


ISTRUZIONI PER COMPILARE I FOGLI DI GOOGLE

Questa è una breve guida per facilitare la compilazione del Foglio Google per la restituzione dei risultati del proficiency test.

Nell'e-mail che annuncia la condivisione su Fogli Google è presente un collegamento, cliccando su di esso si apre un Foglio Google come in figura 1.

Nella cella A:8 c'è il nome del laboratorio.

Figure 1.


	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0	Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi Stato del Campione alla consegna Tempo impiegato per la consegna Metodo utilizzato per le Sostanze Attive Metodo utilizzato per i Nitrati		
2			In elenco	0			
3			Analizzati	0			
4			Registrati correttamente	0			
5			Errori su analizzati	0			
6			Non analizzati	0			
7		PT 3S23		Errori su non analizzati	0	Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a	0.01
8					Ripulisce il foglio	POSITIVI = 0	
9							
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi						
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					

Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia
 Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.
 Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.

Nella cella C:8 è presente il codice identificativo del laboratorio.

E' importante memorizzare questo codice, servirà per identificarsi nei report finali per verificare la propria performance (vedi figura 2).

Figure 2.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1			Positivi	0	Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi Stato del Campione alla consegna Tempo impiegato per la consegna Metodo utilizzato per le Sostanze Attive Metodo utilizzato per i Nitrati			
2			In elenco	0				
3			Analizzati	0				
4			Registrati correttamente	0				
5			Errori su analizzati	0				
6			Non analizzati	0				
7		PT 3S23		Errori su non analizzati	0	Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a	0.01	ISTRUZIONI
8					Ripulisce il foglio	POSITIVI = 0		
9								
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi							
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)				
12	-	-						
13	-	-						
14	-	-						
15	-	-						
16	-	-						
17	-	-						
18	-	-						
19	-	-						
20	-	-						
21	-	-						
22	-	-						
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						

Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia
 Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.
 Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.


Per visualizzare l'elenco delle sostanze attive eventualmente presenti nel campione è necessario selezionare una delle risposte presenti nelle celle G:2; G:3; G:4; G:5.

In G:2 è necessario selezionare lo stato del campione al momento della consegna del pacco.

- Eccellente campione congelato
- Campione buono, parzialmente scongelato
- Campione di scarsa qualità, scongelato


(vedi figura 3)

Figure 3.

	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0	Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi Stato del Campione alla consegna Tempo impiegato per la consegna Metodo utilizzato per le Sostanze Attive Metodo utilizzato per i Nitrati Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a Ripulisci il foglio	Ottimo, campione congelato Buono, campione parzialmente scongelato Scarso, campione scongelato POSITIVI = 0	
2			In elenco	0			
3			Analizzati	0			
4			Registrati correttamente	0			
5			Errori su analizzati	0			
6			Non analizzati	0			
7			Errori su non analizzati	0			
8	PT 3S23						
9							
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi				Il punto viene identificato come separatore decimale la virgola come separatore delle migliaia Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati. Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.		
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					

In G:3 è necessario selezionare il tempo trascorso dalla data di ricezione della email da parte del provider in cui si annuncia che la spedizione è avvenuta, e la data di ricezione del pacco contenente i campioni in laboratorio (vedi figura 4).

Figure 4.

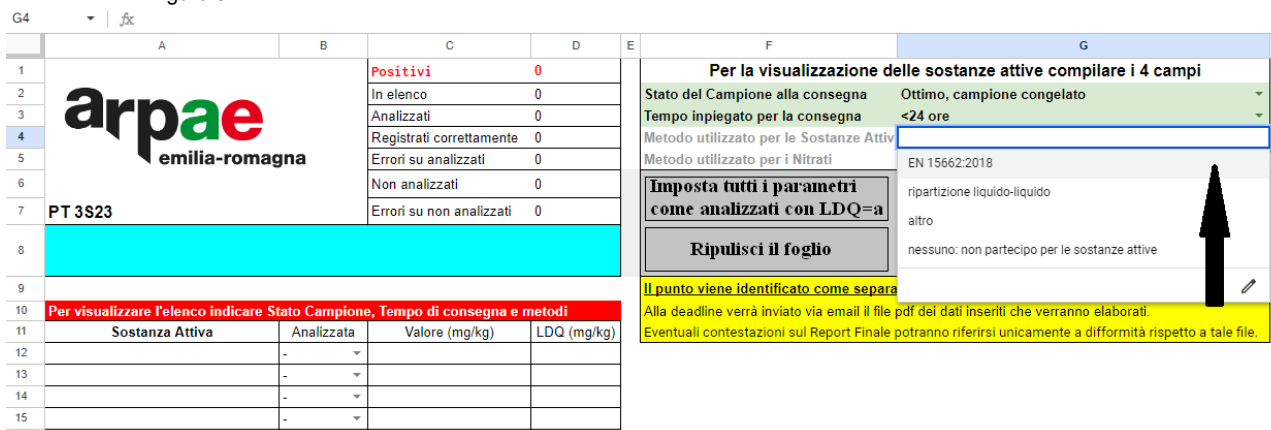
	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0	Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi Stato del Campione alla consegna Tempo impiegato per la consegna Metodo utilizzato per le Sostanze Attive Metodo utilizzato per i Nitrati Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a Ripulisci il foglio	Ottimo, campione congelato <24 ore 24 ore 48 ore 72 ore >72 ore	
2			In elenco	0			
3			Analizzati	0			
4			Registrati correttamente	0			
5			Errori su analizzati	0			
6			Non analizzati	0			
7			Errori su non analizzati	0			
8	PT 3S23						
9							
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi				Il punto viene identificato come separatore decimale la virgola come separatore delle migliaia Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati. Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.		
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					


In G:4 è necessario selezionare il metodo di analisi utilizzato per determinare le sostanze attive.

- EN15662:2018
- ripartizione liquido-liquido
- altro
- nessuno: non partecipo per i principi attivi

(vedi figura 5)

Figure 5.



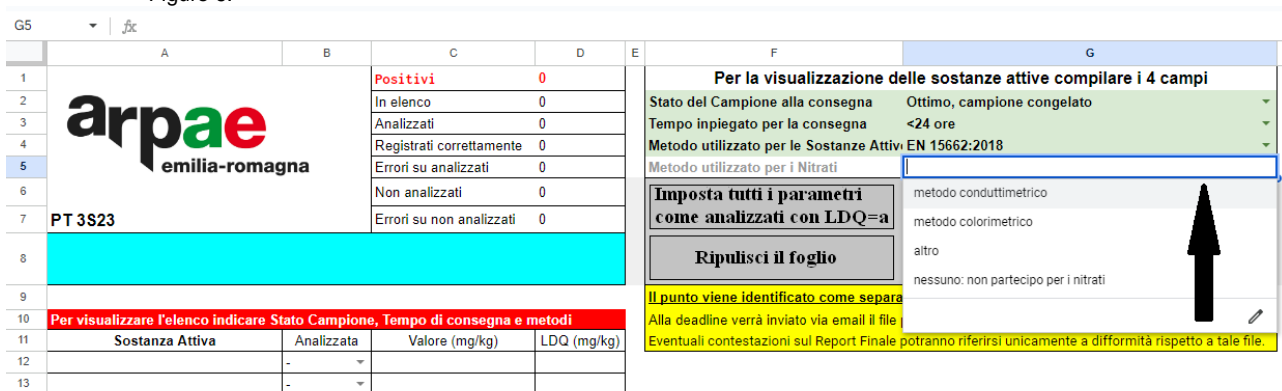
	A	B	C	D	E	F	G
1		PT 3S23	Positivi	0	Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi Stato del Campione alla consegna Tempo impiegato per la consegna Metodo utilizzato per le Sostanze Attive Metodo utilizzato per i Nitrati Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a Ripulisci il foglio Il punto viene identificato come separato Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati. Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.	Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
2			In elenco	0		Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
3			Analizzati	0		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
4			Registrati correttamente	0		Metodo utilizzato per i Nitrati	ripartizione liquido-liquido
5			Errori su analizzati	0			altro
6			Non analizzati	0			nessuno: non partecipo per le sostanze attive
7		Errori su non analizzati	0				
8							
9							
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi						
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					


In G:5 è necessario selezionare il metodo utilizzato per determinare la concentrazione di nitrati.

- metodo conduttometrico.
- metodo colorimetrico
- altro
- nessuno: non partecipo per i nitrati

Importante: se non hai acquistato il PT Nitrati devi selezionare "nessuno: non partecipo per i nitrati". (vedi figura 6)

Figure 6.



	A	B	C	D	E	F	G
1		PT 3S23	Positivi	0	Per la visualizzazione delle sostanze attive compilare i 4 campi Stato del Campione alla consegna Tempo impiegato per la consegna Metodo utilizzato per le Sostanze Attive Metodo utilizzato per i Nitrati Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a Ripulisci il foglio Il punto viene identificato come separato Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati. Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.	Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
2			In elenco	0		Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
3			Analizzati	0		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
4			Registrati correttamente	0		Metodo utilizzato per i Nitrati	metodo conduttometrico
5			Errori su analizzati	0			metodo colorimetrico
6			Non analizzati	0			altro
7		Errori su non analizzati	0				
8							
9							
10	Per visualizzare l'elenco indicare Stato Campione, Tempo di consegna e metodi						
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	-	-					
13	-	-					

Una volta compilate le celle da G:2 a G:5 nella colonna A, apparirà l'elenco delle sostanze attive dalle celle A:12 alla cella A:212.

Attenzione: se nella cella G:5 hai selezionato "nessuno: non partecipo per i nitrati" la cella A:212 rimarrà vuota. (vedi figura 7).

Figure 7.

G5				nessuno: non partecipo per i nitrati	
	A	B	C	D	E
1			Positivi	0	
2			In elenco	200	
3			Analizzati	0	
4			Registrati correttamente	0	
5			Errori su analizzati	0	
6			Non analizzati	200	
7		PT 3S23	Errori su non analizzati	0	
8					
9					
10	Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati				
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)	
12	2-Fenilfenolo	-			
13	Acefate	-			
14	Acetamiprid	-			
15	Acrinatrina	-			
16	Alaclor	-			
17	Aldicarb	-			
18	Ametocradin	-			
19	Azinfos metile	-			
20	Azoxistrobin	-			
21	Benalaxil (somma di isomeri)	-			
22	Benzovindiflupyr	-			
23	Bifenazate	-			
24	Bifenile	-			
25	Bifentrin	-			
26	Bitertanolo	-			
27	Boscalid	-			
28	Bromopropilato	-			
29	Bupirimate	-			
30	Buprofezin	-			
31	Cadusafos	-			
32	Carharil	-			

G	
Ora è possibile registrare i risultati	
Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati
Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a	ISTRUZIONI
Ripulisci il foglio	POSITIVI = 0
Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati. Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.	

In G:7 selezionare il valore del limite di quantificazione in mg/kg del laboratorio partecipante. (vedi figura 8)

Figure 8.

G7				0.01	
	A	B	C	D	E
1			Positivi	0	
2			In elenco	200	
3			Analizzati	0	
4			Registrati correttamente	0	
5			Errori su analizzati	0	
6			Non analizzati	200	
7		PT 3S23	Errori su non analizzati	0	
8					
9					
10	Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati				
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)	
12	2-Fenilfenolo	-			
13	Acefate	-			
14	Acetamiprid	-			
15	Acrinatrina	-			
16	Alaclor	-			
17	Aldicarb	-			
18	Ametocradin	-			
19	Azinfos metile	-			
20	Azoxistrobin	-			
21	Benalaxil (somma di isomeri)	-			
22	Benzovindiflupyr	-			
23	Bifenazate	-			
24	Bifenile	-			


G	
Ora è possibile registrare i risultati	
Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati
Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a	ISTRUZIONI
Ripulisci il foglio	POSITIVI = 0
Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati. Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.	

Premendo il pulsante in F:7 si attiverà uno script che completerà tutte le celle delle colonne B; C; D.

- Nelle celle da B:12 a B:212 per ogni principio attivo cercato verrà selezionato "Sì".
- Nelle celle da C:12 a C:212, verrà selezionato "<LOQ" per le sostanze non trovate.
- Nelle celle da D:12 a D:212 verrà riempito con il valore LOQ impostato nella cella G:7, ma può essere modificato.


(vedi figure 9 e 10).

Figure 9.

G18				fx	
	A	B	C	D	E
1			Positivi	0	
2			In elenco	200	
3			Analizzati	0	
4			Registrati correttamente	0	
5			Errori su analizzati	0	
6			Non analizzati	200	
7	PT 3S23		Errori su non analizzati	0	
8					
9					
10	Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati				
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)	
12	2-Fenilfenolo	-			
13	Acefate	-			
14	Acetamidrid	-			
15	Acrinatrina	-			
16	Alaclor	-			
17	Aldicarb	-			
18	Ametocradin	-			
19	Azinfos metile	-			
20	Azoxistrobin	-			
21	Benalaxil (somma di isomeri)	-			
22	Benzovindiflupyr	-			
23	Bifenazate	-			
24	Bifenile	-			
25	Bifentrin	-			

F		G	
Ora è possibile registrare i risultati			
Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato		
Tempo impiegato per la consegna	<24 ore		
Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018		
Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati		
Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a		ISTRUZIONI	
		0.01	
Ripulisce il foglio		POSITIVI = 0	
<p>Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia</p> <p>Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.</p> <p>Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.</p>			

Figure 10.

F12				fx =M12	
	A	B	C	D	E
1			Positivi	0	
2			In elenco	200	
3			Analizzati	200	
4			Registrati correttamente	200	
5			Errori su analizzati	0	
6			Non analizzati	0	
7	PT 3S23		Errori su non analizzati	0	
8					
9					
10	Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati				
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)	
12	2-Fenilfenolo	SI	<LDQ	0.01	
13	Acefate	SI	<LDQ	0.01	
14	Acetamidrid	SI	<LDQ	0.01	
15	Acrinatrina	SI	<LDQ	0.01	
16	Alaclor	SI	<LDQ	0.01	
17	Aldicarb	SI	<LDQ	0.01	
18	Ametocradin	SI	<LDQ	0.01	
19	Azinfos metile	SI	<LDQ	0.01	
20	Azoxistrobin	SI	<LDQ	0.01	
21	Benalaxil (somma di isomeri)	SI	<LDQ	0.01	
22	Benzovindiflupyr	SI	<LDQ	0.01	
23	Bifenazate	SI	<LDQ	0.01	
24	Bifenile	SI	<LDQ	0.01	
25	Bifentrin	SI	<LDQ	0.01	
26	Bitertanolo	SI	<LDQ	0.01	
27	Boscalid	SI	<LDQ	0.01	
28	Bromopropilato	SI	<LDQ	0.01	
29	Bupirimate	SI	<LDQ	0.01	
30	Buprofezin	SI	<LDQ	0.01	
31	Carbendazim	SI	<LDQ	0.01	

F		G	
Ora è possibile registrare i risultati			
Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato		
Tempo impiegato per la consegna	<24 ore		
Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018		
Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati		
Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a		ISTRUZIONI	
		0.01	
Ripulisce il foglio		POSITIVI = 0	
<p>Il punto viene identificato come separatore decimale-la virgola come separatore delle migliaia</p> <p>Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.</p> <p>Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.</p>			

Nel caso in cui alcuni parametri non vengano ricercati, selezionare "NO" nella colonna B corrispondente al nome della sostanza attiva che non viene analizzata dal laboratorio partecipante. (vedi figura 11).

Figure 11.

C29

fx <LDQ

	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	0		Ora è possibile registrare i risultati	
2			In elenco	200		Stato del Campione alla consegna Ottimo, campione congelato	
3			Analizzati	199		Tempo impiegato per la consegna <24 ore	
4			Registrati correttamente	199		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive: EN 15662:2018	
5			Errori su analizzati	0		Metodo utilizzato per i Nitrati nessuno: non partecipo per i nitrati	
6			Non analizzati	1		Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a 0.01 ISTRUZIONI	
7	PT 3S23		Errori su non analizzati	0		Ripulisci il foglio POSITIVI = 0	
8							
9							
10	Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati						
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	2-Fenilfenolo	SI	<LDQ	0.01			
13	Acefate	SI	<LDQ	0.01			
14	Acetamidiprid	SI	<LDQ	0.01			
15	Acrinatrina	SI	<LDQ	0.01			
16	Alaclor	SI	<LDQ	0.01			
17	Aldicarb	SI	<LDQ	0.01			
18	Ametocradin	SI	<LDQ	0.01			
19	Azinfos metile	NO					
20	Azoxistrobin	SI	<LDQ	0.01			
21	Benalaxil (somma di isomeri)	SI	<LDQ	0.01			
22	Benzovindiflupyr	SI	<LDQ	0.01			
23	Bifenazate	SI	<LDQ	0.01			
24	Bifenile	SI	<LDQ	0.01			
25	Bifentrin	SI	<LDQ	0.01			
26	Bitertanolo	SI	<LDQ	0.01			

Il punto viene identificato come separatore decimale la virgola come separatore delle migliaia

Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.


Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.

I risultati riscontrati durante l'analisi verranno inseriti nella colonna C corrispondente al nome del principio attivo.

IMPORTANTE: i risultati devono essere espressi in mg/kg e come separatore decimale deve essere utilizzato il simbolo "punto".

Se viene utilizzato il simbolo "virgola", verrà riconosciuto come separatore delle migliaia (vedere figura 12).

Figure 12.

C29							
	A	B	C	D	E	F	G
1			Positivi	1		Ora è possibile registrare i risultati	
2			In elenco	200		Stato del Campione alla consegna	Ottimo, campione congelato
3			Analizzati	199		Tempo impiegato per la consegna	<24 ore
4			Registrati correttamente	199		Metodo utilizzato per le Sostanze Attive	EN 15662:2018
5			Errori su analizzati	0		Metodo utilizzato per i Nitrati	nessuno: non partecipo per i nitrati
6			Non analizzati	1		Imposta tutti i parametri come analizzati con LDQ=a	ISTRUZIONI
7	PT 3S23		Errori su non analizzati	0			0.01
8							
9							
10	Una sigla N nella colonna E indica le S.A. di nuova introduzione. Nitrati non analizzati						
11	Sostanza Attiva	Analizzata	Valore (mg/kg)	LDQ (mg/kg)			
12	2-Fenilfenolo	SI	<LDQ	0.01			
13	Acefate	SI	<LDQ	0.01			
14	Acetamidiprid	SI	<LDQ	0.01			
15	Acrinatrina	SI	<LDQ	0.01			
16	Alaclor	SI	<LDQ	0.01			
17	Aldicarb	SI	<LDQ	0.01			
18	Ametocradin	SI	<LDQ	0.01			
19	Azinfos metile	NO					
20	Azoxistrobin	SI	<LDQ	0.01			
21	Benalaxil (somma di isomeri)	SI	<LDQ	0.01			
22	Benzovindiflupyr	SI	<LDQ	0.01			
23	Bifenazate	SI	<LDQ	0.01			
24	Bifenile	SI	<LDQ	0.01			
25	Bifentrin	SI	<LDQ	0.01			
26	Bitertanolo	SI	<LDQ	0.01			
27	Boscalid	SI	<LDQ	0.01			
28	Bromopropilato	SI	0.1	0.01			
29	Bupirimate	SI	<LDQ	0.01			
30	Buprofezin	SI	<LDQ	0.01			
31	Cadusafos	SI	<LDQ	0.01			

Il punto viene identificato come separatore decimale la virgola come separatore delle migliaia
Alla deadline verrà inviato via email il file pdf dei dati inseriti che verranno elaborati.
Eventuali contestazioni sul Report Finale potranno riferirsi unicamente a difformità rispetto a tale file.