

2021 C6H6, SO2, NOX, PB, AS, NI, CD

2022 C6H6, SO2, NOX, CO, Pb, As, Ni, Cd

Mod. 2

Dati relativi alla centralina: VE - SACCA FISOLA

2 Denominazione centralina fissa (se necessario aggiornare la denominazione), codice europeo, latitudine e longitudine

Selezionare il codice europeo, la latitudine e la longitudine della centralina dal menu a tendina. Selezionare il box "Non presente in elenco" per inserire i dati della centralina non trovata nei campi che si abilitano. Se la centralina non ha il codice europeo specificarlo in nota e indicare solo latitudine e longitudine.

Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richiesti preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPDG:4326, se diversi specificare in nota.

	Descrizione centralina fissa	Note	Codice europeo / Latitudine / Longitudine	Note	Non presente in elenco
	VE - SACCA FISOLA		IT0448A/45,42944/12,31389		<input type="checkbox"/>

	Codice europeo	Note		Note		Note

3 Nell'anno di riferimento dei dati, la centralina indicata al punto 2 rispetta gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010)?

	SI	NO	Note
2021	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

2022	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
------	----------------------------------	-----------------------	--

4 Indicare il tipo di centralina, se di tipo traffico specificare se interna a zona con limitazione continuativa della circolazione e il tipo di zona dove è ubicata.

	Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note
2021	Fondo		Urbana	
2022	Fondo		Urbana	

5 Dati sui parametri statistici del PM10, PM2,5, NO2, O3 e/o BaP per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

Lasciare vuoto il relativo campo qualora la centralina considerata non ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati nell'anno di riferimento dei dati.

	2021	Note	2022	Note
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 g/m3	50 n.		53 n.	
PM10 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	29mcg/m3		31mcg/m3	
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	mcg/m3		mcg/m3	
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 g/m3	0 n.		0 n.	
				Pag. 6

	2021	Note	2022	Note
NO2 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	25mcg/m3		24mcg/m3	
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 g/m3	49 n.		40 n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 g/m3	1 n.		4 n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 g/m3	0 n.		0 n.	
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	ng/m3		ng/m3	

6 Se diversi da PM10, PM2,5 , NO2, O3 e/o BaP, indicare gli inquinanti rilevati per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

2021 SO2, NOX, PB, AS, NI, CD

2022 SO2, NOX, Pb, As, Ni, Cd

Mod. 3

Dati relativi alla centralina: VE - VIA TAGLIAMENTO

2 Denominazione centralina fissa (se necessario aggiornare la denominazione), codice europeo, latitudine e longitudine

Selezionare il codice europeo, la latitudine e la longitudine della centralina dal menu a tendina. Selezionare il box "Non presente in elenco" per inserire i dati della centralina non trovata nei campi che si abiliteranno. Se la centralina non ha il codice europeo specificarlo in nota e indicare solo latitudine e longitudine. Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richiesti preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPSSG:4326, se diversi specificare in nota.

	Descrizione centralina fissa	Note	Codice europeo / Latitudine / Longitudine	Note	Non presente in elenco
	VE - VIA TAGLIAMENTO		IT1862A/45,49028/12,21833		<input type="checkbox"/>

	Codice europeo	Note		Note		Note

3 Nell'anno di riferimento dei dati, la centralina indicata al punto 2 rispetta gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010)?

	SI	NO	Note
2021	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2022	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

4 Indicare il tipo di centralina, se di tipo traffico specificare se interna a zona con limitazione continuativa della circolazione e il tipo di zona dove è ubicata.

	Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note
2021	Traffico	NO	Urbana	
2022	Traffico	NO	Urbana	

5 Dati sui parametri statistici del PM10, PM2,5, NO2, O3 e/o BaP per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

Lasciare vuoto il relativo campo qualora la centralina considerata non ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati nell'anno di riferimento dei dati.

	2021	Note	2022	Note
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 g/m3	65 n.		70 n.	
PM10 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	33mcg/m3		34mcg/m3	
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	mcg/m3		mcg/m3	
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 g/m3	0 n.		0 n.	
NO2 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	30mcg/m3		29mcg/m3	
				Pag. 9

	2021	Note	2022	Note
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 g/m3	n.		n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 g/m3	n.		n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 g/m3	n.		n.	
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	ng/m3		ng/m3	

6 Se diversi da PM10, PM2,5 , NO2, O3 e/o BaP, indicare gli inquinanti rilevati per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

2021 NOX, CO

2022 NOX, CO

Dati relativi alla centralina: VIA BECCARIA

2 Denominazione centralina fissa (se necessario aggiornare la denominazione), codice europeo, latitudine e longitudine

Selezionare il codice europeo, la latitudine e la longitudine della centralina dal menu a tendina. Selezionare il box "Non presente in elenco" per inserire i dati della centralina non trovata nei campi che si abilitano. Se la centralina non ha il codice europeo specificarlo in nota e indicare solo latitudine e longitudine.

Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richiesti preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPSSG:4326, se diversi specificare in nota.

Descrizione centralina fissa	Note	Codice europeo / Latitudine / Longitudine	Note	Non presente in elenco
VIA BECCARIA		IT1934A/45,47556/12,22083		<input type="checkbox"/>

Codice europeo	Note	Note	Note

3 Nell'anno di riferimento dei dati, la centralina indicata al punto 2 rispetta gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010)?

	SI	NO	Note
2021	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2022	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

4 Indicare il tipo di centralina, se di tipo traffico specificare se interna a zona con limitazione continuativa della circolazione e il tipo di zona dove è ubicata.

Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note

	Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note
2021	Traffico	NO	Urbana	
2022	Traffico	NO	Urbana	

5 Dati sui parametri statistici del PM10, PM2,5, NO2, O3 e/o BaP per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

Lasciare vuoto il relativo campo qualora la centralina considerata non ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati nell'anno di riferimento dei dati.

	2021	Note	2022	Note
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 g/m3	60 n.		64 n.	
PM10 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	31mcg/m3		33mcg/m3	
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	mcg/m3		mcg/m3	
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 g/m3	0 n.		0 n.	
NO2 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	30mcg/m3		29mcg/m3	

	2021	Note	2022	Note
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 g/m3	16 n.		7 n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 g/m3	0 n.		0 n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 g/m3	0 n.		0 n.	
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	ng/m3		ng/m3	

6 Se diversi da PM10, PM2,5 , NO2, O3 e/o BaP, indicare gli inquinanti rilevati per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

2021 NOX, CO

2022 NOX, CO

Dati relativi alla centralina: VE - MALCONTENTA

2 Denominazione centralina fissa (se necessario aggiornare la denominazione), codice europeo, latitudine e longitudine

Selezionare il codice europeo, la latitudine e la longitudine della centralina dal menu a tendina. Selezionare il box "Non presente in elenco" per inserire i dati della centralina non trovata nei campi che si abilitano. Se la centralina non ha il codice europeo specificarlo in nota e indicare solo latitudine e longitudine.

Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richiesti preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPSSG:4326, se diversi specificare in nota.

Descrizione centralina fissa	Note	Codice europeo / Latitudine / Longitudine	Note	Non presente in elenco
VE - MALCONTENTA		IT1936A/45,43833/12,20556		<input type="checkbox"/>

Codice europeo	Note	Note	Note

3 Nell'anno di riferimento dei dati, la centralina indicata al punto 2 rispetta gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010)?

	SI	NO	Note
2021	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2022	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

4 Indicare il tipo di centralina, se di tipo traffico specificare se interna a zona con limitazione continuativa della circolazione e il tipo di zona dove è ubicata.

Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note

	Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note
2021	Industriale		Suburbana	
2022	Industriale		Suburbana	

5 Dati sui parametri statistici del PM10, PM2,5, NO2, O3 e/o BaP per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

Lasciare vuoto il relativo campo qualora la centralina considerata non ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati nell'anno di riferimento dei dati.

	2021	Note	2022	Note
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 g/m3	58 n.		67 n.	
PM10 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	31mcg/m3		32mcg/m3	
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	24mcg/m3		22mcg/m3	
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 g/m3	0 n.		0 n.	
NO2 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	26mcg/m3		26mcg/m3	

	2021	Note	2022	Note
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 g/m3	n.		n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 g/m3	n.		n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 g/m3	n.		n.	
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	1,0 ng/m3		1,1 ng/m3	

6 Se diversi da PM10, PM2,5 , NO2, O3 e/o BaP, indicare gli inquinanti rilevati per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

2021 SO2, NOX, PB, AS, NI, CD

2022 SO2, NOX, Pb, As, Ni, Cd

Dati relativi alla centralina: VE - RIO NOVO

2 Denominazione centralina fissa (se necessario aggiornare la denominazione), codice europeo, latitudine e longitudine

Selezionare il codice europeo, la latitudine e la longitudine della centralina dal menu a tendina. Selezionare il box "Non presente in elenco" per inserire i dati della centralina non trovata nei campi che si abilitano. Se la centralina non ha il codice europeo specificarlo in nota e indicare solo latitudine e longitudine.

Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richiesti preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPSSG:4326, se diversi specificare in nota.

	Descrizione centralina fissa	Note	Codice europeo / Latitudine / Longitudine	Note	Non presente in elenco
	VE - RIO NOVO		IT2319A/45,43557/12,32313		<input type="checkbox"/>

	Codice europeo	Note		Note		Note

3 Nell'anno di riferimento dei dati, la centralina indicata al punto 2 rispetta gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010)?

	SI	NO	Note
2021	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2022	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

4 Indicare il tipo di centralina, se di tipo traffico specificare se interna a zona con limitazione continuativa della circolazione e il tipo di zona dove è ubicata.

	Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note

	Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note
2021	Traffico	SI	Urbana	
2022	Traffico	SI	Urbana	

5 Dati sui parametri statistici del PM10, PM2,5, NO2, O3 e/o BaP per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

Lasciare vuoto il relativo campo qualora la centralina considerata non ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati nell'anno di riferimento dei dati.

	2021	Note	2022	Note
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 g/m3	42 n.		51 n.	
PM10 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	24mcg/m3		30mcg/m3	
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	18mcg/m3		22mcg/m3	
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 g/m3	0 n.		0 n.	
NO2 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	31mcg/m3		37mcg/m3	

	2021	Note	2022	Note
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 g/m3	14 n.		12 n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 g/m3	0 n.		2 n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 g/m3	0 n.		0 n.	
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	ng/m3		ng/m3	

6 Se diversi da PM10, PM2,5 , NO2, O3 e/o BaP, indicare gli inquinanti rilevati per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

2021 NOX, CO

2022 NOX, CO

Dati relativi alla centralina: PUNTA FUSINA

2 Denominazione centralina fissa (se necessario aggiornare la denominazione), codice europeo, latitudine e longitudine

Selezionare il codice europeo, la latitudine e la longitudine della centralina dal menu a tendina. Selezionare il box "Non presente in elenco" per inserire i dati della centralina non trovata nei campi che si abilitano. Se la centralina non ha il codice europeo specificarlo in nota e indicare solo latitudine e longitudine.

Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richiesti preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPSSG:4326, se diversi specificare in nota.

Descrizione centralina fissa	Note	Codice europeo / Latitudine / Longitudine	Note	Non presente in elenco
PUNTA FUSINA				<input checked="" type="checkbox"/>

Codice europeo	Note		Note		Note
99917	codice stazione (non EOI)	45,423		12,254	

3 Nell'anno di riferimento dei dati, la centralina indicata al punto 2 rispetta gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010)?

	SI	NO	Note
2021	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2022	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

4 Indicare il tipo di centralina, se di tipo traffico specificare se interna a zona con limitazione continuativa della circolazione e il tipo di zona dove è ubicata.

Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note

	Tipo stazione	Stazione interna a zona con limitazione continuativa della circolazione	Tipo zona	Note
2021	Industriale		Suburbana	
2022	Industriale		Suburbana	

5 Dati sui parametri statistici del PM10, PM2,5, NO2, O3 e/o BaP per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

Lasciare vuoto il relativo campo qualora la centralina considerata non ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati nell'anno di riferimento dei dati.

	2021	Note	2022	Note
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 g/m3	52 n.		47 n.	
PM10 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	29mcg/m3		28mcg/m3	
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	20mcg/m3		19mcg/m3	
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 g/m3	0 n.		0 n.	
NO2 valore della concentrazione media annua (in g/m3)	29mcg/m3		29mcg/m3	

	2021	Note	2022	Note
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 g/m3	n.		n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 g/m3	n.		n.	
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 g/m3	n.		n.	
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	0,5 ng/m3		0,5 ng/m3	

6 Se diversi da PM10, PM2,5 , NO2, O3 e/o BaP, indicare gli inquinanti rilevati per i quali la centralina ha rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

2021 NOX, SO2, PB, AS, NI, CD,

2022 NOX, SO2, Pb, As, Ni, Cd

Centraline attive nel 2022 non presenti nei quesiti precedenti

7 Indicare se nel 2022 ci sono centraline attive che, per qualsiasi motivo, non erano attive nel 2021. In caso di risposta positiva indicare il numero.

	SI	NO	Note
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

Numero di centraline fisse di monitoraggio attive nel 2022 e non presenti nelle sezioni precedenti n.

Nuove centraline attive nel 2022

Controllo centraline attive

Motivare l'eventuale riduzione nel 2022 del numero di centraline rispetto al 2021.

Altri inquinanti rilevati

13 Nell'anno di riferimento dei dati, quali tra i seguenti inquinanti vengono rilevati da almeno una centralina fissa?

Si considerino solo le rilevazioni nell'anno di riferimento che hanno rispettato gli obiettivi di qualità dei dati e del calcolo dei parametri statistici per ciascun inquinante rilevato (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

	2021			2022		
	SI	NO	Note	SI	NO	Note
a. Benzene (C6H6)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
b. Arsenico (As)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
c. Biossido di zolfo (SO2)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
d. Cadmio (Cd)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
e. Monossido di carbonio (CO)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
f. Nichel (Ni)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
g. Ossidi di azoto (NOx)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
h. Piombo (Pb)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
i. Particolato atmosferico PM1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

14 Nell'anno di riferimento dei dati per quali inquinanti, tra quelli considerati al quesito 14, è stato riscontrato almeno un superamento dei valori limite (C6H6, SO2, CO, Pb), dei livelli critici (SO2, NOx), delle soglie di allarme (SO2) e dei valori obiettivo (Cd, Ni, As)?

Si considerino solo le rilevazioni nell'anno di riferimento che hanno rispettato gli obiettivi di qualità dei dati e del calcolo dei parametri statistici per ciascun inquinante rilevato (ai sensi del d.lgs. 155/2010).

	2021			2022		
	SI	NO	Note	SI	NO	Note
a. Benzene (C6H6)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
b. Arsenico (As)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
c. Biossido di zolfo (SO2)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
d. Cadmio (Cd)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
e. Monossido di carbonio (CO)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
f. Nichel (Ni)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

g. Ossidi di azoto (NOx)	●	○	<p>Il superamento del limite per la protezione della vegetazione per NOx dovrebbe essere valutato in stazioni destinate alla protezione della vegetazione, cioè "lontane dalle aree urbane, ai sensi dell'Allegato III, al 3.2 del D.Lgs. 155/10. Nel territorio provinciale veneziano nessuna delle stazioni dell'attuale Rete di monitoraggio risponde esattamente a queste caratteristiche</p>	●	○	
--------------------------	---	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	--

h. Piombo (Pb)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
----------------	-----------------------	----------------------------------	--	-----------------------	----------------------------------	--

15 Nell'anno di riferimento dei dati, quali tra gli ulteriori seguenti inquinanti vengono rilevati da almeno una centralina fissa?

	2021			2022		
	SI	NO	Note	SI	NO	Note
a. Acido solfidrico (H ₂ S)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
b. Idrocarburi non metanici (NMHC)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
c. Mercurio totale gassoso	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
d. Toluene (C ₇ H ₈)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	
e. Xileni (C ₈ H ₁₀)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

Politiche di moderazione della circolazione

16 Nel 2022, è stato disposto almeno un blocco emergenziale della circolazione per i veicoli a seguito di superamenti dei valori limite di almeno una sostanza inquinante?

In caso di risposta positiva indicare il numero di giorni nell'anno solare.

	SI	NO	Note	
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	24 giorni in livello arancio e 12 in livello rosso	36 n. giorni

17 Nel 2022, è stato disposto almeno un blocco preventivo della circolazione per i veicoli a seguito di valori di almeno una sostanza inquinante prossimi a un valore limite?

In caso di risposta positiva indicare il numero di giorni nell'anno solare.

	SI	NO	Note	
	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		n. giorni

18 Nel 2022, è stato disposto almeno un blocco programmato della circolazione per i veicoli?

In caso di risposta positiva indicare il numero di giorni nell'anno solare.

	SI	NO	Note	
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	domeniche ecologiche	8 n. giorni

Fonti

I seguenti nominativi risultano essere referenti per l'edizione precedente dell'indagine.. Confermare se sono fornitori anche dei dati della rilevazione attuale, in tal caso indicare le sezioni/quesiti di competenza. E' possibile aggiornare l'indirizzo email e il telefono utilizzando il campo note.

Qualora ci siano nuovi referenti è possibile indicarlo nei quesiti successivi.

Per modificare indirizzo email e telefono indicarlo nella nota.

	Cognome	Nome	Ente di appartenenza	Email	Note	Telefono	N
1	VARPONI	SEBASTIANO	COMUNE DI VENEZIA SETTORE AUTORIZZAZIONI E SERVIZI AMBIENTALI	sebastiano.varponi@comune.venezias.it		0412748436	

Nominativo	Conferma	Argomenti/Sezione/quesit o per cui è referente

	Nominativo	Conferma	Argomenti/Sezione/quesit o per cui è referente
1	VARPONI SEBASTIANO	SI <input type="radio"/> NO <input checked="" type="radio"/>	

Ci sono nuovi referenti per la rilevazione corrente? In caso di risposta affermativa indicare i dati nella seguente tabella.

In caso di risposta affermativa, compilare almeno una delle righe sottostanti.

In caso di risposta negativa, e in assenza di fonti confermate nel riquadro superiore, s'intende che la fonte delle informazioni è lo stesso referente tematico registrato nel sistema, che potrà quindi essere ricontattato per eventuali chiarimenti sui dati forniti.

Per inserire più di un nominativo utilizzare il tasto 'Aggiungi riga'.

	SI	NO	Note
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	

	Cognome	Nome	Ente di appartenenza	Email	Telefono	Argomenti/Sezione/quesito per cui è referente
1	Ferrari	Claudia	Comune di Venezia	claudia.ferrari@comune.venezi a.it	0412747974	sezione politiche di moderazione della circolazione (16-17-18)
2	Zemello	Consuelo	Arpa Veneto	consuelo.zemello@arpa.veneto .it	0415445534	dati di monitoraggio eseguiti da ARPAV, quesiti da 1 a 15