

COMUNE di TARANTO

(Provincia di Taranto)

COPERTURA DEI PARCHI MATERIE PRIME DELLO STABILIMENTO DI TARANTO

TAVOLA

RTV

COMMITTENTE:



Stabilimento di

Società soggetta all'attività di Direzione e Coordinamento di RIVA FIRE S.p.A. Scala:

Data:

Febbraio 2014

UBICAZIONE:

S.S. APPIA Km. 648 - Taranto

PROGETTISTA:

Arch. Angelo Nuzzo via XX Settembre, 48 - Grottaglie (TA) tel/fax 099.5610476

mail: angelo.nuzzo@archiworldpec.it



COLLABORAZIONE:

Arch. Giampiero Portulano

OGGETTO: COPERTURA PARCO MINERALE

RELAZIONE TECNICA SISTEMA DI VENTILAZIONE NATURALE



1	PREMESSA	3
	TEORIA DELLA VENTILAZIONE NATURALE	
	2.1 Analogia con i liquidi	
	2.2 ARIA CALDA	4
	2.3 CALCOLO DELLA VELOCITÀ DI EFFLUSSO	
	2.4 VOLUME DI ARIA DA ESTRARRE	
	2.5 CARICO TERMICO	
	2.6 CARICO TERMICO SPECIFICO E RICAMBI D'ARIA	9
	2.7 CASI LIMITE	
	2.8 INFLUENZA DEL VENTO SULLE CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO	
	2.9 SUPERFICI PER L'INGRESSO DELL'ARIA DI REINTEGRO	
	2.10 REGOLAZIONE DELLA PORTATA D'ARIA	12
3	COPERTURA PARCHI: STUDIO DEL SISTEMA DI VENTILAZIONE NATURALE	13
	3.1 PREMESSA	13
	3.2 VALUTAZIONE DEI CARICHI TERMICI	
	3.2.1 Parco Minerale	
	3.2.2 DIMENSIONAMENTO DEI SISTEMI DI VENTILAZIONE NATURALE	
	3.2.3 Parco Minerale	
	3.3 CONCLUSIONI	20
4	SCHEDA TECNICA DEGLI AERATORI	21
5	DOCUMENTI	22

1 PREMESSA

Oggetto della presente relazione è lo studio del sistema di ventilazione naturale per la copertura del **Parco Minerale** presso lo stabilimento ILVA di Taranto.

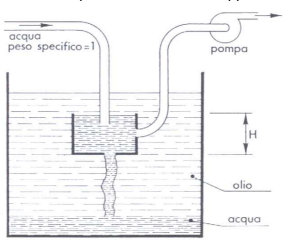
Si procede illustrando la teoria della ventilazione naturale e quindi verranno esaminati i singoli casi determinando la soluzione più idonea.

2 TEORIA DELLA VENTILAZIONE NATURALE

In tutti i fabbricati, nei quali l'aria all'interno è più calda di quella esterna, aprendo una apertura sul tetto si verifica la fuoriuscita di aria.

2.1 ANALOGIA CON I LIQUIDI

Consideriamo le caratteristiche dei flussi per la combinazione rappresentata nella figura seguente.



L'acqua è continuamente erogata al piccolo serbatoio interno, dal quale una pompa la aspira con la medesima portata. Un orifizio nel fondo del serbatoio interno permette una perdita continua che fluisce verso il fondo del serbatoio a causa della differenza di peso specifico tra i 2 liquidi. Se non ci fosse presente l'olio, l'altezza netta del liquido rispetto all'orifizio sarebbe H. Tuttavia l'olio esercita una spinta verso l'alto cosicché l'altezza netta sarà data da:

$$h = H (S_a - S_k)$$

ovvero
 $h = H (1 - S_k)$

dove:

h = altezza della colonna d'acqua.

H = altezza dell'acqua sopra l'orifizio.

 S_a , S_k = pesi specifici dell'acqua (S_a = 1) e dell'olio.

La velocità con la quale l'acqua fluisce dall'orifizio è data da:

$$V = C\sqrt{2gH}$$

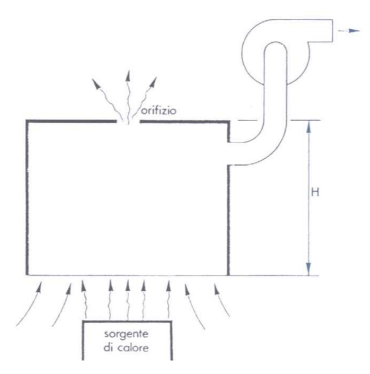
dove **C** = coefficiente di efflusso attraverso l'orifizio.

Si può notare che la quantità di acqua erogata ed aspirata dalla pompa non ha alcuna influenza sul volume di acqua che fluisce dall'orifizio se non per quanto riguarda la variazione di H.

2.2 ARIA CALDA

Se lo schema per i liquidi viene ribaltato, esso rappresenta la condizione di un fabbricato con aperture in alto attraverso le quali fluiscono verso l'esterno volumi di aria calda.

Per analogia all'olio corrisponde l'aria più fredda che fluisce all'interno attraverso le aperture nella parte bassa mentre all'acqua corrisponde l'aria presente all'interno del fabbricato che ha assorbito il calore in esso disperso.



La situazione è analoga a quella della combinazione dei 2 liquidi:

$$\begin{aligned} & \textbf{h} = \textbf{H} \; (\textbf{S}_e - \textbf{S}_i) \\ & \text{ovvero} \\ & \textbf{h} = \textbf{H} \; (1 - \textbf{S}_h) \end{aligned}$$

dove:

h = altezza termostatica dell'aria.

H = altezza massima di aria calda nel fabbricato.

 S_h = peso specifico relativo dell'aria interna rispetto a quella esterna.

$$S_h = S_e \cdot T_e / T_h = 1 \cdot T_e / T_h$$

dove:

S_e = peso specifico dell'aria esterna = 1 (valore di riferimento).

 T_e = temperatura assoluta dell'aria esterna [K]. T_h = temperatura assoluta dell'aria calda [K].

L'equazione originale diventa:

$$h = H \cdot (\ 1 - T_e \, / \, T_h \) = H \cdot (T_h - T_e \) \, / \, T_h = H \cdot \Delta t \, / \, T_h$$

Il valore così ottenuto espresso in metri di colonna d'aria può essere usato nell'equazione generale per determinare la velocità di efflusso attraverso l'orifizio.

Quindi

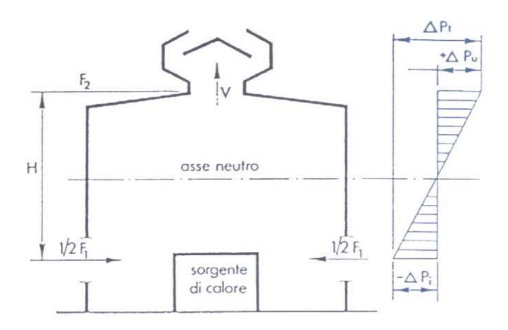
$$V = C\sqrt{2gH}$$

$$\mathbf{V} = \mathbf{C} \cdot 4.4294 \sqrt{\frac{H \cdot \Delta t}{T_h}}$$

espressa in [m/s].

2.3 CALCOLO DELLA VELOCITÀ DI EFFLUSSO

Facendo riferimento alla figura seguente procediamo con la determinazione delle grandezze che definiscono la ventilazione naturale.



Pressione totale Pt

Il valore della pressione totale disponibile per il funzionamento dell'impianto di ventilazione naturale (aeratore e persianette) viene determinato come segue:

$$P_{t} = H(\gamma_{e} - \gamma_{u}) \cdot 9.81$$

espressa in [N/m²]

dove

H = altezza efficace [m]

 γ_e = massa volumica aria esterna [kg/m³] alla temperatura di progetto \mathbf{t}_e (ad esempio supponiamo \mathbf{t}_e = 32°C)

 γ_u = massa volumica dell'aria nella gola dell'aeratore [kg/m³]

Temperatura T_h

Il valore della temperatura **T**_h è dato da:

$$T_h = 273 \text{ K} + t_e + \Delta t$$

ponendo ad esempio t_e = 32℃

$$T_h = 305 \text{ K} + \Delta t$$

Velocità di efflusso V

Assumendo ad esempio $\Delta t = 3$ °C risulta $\sqrt{(1/T_h)} = 0.05698$

Assumendo ad esempio $\Delta \mathbf{t} = 20 \, \mathrm{C}$ risulta $\sqrt{(1/T_h)} = 0.05547$

con un incremento del 3% del fattore di velocità nel caso di maggiore salto di temperatura.

Pertanto ricaviamo la velocità dell'aria nella gola dell'aeratore nei 2 casi:

se $\Delta \mathbf{t} = 3 \, \mathbb{C}$ risulta $\mathbf{V} = \mathbf{C} \cdot 0.2523 \, \sqrt{(\mathbf{H} \cdot \Delta \mathbf{t})}$

se $\Delta \mathbf{t} = 20$ °C risulta $\mathbf{V} = \mathbf{C} \cdot 0.2456 \sqrt{(\mathbf{H} \cdot \Delta \mathbf{t})}$

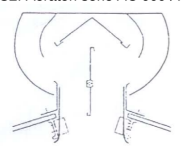
dove

C = coefficiente di efflusso dipendente dalle caratteristiche aerauliche dell'aeratore.

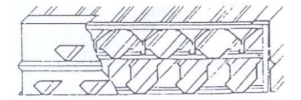
C1: Aeratori serie AC 200 / AC 400



C2: Aeratori serie AC 600 / AC 4600



C3: Aeratori serie EC







2.4 VOLUME DI ARIA DA ESTRARRE

Per determinare il volume di aria in uscita è necessario conoscere il calore totale disperso nel fabbricato prodotto dagli impianti in esso installati e trasmesso dalle pareti in seguito all'irraggiamento solare.

Il volume di aria sarà determinato come segue:

$$P = \frac{Q}{C_s \cdot S_i \cdot \Delta t}$$
 [espresso in m³/h]

dove

Q = calore disperso nel fabbricato (quota oraria) [kcal/h].

C_s = calore specifico dell'aria umida pari a 1030 J/kg⋅K = 0.24 kcal/kg⋅C

 \mathbf{S}_{i} = peso specifico dell'aria alla temperatura \mathbf{t}_{e} + $\Delta \mathbf{t}$

 Δt = differenza di temperatura tra l'aria esterna al fabbricato e l'aria che transita per la gola dell'aeratore.

2.5 CARICO TERMICO

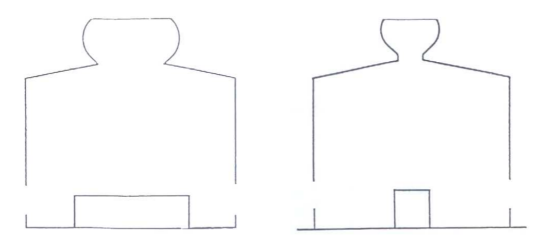
Per carico termico si intende la quantità di calore disperso nelle varie zone del fabbricato. Il carico termico è il "motore" della ventilazione naturale e nel contempo la ventilazione naturale è lo strumento che regola gli effetti del carico termico nell'ambiente interno al fabbricato.

Se si riferisce il carico termico al volume dell'ambiente interno al fabbricato si ha il "carico termico specifico" dal quale si può trarre una valutazione sull'attuabilità della ventilazione naturale; infatti in base ai carichi termici specifici si può dedurre l'ordine di grandezza delle intensità della ventilazione naturale.

E' bene ricordare che la ventilazione naturale è un mezzo per asportare il calore disperso per convezione. In prossimità di una fonte di calore (per es. un forno) il calore totale disperso è la somma del calore disperso per convezione e per irraggiamento.

La quantità di calore di irraggiamento che partecipa con quello di convezione a formare il carico termico ambiente è molto importante per un corretto dimensionamento dell'impianto di ventilazione. La quantità di calore disperso si determina dalle caratteristiche e dalla distribuzione delle fonti di calore.

L'influenza che tali elementi hanno sull'impianto di ventilazione è esemplificata nella figura seguente.



Consideriamo 2 casi con carico termico ambiente di uguale quantità ma differenti dimensioni della macchina disperdente. La macchina di maggiore volume ha una temperatura superficiale relativamente bassa (ad es. 100℃), la dispersione del calore avviene in gran parte per convezione e sarà perciò distribuito rapidamente per tutto il volume del fabbricato. La macchina di minore volume ha una temperatura superficiale più elevata (ad es. 1000℃). In tal caso il calore disperso per convezione è modesto rispetto a quello di irraggiamento e pertanto anche nel caso in cui una parte di calore di irraggiamento fosse disperso nell'ambiente per convezione, la quantità d'aria che innesca la ventilazione sarà minore.

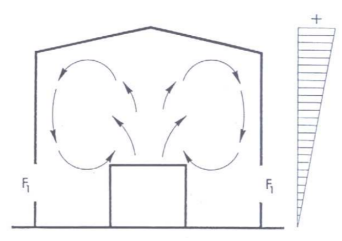
2.6 CARICO TERMICO SPECIFICO E RICAMBI D'ARIA

Precedentemente è stato detto che il carico termico specifico è una caratteristica di ogni tipo di impianto tecnologico. Questa similitudine può essere utilizzata per un dimensionamento preliminare dell'impianto di ventilazione rapportando il carico termico specifico ai ricambi orari del volume ambiente.

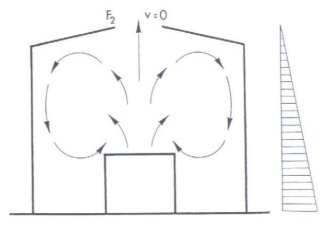
2.7 CASI LIMITE

Per poter dimostrare la grande importanza che ha un corretto dimensionamento delle superfici di ingresso (F1) e di uscita dell'area (F2) non solo in merito alle loro caratteristiche aerauliche, ma anche in merito al loro rapporto tratteremo brevemente 2 casi limite.

Nel caso della figura seguente si ha F2=0. La velocità V1 e la portata sono nulle. La quantità di calore Q presente nel fabbricato può essere asportata solo per trasmissione attraverso le superfici perimetrali e pertanto la temperatura dell'aria interna tenderà ad aumentare fino a raggiungere il regime di equilibrio termico tra interno ed esterno.



Nel caso della figura seguente si ha F1=0. La velocità V2 e la portata sono comunque nulle. Si verifica la stessa situazione del caso precedente.



2.8 INFLUENZA DEL VENTO SULLE CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

Tutti i corpi solidi esposti ad un flusso d'aria hanno un comportamento aerodinamico dipendente dalla loro forma. Questo comportamento è valutabile in base alla distribuzione e intensità delle pressioni e depressioni che si vengono a formare sulla superficie del corpo.

Nel caso degli aeratori naturali il comportamento aerodinamico è definito in base agli effetti che il vento produce nei confronti della portata d'aria estratta. Si può affermare che gli aeratori sono aerodinamicamente efficienti in quanto in presenza di vento la portata d'aria che fluisce attraverso la sezione di gola è superiore a quella che si avrebbe in assenza di vento. Tale contributo migliorativo viene comunque trascurato in fase di dimensionamento dell'impianto di ventilazione naturale.

2.9 SUPERFICI PER L'INGRESSO DELL'ARIA DI REINTEGRO

Dai casi limite visti in precedenza si osserva che le superfici di ingresso dell'aria di reintegro hanno la medesima importanza dell'aeratore che ne consente l'uscita. Le aperture di ingresso è necessario che abbiano caratteristiche aerauliche adeguate all'impianto di ventilazione.

Per un buon funzionamento dell'impianto occorre che per ogni m² netto di superficie di uscita (sezione di gola dell'aeratore) sia prevista una superficie di entrata compresa tra 1 e 1.5m² (in modo da considerare le perdite di carico localizzate in corrispondenza delle superfici di ingresso). Gli ingressi dell'aria sono normalmente di 2 tipi: portoni e finestre o griglie e persianette. Solitamente si preferisce il secondo tipo di aperture di ingresso, in quanto le griglie fisse e le persianette regolabili proteggono l'interno del fabbricato (addetti, macchinari e materiali) dal vento e dalle intemperie.





2.10 REGOLAZIONE DELLA PORTATA D'ARIA

In generale gli impianti di ventilazione naturale hanno la possibilità di regolare la portata d'aria che fluisce attraverso il fabbricato prevedendo delle serrande nell'aeratore o regolando l'apertura delle persianette mobili. Sempre richiamando ai 2 casi limiti considerati in precedenza, si osserva che entrambi i sistemi di regolazione si ottiene lo stesso risultato, per quanto riguarda il volume d'aria estratto la sola differenza concerne la distribuzione delle zone di pressione e depressione all'interno del fabbricato. Infatti in caso di regolazione con serranda dell'aeratore, l'asse neutro si abbassa aumentando il volume del fabbricato in pressione positiva. Agendo sulle persianette si verifca l'opposto.

La regolazione della portata con le persianette può essere utilizzata per migliorare le condizioni ambientali, in particolare nei fabbricati dove le lavorazioni tecnologiche producono polvere, le zone in depressione hanno una concentrazione delle polveri normalmente inferiore rispetto a quelle in sovrappressione.

I sistemi di regolazione dell'apertura delle persianette e degli aeratori possono essere automatizzati mediante l'impiego di attuatori elettrici a stelo controllati da quadri di comando remoti.

3 COPERTURA PARCHI: STUDIO DEL SISTEMA DI VENTILAZIONE NATURALE

3.1 PREMESSA

Sulla base del progetto sviluppato dalla Paul Wurth per la copertura del Parco Minerale procediamo con l'analisi per identificare il sistema di ventilazione naturale idoneo per il caso in esame.

E' stato effettuato il calcolo dei sistemi di ventilazione naturale con la metodologia di seguito indicata.

Per l'edificio in esame è stato valutato il carico termico indotto dall'irraggiamento e dalla presenza di macchine operatrici, si è quindi proceduto con l'identificazione della tipologia di aeratore più idoneo per la geometria del fabbricato ed infine è stato effettuato il dimensionamento degli aeratori e delle aperture di ingresso.

Il sistema di ventilazione è stato valutato sia nella condizione estiva sia in quella invernale con edificio privo di materiali al proprio interno. Tale ipotesi rappresenta la condizione più sfavorevole in quanto richiede una maggiore portata d'aria da ricambiare.

Per completezza sono stati valutati anche i casi con presenza di materiali all'interno del parco (50% e 100%).

Per ciascun caso è stata valutata la velocità media dell'aria che lambisce i cumuli di materiali, allo scopo di verificare il rispetto dei limiti delle emissioni di polveri in atmosfera.

Ogni sistema prevede delle superfici di ingresso costituite da persiane metalliche ad alette regolabili che consentono di intervenire modulando l'operatività del sistema di ventilazione.

Al fine di svincolare il calcolo da altri fattori si trascurano gli apporti migliorativi dovuti alla presenza di porte, portoni ed altre aperture.

Gli elaborati grafici allegati alla presente descrivono gli elementi del sistema di ventilazione naturale.

La metodologia qui descritta è stata impiegata normalmente in numerosi casi di sistemi per la ventilazione naturale di edifici industriali di varie caratteristiche ed applicazioni.

3.2 VALUTAZIONE DEI CARICHI TERMICI

Sulla base dei disegni e della specifica tecnica è possibile determinare il carico termico dell'edificio.

Partendo dalla geometria del fabbricato, determiniamo l'estensione, l'orientamento e la pendenza rispetto al suolo di ciascuna superficie componente; successivamente valutiamo il carico termico dovuto all'irraggiamento solare di ogni superficie.

Per gli edifici nei quali sono presenti delle macchine operatrici si valuta il calore disperso nel fabbricato sulla base dei dati disponibili.

Per determinare il carico termico dovuto all'irraggiamento solare si fa riferimento ai dati dell'Atlante italiano della radiazione solare dell'ENEA che indica la radiazione solare globale giornaliera media mensile su una superficie identificando: coordinate geografiche, mese di riferimento, azimut, pendenza rispetto al suolo, coefficiente di riflessione del materiale.

Trattandosi di un rivestimento in lamiera grecata di colore grigio chiaro possiamo affermare che il 50% della radiazione solare sarà riflesso ed il 50% sarà trasmesso all'interno dell'edificio. Tale dato è ricavato dal valore indicato nella tabella seguente (60%) diminuito per considerare le condizioni a lungo termine (deposito di polveri, viraggio del colore).

Valutiamo il carico termico nelle due condizioni estreme: invernale (dicembre) ed estiva (luglio).

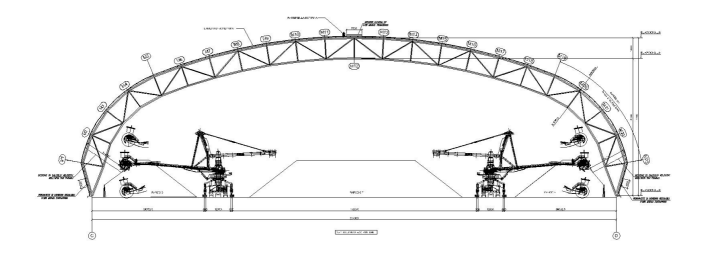
Località	Taranto
Latitidune N	40°28'
Longitudine E	17°14'

Coefficiente di riflessione per rivestimento grigio chiaro 0,5 periodo di riferimento media quinquennale 1995~1999 mese di riferimento: stagione estiva luglio stagione invernale dicembre

	Solar Reflectance(%)
aluminum foil, bright	95
white plaster	93
fresh snow	87
aluminum foil, oxidized	85
aluminum sheet, polished	85
whitewash, new	80
white painted aluminum	80
white paint	70-75
chromium plate	72
polished copper	75
snow, re granules	67
light gray paint	60
white powdered sand	55
aluminum, weathered	47
aluminum, paint	45-50
polished marble	40-50
granite	45
Indiana limestone	43
concrete	40
wood, pine	40
brick (light-dark)	23-48
dark gray paint	30
asbestos, slate	19
galvanized iron, aged	10-20
black gloss paint	10
black tar paper	7
lamp black	2

Surface properties of materials

3.2.1 PARCO MINERALE



Parco MINERALE	Volume
	m3
0% materiale	11950400
50% materiale	11093250
100% materiale	10236100

	Parco MINERALE - Estate							
Superficie irradiata	Azimut	Pendenza rispetto al suolo	Radiazione solare globale giornaliera media mensile su superficie inclinata	Quota riflessa	Quota trasmessa	nell'edificio pe	gia trasmessa o per irraggiamento edia oraria)	
m2	0°verso Sud, +90°Est	0° orizzontale	kWh/m2	kWh/m2	kWh/m2	kWh	kcal	
17072	125	90	3,12	1,56	1,56	1110	954158	
17072	-55	90	3,21	1,61	1,61	1142	981682	
122080	-145	31	5,81	2,91	2,91	14777	12705803	
122080	35	31	6,17	3,09	3,09	15692	13493081	
					Totale	32721	28134724	

	Parco MINERALE - Inverno						
Superficie irradiata	Azimut	Pendenza rispetto al suolo	Radiazione solare globale giornaliera media mensile su superficie inclinata	Quota riflessa	Quota trasmessa	Energia trasmessa nell'edificio per irraggiament (media oraria)	
m2	0°verso Sud, +90°Est	0° orizzontale	kWh/m2	kWh/m2	kWh/m2	kWh	kcal
17072	125	90	0,58	0,29	0,29	206	177376
17072	-55	90	1,92	0,96	0,96	683	587174
122080	-145	31	0,91	0,46	0,46	2314	1990066
122080	35	31	2,54	1,27	1,27	6460	5554688
					Totale	9663	8309304

All'interno dell'edificio sono presenti macchinari i seguenti macchinari che influiscono sul carico termico:

DESCRIZIONE MACCHINA	POTENZA	
NASTRO A1-17 MOT.1	706	KW
NASTRO A1-17 MOT.2	706	KW
NASTRO A1-17 MOT.3	400	KW
NASTRO A2-12	400	KW
NASTRO A3-1 BIS	260	KW
NASTRO A3-8	400	KW
NASTRO A1-11 MOT.1	706	KW
NASTRO A1-11 MOT.2	706	KW
NASTRO A1-11 MOT.3	400	KW
NASTRO A2-23	400	KW
MACCHINA BIVALENTE BM1	2000	KVA
MACCHINA BIVALENTE BM2	1250	KVA
MACCHINA BIVALENTE BM3	1150	KVA
MACCHINA BIVALENTE BM4	2000	KVA
TOTALE	11484	KW

3.2.2 DIMENSIONAMENTO DEI SISTEMI DI VENTILAZIONE NATURALE

Applicando le considerazioni teoriche descritte in precedenza e facendo riferimento a casi analoghi di sistemi di ventilazione già realizzati, procediamo al dimensionamento di sistemi identificando la tipologia di aeratore in funzione delle caratteristiche geometriche dell'edificio. Per il caso in esame si prevede l'utilizzo di aeratori piani tipo EC, i quali consentono una distribuzione più omogenea dei flussi in uscita.

Per l'edificio in esame, si valuta il carico termico estivo ed invernale, si impone un valore atteso per la differenza di temperatura tra l'aria in ingresso e quella in uscita. Quindi si determina la differenza di pressione indotta dal carico termico, l'altezza termostatica, la velocità di uscita dell'aria, la portata di aria di efflusso. Da questi parametri si determina la superficie minima della sezione di gola dell'aeratore. Valutando le condizioni geometriche dell'edificio, la presenza di eventuali ostacoli locali, la necessità di distribuire omogeneamente le superfici di ingresso ed uscita, si determinano le caratteristiche geometriche ed il numero dei moduli di aeratori e di persianette. Considerando infine la superficie di passaggio in corrispondenza dei cumuli di materiali (al massimo della capacità di stoccaggio), valutiamo la velocità media dell'aria che lambisce il materiale. Tale parametro potrà quindi essere utilizzato per valutare la massa annuale di polvere in sollevamento dai cumuli e quindi le concentrazioni medie di polvere nell'atmosfera.

3.2.3 PARCO MINERALE

PROGETTO: COPERTURA PARCHI ILVA TARANTO Parco MINERALE

DATI DI PROGETTO

CALCOLO STAGIONE ESTIVA

Lunghezza	Larghezza	Altezza
700,0	256,0	78,0
m	m	m
	lume 0% mate 0.400	riali m3
	ume 50% mate	
11.09	3.250	m3

Volume 100% m	ateriali
10.236.100	m3

CARICO TERMICO IN CHILOCALORIE		38.009.669	kcal
VALORE CONVERSIONE KW/KCAL		859,85	
CARICO TERMICO IN CHILOWATT.ORA		44.205	kWh
TEMPERATURA ARIA ESTERNA °C		40	°C
TEMPERATURA ARIA ESTERNA K	Те	313	K
TEMPERATURA ARIA GOLA AERATORE °C		50	°C
TEMPERATURA ARIA INTERNA K	Th	323	K
ALTEZZA H	H	72,00	m
DIFFERENZA DI TEMPERATURA	∆t	10	K

DETERMINAZIONE DELLA PRESSIONE DISPONIBILE

H = altezza efficace 72,00 m ye = massa volumica aria esterna (temperatura di progetto Te) 1,1278 kg/m3 yu = massa volumica aria nella gola dell'aeratore (temperatura di progetto Te + Δt) 1,0928 kg/m3

Pt = H x (ye-yu) x 9,81 72,00 0,03492 9,81 24,66117 N/m2

DETERMINAZIONE DELLA PORTATA D'ARIA DI EFFLUSSO NELLA GOLA DELL'AERATORE

Q = carico termico orario 38.009.669 kcal/h Cs = calore specifico dell'aria 0,24 kcal/K*kg yu = massa volumica aria nella gola dell'aeratore (temperatura di progetto Te + Δt = 1,0928 kg/m3 10,00 K

 P = Q / (Cs x yu x Δt)
 14.491.932,75 m3/h

 Ricambi ora
 0% materiali
 1,21 volumi/h

 50% materiali
 1,31 volumi/h

 100% materiali
 1,42 volumi/h

 Tipologia aeratore
 EC

 larghezza aeratore
 7500 mm

 lunghezza aeratore
 10000 mm

 n° moduli
 49,00

 superficie
 3.675,00 m2

 Vp = velocità di efflusso presunta
 1,10 m/s

superficie minima di ingresso (persianette) 5.512,50 m2

Persianette di ingresso aria

 larghezza persianetta
 2000 mm

 altezza persianetta
 4000 mm

 n° moduli
 596

 larghezza persianetta
 2000 mm

 altezza persianetta
 4000 mm

 n° moduli
 112

 superficie
 5.664,00 m2

velocità media sui cumuli 0,146 m/s

PROGETTO: COPERTURA PARCHI ILVA TARANTO Parco MINERALE

DATI DI PROGETTO

CALCOLO STAGIONE INVERNALE

Lunghezza	Larghezza	Altezza
700,0	256,0	78,0
m	m	m

Volume 0% mat	eriali
11.950.400	m3

Volume 50% materiali		
11.093.250	m3	

Volume 100% materiali	
10.236.100	m3

CARICO TERMICO IN CHILOCALORIE		18.183.248	kcal
VALORE CONVERSIONE KW/KCAL		859,85	
CARICO TERMICO IN CHILOWATT.ORA		21.147	kWh
TEMPERATURA ARIA ESTERNA °C		-5	°C
TEMPERATURA ARIA ESTERNA K	Те	268	κ
TEMPERATURA ARIA GOLA AERATORE °C		5	°C
TEMPERATURA ARIA INTERNA K	Th	278	K
ALTEZZA H	н	72,00	m
DIFFERENZA DI TEMPERATURA	∆t	10	K

DETERMINAZIONE DELLA PRESSIONE DISPONIBILE

H = altezza efficace 72,00 m ye = massa volumica aria esterna (temperatura di progetto Te) 1,3171 kg/m3 yu = massa volumica aria nella gola dell'aeratore (temperatura di progetto Te + Δt) 1,2697 kg/m3

72,00 0,04738 9,81 33,46424 N/m2 Pt = H x (ye -yu) x 9,81

DETERMINAZIONE DELLA PORTATA D'ARIA DI EFFLUSSO NELLA GOLA DELL'AERATORE

Q = carico termico orario 18.183.248 kcal/h Cs = calore specifico dell'aria 0,24 kcal/K*kg yu = massa volumica aria nella gola dell'aeratore (temperatura di progetto Te + 1,2697 kg/m3 10,00 K

 $P = Q / (Cs \times yu \times \Delta t)$ 5.966.861,45 m3/h Ricambi ora 0% materiali 0,50 volumi/h 50% materiali 0,54 volumi/h 100% materiali 0,58 volumi/h

EC Tipologia aeratore 7500 mm larghezza aeratore lunghezza aeratore 10000 mm n° moduli 49 3.675,00 m2 superficie

superficie minima di ingresso (persianette) 5.512,50 m2

Persianette di ingresso aria larghezza persianetta

Vp = velocità di efflusso presunta

2000 mm altezza persianetta 4000 mm n° moduli 596 larghezza persianetta 2000 mm 4000 mm altezza persianetta n° moduli 112 5.664,00 m2 superficie

velocità media sui cumuli 0,060 m/s

0,45 m/s

3.3 CONCLUSIONI

Il dimensionamento del sistema di ventilazione per il Parco Minerale ha consentito la valutazione dei ricambi orari nelle diverse condizioni climatiche e di esercizio. La tabella seguente riepiloga i risultati ottenuti.

Edificio	Materiale presente	Ricambi/ora Estate	Ricambi/ora Inverno
	0%	1,21	0,5
Parco Minerale	50%	1,31	0,54
	100%	1,42	0,58

I ricambi/ora sono il risultato della combinazione tra il carico termico (in questo caso dovuto all'irraggiamento solare ed alla presenza di macchinari) ed il volume d'aria presente nell'edificio. Nel caso della stagione invernale, il valore esiguo dell'irraggiamento, e quindi del carico termico, riduce la portata d'aria della ventilazione naturale e di conseguenza il valore dei ricambi/ora. Durante la stagione estiva, il maggiore quantitativo di calore da asportare incrementa la portata d'aria in transito e quindi il n°di ricambi/ora ri sulta più elevato.

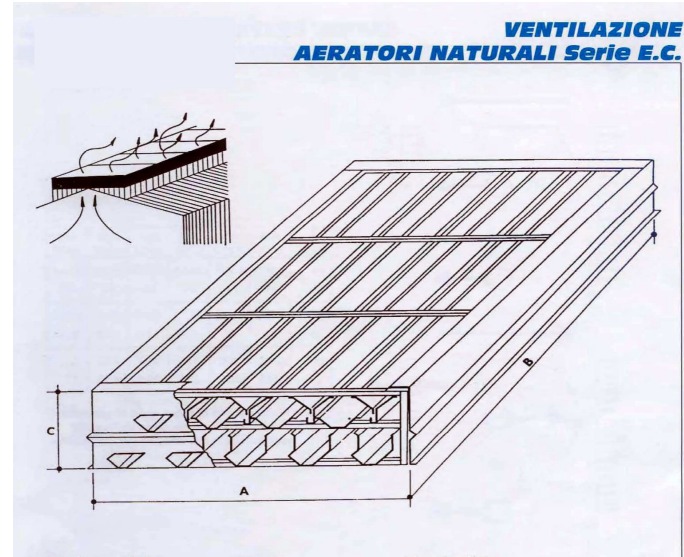
Considerando la superficie di passaggio in corrispondenza dei cumuli di materiali (con materiale presente al 100%), valutiamo la velocità media dell'aria che lambisce il materiale.

Edificio	Stagione	Velocità dell'aria in corrispondenza della sezione di presa degli aeratori [m/s]	Velocità media sui cumuli [m/s]
Parco	Estate	1,1	0,15
Minerale	Inverno	0,45	0,06

Sulla base di questi risultati è possibile affermare che i valori di velocità qui riportati sono compatibili con il limite richiesto di 10mg/Nm3 per le concentrazioni medie di polveri nell'atmosfera dei parchi. Al fine di evitare che in condizioni transitorie ed in occasione di eventi localizzati si verifichino fenomeni di inquinamento è comunque necessario l'impiego di sistemi di nebulizzazione che prevengano la formazione di polveri.

I sistemi di ventilazione naturale oggetto del presente studio possono essere dotati di sistemi di regolazione remota delle aperture di ingresso ed uscita dell'aria. E' possibile quindi (ad esempio in condizioni di assenza di personale all'interno dei parchi o in caso di interruzione del sistema di nebulizzazione) prevedere una sensibile riduzione dei volumi d'aria in transito nel sistema di ventilazione naturale.

4 SCHEDA TECNICA DEGLI AERATORI



Dati tecnici

Materiali

Struttura: profilati in acciaio, saldati e imbullonati, zincati a bagno, prefabbricati in officina.

Rivestimento:

lamiere in acciaio zincato con procedimento sendzimir, in acciaio preverniciato, in alluminio naturale o in alluminio preverniciato. Le lamiere potranno essere preverniciate su un lato o su entrambi con i seguenti cicli: Poliestere - Siliconpoliestere - PVDF Per cicli di preverniciatura particolari contattare il ns. Dipartimento di Progettazione.

Serrande a richiesta

TIPO	I	DIMENSIONI mm			PESI in Kg	
DI AERATORE	А	В	С	Per Kg/m ² (Acciaio)	Per Kg/m² (Alluminio)	
2500	2500	Variab.	680	55	35	

Ingresso per l'aria di reintegro

La superficie e la posizione degli ingressi dell'aria di reintegro fanno parte completa del dimensionamento aeraulico dell'impianto di ventilazione e sono tali da soddisfare le necessità specifiche.

INFORMAZIONI TECNICHE

5 DOCUMENTI

A completamento della presente relazione sono stati redatti i seguenti elaborati grafici:

<u>n°documento</u>	<u>descrizione</u>
1787.0713.15B rev.0	Parco Minerale
1787.0713.16B rev.0	Parco Minerale
1787.0713.17B rev.0	Parco Minerale
1787.0713.18B rev.0	Parco Minerale