

SINOSSI DEI DOCUMENTI TRASMESSI

Parere CRA Arpa

R1_Relazione Tecnico descrittiva_rev4

Punto d)

È stato effettuato lo spostamento della tramoggia di carico in modo che le operazioni di carico e scarico avvengano all'interno del capannone; pertanto, la nuova configurazione adottata limita le emissioni fugitive in modo da essere trascurabili. Sono stati analogamente spostati all'interno del capannone tutti i cassoni di stoccaggio e/o scarti delle lavorazioni.

R15_Piano_di_monitoraggio_ambientale_rev3

Punto f)

Si propone installazione di un OPC FAI Instruments con le seguenti specifiche tecniche.

SPECIFICHE TECNICHE

Risoluzione dimensionale:	0,05 μm
Sensibilità dimensionale:	0,28 μm (50 \pm 10% efficienza di conteggio) ¹
Canali ottici:	8 canali ottici con soglie calibrate: 0,28 μm , 0,4 μm , 0,5 μm , 0,7 μm , 1,1 μm , 2,0 μm , 3,0 μm , 5,0 μm
Calibrazione delle soglie granulometriche:	<ul style="list-style-type: none">• Calibrazione in fabbrica: in accordo alla norma ISO 21501-4 (NIST)• Calibrazione a campo: raccomandata ogni 12 mesi
Durata del ciclo di campionamento e misura:	1 minuto. Lo strumento fornisce conteggi al minuto (cpm) per ogni canale ottico.
Portata di campionamento:	1,0 l/min
Portata di diluizione:	da 1,0 a 5,0 l/min programmabile da pannello PC
Accuratezza del controllo di portata:	\pm 2% del valore nominale
Interfaccia operatore:	Panel PC con touch screen
Scarico dati:	Tramite "chiavetta" USB
Alimentazione:	230Vca (\pm 10%) 50Hz
Condizioni operative: <ul style="list-style-type: none">• Ambiente esterno (aria campionata):• Condizioni all'interno della cabina di installazione:	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura: da -20 a +45°C; Umidità relativa fino a 95%• Temperatura: da -5 a +35°C; Umidità relativa fino a 85% (senza condensa)
Dimensioni (l x h x p):	<ul style="list-style-type: none">• Unità sensore + diluitore: 200 x (170 + 310) x 300 mm• Unità di controllo: 450 x 170 x 440 mm
Peso:	<ul style="list-style-type: none">• Unità sensore + diluitore: 5 kg• Unità di controllo: 10 kg

R9_Piano di Monitoraggio e controllo_rev6

Punto k)

È stato inserito paragrafo esplicativo.

ADEGUAMENTO ALLE BAT DI SETTORE

BAT 10)

Refuso corretto

BAT 12)

Sono stati corretti i refusi nel Piano di Gestione degli odori

BAT 14)

Tutti gli stoccaggi sono stati messi al chiuso

BAT 34)

Modifiche effettuate

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

È stata prodotta la Relazione **R19_Relazione_di_compatibilità_idrologica_e_idraulica**, così come richiesto.

Inoltre, al fine di soddisfare la richiesta dell'Ente di individuare una alternativa tecnica atta a garantire un franco di sicurezza nei confronti della falda acquifera sottostante, è stato richiesto, per le vie brevi, al consorzio di bonifica Ugento Li Foggi, la possibilità di scaricare le acque meteoriche trattate nel canale all'uopo della subirrigazione, ottenendo un nulla osta dietro presentazione della relativa richiesta. Per tale ragione, al fine di eliminare ogni riferimento alla trincea drenante, come precedentemente proposto, sono state riportate le dovute correzioni agli elaborati e alle tavole di progetto, che, pertanto, vengono trasmesse in allegato.

Acquedotto Pugliese

È stato spostato lo stoccaggio del compost per rispettare le distanze imposte dal Regio decreto.