

DECISIONE DELLA COMMISSIONE**del 29 aprile 2004****relativa al questionario annuale da redigere ai sensi delle direttive 96/62/CE e 1999/30/CE del Consiglio e delle direttive 2000/69/CE e 2002/3/CE del Parlamento europeo e del Consiglio***[notificata con il numero C(2004) 1714]***(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2004/000/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 96/62/CE del Consiglio, del 27 settembre 1996, in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente⁴⁴, in particolare l'articolo 12, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva 96/62/CE istituisce il quadro per la valutazione e la gestione della qualità dell'aria ambiente e stabilisce che devono essere definite modalità di applicazione per la presentazione delle relazioni sulla qualità dell'aria.
- (2) La direttiva 1999/30/CE del Consiglio, del 22 aprile 1999, concernente i valori limite per il biossido di zolfo, il biossido di azoto, gli ossidi di azoto, le particelle e il piombo presenti nell'aria ambiente⁴⁵, fissa i valori limite che devono essere rispettati entro un termine prefissato.
- (3) La decisione 2001/839/CE della Commissione relativa al questionario annuale da redigere ai sensi della direttiva 96/62/CE e della direttiva 1999/30/CE⁴⁶ conteneva un modello sul quale gli Stati membri dovevano basarsi per fornire le informazioni sulla qualità dell'aria richieste ai sensi delle direttive in questione.
- (4) La direttiva 2000/69/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2000, concernente i valori limite per il benzene ed il monossido di carbonio nell'aria ambiente⁴⁷, fissa i valori limite che devono essere rispettati entro un termine prefissato. La direttiva 2002/3/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2002, relativa all'ozono nell'aria⁴⁸, fissa i valori bersaglio, gli obiettivi di lungo termine, le soglie di informazione e di allerta che comportano determinati obblighi. La comunicazione periodica di informazioni da parte degli Stati membri, in combinazione con la direttiva 96/62/CE, costituisce parte integrante delle direttive in questione ed è un elemento indispensabile per verificare il rispetto degli obblighi di cui sopra.

⁴⁴ GU L 296 del 21.11.1996, pag. 55. Direttiva modificata dal regolamento (CE) n. 1882/2003 (GU L 284 del 31.10.2003, pag. 1).

⁴⁵ GU L 163 del 29.06.1999, pag. 41. Decisione modificata dalla decisione 2001/744/CE (GU L 278 del 23.10.2001, pag. 35).

⁴⁶ GU L 319 del 04.12.2001, pag. 45.

⁴⁷ GU L 313 del 13.12.2000, pag. 12.

⁴⁸ GU L 67 del 09.03.2002, pag. 14.

-
- (5) Inoltre, per una serie di punti di cui all'articolo 11 della direttiva 96/62/CE con riferimento agli inquinanti contemplati dalle direttive 1999/30/CE, 2002/69/CE e 2002/3/CE, le informazioni devono essere trasmesse su base annua.
- (6) Ai sensi della direttiva 1999/30/CE, le disposizioni sulla presentazione delle relazioni in conformità con la direttiva 80/779/CEE del Consiglio relativa ai valori limite e ai valori guida di qualità dell'aria per l'anidride solforosa e le particelle in sospensione⁴⁹, con la direttiva 82/884/CEE del Consiglio, del 3 dicembre 1982, concernente un valore limite per il piombo contenuto nell'atmosfera⁵⁰ e con la direttiva 85/203/CEE del Consiglio, del 7 marzo 1985, concernente le norme di qualità atmosferica per il biossido di azoto⁵¹, sono state abrogate a decorrere dal 19 luglio 2001, sebbene i valori limite contemplati da tali direttive rimangano in vigore fino al 2005 per quanto riguarda le direttive 80/779/CEE e 82/884/CEE e fino al 2010 per quanto riguarda la direttiva 85/203/CEE. Le relazioni sul superamento dei valori limite continuano ad essere presentate conformemente all'articolo 9, paragrafo 6, della direttiva 1999/30/CE.
- (7) Per garantire che le informazioni richieste vengano fornite nel formato corretto, è opportuno che gli Stati membri le presentino servendosi di un questionario standardizzato.
- (8) Il questionario di cui alla decisione 2001/839/CE dovrebbe essere ampliato per comprendere anche gli obblighi annui di comunicazione ai sensi delle direttive 2000/69/CE e 2002/3/CE e, a fini di chiarezza e per consentire una migliore valutazione delle relazioni, dovrebbero esservi apportati alcuni adeguamenti correlati alla direttiva 1999/30/CE.
- (9) Per motivi di chiarezza, la direttiva 2001/839/CE dovrebbe essere sostituita.
- (10) Le disposizioni della presente decisione sono conformi al parere espresso dal comitato istituito ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2 della direttiva 96/62/CE,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

Gli Stati membri si servono del questionario di cui all'allegato per la presentazione delle informazioni da fornire annualmente ai sensi degli articoli 11, paragrafo 1 e 12, paragrafo 1 della direttiva 96/62/CE e delle seguenti disposizioni:

- articoli 3, paragrafi 1, 3, e 4, 4, paragrafo 1, 5, paragrafi 1, 2, 4 e 5, 6, 7, paragrafi 1, 2 e 3, e 9, paragrafo 6 della direttiva 1999/30/CE,
- articoli 3, paragrafo 1, 4, e 5, paragrafi 1, 2, 3 e 5 della direttiva 2000/69/CE e
- articoli 3, paragrafi 1 e 2, 4, paragrafi 1 e 2, 5, 9, paragrafi 1 e 3, e 10 paragrafi 1, lettera a) e 2, lettera b), della direttiva 2002/3/CE.

⁴⁹ GU L 229 del 30.08.1980, pag. 30.

⁵⁰ GU L 378 del 31.12.1982, pag. 15.

⁵¹ GU L 87 del 27.3.1985, pag. 1.

Articolo 2

La decisione 2001/839/CE è abrogata.

Articolo 3

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 29 aprile 2004.

Per la Commissione
Margot WALLSTRÖM
Membro della Commissione

ALLEGATO

Questionario per la presentazione delle informazioni

in merito alla

direttiva 96/62/CE del Consiglio in materia di valutazione e di gestione della qualità dell'aria ambiente e alla direttiva 1999/30/CE del Consiglio concernente i valori limite di qualità dell'aria ambiente per il biossido di zolfo, il biossido di azoto, gli ossidi di azoto, le particelle e il piombo come pure alle direttive del Consiglio e del Parlamento europeo 2000/69/CE, concernente i valori limite per il benzene ed il monossido di carbonio nell'aria ambiente, e 2002/3/CE relativa all'ozono nell'aria

STATO MEMBRO:.....

INDIRIZZO DA CONTATTARE:

ANNO DI RIFERIMENTO:.....

DATA DI REDAZIONE:

Nei moduli allegati si distingue tra le voci da inserire obbligatoriamente e le voci indicate dagli Stati membri su base volontaria. Le voci facoltative appaiono in corsivo.

Molti di moduli riportati di seguito contengono un numero indefinito di righe e colonne da compilare. Nella descrizione del modulo, il numero di righe o colonne da compilare è perciò limitato a tre e una linea tratteggiata indica che il modulo può essere ampliato di quanto si renda necessario.

Oltre ai moduli, che dovranno essere compilati dagli Stati membri, sono accluse anche alcune tabelle. Le tabelle contengono dati, quali i codici fissi, che gli Stati membri non devono modificare.

Elenco dei moduli

Modulo 1	Ente di contatto e recapito
Modulo 2	Delimitazione di zone e agglomerati
Modulo 3	Stazioni e metodi di misurazione impiegati per la valutazione ai sensi delle direttive 1999/30/CE e 2000/69/CE
Modulo 4	Stazioni impiegate per la valutazione dell'ozono e del biossido di azoto e degli ossidi di azoto in relazione all'ozono
Modulo 5	Stazioni e metodi di misurazione impiegati per la valutazione dei composti organici volatili raccomandati
Modulo 6	Stazioni e metodi di misurazione impiegati per la valutazione di altri precursori dell'ozono
Modulo 7	Metodi seguiti per il campionamento e la misurazione delle PM ₁₀ e delle PM _{2,5} e dei precursori dell'ozono: eventuali codici supplementari indicati dagli Stati membri
Modulo 8	Elenco delle zone e degli agglomerati in cui i livelli superano o non superano i valori limite o i valori limite più margini di tolleranza
Modulo 9	Elenco delle zone e degli agglomerati in cui i livelli superano o non superano i valori bersaglio e gli obiettivi di lungo termine per l'ozono
Modulo 10	Elenco delle zone e agglomerati nei quali i livelli superano o non superano le soglie di valutazione superiori e le soglie di valutazione inferiori, e in particolare informazioni sull'applicazione di metodi di valutazione supplementari
Modulo 11	Singoli casi di superamento dei valori limite e dei valori limite più il margine di tolleranza
Modulo 12	Motivi dei singoli casi di superamento: eventuali codici supplementari che devono essere indicati dagli Stati membri
Modulo 13	Singoli casi di superamento delle soglie per l'ozono
Modulo 14	Superamento dei valori limite per l'ozono
Modulo 15	Statistiche annue relative all'ozono
Modulo 16	Concentrazioni annue medie dei precursori dell'ozono
Modulo 17	Dati di monitoraggio della concentrazione media registrata su dieci minuti per l'SO ₂
Modulo 18	Dati di monitoraggio della concentrazione media registrata sulle 24 ore per le PM _{2,5}

Modulo 19	Risultati tabulati della valutazione supplementare e metodi impiegati per conseguirli
Modulo 20	Elenco di riferimenti ai metodi di valutazione supplementare di cui al modulo 19
Modulo 21	Superamento dei valori limite dell' SO_2 dovuto a fonti naturali
Modulo 22	Fonti naturali di SO_2 : eventuali codici supplementari indicati dagli Stati membri.
Modulo 23	Superamento dei valori limite delle PM_{10} dovuto a eventi naturali
Modulo 24	Superamento dei valori limite delle PM_{10} dovuto alla sabbatura invernale delle strade
Modulo 25	Consultazioni sull'inquinamento transfrontaliero
Modulo 26	Superamento dei valori limite stabiliti nelle direttive 80/779/CEE, 82/884/CEE e 85/203/CEE
Modulo 27	Motivi del superamento dei valori limite stabiliti nelle direttive 80/779/CEE, 82/884/CEE e 85/203/CEE: eventuali codici supplementari che devono essere indicati dagli Stati membri

Elenco delle tabelle

Tabella 1	Metodi seguiti per il campionamento e la misurazione delle PM_{10} e delle $\text{PM}_{2,5}$ e dei precursori dell'ozono: codici standard
Tabella 2	Motivi dei singoli casi di superamento: codici standard
Tabella 3	Parametri statistici da impiegare nelle mappe relative alla concentrazione
Tabella 4	Fonti naturali di SO_2 : codici standard
Tabella 5	Eventi naturali causa di superamento dei valori limite per le PM_{10} : codici standard

Modulo 1 Ente di contatto e recapito

<i>Nome dell'ente da contattare</i>	
<i>Recapito postale</i>	
<i>Nome della persona da contattare</i>	
<i>Numero telefonico della persona da contattare</i>	
<i>Numero di fax della persona da contattare</i>	
<i>Indirizzo e-mail della persona da contattare</i>	
<i>Eventuali chiarimenti</i>	

Nota al modulo 1:

È opportuno che lo Stato membro indichi l'ente e, se possibile, la persona da contattare a livello nazionale, così da consentire alla Commissione di ottenere i chiarimenti eventualmente necessari in merito al questionario.

Modulo 2 Delimitazione di zone ed agglomerati (articoli 5 e 11, paragrafo 1, lettera b) della direttiva 96/62/CE)

	Zone		
Nome completo della zona			
Codice della zona			
Inquinante/i, o singoli obiettivi di protezione, relativi alla zona			
Tipo (ag/nonag)			
Area (km ²)			
Popolazione			
<i>Coppie di coordinate dei confini della zona</i>			
<i>Coppie di coordinate dei confini della zona</i>			
<i>Coppie di coordinate dei confini della zona</i>			

Note al modulo 2:

- (1) Lo Stato membro non dovrebbe indicare solo il nome della zona, ma anche un codice unico a essa relativo.

- (2) Lo Stato membro dovrebbe indicare l'inquinante (o gli inquinanti) della zona utilizzando i codici: 'S' per SO₂, 'N' per NO₂/NO_x, 'P' per le PM₁₀ e 'L' per il piombo, 'B' per il benzene, 'C' per il monossido di carbonio e 'O' per l'ozono, separati da un punto e virgola, o 'A' se nella zona sono presenti tutti gli inquinanti citati. Se le zone sono state definite separatamente per la protezione della salute, degli ecosistemi e della vegetazione, lo Stato membro dovrebbe utilizzare i seguenti codici: 'SH' per la protezione della salute dall'SO₂, 'SE' per la protezione degli ecosistemi dall'SO₂, 'NH' per la protezione della salute dal NO₂ e 'NV' per la protezione della vegetazione dai NO_x.
- (3) Si dovrebbe indicare se la zona è un agglomerato (codice: "ag") o no (codice: "nonag").
- (4) Su base volontaria, gli Stati membri possono aggiungere l'estensione dell'area e la popolazione della zona per un'ulteriore elaborazione dei dati a livello europeo.
- (5) Per un'ulteriore elaborazione dei dati, lo Stato membro dovrebbe includere l'indicazione dei confini della zona in formato standard (poligoni, impiegando le coordinate geografiche secondo la norma ISO 6709: longitudine e latitudine geografiche). Lo Stato membro deve inserire separatamente una carta delle zone (in formato elettronico o cartaceo) per facilitare la corretta interpretazione dei dati ad esse relativi. Come requisito minimo, lo Stato membro deve fornire i confini della zona nel modulo 2 o su una cartina.

Modulo 3 Stazioni e metodi di misurazione impiegati per la valutazione ai sensi della direttiva 1999/30/CE (Allegato IX) e della direttiva 2000/69/CE (Allegato VII)

Codice EoI della stazione	Codice della stazione locale	Codice/i della zona	Impiego per la direttiva						Impiego per la direttiva / Codice del metodo di misurazione per le PM ₁₀ e le PM _{2,5}		Fattore o equazione di correzione impiegati		Funzione della stazione
			SO ₂	NO ₂	NO _x	Piombo	Benzene	CO	PM ₁₀	PM _{2,5}	PM ₁₀	PM _{2,5}	

Note al modulo 3:

- (1) Nel modulo 3 e in altri moduli del questionario, 'codice della stazione EoI' si riferisce al codice in uso per lo scambio di dati ai sensi della decisione 97/101/CE sullo scambio di informazioni. Il 'codice locale della stazione' è il codice utilizzato nello Stato membro o nella regione.
- (2) Lo Stato membro deve identificare nella terza colonna la zona (o le zone) che si applicano all'ozono nelle quali si trova la stazione. Se più di una zona è interessata, si dovrebbero separare i codici con un punto e virgola.
- (3) Lo Stato membro deve utilizzare le colonne 'SO₂', 'NO₂', 'NO_x', 'Piombo', 'Benzene' e 'CO' per indicare se la misurazione è utilizzata ai sensi della direttiva 1999/30/CE o della direttiva 2000/69/CE, inserendo un segno "y" se viene utilizzata e lasciando vuota la casella se non viene utilizzata. Si ricordi che una crocetta nella casella NO_x implica che la stazione è situata in una località in cui si applicano i valori limite per la vegetazione. Se la stazione si trova nelle immediate vicinanze di fonti specifiche di piombo, come indicato nell'allegato IV della direttiva 1999/30/CE, lo Stato membro deve indicarlo con la sigla "SS" invece del segno "y".
- (4) Lo Stato membro deve utilizzare le colonne 'PM₁₀' e 'PM_{2,5}' per indicare se ci si serve della misurazione ai sensi della direttiva 1999/30/CE, specificando anche quale metodo di misurazione è stato impiegato. Quando viene usato un metodo di misurazione per effettuare la valutazione richiesta dalla direttiva, lo Stato membro dovrebbe compilare la casella con il numero di codice del metodo (cfr. nota 5); in caso contrario, la casella

dovrebbe essere lasciata vuota. Per i livelli delle $PM_{2,5}$ non si richiede una valutazione formale conforme all'articolo 6 della direttiva 96/62/CE.

- (5) Si può indicare il codice del metodo di misurazione per le PM_{10} o le $PM_{2,5}$ servendosi di uno dei codici standard indicati nel questionario (cfr. tabella 1) o di un codice indicato dallo Stato membro con riferimento a un elenco separato di metodi descritti dallo Stato membro (cfr. modulo 7). La descrizione dello Stato membro può anche consistere in un riferimento a un documento separato accluso al questionario. Se il metodo di misurazione è stato cambiato durante l'anno, lo Stato membro deve indicare entrambi i codici in quest'ordine: prima il metodo impiegato per il periodo di tempo più lungo, poi l'altro, separati da un punto e virgola.
- (6) Quando il metodo di misurazione per le PM_{10} o le $PM_{2,5}$ non è il metodo di riferimento, cioè il metodo provvisorio di riferimento stabilito all'allegato IX della direttiva 1999/30/CE, lo Stato membro deve indicare il fattore di correzione impiegato per moltiplicare le concentrazioni misurate e ottenere le concentrazioni riportate nel questionario, o indicare l'equazione di correzione corrispondente. Se è stata applicata un'equazione di correzione, si può utilizzare un formato libero in cui la concentrazione misurata dovrebbe essere indicata con 'CM' e la concentrazione riportata con 'CR', impiegando preferibilmente la forma $CR = f(CM)$. Se si dimostra che i risultati del metodo impiegato sono equivalenti senza che si renda necessaria l'applicazione di una correzione, lo Stato membro deve segnalarlo indicando il valore "1" per il fattore o l'equazione di correzione.
- (7) La voce 'Funzione della stazione' indica se la stazione si trova in una località in cui sono applicabili (a) i valori limiti per la salute, il valore limite dell' SO_2 per gli ecosistemi e il valore limite del NO_x per la vegetazione (codice 'HEV'), (b) solo i valori limite per la salute e il valore limite dell' SO_2 per gli ecosistemi (codice 'HE'), (c) solo il valore limite per la salute e il valore limite del NO_x per la vegetazione (codice 'HV') o (d) solo i valori limite per la salute (codice 'H').

Modulo 4 Stazioni impiegate per la valutazione dell'ozono e del biossido di azoto e degli ossidi di azoto in relazione all'ozono (allegati III, IV e VI della direttiva 2002/3/CE)

Codice Eol della stazione	Codice della stazione locale	Codice della zona	Tipo di stazione	Impiego in relazione alla direttiva 2002/3/CE		
				O_3	NO_2	NO_x

Note al modulo 4:

- (1) Lo Stato membro deve indicare nella terza colonna la zona in cui si trova la stazione.
- (2) Lo Stato membro dovrebbe utilizzare le colonne ' O_3 ', ' NO_2 ' e ' NO_x ' per indicare se la misurazione è utilizzata per la valutazione ai sensi della direttiva 2002/3/CE, inserendo un segno "y" se viene utilizzata e lasciando vuota la casella se non viene utilizzata. La colonna ' NO_2 ' indica le misurazioni di cui all'articolo 9, paragrafo 1 della direttiva 2002/3/CE e la colonna ' NO_x ' indica le misurazioni di cui all'articolo 9, paragrafo 3 della direttiva 2002/3/CE.
- (3) Il 'tipo di stazione' è definito conformemente all'allegato IV della direttiva 2002/3/CE. Dovrebbero essere usati i seguenti codici: "U" per urbano, "S" per suburbano, "R" per rurale e "RB" per rurale di fondo.

Modulo 5 Stazioni e metodi di misurazione impiegati per la valutazione dei composti organici volatili raccomandati (allegato VI della direttiva 2002/3/CE)

	Stazioni
--	----------

Codice EoI della stazione			
<i>Codice della stazione locale</i>			
Codice della zona applicabile all'ozono			
Etano			
Etilene			
Acetilene			
Propano			
Propene			
n-Butano			
i-Butano			
1-Butene			
trans-2-Butene			
cis-2-Butene			
1,3-butadiene			
n-Pentano			
i-Pentano			
1-Pentene			
2-Pentene			
Isoprene			
n-Esano			
i-Esano			
n-Eptano			
n-Ottano			
i-Ottano			
Benzene			
Toluene			
Etilbenzene			
m+p-Xylene			

o-Xylene			
1,2,4-Trimetilbenzene			
1,2,3-Trimetilbenzene			
1,3,5-Trimetilbenzene			
Formaldeide			
Idrocarburi totali diversi dal metano			

Note al modulo 5:

- (1) Nel modulo 5 gli Stati membri dovrebbero indicare per ciascuna stazione e per ciascuna sostanza valutata ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 3 della direttiva 2002/3/CE il metodo di misurazione mediante uno dei codici standard di cui al presente questionario (cfr. tabella 1) o un codice definito dagli Stati membri (modulo 7).
- (2) Mentre gli obblighi di comunicazione in relazione ai precursori dell'ozono devono includere "adeguati composti organici volatili", l'elenco presentato nel modulo 5 costituisce solo una raccomandazione conformemente all'allegato VI della direttiva 2002/3/CE.

Modulo 6 Stazioni e metodi di misurazione impiegati per la valutazione di altri precursori dell'ozono (allegato VI della direttiva 2002/3/CE)

	Stazioni		
Codice EoI della stazione			
<i>Codice della stazione locale</i>			
Codice della zona applicabile all'ozono			

Nota al modulo 6:

Nella colonna più a sinistra del modulo 6, gli Stati membri dovrebbero indicare i precursori dell'ozono valutati ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 3 della direttiva 2002/3/CE diversi da quelli indicati nel modulo 5. Nel modulo 6 gli Stati membri dovrebbero indicare per ciascuna stazione e per ciascuna sostanza valutata il metodo di misurazione mediante uno dei codici standard di cui al presente questionario (cfr. tabella 1) o un codice definito dagli Stati membri (modulo 7). La nota 2) del modulo 5 si applica quindi al modulo 6.

Tabella 1 Metodi seguiti per il campionamento e la misurazione delle PM_{10} e delle $PM_{2,5}$ e dei precursori dell'ozono: codici standard¹⁾

<i>Codice del metodo</i>	<i>Descrizione</i>
M1	PM_{10} o $PM_{2,5}$: Beta-assorbimento
M2	PM_{10} o $PM_{2,5}$: Gravimetria per PM_{10} e/o $PM_{2,5}$ – misurazione continua

<i>M2dxxx</i>	<i>PM₁₀ o PM_{2,5}: Gravimetria per PM₁₀ e/o PM_{2,5} – misurazione a campione; dove xxx è il numero dei giorni misurati. Esempio: il campionamento casuale su 180 giorni dell'anno è indicato da M2d180.</i>
<i>M3</i>	<i>PM₁₀ o PM_{2,5}: Microbilancia a oscillazione per PM₁₀ e/o PM_{2,5}</i>
<i>M4</i>	<i>Somma forfettaria NMHC: monitoraggio automatico, semicontinuo, NMHC calcolati a partire dagli HC totali meno il metano; FID</i>
<i>M5</i>	<i>Somma forfettaria NMHC: monitoraggio automatico, semicontinuo, dopo separazione cromatografica degli NMHC dal metano; FID</i>
<i>M6</i>	<i>COV individuali: campionamento automatico e analisi online; preconcentrazione criogenica del campione, rilevamento GC/FID (MS)</i>
<i>M7</i>	<i>COV individuali: campionamento completo di aria in contenitore; analisi offline mediante GC/FID (MS)</i>
<i>M8</i>	<i>COV individuali: campionamento attivo su assorbente solido; analisi offline mediante GC/FID (MS) dopo desorbimento termico o mediante solvente</i>
<i>M9</i>	<i>COV individuali: campionamento diffuso su assorbente solido; analisi offline mediante GC/FID (MS) dopo desorbimento termico o mediante solvente</i>
<i>M10 sottocodice²⁾</i>	<i>Formaldeide: campionamento con DNPH; analisi offline degli idrazoni mediante HPLC con rilevamento a UV (360 nm).</i>
<i>M11 sottocodice²⁾</i>	<i>Formaldeide: campionamento con HMP; analisi offline dell'oxazolidine mediante GC-NPD</i>
<i>M12 sottocodice²⁾</i>	<i>Formaldeide: campionamento con bisolfito e acido cromotropico; analisi offline mediante spettrometria (580 nm).</i>

¹⁾ DNPH: Dinitrofenilidrazina; FID: Rivelatore a ionizzazione di fiamma GC: Gas cromatografia; HC: Idrocarburi; HMP: Idrossi-metilpiperidina; HPLC: Cromatografia liquida ad alta pressione; MS: Spettrometro di massa NMHC: Idrocarburi diversi dal metano; NPD: Azoto fosforo rivelatore; UV: Ultravioletti; COV: Composti organici volatili.

²⁾ Per il campionamento con impinger: utilizzare il sottocodice 'IM'; campionamento attivo su sorbenti: sottocodice 'AS'; campionamento diffuso: sottocodice 'DI'. Esempio: 'M10AS'.

Modulo 7 Metodi seguiti per il campionamento e la misurazione delle PM₁₀, delle PM_{2,5} e dei precursori dell'ozono: eventuali codici supplementari indicati dagli Stati membri (allegato IX della direttiva 1999/30/CE e allegato VI della direttiva 2002/3/CE)

<i>Codice del metodo</i>	<i>Descrizione</i>

- Modulo 8c Elenco delle zone in relazione al superamento dei valori limite per le PM₁₀

Codice della zona	VL (media giornaliera) Fase 1			VL (media annua) Fase 1			VL (media giornaliera) Fase 2		VL (media annua) Fase 2		
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	>LV	≤LV	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV

- Modulo 8d Elenco delle zone in relazione al superamento dei valori limite per il piombo

Codice della zona	LV			
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	SS

- Modulo 8e Elenco delle zone in relazione al superamento dei valori limite per il benzene

Codice della zona	LV			
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV	Art 3(2)

- Modulo 8f Elenco delle zone in relazione ai valori limite per il monossido di carbonio

Codice della zona	LV		
	>LV + MOT	≤LV + MOT; >LV	≤LV

Note al modulo 8:

(1) I titoli delle colonne hanno il significato seguente:

>VL + MOT superiore al valore limite più margine di tolleranza

≤VL + MOT; >VL: inferiore o pari al valore limite più margine di tolleranza, ma superiore al valore limite

≤VL: inferiore o pari al valore limite;

>VL: superiore al valore limite;

FS: dovuto a fonti specifiche, cfr. nota 7.

Art 3(2) periodo di proroga concesso, cfr. nota 8.

(2) '>VL + MOT' dovrebbe essere letto come '>VL' quando il margine di tolleranza è sceso a 0%. In questo caso la colonna intitolata '≤LV + MOT; >VL' non dovrebbe essere usata.

(3) Se il titolo della colonna definisce la situazione della zona, indicarlo con "y".

(4) Se un superamento risulta esclusivamente dai calcoli del modello, indicare con "m" invece che con "y".

(5) Per le soglie relative agli ecosistemi e alla vegetazione, riempire la casella solo in caso di superamento verificatosi nelle zone in cui sono applicabili i valori limite. Per le zone in cui non esistono aree in cui si applicano questi valori limite, nella colonna '≤LV' si deve apporre una 'n'.

(6) Per media invernale si intende il periodo che va dal 1° ottobre dell'anno che precede l'anno di riferimento al 31 marzo dell'anno di riferimento.

(7) Se la situazione di superamento indicata nel modulo 8d è dovuta unicamente al superamento verificatosi in un'area situata nelle immediate vicinanze di fonti specifiche definite come tali in conformità all'allegato IV della direttiva 1999/30/CE, lo Stato membro deve segnalarlo inserendo un segno "y" nella casella contrassegnata "FS".

(8) Nel modulo 8e, 'VL' si riferisce ai valori limite specificati nell'allegato I della direttiva 2000/69/CE. Nel caso delle zone per le quali la Commissione ha concesso un periodo di proroga per il benzene in conformità dell'articolo 3, paragrafo 2 della direttiva 2000/69/CE, lo Stato membro deve inserire un segno "y" nella casella contrassegnata 'Art 3(2)'.

Modulo 9 Elenco delle zone e degli agglomerati in cui i livelli superano o non superano i valori bersaglio o gli obiettivi di lungo termine per l'ozono (allegato I della direttiva 2002/3/CE)

Codice della zona	Soglie per la salute			Soglie per la vegetazione		
	>TV	≤TV; >LTO	≤LTO	>TV	≤TV; >LTO	≤LTO

Note al modulo 9:

I titoli delle colonne hanno il significato seguente:

>VB: al di sopra dei valori bersaglio per l'ozono;

≤VB; >OLT: pari o inferiore al valore bersaglio ma al di sopra dell'obiettivo di lungo termine per l'ozono;

≤OLT: pari o inferiore all'obiettivo di lungo termine per l'ozono.

- 1) Se il titolo della colonna definisce la situazione della zona, indicarlo con "y".
- 2) Se un superamento risulta esclusivamente dai calcoli del modello, indicare con "m" invece che con "y".
- 3) La situazione deve essere valutata ogni 3 anni per i valori bersaglio per la salute e ogni 5 anni per i valori bersaglio per la vegetazione.

- Modulo 10c Elenco delle zone in relazione al superamento delle soglie e alla valutazione supplementare per le PM₁₀

<i>Codice della zona</i>	<i>SVS e SVI (media giornaliera)</i>			<i>SVS e SVI (media annua)</i>			<i>VS</i>
	<i>>SVS</i>	<i>≤SVS; >SVI</i>	<i>≤SVI</i>	<i>>SVS</i>	<i>≤SVS; >SVI</i>	<i>≤SVI</i>	

- Modulo 10d Elenco delle zone in relazione al superamento delle soglie e alla valutazione supplementare per il piombo

<i>Codice della zona</i>	<i>SVS e SVI</i>			<i>VS</i>
	<i>>SVS</i>	<i>≤SVS; >SVI</i>	<i>≤SVI</i>	

- Modulo 10e Elenco delle zone in relazione al superamento delle soglie e alla valutazione supplementare per il benzene

<i>Codice della zona</i>	<i>SVS e SVI</i>			VS
	<i>>SVS</i>	<i>≤SVS; >SVI</i>	<i>≤SVI</i>	

- Form 10f List of zones in relation to assessment threshold exceedences and supplementary assessment for carbon monoxide

<i>Codice della zona</i>	<i>SVS e SVI</i>			VS
	<i>>SVS</i>	<i>≤SVS; >SVI</i>	<i>≤SVI</i>	

- Modulo 10g Elenco delle zone in relazione alla valutazione supplementare per l'ozono

<i>Codice della zona</i>	<i>VS</i>

Note al modulo 10:

(1) I titoli delle colonne hanno il significato seguente:

>SVS superiore alla soglia di valutazione superiore

≤SVS; >SVI: inferiore o pari alla soglia di valutazione superiore, ma superiore alla soglia di valutazione inferiore

≤SVI inferiore o pari alla soglia di valutazione inferiore;

VS: valutazione supplementare, cfr. nota 6.

(2) Se il titolo della colonna definisce la situazione della zona, indicarlo con "y".

(3) Se un superamento risulta esclusivamente dai calcoli del modello, indicare con "m" invece che con "y".

(4) Per le soglie relative agli ecosistemi, riempire la casella solo in caso di superamento verificatosi nelle zone in cui sono applicabili i valori limite pertinenti.

(5) Il superamento della SVS e della SVI viene giudicato sulla base dell'anno di riferimento e dei quattro anni precedenti, secondo i requisiti dell'allegato V(II) della direttiva 1999/30/CE e dell'allegato III(II) della direttiva 2000/69/CE.

(6) Lo Stato membro deve indicare nella colonna "VS" se le informazioni provenienti dalle stazioni fisse di misurazione siano state completate con dati di altre fonti, conformemente all'articolo 7, paragrafo 3 della direttiva 1999/30/CE, all'articolo 5, paragrafo 3 della direttiva 2000/69/CE e all'articolo 9, paragrafo 1 della direttiva 2002/3/CE.

Modulo 11 Singoli casi di superamento dei valori limite e dei valori limite più il margine di tolleranza (MDT) (articolo 11, paragrafo 1, lettera a), punti (i) e (ii) della direttiva 96/62/CE, allegati I, II, IV e V della direttiva 1999/30/CE e allegati I e II della direttiva 2000/69/CE)

Modulo 11a Superamento del valore limite per l'SO₂ più MDT per la salute (media oraria)

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Mese	Giorno del mese	Ora	Livello (µg/m ³)	Codice/i dei motivi

- Modulo 11b Superamento del valore limite per l'SO₂ per la salute (media giornaliera)

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Mese	Giorno del mese	Livello (µg/m ³)	Codice/i dei motivi

- Modulo 11c Superamento del valore limite per l'SO₂ per gli ecosistemi (media annua)

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Livello (µg/m ³)	Codice/i dei motivi

- Modulo 11d Superamento del valore limite per l'SO₂ per gli ecosistemi (media invernale)

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Livello (µg/m ³)	Codice/i dei motivi

- Modulo 11e Superamento del valore limite per l'NO₂ più MDT per la salute (media oraria)

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Mese	Giorno del mese	Ora	Livello (µg/m ³)	Codice/i dei motivi

- Modulo 11f Superamento del valore limite per NO₂ più MDT per la salute (media annua)

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Livello ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Codice/i dei motivi

- Modulo 11g Superamento del valore limite per NO_x per la vegetazione

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Livello ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Codice/i dei motivi

- Modulo 11h Superamento del valore limite per le PM₁₀ più MDT (fase 1; media giornaliera)

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Mese	Giorno del mese	Livello ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Codice/i dei motivi

--	--	--	--	--	--

- Modulo 11i Superamento del valore limite per le PM₁₀ più MDT (fase 1; media annua)

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Livello ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Codice/i dei motivi

- Modulo 11j Superamento del valore limite per il piombo più MDT

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Livello ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Codice/i dei motivi

- Modulo 11k Superamento del valore limite per il benzene più MDT

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Livello ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Codice/i dei motivi	Articolo 3, paragrafo 2

- Modulo 11I Superamento del valore limite per il monossido di carbonio più MDT

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Mese	Giorno del mese	Livello ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Codice/i dei motivi

Note al modulo 11:

- (1) È fortemente consigliato, anche se non obbligatorio, indicare la stazione EoI con il codice della stazione nell'apposita casella.
- (2) L'espressione 'valore limite più MDT' dovrebbe essere intesa come 'valore limite' quando il margine di tolleranza scende allo 0%.
- (3) 'Mese' e 'giorno del mese' dovrebbero essere indicati con i rispettivi numeri (1-12 e 1-31). L'ora dovrebbe essere indicata come '1' per l'ora compresa tra le 00:00h e le 00:01h ecc.
- (4) Si riportano tutti i casi di superamento del valore limite più il margine di tolleranza registrato in una stazione, se il numero totale dei casi oltrepassa quello consentito. Se il totale dei casi di superamento registrato in una stazione è inferiore o pari a quello consentito, non si indica alcun superamento.
- (5) Si può segnalare il motivo del superamento servendosi di uno o più dei codici standard contenuti nel presente questionario (tabella 2) o di uno dei codici indicati dallo Stato membro in un elenco separato di motivi fornito dallo Stato membro (modulo 12). Se più di una zona è interessata, si dovrebbero separare i codici con un punto e virgola. La descrizione dello Stato membro può anche consistere in un riferimento a un documento separato accluso al questionario.
- (6) Nel caso delle zone per le quali la Commissione ha concesso un periodo di proroga, conformemente all'articolo 3, paragrafo 2 della direttiva 2000/69/CE, lo Stato membro dovrebbe inserire un segno "y" nella casella contrassegnata da 'Articolo 3, paragrafo 2'.
- (7) Se non sono stati riscontrati casi di superamento oltre al numero di quelli consentiti, lo Stato membro è invitato ad apporre la dicitura 'nessun superamento' nella casella di sinistra della prima riga.

Tabella 2 Motivi dei singoli casi di superamento: codici standard.

<i>Codice del motivo</i>	<i>Descrizione</i>
<i>S1</i>	<i>Centro urbano con alta densità di traffico</i>
<i>S2</i>	<i>Vicinanza a una arteria di grande traffico</i>
<i>S3</i>	<i>Industrie locali, in particolare generazione di energia</i>
<i>S4</i>	<i>Attività di estrazione mineraria</i>
<i>S5</i>	<i>Riscaldamento domestico</i>
<i>S6</i>	<i>Emissioni da fonti industriali</i>
<i>S7</i>	<i>Emissioni da fonti non industriali</i>
<i>S8</i>	<i>Fonte(i) o evento(i) di origine naturale</i>
<i>S9</i>	<i>Spargimento invernale di sabbia sulle strade</i>
<i>S10</i>	<i>Inquinamento atmosferico proveniente da fonti esterne rispetto allo Stato membro</i>
<i>S11</i>	<i>Distributore di benzina locale</i>
<i>S12</i>	<i>Parcheggio</i>
<i>S13</i>	<i>Deposito di benzene</i>

- Modulo 13b Superamento della soglia di allerta per l'ozono

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Mese	Giorno del mese	Concentrazione media oraria massima di ozono ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) nel periodo di superamento	Codice/i dei motivi	Momento di inizio del periodo di superamento	Numero totale di ore di superamento	Concentrazione oraria di NO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) nel periodo di massima concentrazione

- Modulo 13c Superamento dell'obiettivo di lungo termine dell'ozono per la protezione della salute

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Mese	Giorno del mese	Concentrazione media massima giornaliera su un periodo di 8 ore ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Codice/i dei motivi

Note al modulo 13:

- (1) Per il 'Codice(i) dei motivi' cfr. la nota 5 al modulo 11.
- (2) 13a e 13b: un periodo di superamento è un periodo continuo o un singolo giorno di calendario durante il quale la soglia è stata continuamente superata. Un periodo non può comprendere più ore di un singolo giorno di calendario. Se in un giorno di calendario si verifica più di un periodo di superamento, ciascun periodo deve essere indicato separatamente.
- (3) La disposizione che impone di comunicare le misurazioni dei valori di NO_2 è limitata a un minimo del 50 % dei punti di campionamento di O_3 (articolo 9, paragrafo 1 della direttiva 2002/3/CE)

Modulo 14 Superamento dei valori bersaglio per l'ozono (articolo 10, paragrafo 2, lettera b) e allegato III della direttiva 2002/3/CE)

- Modulo 14a Stazioni nelle quali sono stati superati i valori bersaglio dell'ozono per la salute umana

Codice della zona	Codice EoI della stazione	Numero di giorni di superamento per anno civile (media su tre anni)	Qualora non sia stata utilizzata una serie consecutiva di dati relativi a tre anni: anno o anni civili presi in considerazione

- Modulo 14b Stazioni nelle quali sono stati superati i valori bersaglio dell'ozono per la vegetazione

Codice della zona	Codice EoI della stazione	AOT40 (maggio-luglio) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) media su 5 anni	Qualora non sia stata utilizzata una serie consecutiva di dati relativi a 5 anni: anno o anni civili presi in considerazione (almeno 3 anni)

Note al modulo 14:

- (1) I dati dovrebbero essere coerenti con le disposizioni dell'allegato I(II), note a pie' di pagina b e c della direttiva 2002/3/CE. Se non è stato possibile determinare le medie su tre e cinque anni sulla base di una serie di dati annuali organici e consecutivi, ciascun anno preso in considerazione ai fini del calcolo dovrebbe essere indicato nella colonna più a destra, separato con un punto e virgola dagli altri anni.
- (2) Modulo 14a: Si riportano tutti i casi di superamento del valore bersaglio registrati in una stazione, se il numero totale dei casi oltrepassa quello consentito. Se il totale dei casi di superamento registrato in una stazione è inferiore o pari a quello consentito, non si indica alcun superamento.

Modulo 15 Statistiche annue relative all'ozono (articolo 10, paragrafo 2, lettera b e allegato III della direttiva 2002/3/CE)

Codice della zona	Codice EoI della stazione	AOT40 per la protezione della vegetazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$)		AOT40 per la protezione delle foreste ($\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$)		Media annua
		Valore	Numero di dati validi	Valore	Numero di dati validi	

Nota al modulo 15:

Il numero di dati validi per AOT40 si riferisce ai dati orari disponibili nel periodo interessato (per la protezione della vegetazione tra le 8:00 e le 20:00 da maggio a luglio, massimo 1104 ore; per la protezione delle foreste tra le 8:00 e le 20:00 da aprile a settembre, massimo 2196 ore).

Modulo 16 Concentrazioni annue medie dei precursori dell'ozono (articolo 10, paragrafo 2, lettera b) e allegato VI della direttiva 2002/3/CE)**Modulo 16a Concentrazioni medie annue dei composti organici volatili raccomandati**

	Stazioni		
Codice EoI della stazione			
Etano			
Etilene			
Acetilene			
Propano			
Propilene			
n-butano			
i-butano			
1-butene			
trans-2-butene			
cis-2-butene			
1.3-butadiene			
n-pentano			
i-pentano			
1-Pentene			
2-Pentene			
Isoprene			
n-esano			
i-esano			
n-Eptano			
n-ottano			
i-ottano			
Benzene			
Toluene			

Etilbenzene			
m+p-xilene			
o-xilene			
1,2,4-Trimetilbenzene			
1,2,3-Trimetilbenzene			
1,3,5-Trimetilbenzene			
Formaldeide			
Idrocarburi totali escluso il metano			

- Modulo 16b Concentrazioni annue medie di altri precursori dell'ozono

	Stazioni		
Codice EoI della stazione			

Note al modulo 16:

- (1) Nella prima riga del modulo 16a lo Stato membro dovrebbe indicare i codici della stazione EoI e nelle righe successive le concentrazioni medie annue dei precursori dell'ozono valutati ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 3 della direttiva 2002/3/CE.
- (2) Per i precursori dell'ozono diversi da quelli indicati nel modulo 16a e valutati ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 3 della direttiva 2002/3/CE, lo Stato membro dovrebbe compilare il modulo 16b seguendo la struttura del modulo 16a, indicando queste altre sostanze nella prima colonna.
- (3) Mentre gli obblighi di comunicazione in relazione ai precursori dell'ozono devono includere "adeguati composti organici volatili", l'elenco presentato nel modulo 16a costituisce solo una raccomandazione conformemente all'allegato VI della direttiva 2002/3/CE.
- (4) Le concentrazioni che sono state comunicate in ottemperanza alla decisione 97/101/CE sullo scambio di informazioni non dovrebbero essere indicate nel modulo 16.

Modulo 17 Dati di monitoraggio della concentrazione media registrata su dieci minuti per l'SO₂ (articolo 3, paragrafo 3 della direttiva 1999/30/CE)

Codice <i>EoI</i> della stazione	Numero di concentrazioni su dieci minuti che hanno oltrepassato 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Numero di giorni dell'anno solare in cui si sono verificate tali concentrazioni	Numero di giorni di cui alla colonna precedente, nei quali la concentrazione oraria di biossido di zolfo ha contemporaneamente superato 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Concentrazione massima registrata sui dieci minuti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Data in cui si è verificata la concentrazione massima	
					Mese	Giorno del mese

Nota al modulo 17:

Non è necessario compilare il modulo se lo Stato membro non è in grado di registrare i dati sulla concentrazione di biossido di zolfo sui dieci minuti.

Modulo 18 Dati di monitoraggio della concentrazione media registrata sulle 24 ore per le PM_{2,5} (articolo 5, paragrafo 2 della direttiva 1999/30/CE)

Codice <i>EoI</i> della stazione	Media aritmetica ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mediana ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	98° percentile ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Concentrazione massima ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Modulo 19 Risultati tabulati della valutazione supplementare e metodi impiegati per conseguirli (articolo 7, paragrafo 3 e allegato VIII (II) della direttiva 1999/30/CE, articolo 5, paragrafo 3 e allegato VI(II) della direttiva 2000/69/CE e articolo 9, paragrafo 1 e allegato VII(II) della direttiva 2002/3/CE)

- Modulo 19a Risultati tabulati della valutazione supplementare per l'SO₂ e metodi impiegati per conseguirli

Codice della zona	Superiore al VL per la salute (media oraria)				Superiore al VL per la salute (media giornaliera)				Superiore al VL per gli ecosistem (media annua)i				Superiore al VL per gli ecosistem i(media invernale)			
	Superficie		Popolazione esposta		Superficie		Popolazione esposta		Superficie		Superficie esposta dell'ecosistema		Superficie		Superficie esposta dell'ecosistema	
	km ²	Metodologia	Numero	Metodologia	km ²	Metodologia	Numero	Metodologia	km ²	Metodologia	km ²	Metodologia	km ²	Metodologia	km ²	Metodologia

- Modulo 19b Risultati tabulati della valutazione supplementare per NO₂/NO_x e metodi impiegati per conseguirli

Codice della zona	Superiore al VL per la salute (media oraria)		Superiore al VL per la salute (media annua)		Superiore al VL per la vegetazione	

	Superficie		Lunghezza della strada		Popolazione esposta		Superficie		Lunghezza della strada		Popolazione esposta		Superficie		Superficie di vegetazione esposta	
	km ²	Metodologia	km	Metodologia	Numero	Metodologia	km ²	Metodologia	km	Metodologia	Numero	Metodologia	km ²	Metodologia	km ²	Metodologia

- Modulo 19c.1 Risultati tabulati della valutazione supplementare per le PM₁₀ e metodi impiegati per conseguirli (fase 1)

Codice della zona	Superiore al VL (media giornaliera)						Superiore al VL (media annua)					
	Superficie		Lunghezza della strada		Popolazione esposta		Superficie		Lunghezza della strada		Popolazione esposta	
	km ²	Metodologia	km	Metodologia	Numero	Metodologia	km ²	Metodologia	km	Metodologia	Numero	Metodologia

- Modulo 19c.2 Risultati tabulati della valutazione supplementare per le PM₁₀ e metodi impiegati per conseguirli (fase 2)

- Modulo 19d Risultati tabulati della valutazione supplementare per il piombo e metodi impiegati per conseguirli

<i>Codice della zona</i>	<i>Superiore al VL</i>					
	<i>Superficie</i>		<i>Lunghezza della strada</i>		<i>Popolazione esposta</i>	
	<i>km²</i>	<i>Metodologia</i>	<i>km</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Numero</i>	<i>Metodologia</i>

- Modulo 19e Risultati tabulati della valutazione supplementare per il benzene e metodi impiegati per conseguirli

<i>Codice della zona</i>	<i>Superiore al VL</i>					
	<i>Superficie</i>		<i>Lunghezza della strada</i>		<i>Popolazione esposta</i>	
	<i>km²</i>	<i>Metodologia</i>	<i>km</i>	<i>Metodologia</i>	<i>Numero</i>	<i>Metodologia</i>

Note al modulo 19:

- (1) 'Metodologia' è un codice indicato dallo Stato membro che rinvia a un elenco separato di riferimenti (modulo 20) a pubblicazioni o relazioni in cui viene documentato il metodo supplementare. Il modulo 20 fa parte della relazione alla Commissione; non devono invece essere inviate alla Commissione le pubblicazioni e relazioni a cui si fa riferimento.
- (2) Al modulo 19 si possono accludere cartine indicanti la distribuzione delle concentrazioni. Si raccomanda allo Stato membro di compilare se possibile cartine che indichino la distribuzione delle concentrazioni in ciascuna zona e agglomerato. Relativamente alle concentrazioni, si raccomanda di fornire isolinee dei parametri impiegati per esprimere le soglie di qualità dell'aria (cfr. tabella 3), servendosi di isolinee a intervalli del 10% della soglia.
- (3) Le informazioni dovrebbero fare riferimento al pertinente periodo su cui è calcolata la media per gli obiettivi di lungo termine (1 anno), i valori bersaglio per la salute (3 anni) e i valori bersaglio per la vegetazione (5 anni).

Tabella 3 Parametri statistici da impiegare nelle mappe relative alla concentrazione

<i>Inquinante</i>	<i>Parametri</i>
<i>SO₂</i>	<i>99,7° percentile delle medie orarie; 98,9° percentile delle medie giornaliere; media annua; media invernale</i>
<i>NO₂</i>	<i>99,8° percentile delle medie orarie</i>
<i>NO₂/NO_x</i>	<i>Media annua</i>
<i>PM₁₀</i>	<i>90,1° percentile delle medie giornaliere (fase 1); 97,8° percentile delle medie giornaliere (fase 2);</i>
<i>PM₁₀ e PM_{2,5}</i>	<i>Media annua</i>
<i>Piombo:</i>	<i>Media annua</i>
<i>Benzene</i>	<i>Media annua</i>
<i>Monossido di carbonio</i>	<i>Media massima giornaliera calcolata su 8 ore</i>
<i>Ozono</i>	<i>92,9° percentile delle medie giornaliere calcolate su 8 ore nel corso degli ultimi 3 anni; media massima giornaliera calcolata su 8 ore nell'anno di riferimento; AOT40 (da maggio a giugno) – media sugli ultimi 5 anni</i>

Modulo 20 Elenco dei riferimenti ai metodi di valutazione supplementare di cui al modulo 19 (articolo 7, paragrafo 3 e allegato VIII(II) della direttiva 1999/30/CE)

<i>Metodologia</i>	<i>Riferimento completo</i>

Modulo 21 Superamento dei valori limite di SO₂ dovuto alla sabbatura invernale delle strade (articolo 3, paragrafo 4 della direttiva 1999/30/CE)

- Modulo 21a Valore limite per l'SO₂ per la salute (media oraria)

<i>Zona</i>	<i>Codice EoI della stazione</i>	<i>Numero di casi di superamento registrati</i>	<i>Codice/i delle fonti naturali</i>	<i>Numero stimato di casi di superamento dopo la sottrazione del contributo naturale</i>	<i>Riferimento alla motivazione</i>

- Modulo 21b Valore limite per l'SO₂ per la salute (media giornaliera)

<i>Zona</i>	<i>Codice EoI della stazione</i>	<i>Numero di casi di superamento registrati</i>	<i>Codice/i delle fonti naturali</i>	<i>Numero stimato di casi di superamento dopo la sottrazione del contributo naturale</i>	<i>Riferimento alla motivazione</i>

- Modulo 21c Valore limite per l'SO₂ per gli ecosistemi (media annua)

Zona	Codice EoI della stazione	Concentrazione media annuale	Codice/i delle fonti naturali	Numero annuo stimato di casi di superamento dopo la sottrazione del contributo naturale	Riferimento alla motivazione

- Modulo 21d Valore limite per l'SO₂ per gli ecosistemi (media invernale)

Zona	Codice EoI della stazione	Concentrazione media invernale	Codice/i delle fonti naturali	Numero annuo stimato di casi di superamento dopo la sottrazione del contributo naturale	Riferimento alla motivazione

Nota al modulo 21:

Si può segnalare la fonte naturale che ha causato il superamento servendosi di uno o più dei codici standard contenuti nel presente questionario (tabella 4) o di uno dei codici indicati dallo Stato membro in un elenco separato di fonti naturali fornito dallo Stato membro (modulo 22).

Tabella 4 Fonti naturali di SO₂: codici standard

Codice/i delle fonti naturali	Descrizione
A1	Vulcanismo nello Stato membro
A2	Vulcanismo al di fuori dello Stato membro
B	Zone umide litoranee.
C1	Incendi di origine naturale nello Stato membro
C2	Incendi di origine naturale al di fuori dello Stato membro

Modulo 22 Fonti naturali di SO₂: eventuali codici supplementari indicati dagli Stati membri (articolo 3, paragrafo 4 della direttiva 1999/30/CE)

<i>Codice/i delle fonti naturali</i>	<i>Descrizione</i>

Modulo 23 Superamento dei valori limite delle PM₁₀ dovuto a eventi naturali(Articolo 5, paragrafo 4 della direttiva 1999/30/CE)

- Modulo 23a Contributo degli eventi naturali al superamento del valore limite per le PM₁₀ (fase 1; media giornaliera)

<i>Zona</i>	<i>Codice EoI della stazione</i>	<i>Numero di casi di superamento registrati</i>	<i>Codice/i delle fonti naturali</i>	<i>Numero stimato di casi di superamento dopo la sottrazione del contributo naturale</i>	<i>Riferimento alla motivazione</i>

- Modulo 23b Contributo degli eventi naturali al superamento del valore limite per le PM₁₀ (fase 1; media annua)

<i>Zona</i>	<i>Codice EoI della stazione</i>	<i>Concentrazione media annuale</i>	<i>Codice/i delle fonti naturali</i>	<i>Numero annuo stimato di casi di superamento dopo la sottrazione del contributo naturale</i>	<i>Riferimento alla motivazione</i>

Nota al modulo 23:

Si può indicare l'evento naturale per mezzo di uno o più dei codici standard forniti dal questionario (cfr. tabella 5)

Tabella 5 Eventi naturali causa di superamento dei valori limite per le PM₁₀: codici standard

<i>Codice/i degli eventi naturali</i>	<i>Descrizione</i>
<i>A1</i>	<i>Eruzione vulcanica nello Stato membro</i>
<i>A2</i>	<i>Eruzione vulcanica al di fuori dello Stato membro</i>
<i>B1</i>	<i>Attività sismica nello Stato membro</i>
<i>B2</i>	<i>Attività sismica al di fuori dello Stato membro</i>
<i>C1</i>	<i>Attività geotermica nello Stato membro</i>
<i>C2</i>	<i>Attività geotermica al di fuori dello Stato membro</i>
<i>D1</i>	<i>Incendi spontanei nello Stato membro</i>
<i>D2</i>	<i>Incendi spontanei al di fuori dello Stato membro</i>
<i>E1</i>	<i>Tempeste di vento nello Stato membro</i>
<i>E2</i>	<i>Tempeste di vento al di fuori dello Stato membro</i>
<i>F1</i>	<i>Risospensione atmosferica nello Stato membro</i>
<i>F2</i>	<i>Risospensione atmosferica al di fuori dello Stato membro</i>
<i>G1</i>	<i>Trasporto di particelle naturali dalle regioni secche nello Stato membro</i>
<i>G2</i>	<i>Trasporto di particelle naturali dalle regioni secche al di fuori dello Stato membro</i>

Modulo 24 Superamento dei valori limite delle PM₁₀ dovuto alla sabbatura invernale delle strade(Articolo 5, paragrafo 5 della direttiva 1999/30/CE)

- Modulo 24a Contributo della sabbatura invernale al superamento del valore limite per le PM₁₀ (fase 1; media giornaliera)

Zona	Codice EoI della stazione	Numero di casi di superamento registrati	Numero stimato di casi di superamento dopo la sottrazione del contributo della sabbatura invernale	Riferimento alla motivazione

- Modulo 24b Contributo della sabbatura invernale al superamento del valore limite per le PM₁₀ (fase 1; media annua)

Zona	Codice EoI della stazione	Media annua	Concentrazione media annua stimata dopo la sottrazione del contributo della sabbatura invernale	Riferimento alla motivazione

Modulo 25 Consultazioni sull'inquinamento transfrontaliero (articolo 8, paragrafo 6 della direttiva 96/62/CE)

- Modulo 25a Informazioni generali

Lo Stato membro ha consultato altri Stati membri su fenomeni di notevole inquinamento atmosferico proveniente da altri Stati membri? Si prega di indicare con "y" la risposta affermativa e con "n" la risposta negativa:	(y o n)
---	---------

- Modulo 25b Dettagli per Stato membro

In caso affermativo, si prega di specificare:	AT	BE	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GR	HU	IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL	PL	PT	SE	SK	SI	UK
– indicare lo Stato membro o il paese																									
- indicare se il verbale delle consultazioni è stato accluso alla relazione																									
– indicare se il verbale delle consultazioni è stato accluso alla relazione																									

Nota al modulo 25b:

Completare solo in caso di risposta affermativa, utilizzando "y".

Modulo 26 Superamento dei valori limite stabiliti nelle direttive 80/779/CEE, 82/884/CEE e 85/203/CEE da segnalare ai sensi dell'articolo 9, paragrafo 6 della direttiva 1999/30/CE

Inquinante	Valore limite superato	Metodo di monitoraggio impiegato	Codice Eol della stazione	Livello misurato ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Codice/i dei motivi	Misure prese

Note al modulo 26:

- (1) Il valore numerico del valore limite superato dovrebbe essere indicato nella seconda colonna.
- (2) Per l' SO_2 e le particelle in sospensione si dovrebbe indicare se è stato utilizzato il metodo dei fumi neri o il metodo gravimetrico.
- (3) È vivamente raccomandato, anche se non obbligatorio, indicare la stazione.
- (4) Si può segnalare il motivo del superamento servendosi di uno o più dei codici standard contenuti nel presente questionario (tabella 5) o di uno dei codici indicati dallo Stato membro in un elenco separato di motivi fornito dallo Stato membro (modulo 27). Se più di una zona è interessata, si dovrebbero separare i codici con un punto e virgola. La descrizione dello Stato membro può anche consistere in un riferimento a un documento separato accluso al questionario.

Modulo 27 Motivi del superamento dei valori limite stabiliti nelle direttive 80/779/CEE, 82/884/CEE e 85/203/CEE: eventuali codici supplementari che devono essere indicati dagli Stati membri (articolo 9, paragrafo 6 della direttiva 1999/30/CE)

Codice del motivo	Descrizione