



COK

SCHEDA N° 1

SORGENTE N°	8
DESCRIZIONE:	PUNTO 8 - COK - FRANTOIO FOSSILE - EMISSIONE E4 - "SBOCO"
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 10 - 15 dB(A)	

SCHEDA N° 2

SORGENTE N°	8
DESCRIZIONE:	PUNTO 8 - COK - IMPIANTO DISTILLAZIONE AMMONIACALE - EMISSIONE E1 - "SBOCO"
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 10 - 15 dB(A)	

SCHEDA N° 3

SORGENTE N°	8
DESCRIZIONE:	PUNTO 8 - COK - IMPIANTO DISTILLAZIONE AMMONIACALE - VENTILATORE ARIA COMBURENTE
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)	

SCHEDA N° 4

SORGENTE N°	11
DESCRIZIONE:	PUNTO 11 - COK - AREA ESTRATTORI GAS - VALVOLE H2O
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 15 - 20 dB(A)	

SCHEDA N° 5

SORGENTE N°	13
DESCRIZIONE:	PUNTO 13 - COK - CONDIZIONAMENTO COK - EMISSIONE E3 - VENTILATORE + MOTORE
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)	

ELIMINATO IL PUNTO EMISSIVO

SCHEDA N° 6

SORGENTE N°	15
DESCRIZIONE:	PUNTO 15 - COK - NASTRI E TRAMOGGIA
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)	

ELIMINATO IL PUNTO EMISSIVO

SCHEDA N° 7

SORGENTE N°	14
DESCRIZIONE:	PUNTO 14 - COK - CONDIZIONAMENTO COK - EMISSIONE E3 - "SBOCO"
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 10 - 15 dB(A)	

DIREZIONE CENTRALE AMBIENTE ED ENERGIA

Prot. N. 0031635 / A - / LETT
Data 09/12/2015 Class.
Prat: LLPP / ALP-TS/AIA - 3 Off. STING

STING

APR

SCHEDA N° 8

SORGENTE N°	17 - 17
DESCRIZIONE:	PUNTO 16 - APR - AGGLOMERATO AMBIENTALE - EMISSIONE EM - VENTILATORE 1 + MOTORE PUNTO 17 - APR - AGGLOMERATO AMBIENTALE - EMISSIONE EM - VENTILATORE 2 + MOTORE
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)	

SCHEDA N° 9

SORGENTE N°	18
DESCRIZIONE:	PUNTO 18 - APR - AGGLOMERATO AMBIENTALE - EMISSIONE EM - "SBocco"
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 10 - 15 dB(A)	

SCHEDA N° 10

SORGENTE N°	20
DESCRIZIONE:	PUNTO 20 - APR - SINTERIZZAZIONE AGGLOMERATO - EMISSIONE ES - VENTILATORE + MOTORE
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)	

SCHEDA N° 11

SORGENTE N°	23
DESCRIZIONE:	PUNTO 3 - COKE - IMPIANTO DESTILLAZIONE ALKYLONLACALE - VENTILATORE ARIA CONBURENTE
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)	

SCHEDA N° 12

SORGENTE N°	20
DESCRIZIONE:	PUNTO 19 - APR - SECONDA PREPARAZIONE COKE - EMISSIONE EM - "SBocco"
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 10 - 15 dB(A)	

ELIMINATO IL PUNTO EMISSIVO

SCHEDA N° 13

SORGENTE N°	21
DESCRIZIONE:	PUNTO 21 - APR - SINTERIZZAZIONE AGGLOMERATO - EMISSIONE ES - CAMINO (CONDOTTA)
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 15 - 20 dB(A)	

SCHEDA N° 14

SORGENTE N°		22
DESCRIZIONE:	PUNTO 22 - APR - SINTERIZZAZIONE AGGLOMERATO - EMISSIONE E5 - "SBOCCO"	
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 10 - 15 dB(A)		

SCHEDA N° 15

MODIFICA IMPIANTO PER BAT 26

SORGENTE N°	
DESCRIZIONE:	PUNTO 24 - APR - RAFFREDDATORE AGGLOMERATO - EMISSIONE E7 - VENTILATORE + MOTORE (N° 3 SORGENTI UGUALI)
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)	

SCHEDA N° 16

MODIFICA IMPIANTO PER BAT 26

SORGENTE N°		MODIFICA IMPIANTO PER DAT
DESCRIZIONE:	PUNTO 25 - APR - RAFFREDDATORE AGGLOMERATO - EMISSIONE E7 - "SBOCCO"	
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 10 - 15 dB(A)		

SCHEDA N° 17

CHIUSURA DELLE APERTURE

SORGENTE N°		CHIUSURA DELLE APERTURE
DESCRIZIONE:	PUNTO 26 - APR - EDIFICIO APR - APERTURE	
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 25 - 30 dB(A)		

SCHEDA N° 18

SORGENTE N°		27
DESCRIZIONE:	PUNTO 27 - APR - TORRI DI RAFFREDDAMENTO - "VENTILATORI + CADUTA ACQUA"	
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 8 - 12 dB(A)		

AFO

SCHEDA N° 19

SORGENTE N°		30
DESCRIZIONE:	PUNTO 30 - AFO - COLATA AL TOFORNO E SFORNAMENTO COK - EMISSIONE E35 - CAMINO (CONDOTTA)	
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 15 - 20 dB(A)		

SCHEDA N° 20

SORGENTE N°		32
DESCRIZIONE:	PUNTO 32 - AFO - COLATA ALTOFORNO E SFORNAMENTO COK - EMISSIONE E35 - FILTRO A MANICHE - COPERCHI - PERDITA D'ARIA	
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 20 - 25 dB(A)		

SCHEDA N° 21

Prevista MODIFICA IMPIANTISTICA

SORGENTE N°		Prevista MODIFICA IMPIANTISTICA
DESCRIZIONE:	PUNTO 34 - AFO - COWPER - VALVOLA RIDUZIONE PRESSIONE METANO	
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)		

SCHEDA N° 22

SORGENTE N°		38
DESCRIZIONE:	PUNTO 38 - AFO - IMPIANTO GRANULAZIONE LOPPA AJO	
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 15 - 20 dB(A)		

SCHEDA N° 23

OK

SORGENTE N°		SCHEDA N° 13		28 - 29	
DESCRIZIONE:		<ul style="list-style-type: none">- PUNTO 28 - AFO - COLATA AL TOFORNO E SFORNAMENTO COK - EMISSIONE E35 - VENTILATORE 1 + MOTORE- PUNTO 29 - AFO - COLATA AL TOFORNO E SFORNAMENTO COK - EMISSIONE E35 - VENTILATORE 2 + MOTORE			
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)					

SCHEDA N° 24

SORGENTE N°		31
DESCRIZIONE:	PUNTO 31 - AFO - COLATA ALTOFORNO E SFORNAMENTO COK - EMISSIONE E35 - "SBOCCO"	
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 10 - 15 dB(A)		

SCHEDA N° 25

Prevista MODIFICA IMPIANTISTICA

SORGENTE N°		SCHEDA N° 25	Prevista MODIFICA IMPIANTISTICA
DESCRIZIONE:	PUNTO 33 - AFO - COWPER - VENTILATORE IMPIANTO FCM II METANO		
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)			

SCHEDA N° 26

Prevista MODIFICA IMPIANTISTICA

SORGENTE N°	35
DESCRIZIONE:	PUNTO 35 - AFO - COW PER - USCITA PULB (N° 3 SORGENTI UGUALI)
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 25 - 30 dB(A)	

SCHEDA N° 27

Miglioramento atteso da interventi di compartimentazione per aspirazione

SORGENTE N°	
DESCRIZIONE:	PUNTO 36 - AFO - PIANO DI COLATA - MACCHINA A P APERTURA COLATA PUNTO 37 - AFO - PIANO DI COLATA - CAPP A SUL PIANO DI COLATA
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 25 - 30 dB(A)	

ENE

SCHEDA N° 28

SORGENTE N°	43
DESCRIZIONE:	PUNTO 43 - ENE - POMPE A MARE - POMPA
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)	

SCHEDA N° 29

SORGENTE N°	44
DESCRIZIONE:	PUNTO 44 - ENE - CABINA ELETTRICA N° 5 - ASPIRATORE - VENTILATORE - MOTORE
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 30 - 35 dB(A)	

SCHEDA N° 30

SORGENTE N°	ok
DESCRIZIONE:	PUNTO 41 - ENE - CENTRALE - SOFFIANTE 4
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 8 - 12 dB(A)	

SCHEDA N° 31

SORGENTE N°	ok
DESCRIZIONE:	PUNTO 42 - ENE - CENTRALE - SCARICHI CONDENSA
Beneficio acustico atteso alla sorgente: circa 20 - 25 dB(A)	

RIEPILOGO INTERVENTI SU RUMORE DA ATTUARE SUBITO.

- 1) Insonorizzazione E42: costruzione Cabina su ventilatore + Cabina su motore
- 2) Insonorizzazione E35 : costruzione cabina su ventilatore 1 e 2
- 3) Scarico condensa. Modifica scarico
- 4) Riparazione soffiante 4
- 5) Miglioramento atteso da interventi di compartimentazione per aspirazione