

## PROCEDURA PER DEROGA AL METODO AQ20

### PREMESSA

Il presente documento è stato condiviso tra le Parti a titolo di aggiornamento e/o modifica all'Allegato Tecnico ANCI-COREPLA del 22/12/2020, in occasione del Comitato di Verifica (riunione del 16/01/2023).

Come noto, gli articoli 2 lett. a. e b. dell'Allegato 1 all'Allegato Tecnico ANCI-COREPLA prevedono l'introduzione delle seguenti modifiche alle procedure di campionamento e analisi:

- A. Individuazione casuale del carico da sottoporre a campionamento;
- B. Individuazione casuale delle balle oggetto di prelievo e di successiva miscelazione per quanto concerne il materiale pressato;
- C. Streaming e videoripresa delle attività di campionamento;
- D. Individuazione casuale della partizione del campione da sottoporre a cernita;
- E. Streaming e videoripresa delle attività di analisi.

Come indicato nello stesso Allegato Tecnico ANCI-COREPLA, in considerazione del fatto che l'attivazione dei singoli sviluppi potrà non essere simultanea su tutto il territorio nazionale e che, in ogni caso, ciascuna modifica operativa verrà attivata non appena tecnicamente possibile, si rende necessario predisporre il presente documento che contiene deroghe al Metodo AQ20 e ad alcuni punti dell'Allegato Tecnico ANCI-COREPLA.

Tali deroghe sono valide solo per i campionamenti e le analisi effettuati presso i CSS/CSR dove tali sviluppi tecnologici sono stati attivati.

L'elenco aggiornato dei CSS/CSR e degli sviluppi tecnologici attivi presso ciascun impianto è disponibile sul Portale Raccolta.

La fase sperimentale, di seguito descritta, ha durata di un mese a partire dall'avvio di ciascuna tipologia di attività presso ciascun CSS/CSR con facoltà di proroga in funzione di eventuali problematiche emerse, concordata nell'ambito del gruppo di lavoro di cui all'art. 2 lett. c dell'Allegato 1 all'Allegato Tecnico ANCI-COREPLA e ratificata dal Comitato di Verifica.

### A. INDIVIDUAZIONE CASUALE DEL CARICO DA SOTTOPORRE A CAMPIONAMENTO

- I. L'individuazione casuale del carico da sottoporre ad analisi viene effettuata da un algoritmo installato nel terminale della pesa ponte del CSS/CSR. Una volta che il carico in ingresso è posizionato sulla pesa ponte del CSS/CSR, il personale dell'impianto procede a inserire nel terminale della pesa il numero di bacino indicato sul formulario/documento di trasporto e il numero di targa del mezzo (o del rimorchio nel caso di carichi con motrice) presente fisicamente sulla pesa nonché il numero univoco di barcode fornito da COREPLA e apposto sul formulario.  
Nel caso il terminale della pesa ponte restituisca l'indicazione di campionamento, stampata anche sulla bindella di pesata, si procederà al prelievo del campione da quel carico. Nel caso il terminale della pesa ponte non restituisca l'indicazione di campionamento, si potrà procedere allo scarico e alla messa in lavorazione del materiale.
- II. Il convenzionato, previa registrazione nel Portale Campionamenti e installazione dell'app "Campionamenti", riceverà notifica tramite mail e/o app dell'avvenuta indicazione di campionamento data dal terminale della pesa ponte.

- III. COREPLA, direttamente o tramite terzi da essi incaricati, avrà comunque la facoltà di procedere al campionamento di uno o più carichi non sorteggiati in maniera casuale dal terminale nel caso in cui:
- venga rilevato, nei dieci giorni precedenti la fine del periodo, che il bacino è privo del numero minimo di analisi previste da convenzione senza che l'algoritmo abbia richiesto il prelievo del campione;
  - il convenzionato abbia richiesto un'analisi a suo carico e si sia nei cinque giorni precedenti la scadenza dei termini per il campionamento senza che l'algoritmo abbia richiesto il prelievo del campione.

In entrambi i casi, che dovranno essere documentati, le analisi avranno validità ai fini del calcolo della media mobile rispettivamente come "Analisi Dovute" e come "Analisi Richieste da Convenzionato".

- IV. Inoltre COREPLA, direttamente o tramite terzi da essi incaricati, avrà comunque la facoltà di procedere al campionamento di un carico non sorteggiato in maniera casuale dal terminale, per esempio nel caso venga rilevata a vista l'anomalia dello stesso (es. per elevata frazione estranea, presenza di sfridi di lavorazione o di imballaggi pre-consumo, materiale difforme dal flusso di appartenenza). In questo caso la relativa analisi sarà di tipologia "Aggiuntiva" (vedi art. 1 lett. B. dell'Allegato 1) anche in caso di conferimenti pressati.

## **B. INDIVIDUAZIONE CASUALE DELLE BALLE OGGETTO DI PRELIEVO E DI SUCCESSIVA MISCELAZIONE PER QUANTO CONCERNE IL MATERIALE PRESSATO**

L'articolo 7.2 del Metodo AQ20 – "Materiale conferito pressato", viene sostituito come di seguito riportato.

Si procederà al prelievo di n. tre balle identificate in maniera casuale tramite l'uso dell'applicativo Campionamento Balle.

L'applicativo si basa sul principio che un carico conferito pressato, qualunque sia il numero di balle che lo compone, può essere riportato alla forma di un parallelepipedo di dimensioni note (profondità, altezza e lunghezza espresse come numero di balle). L'operatore, inserite le informazioni per l'attribuzione univoca del carico (n. bacino, n. di formulario, n. di barcode applicato dal CSS al formulario), procederà ad indicare le tre dimensioni. In questa fase le balle potranno essere ancora su camion (nel caso di conferimenti ordinati effettuati con rimorchio centinato) o il parallelepipedo potrà essere composto a terra (nel caso di conferimenti con mezzo walking-floor o in caso di conferimenti non ordinati). Una volta inserite le dimensioni le tre balle estratte in maniera randomica dall'applicativo verranno graficamente mostrate all'operatore che procederà al loro isolamento.

È possibile procedere all'eventuale ri-estrazione di una, due o tutte le balle (per rottura dei fili o colonna non completa) indicando nell'applicativo la motivazione. Tutte le estrazioni e ri-estrazioni verranno registrate.

Le balle verranno identificate e confinate in area sgombra da qualsiasi frazione estranea, provvedendo a circoscriverle con nastro ad alta visibilità e applicando a ciascuna balla una fascetta di sicurezza a strozzo con numerazione univoca. Dovranno essere comunque adottate tutte le cautele idonee per la loro conservazione ed identificazione, apponendo su una delle balle, in modo visibile e in apposita busta trasparente, copia del documento di trasporto e del relativo report di prelievo (che riporterà i numeri seriali delle fascette di sicurezza applicate alle balle).

Qualora il materiale sia stato consegnato con trasporto a cura del Convenzionato, l'autista dell'automezzo verrà invitato ad assistere al prelievo e a vistare il relativo report. Qualora vi provveda gli verrà rilasciata copia dello stesso.

Qualora il materiale sia stato consegnato con trasporto a cura di COREPLA il prelievo delle balle verrà effettuato unilateralmente dall'incaricato COREPLA.

Qualora sia stata conferita anche una sola balla composta integralmente dai materiali individuati come "traccianti", essa andrà accantonata aggiungendola alle tre balle del campione al fine di farne constatare la presenza al Convenzionato in fase di analisi. Qualora la balla composta integralmente da materiali individuati come "traccianti" sia stata estratta in maniera casuale dall'applicativo, si procederà alla ri-estrazione di una nuova balla e quella composta integralmente da materiale individuati come "traccianti" verrà comunque accantonata insieme alle tre costituenti il campione. In ogni caso, come previsto al punto 10.2.3 del Metodo AQ20, tale balla non verrà inclusa tra le due sottoposte ad analisi.

L'articolo 10.2.1 del Metodo AQ20 – "Materiale conferito pressato", viene sostituito come di seguito riportato.

All'ora fissata per l'inizio dell'analisi, l'applicativo in dotazione alla società di analisi per la registrazione dei dati provvederà all'estrazione casuale di due balle tra le tre costituenti il campione. Le due balle individuate per l'analisi verranno aperte e il materiale mischiato in area sgombra da altro materiale. Nel caso, all'ora fissata per l'inizio dell'analisi, una delle tre balle costituenti il campione non sia più disponibile (per esempio per rottura del sigillo) si procederà direttamente all'analisi delle due balle residue. Nel caso, all'ora fissata per l'inizio dell'analisi, non siano disponibili almeno due delle tre balle campionate, l'analisi non verrà effettuata.

### **C. STREAMING E VIDEORIPRESA DELLE ATTIVITÀ DI CAMPIONAMENTO**

Il Metodo AQ20 viene integrato come di seguito riportato.

L'avvio della videoripresa (tramite streaming e/o videoregistrazione) delle attività di campionamento inizierà entro 15 minuti dall'indicazione di campionamento del carico data dal terminale della pesa ponte (vedi precedente punto A.).

Il link per l'accesso al portale di streaming è contenuto nella notifica inviata via mail o accedendo all'app "Campionamenti".

La videoripresa, che dovrà essere effettuata senza pause, riguarderà la documentazione relativa all'identificazione del carico sottoposto a campione (formulario/documento di trasporto e bindella di pesata), le fasi di scarico dei rifiuti e di prelievo del campione conformemente a quanto previsto dall'articolo 7, nonché la fase di sigillatura del campione.

Il convenzionato avrà la possibilità di intervenire parlando all'incaricato del campionamento nella fase iniziale e nella fase finale dell'attività.

Nel caso il convenzionato non riesca ad accedere alla piattaforma di streaming ma vengano comunque rese disponibili la registrazione del campionamento o le fotografie dello stesso (nella sola fase sperimentale), l'attività sarà ritenuta valida.

Viceversa, nel caso in cui nessuna documentazione dell'attività sia resa disponibile al convenzionato, il campionamento verrà annullato.

Resta inteso che, per quanto riguarda il materiale conferito sfuso, quanto previsto all'art. 7.1.1, relativamente alla possibilità per il convenzionato di presenziare fisicamente al prelievo del campione, è da ritenersi soppresso.

#### **D. INDIVIDUAZIONE CASUALE DELLA PARTIZIONE DEL CAMPIONE DA SOTTOPORRE A CERNITA**

L'articolo 10.3 del Metodo AQ20 – "Partizione del campione" viene sostituito come di seguito riportato.

Una volta posizionato in area sgombra, il campione dovrà essere miscelato e successivamente distribuito in modo uniforme, impiegando idonee attrezzature, fino a formare uno strato di altezza omogenea.

Si procederà alla riduzione della massa attraverso una suddivisione della stessa in due o più parti equivalenti al fine di soddisfare i requisiti minimi in termini di peso previsti al punto 9.

Una volta effettuata la suddivisione con l'ausilio di mezzi meccanici e/o pala e scopa, ad ogni partizione verrà attribuito un numero apponendo apposito cartello. Si procederà successivamente all'estrazione casuale della partizione da sottoporre ad analisi, utilizzando l'app DOC09 presente sui tablet in dotazione agli ispettori, che indicherà il numero corrispondente alla partizione da cernire.

Le altre partizioni dovranno essere accantonate separatamente e tenute a disposizione fino alla conclusione della cernita, per eventuali nuove partizioni necessarie per soddisfare i requisiti minimi in termini di peso previsti al punto 9.

#### **E. STREAMING E VIDEORIPRESA DELLE ATTIVITÀ DI ANALISI**

Il Metodo AQ20 viene integrato come di seguito riportato.

L'avvio della videoripresa (tramite streaming e/o videoregistrazione) dell'attività di analisi inizierà alla data e ora indicate nella comunicazione di convocazione dell'analisi stessa, che contiene anche il link per il collegamento.

La videoripresa, che dovrà essere effettuata senza pause, inizierà con l'identificazione del campione sottoposto ad analisi (modulo di prelievo, sigilli apposti) e avrà termine dopo l'inserimento di tutti i dati di analisi nell'app DOC09 e la chiusura dell'attività nell'app stessa, coprendo, quindi, tutte le fasi di analisi di cui all'art. 10 del Metodo AQ20, come eventualmente modificate dal presente documento.

Il convenzionato avrà la possibilità di intervenire parlando all'ispettore nella fase iniziale di identificazione del campione, al termine della fase di partizione, al termine della cernita prima dell'avvio delle pesate e dopo la compilazione del report di analisi.

Nel caso il convenzionato non riesca ad accedere alla piattaforma di streaming ma vengano comunque rese disponibili la videoregistrazione dell'analisi o le fotografie della stessa (nella sola fase sperimentale), l'attività sarà ritenuta valida.

Viceversa, nel caso in cui nessuna documentazione dell'attività sia resa disponibile al convenzionato, l'analisi verrà annullata.

#### **ACCESSO AL PORTALE E APP DEI CAMPIONAMENTI CASUALI**

L'accesso al portale per la consultazione dell'elenco di tutti i campionamenti casuali richiesti dal sistema e per impostare i contatti email per la ricezione delle notifiche di avvenuto campionamento, avverrà previa registrazione da parte del convenzionato.

È possibile scaricare anche apposita app per smartphone e tablet che, previa autenticazione, provvederà all'invio di una notifica sul device di installazione per ciascuna richiesta di campionamento fatta dal sistema.

Link a portale, app e modalità di videoregistrazione verranno inviate tramite apposita comunicazione.

### **ACCESSO AL PORTALE DI STREAMING E VISIONE DELLE REGISTRAZIONI DELLE ATTIVITA'**

L'accesso al portale per la visione in streaming delle attività avverrà tramite i dati di autenticazione del Portale Raccolta forniti a ciascun convenzionato. Per aprire una nuova utenza è necessario compilare l'apposito form all'indirizzo <https://portale.corepla.it/register.html>.

Le registrazioni delle attività di campionamento e analisi saranno disponibili per il convenzionato in apposita area del Portale Raccolta.

COREPLA si impegna a rendere disponibili le videoregistrazioni entro il giorno stesso di campionamento e analisi. Eventuali ritardi nella disponibilità delle riprese e conseguente ritardo nell'eventuale contestazione da parte del Convenzionato delle modalità di svolgimento dell'attività svolta verranno valutate caso per caso.

### **CONSERVAZIONE DELLE VIDEORIPRESE**

La registrazione delle videoriprese delle attività di campionamento e analisi sarà disponibile per il convenzionato per 8 giorni, termine entro il quale potrà essere inviata eventuale contestazione come previsto al punto 5.f dell'Allegato 1 all'Allegato Tecnico ANCI-COREPLA.

La videoregistrazione sarà conservata per ulteriori 8 giorni per consentire a COREPLA di gestire eventuali contestazioni.

Il 17° giorno successivo all'attività di campionamento o analisi la videoregistrazione verrà cancellata a meno di contestazioni che richiedano l'estensione di tale termine temporale, fino alla chiusura della contestazione stessa.

### **PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI**

COREPLA e il Convenzionato dichiarano di rispettare le disposizioni in materia di protezione dei dati personali previste nel Regolamento Europeo n. 2016/679 e nella normativa nazionale di riferimento e di adempiere agli obblighi derivanti, adottando le misure tecniche e organizzative adeguate a garantire un livello di sicurezza adeguato al rischio.

### **ADEGUAMENTO DELLE CONVENZIONI**

Tutte le convenzioni locali-tipo già stipulate e quelle che verranno stipulate, ai sensi dell'art. 2 comma 3 delle stesse, recepiscono automaticamente gli aggiornamenti e le modifiche apportate all'Allegato Tecnico ANCI-COREPLA dal presente documento.

## **MONITORAGGIO**

Il Gruppo di Lavoro di cui all'art. 2 lett. c dell'Allegato 1 all'Allegato Tecnico ANCI-COREPLA dovrà monitorare l'avanzamento delle attività valutando eventuali criticità o problematiche tecnico-operative che rendano necessaria la modifica al presente Addendum o la proroga della fase sperimentale.

**Milano, 24 gennaio 2023**