

Dati indagine/rispondente

Nome Indagine Dati ambientali nelle città'

Nome tematica Aria

Anno di riferimento dei dati 2023

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 2022 avevano rispettato gli obiettivi di qualità dei dati (ai sensi del d.lgs. 155/2010).Integrare e, se necessario, modificare i dati del 2022 per ogni centralina visualizzata.Inserire i dati del 2023 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 2022

Riepilogo

1	VE - PARCO BISSUOLA
2	VE - SACCA FISOLA
3	VE - VIA TAGLIAMENTO
4	VIA BECCARIA
5	VE - MALCONTENTA
6	VE - RIO NOVO
7	PUNTA FUSINA

Centralina 1

Dati relativi alla centralina: VE - PARCO BISSUOLA

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

Il codice europeo, la latitudine e la longitudine (gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326) della centralina sono precaricati. Selezionare il box "Non confermato" per inserire le eventuali rettifiche dei metadati della centralina nei campi che si abiliteranno. Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richieste preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326 se diverse specificare in nota. Se la stazione non ha codice europeo è stato precaricato un codice di comodo così composto: <sigla provincia>NOUE<numero progressivo>.

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

Codice europeo

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
2022	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	
2023	<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
2022	Fondo	Urbana

2023	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.

	2022	2023
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 µg/m3	53 n.	49 n.
PM10 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	29 mcg/m3	29 mcg/m3
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	23 mcg/m3	23 mcg/m3
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 µg/m3	0 n.	0 n.
NO2 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	21 mcg/m3	19 mcg/m3
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 µg/m3	58 n.	42 n.
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 µg/m3	3 n.	7 n.
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 µg/m3	0 n.	0 n.
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	0,8 ng/m3	0,9 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).

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

2023 C6H6, SO2, NOX, Pb, As, Ni, Cd

Centralina 2

Dati relativi alla centralina: VE - SACCA FISOLA

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

Il codice europeo, la latitudine e la longitudine (gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326) della centralina sono precaricati. Selezionare il box "Non confermato" per inserire le eventuali rettifiche dei metadati della centralina nei campi che si abiliteranno. Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richieste preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326 se diverse specificare in nota. Se la stazione non ha codice europeo è stato precaricato un codice di comodo così composto: <sigla provincia>NOUE<numero progressivo>.

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

Codice europeo

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
[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<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

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	Fondo		Urbana
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	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.

	[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 µg/m3	53 n.	54 n.
PM10 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	31 mcg/m3	32 mcg/m3
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	mcg/m3	mcg/m3
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 µg/m3	0 n.	0 n.
NO2 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	24 mcg/m3	26 mcg/m3
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 µg/m3	40 n.	42 n.
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 µg/m3	4 n.	1 n.
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 µg/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).

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] SO2, NOX, Pb, As, Ni, Cd

[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] SO2, NOX, Pb, As, Ni, Cd

Centralina 3

Dati relativi alla centralina: VE - VIA TAGLIAMENTO

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

Il codice europeo, la latitudine e la longitudine (gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326) della centralina sono precaricati. Selezionare il box "Non confermato" per inserire le eventuali rettifiche dei metadati della centralina nei campi che si abiliteranno. Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richieste preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326 se diverse specificare in nota. Se la stazione non ha codice europeo è stato precaricato un codice di comodo così composto: <sigla provincia>NOUE<numero progressivo>.

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

Codice europeo

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
[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<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

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	Traffico	NO	Urbana
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	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.

	[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 µg/m3	70 n.	60 n.
PM10 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	34 mcg/m3	33 mcg/m3
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	mcg/m3	mcg/m3
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 µg/m3	0 n.	0 n.
NO2 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	29 mcg/m3	27 mcg/m3
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 µg/m3	n.	n.
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 µg/m3	n.	n.
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 µg/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).

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] NOX, CO

[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] NOX, CO

Centralina 4

Dati relativi alla centralina: VIA BECCARIA

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

Il codice europeo, la latitudine e la longitudine (gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326) della centralina sono precaricati. Selezionare il box "Non confermato" per inserire le eventuali rettifiche dei metadati della centralina nei campi che si abiliteranno. Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richieste preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326 se diverse specificare in nota. Se la stazione non ha codice europeo è stato precaricato un codice di comodo così composto: <sigla provincia>NOUE<numero progressivo>.

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

Codice europeo

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
[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<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

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	Traffico	NO	Urbana
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	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.

	[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 µg/m3	64 n.	62 n.
PM10 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	33 mcg/m3	31 mcg/m3
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	mcg/m3	mcg/m3
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 µg/m3	0 n.	0 n.
NO2 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	29 mcg/m3	27 mcg/m3
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 µg/m3	7 n.	22 n.
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 µg/m3	0 n.	1 n.
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 µg/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).

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] NOX, CO

[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] NOX, CO

Centralina 5

Dati relativi alla centralina: VE - MALCONTENTA

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

Il codice europeo, la latitudine e la longitudine (gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326) della centralina sono precaricati. Selezionare il box "Non confermato" per inserire le eventuali rettifiche dei metadati della centralina nei campi che si abiliteranno. Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richieste preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326 se diverse specificare in nota. Se la stazione non ha codice europeo è stato precaricato un codice di comodo così composto: <sigla provincia>NOUE<numero progressivo>.

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

Codice europeo

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
[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<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

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	Industriale		Suburbana
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	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.

	[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 µg/m3	67 n.	62 n.
PM10 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	32 mcg/m3	32 mcg/m3
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	22 mcg/m3	20 mcg/m3
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 µg/m3	0 n.	0 n.
NO2 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	26 mcg/m3	24 mcg/m3
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 µg/m3	n.	n.
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 µg/m3	n.	n.
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 µg/m3	n.	n.
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	1,1 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).

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] SO2, NOX, Pb, As, Ni, Cd

[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] SO2, NOX, Pb, As, Ni, Cd

Centralina 6

Dati relativi alla centralina: VE - RIO NOVO

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

Il codice europeo, la latitudine e la longitudine (gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326) della centralina sono precaricati. Selezionare il box "Non confermato" per inserire le eventuali rettifiche dei metadati della centralina nei campi che si abiliteranno. Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richieste preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326 se diverse specificare in nota. Se la stazione non ha codice europeo è stato precaricato un codice di comodo così composto: <sigla provincia>NOUE<numero progressivo>.

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

Codice europeo

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
[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<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

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	Traffico	SI	Urbana
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	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.

	[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 µg/m3	51 n.	47 n.
PM10 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	30 mcg/m3	29 mcg/m3
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	22 mcg/m3	20 mcg/m3
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 µg/m3	0 n.	0 n.
NO2 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	37 mcg/m3	36 mcg/m3
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 µg/m3	12 n.	1 n.
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 µg/m3	2 n.	0 n.
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 µg/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).

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] NOX, CO

[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] NOX, CO

Centralina 7

Dati relativi alla centralina: PUNTA FUSINA

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

Il codice europeo, la latitudine e la longitudine (gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326) della centralina sono precaricati. Selezionare il box "Non confermato" per inserire le eventuali rettifiche dei metadati della centralina nei campi che si abiliteranno. Le coordinate geografiche (Coordinata Lat, Coordinata Long) di localizzazione del baricentro dell'impianto sono richieste preferibilmente in gradi decimali nel sistema di riferimento WGS84-EPG:4326 se diverse specificare in nota. Se la stazione non ha codice europeo è stato precaricato un codice di comodo così composto: <sigla provincia>NOUE<numero progressivo>.

Descrizione centralina fissa	Codice europeo / Latitudine / Longitudine	Non confermato
PUNTA FUSINA	IT0406A/45,43583/12,21056	<input type="checkbox"/>

Codice europeo

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
[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	<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

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	Industriale		Suburbana
[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	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.

	[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]	[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile]
PM10 n° di superamenti della media giornaliera di 50 µg/m3	47 n.	46 n.
PM10 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	28 mcg/m3	27 mcg/m3
PM2,5 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	19 mcg/m3	18 mcg/m3
NO2 n° di superamenti della media oraria di 200 µg/m3	0 n.	0 n.
NO2 valore della concentrazione media annua (in µg/m3)	29 mcg/m3	23 mcg/m3
O3 n° di giorni nei quali si è verificato almeno un superamento dell'obiettivo a lungo termine di 120 µg/m3	n.	n.
O3 n° di ore superamento della soglia di informazione di 180 µg/m3	n.	n.
O3 n° di ore superamento della soglia di allarme di 240 µg/m3	n.	n.
BaP valore della concentrazione media annua (in ng/m3)	0,5 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).

[testo_mobile id="anno_precedente_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] NOX, SO2, Pb, As, Ni, Cd

[testo_mobile id="anno_riferimento_dati" data-riga="1" data-modulo="1"][end_testo_mobile] NOX, SO2

Centraline attive nel 2023 non presenti nei quesiti precedenti

7 Indicare se nel 2023 ci sono centraline attive che, per qualsiasi motivo, non erano attive nel 2022. In caso di risposta positiva indicare il numero.

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

Controllo centraline attive

Motivare l'eventuale riduzione nel 2023 del numero di centraline rispetto al 2022.

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).

	2022						2023			
	SI				NO			SI		NO
a. Benzene (C ₆ H ₆)	<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 (SO ₂)	<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 (NO _x)	<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 PM ₁	<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, NO_x), 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).

	2022						2023			
	SI				NO			SI		NO
a. Benzene (C ₆ H ₆)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>						

	2022			2023	
	SI		NO	SI	NO
b. Arsenico (As)	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>				
c. Biossido di zolfo (SO ₂)	<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 (NO _x)	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>				
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?

	2022			2023	
	SI		NO	SI	NO
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 type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>				
e. Xileni (C ₈ H ₁₀)	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>				

Politiche di moderazione della circolazione

16 Nel 2023, 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	
	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		20 n. giorni

17 Nel 2023, 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	
	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>		n. giorni

18 Nel 2023, 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	
	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>		157 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	Telefono
1	FERRARI	CLAUDIA	COMUNE DI VENEZIA	claudia.ferrari@comune.venezia.it	Tel. 0412747974

	Nominativo	Conferma	Argomenti/Sezione/quesito per cui è referente
1	FERRARI CLAUDIA	Conferma	<input type="radio"/> <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
	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	

	Cognome	Nome	Ente di appartenenza	Email	Telefono	Argomenti/Sezione/quesito per cui è referente
1	VARPONI	SEBASTIANO	COMUNE DI VENEZIA	sebastiano.varponi@comune.venezia.it	0412748436	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