	MANUALE SMCE – RASSINA (AR)	MSMCE-RAS
	MODALITA' DI TRATTAMENTO DEI DATI PRESENTAZIONE DEI DATI	SEZIONE_B.2.6
		Pagina 1 di 8

INDICE SEZIONE

B.2.6.1 REPORT SMCE

B.2.6.2 PROCEDURA DI COMUNICAZIONE DEI DATI

B.2.6.3 COMUNICAZIONI AGLI ENTI COMPETENTI

B.2.6.3.1 COMUNICAZIONE DATE DI CALIBRAZIONE, MANUTENZIONE E VERIFICA ANALIZZATORI DEL SMCE

B.2.6.3.2 COMUNICAZIONE RISULTATI DELLE CALIBRAZIONI DEGLI ANALIZZATORI DEL SMCE

B.2.6.3.3 COMUNICAZIONE RISULTATI DELLE ATTIVITA' DI VERIFICA DEL SMCE

B.2.6.3.4 COMUNICAZIONE INDISPONIBILITA' DATI

B.2.6.3.5 COMUNICAZIONE SUPERAMENTI VALORI LIMITE

B.2.6.3.6 COMUNICAZIONE GUASTI DELL'IMPIANTO

B.2.6.3.7 COMUNICAZIONE ATTIVITA' DELLA LINEA DI COTTURA DEL CLINKER DA CEMENTO

B.2.6.3.8 TRASMISSIONE DELLA RELAZIONE ANNUALE DI CUI ALL'ART 237-SEPTIESDECIES, COMMA 5, DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I.

B.2.6.4 ALLEGATI

MATRICE DELLE REVISIONI DELLA SEZIONE						
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE / SEGNALEZIONE TIPO MODIFICA	REDATTA UAS-ST	VERIFICATA RUAS	APPROVATA DT	CONDIVISA DRS
00	26.10.2015	Prima emissione				
01						
02						
03						
04						
05						

	MANUALE SMCE – RASSINA (AR)	MSMCE-RAS
	MODALITA' DI TRATTAMENTO DEI DATI PRESENTAZIONE DEI DATI	SEZIONE B.2.6
		Pagina 2 di 8

B.2.6.1 REPORT SMCE

Il SMCE, tramite il programma WIZCON, genera automaticamente i seguenti reports:

- R 01 Report giornaliero denominato “Report giornaliero di presentazione dei dati”
- R 02 Report mensile denominato “Report mensile di presentazione dei dati”

Inoltre, per ognuno dei sopra indicati reports, esiste la possibilità di emettere specifiche pagine per il commento dei dati, le quali vengono compilate nel caso in cui si verifichi la necessità di commentare i dati rilevati dallo SMCE, come per esempio in caso di indisponibilità dei dati semiorari e/o giornalieri.

I fac-simile dei sopra citati reports sono riportati al paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione del manuale.

I Report SMCE sono visualizzabili nell'apposita pagina sui 3 PC SMCE (Primary, Slave e Client).

	MANUALE SMCE – RASSINA (AR)	MSMCE-RAS
	MODALITA' DI TRATTAMENTO DEI DATI PRESENTAZIONE DEI DATI	SEZIONE B.2.6
		Pagina 3 di 8

B.2.6.2 PROCEDURA DI COMUNICAZIONE DEI DATI

I dati del SMCE vengono comunicati con la seguente modalità:

- ❑ Entro le ore 11 di ogni giorno, USA provvede a trasmettere all'ARPA Toscana - Dipartimento Provinciale di Arezzo, tramite PEC all'indirizzo arp.at.protocollo@postacert.toscana.it, il Report R01 del giorno precedente. Il Lunedì mattina vengono inviati i Report R01 relativi al venerdì, al sabato ed alla domenica precedenti; in caso di festività infrasettimanale i Report R01 vengono inviati il primo giorno lavorativo successivo;
- ❑ Entro la prima settimana del mese USA provvede a trasmettere al Comune di Castel Focognano (AR), tramite PEC all'indirizzo comune.castelfocognano@postacert.toscana.it, il format mensile "SMCE. Valori medi giornalieri normalizzati" relativo al mese precedente: il fac-simile di tale format è riportato al paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione del manuale.

La trasmissione giornaliera dei dati potrà essere interrotta previa comunicazione, tramite PEC al Comune di Castel Focognano, all'Autorità Competente e all'ARPAT Toscana - Dipartimento di Arezzo (AR), a seguito delle fermate della linea di cottura del clinker.

	MANUALE SMCE – RASSINA (AR)	MSMCE-RAS
	MODALITA' DI TRATTAMENTO DEI DATI PRESENTAZIONE DEI DATI	SEZIONE B.2.6
		Pagina 4 di 8

B.2.6.3 COMUNICAZIONI AGLI ENTI COMPETENTI.

Di seguito vengono elencati i casi in cui, relativamente alla gestione del SMCE, viene data comunicazione, da parte di USA, alle autorità competenti.

B.2.6.3.1 COMUNICAZIONE DATE DI CALIBRAZIONE, MANUTENZIONE E VERIFICA DEGLI ANALIZZATORI DEL SMCE.

Le date in cui verranno eseguite le attività sotto riportate sono comunicate da USA tramite PEC, con almeno 15 gg. di anticipo, all'ARPA Toscana - Dipartimento Provinciale di Arezzo (AR):


- ❑ calibrazioni manuali semestrali eseguite dalla ditta fornitrice del SMCE, di cui alla sezione B.3.1 del presente manuale;
- ❑ manutenzioni ordinarie semestrali della strumentazione effettuate dalla ditta fornitrice del SMCE, di cui alla sezione B.3.2 del presente manuale;
- ❑ tarature e convalide del SMCE (procedimenti QAL.2) periodiche eseguite da laboratorio qualificato, di cui al paragrafo B.3.3.1 della sezione B.3.3 del presente manuale;
- ❑ prove di sorveglianza annuali (AST) e altre verifiche in campo (VIC) annuali (verifica dell'Iar delle grandezze chimico-fisiche e verifica della rappresentatività della sezione di prelievo) eseguite da laboratorio qualificato di cui ai paragrafi B.3.3.3 e B.3.3.5 della sezione B.3.3 del presente manuale;

I fac-simile delle suddette comunicazioni sono riportate nel paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione.

B.2.6.3.2 COMUNICAZIONE RISULTATI DELLE ATTIVITA' DI CALIBRAZIONE DEGLI ANALIZZATORI DEL SMCE.

Dopo che l'attività di calibrazione manuale semestrale, di cui alla sezione B.3.1 del presente manuale, è stata eseguita dalla ditta fornitrice del SMCE (ABB), il rapporto di verifica (modulo RTA-01), viene trasmesso da USA, tramite PEC, all'ARPA Toscana - Dipartimento Provinciale di Arezzo ed all'Autorità Competente entro 30 giorni dalla data di conclusione delle calibrazioni stesse.

Il fac-simile della suddetta comunicazione è riportato nel paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione.

	MANUALE SMCE – RASSINA (AR)	MSMCE-RAS
	MODALITA' DI TRATTAMENTO DEI DATI PRESENTAZIONE DEI DATI	SEZIONE B.2.6
		Pagina 5 di 8

B.2.6.3.3 COMUNICAZIONE RISULTATI DELLE ATTIVITA' DI VERIFICA DEGLI ANALIZZATORI DEL SMCE.

I risultati delle attività di verifica del SMCE sotto riportate sono trasmessi da USA tramite PEC, entro 30 giorni dalla loro disponibilità, ad ARPA Toscana - Dipartimento Provinciale di Arezzo ed all'Autorità Competente:

- ❑ tarature e convalide del SMCE (procedimenti QAL2) periodiche eseguite da laboratorio qualificato, di cui al paragrafo B.3.3.1 della sezione B.3.3 del presente manuale;
- ❑ prove di sorveglianza annuali (AST) e altre verifiche in campo (VIC) annuali (verifica dell'lar delle grandezze chimico-fisiche e verifica della rappresentatività della sezione di prelievo) eseguite da laboratorio qualificato di cui ai paragrafi B.3.3.3 e B.3.3.5 della sezione B.3.3 del presente manuale.

I fac-simile delle suddette comunicazioni sono riportate nel paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione.

B.2.6.3.4 COMUNICAZIONE INDISPONIBILITA' DATI.

In caso di guasto/anomalia del SMCE che comporti l'indisponibilità dei dati relativi alle misurazioni in continuo di uno o più parametri per un periodo superiore a 48 ore consecutive, ne viene data immediata comunicazione, tramite PEC, ad ARPA Toscana Dipartimento Provinciale di Arezzo (AR).

Il ritorno alla disponibilità dei dati relativi alle misurazioni in continuo viene comunicato, sempre tramite PEC, ad ARPA Toscana Dipartimento Provinciale di Arezzo (AR).

I fac-simile della sopra citate comunicazioni sono riportati nel paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione.

B.2.6.3.5 COMUNICAZIONE SUPERAMENTI VALORI LIMITE.

In caso di coincenerimento di CDR, qualora si verifichi un superamento dei valori limite giornalieri di emissione in atmosfera di uno o più parametri monitorati in continuo, ne viene data comunicazione tramite PEC, all'ARPA Toscana – Dipartimento Provinciale di Arezzo (AR) ed all'Autorità Competente.

A detta comunicazione saranno allegati:

- ❑ nota sulle cause che hanno provocato il superamento, sulle azioni/procedure attuate e sul loro esito,
- ❑ Report giornaliero - Presentazione dati (Report R01).

Fac-simile della comunicazione in questione è riportato nel paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione.

	MANUALE SMCE – RASSINA (AR)	MSMCE-RAS
	MODALITA' DI TRATTAMENTO DEI DATI PRESENTAZIONE DEI DATI	SEZIONE B.2.6
		Pagina 6 di 8

B.2.6.3.6 COMUNICAZIONE GUASTI DELL'IMPIANTO.

In caso di anomalia/guasto dell'impianto che non consenta l'alimentazione del CDR per un periodo superiore a 48 ore consecutive, ne viene data comunicazione, tramite PEC, all'ARPA Toscana Dipartimento Provinciale di Arezzo (AR) ed al Comune di Castel Focognano (AR).

Il ripristino della funzionalità dell'impianto viene comunicato nella sezione commenti del Report R01 che USA trasmette tramite PEC giornalmente ad ARPA Toscana – Dipartimento di Arezzo (vedere par. B.2.6.1 e B.2.6.2).

Fac-simile della comunicazione in questione è riportata nel paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione.

B.2.6.3.7 COMUNICAZIONE ATTIVITA' DELLA LINEA DI COTTURA DEL CLINKER DA CEMENTO.

In caso di fermata dell'impianto (linea di cottura del clinker da cemento) per un periodo superiore a 48 ore consecutive, ne viene data comunicazione, tramite PEC, all'ARPA Toscana Dipartimento Provinciale di Arezzo (AR) ed al Comune di Castel Focognano (AR).

Il riavvio dell'impianto (linea di cottura del clinker da cemento) viene comunicato nella sezione commenti del Report R01 che USA trasmette tramite PEC giornalmente ad ARPA Toscana – Dipartimento di Arezzo (vedere par. B.2.6.1 e B.2.6.2).

In caso di fermata dell'alimentazione del CDR alla linea di cottura del clinker per un periodo superiore a 48 ore consecutive, ne viene data comunicazione, tramite PEC, all'ARPA Toscana Dipartimento Provinciale di Arezzo (AR) ed al Comune di Castel Focognano (AR).

Il riavvio dell'alimentazione del CDR alla linea di cottura del clinker da cemento viene comunicato nella sezione commenti del Report R01 che USA trasmette tramite PEC giornalmente ad ARPA Toscana – Dipartimento di Arezzo (vedere par. B.2.6.1 e B.2.6.2).

Fac-simile delle comunicazioni in questione sono riportate nel paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione.

	MANUALE SMCE – RASSINA (AR)	MSMCE-RAS
	MODALITA' DI TRATTAMENTO DEI DATI PRESENTAZIONE DEI DATI	SEZIONE B.2.6
		Pagina 7 di 8

B.2.6.3.8 TRASMISSIONE DELLA RELAZIONE ANNUALE DI CUI ALL'ART. 237-SEPTIESDECIES, COMMA 5, DEL D.LGS. 152/06 E S.M.I..

Entro il 30 aprile di ogni anno USA provvede, tramite PEC, ad inviare all'Autorità Competente, ad ARPA Toscana – Dipartimento Provinciale di Arezzo (AR), al Comune di Castel Focognano (AR) ed alla ASL n. 8 Zona Casentino (AR), la relazione di cui all'art. 237-septiesdecies, comma 5 del D. Lgs. 152/06 e s.m.i. relativa all'anno precedente, nell'ambito della trasmissione della sintesi dei risultati del Piano di Monitoraggio e Controllo previsto dall'A.I.A..

Fac-simile della comunicazione in questione è riportato nel paragrafo B.2.6.4 (Allegati) della presente sezione.

	MANUALE SMCE – RASSINA (AR)	MSMCE-RAS
	MODALITA' DI TRATTAMENTO DEI DATI PRESENTAZIONE DEI DATI	SEZIONE B.2.6
		Pagina 8 di 8

B.2.6.4 ALLEGATI

❑ **REPORT E FORMAT S.M.C.E.**

- Report Giornaliero R01,
- Report Mensile R02,
- Format mensile “SMCE. Valori medi giornalieri normalizzati”.

❑ **FAC-SIMILE COMUNICAZIONI**

- MODULO CCP-RAS (comunicazione date esecuzione calibrazioni periodiche SMCE);
- MODULO CMP-RAS (comunicazione date esecuzione manutenzioni periodiche SMCE);
- MODULO CQAL-RAS (comunicazione date esecuzione procedimento QAL 2 del SMCE);
- MODULO CAST-RAS (comunicazione date esecuzione AST e VIC del SMCE);
- MODULO CRC-RAS (comunicazione invio rapporti di calibrazione SMCE);
- MODULO CRQAL-RAS (trasmissione risultati procedimento QAL 2 del SMCE);
- MODULO CRAFT-RAS (trasmissione risultati AST e VIC del SMCE);
- MODULO CID-RAS (comunicazione indisponibilità dati SMCE);
- MODULO CRDD-RAS (comunicazione ritorno disponibilità dati SMCE);
- MODULO CSL-RAS (comunicazione superamenti valori limite);
- MODULO CF-CDR-RAS (comunicazione fermata alimentazione CDR);
- MODULO CFI-RAS (comunicazione fermata linea di cottura del clinker);
- MODULO CREL-RAS (comunicazione di invio relazione annuale ai sensi dell'art. 237-septiesdecies del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.).