

COMUNICATO STAMPA

SALINI IMPREGILO FIRMA MEGA CONTRATTO PER L' IMPIANTO IDROELETTRICO DI SNOWY 2.0 IN AUSTRALIA PER 5,1 MILIARDI DOLLARI AUSTRALIANI (€ 3,228 md)

*** Totale ordini acquisiti (o in via di finalizzazione) dal Gruppo nel primo trimestre 2019: € 3,9 md**

***Crescita del backlog in Australia: dall'1,5% al 7%**

*** Snowy 2.0: il più grande progetto in Australia per la produzione di energia verde**

MILANO, 5 Aprile 2019 – Il più grande progetto mai realizzato in Australia nel settore idroelettrico sarà eseguito dalla Salini Impregilo. Il Gruppo ha firmato, infatti, un contratto da 5,1 miliardi di dollari australiani (pari a € 3,228 miliardi) per la realizzazione dei lavori di ingegneria civile e elettromeccanica di Snowy 2.0. Salini Impregilo è la capogruppo della joint-venture Future Generation, con una quota maggioritaria combinata del 65%, pari a 3,315 dollari australiani (€ 2,098 miliardi), raggiunta con la controllata statunitense Lane (10%). La quota rimanente del 35% è in capo all'australiana Clough.

Snowy 2.0 prevede la realizzazione di una ulteriore rete di impianti idroelettrici nell'ambito del *Snowy Mountains Hydro-electric Scheme*, a supporto del piano di sviluppo per le energie rinnovabili su cui il paese sta investendo.

«Attraverso questo grande progetto - ha dichiarato l'Amministratore Delegato di Salini Impregilo, Pietro Salini – il Gruppo estende le sue attività in Australia anche al settore acqua, supportando il paese nel suo piano di incremento della produzione di energia pulita e mettendo a disposizione un *know-how* acquisito con centinaia di opere realizzate nel mondo. Con questo nuovo contratto, Salini Impregilo consolida la propria presenza in Australia, dopo aver lavorato negli ultimi anni a grandi iniziative nel settore dei trasporti, rafforzando la mobilità sostenibile in particolare nelle città di Sydney e Perth. Questo risultato conferma che la nostra strategia di crescita nel paese e gli investimenti fatti negli ultimi anni anche con le università per lo sviluppo dei giovani talenti sono andati nella giusta direzione».

Commissionato da Snowy Hydro Ltd, tra i più grandi produttori di energia del paese, il progetto Snowy 2.0 aumenterà di 2.000 MW la capacità di generazione di energia elettrica del sistema *Snowy Mountains Hydro-electric Scheme*, che si aggiungeranno agli attuali 4.100 MW. Il nuovo impianto triplicherà la capacità di pompaggio del sistema, che attualmente viene impiegato per coprire il fabbisogno energetico in caso di picchi di domanda o di carenza di approvvigionamento da fonti rinnovabili, come quella eolica o solare.

Compito di Salini Impregilo sarà quello di collegare le dighe di Tantangara e Talbingo, attraverso lo scavo di una serie di gallerie, e costruire una centrale elettrica sotterranea con una stazione idroelettrica dotata di un sistema di pompaggio situato a circa un chilometro in sottoterraneo.

In Australia un ruolo chiave è svolto dal settore idroelettrico, che contribuisce per il 33,9% della produzione totale di energie rinnovabili, secondo quanto indicato dal Clean Energy Council dell'Australia.

Con questo progetto il totale di ordini acquisiti (o in via di finalizzazione) del primo trimestre 2019 per Salini Impregilo ammonta a €3,9 miliardi. L'Australia diventa uno dei primi paesi di sviluppo del business per il Gruppo, con un backlog che passa dall'1,5% al 7% del valore complessivo. Al momento Salini Impregilo è

impegnata nel paese con la costruzione della linea ferroviaria sotterranea a Perth, il Forrestfield-Airport Link, per garantire un miglior collegamento tra il centro cittadino e le aree limitrofe, ed è stato inserito nella short list per la fase iniziale dei lavori di scavo del Western Sydney Airport. A Sydney, il Gruppo ha completato lo scorso anno il ponte e il viadotto skytrain nell'ambito del Sydney Metro Northwest, il più grande progetto di trasporto pubblico del paese, premiato nel 2018 come "Project of the Year" dalla prestigiosa rivista di settore Engineering News-Record (ENR).

Il contratto di Snowy 2.0 è un ulteriore riconoscimento della leadership globale di Salini Impregilo nel settore acqua, nella costruzione di impianti idroelettrici e di sistemi di ingegneria idraulica.

Salini Impregilo è uno dei maggiori global player nel settore delle costruzioni di grandi infrastrutture complesse. È tra i leader globali del settore idrico (dighe e impianti di gestione delle acque) e dei trasporti, impegnato nei principali sistemi di mobilità sostenibile (metropolitane e ferrovie). Ha realizzato alcuni dei progetti infrastrutturali più iconici al mondo per ponti, strade e autostrade, edifici civili e industriali, aeroporti. Il Gruppo è l'espressione di 113 anni di esperienza ingegneristica applicata in cinque continenti, con attività di design, engineering e costruzione in quasi 50 paesi, con più di 35.000 dipendenti di oltre 100 nazionalità. Firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, persegue obiettivi di sviluppo sostenibile e supporta i clienti su temi strategici quali la produzione di acqua ed energia pulite, la realizzazione di sistemi per la mobilità sostenibile e la costruzione di edifici a basso impatto ambientale. Esprime le sue competenze in progetti quali, ad esempio, le metropolitane Grand Paris Express, Cityringen di Copenhagen, Sydney Metro Northwest in Australia, Red Line North Underground di Doha e Linea 3 Metro di Riyadh; l'espansione del Canale di Panama, la diga di Rogun in Tajikistan, l'Anacostia River Tunnel e il Northeast Boundary Tunnel in Washington D.C.; lo stadio Al Khor per la coppa del mondo del 2022 in Qatar. Alla fine del 2018 ha registrato un valore complessivo di nuovi ordini di €6 miliardi, con un portafoglio ordini totale di €33,4 miliardi. Salini Impregilo Group ha sede in Italia ed è quotata presso la Borsa di Milano (Borsa Italiana: SAL; Reuters: SALI.MI; Bloomberg: SAL:IM).

Ulteriori informazioni su www.salini-impregilo.com e www.salini-impregilo.com.au



Contatti:

Relazioni con i Media

Gilles Castonguay

Tel. +39 02 444 22 177

email: gr.castonguay@salini-impregilo.com

Investor Relations

Amarilda Karaj

Tel +39 02 444 22476

email: a.karaj@salini-impregilo.com

I NUMERI DI SNOWY 2.0



2.000 MW

L'aumento della capacità di generazione energetica garantita dall'impianto



500.000 case

La capacità di alimentazione dell'impianto nei momenti di picco della domanda di energia



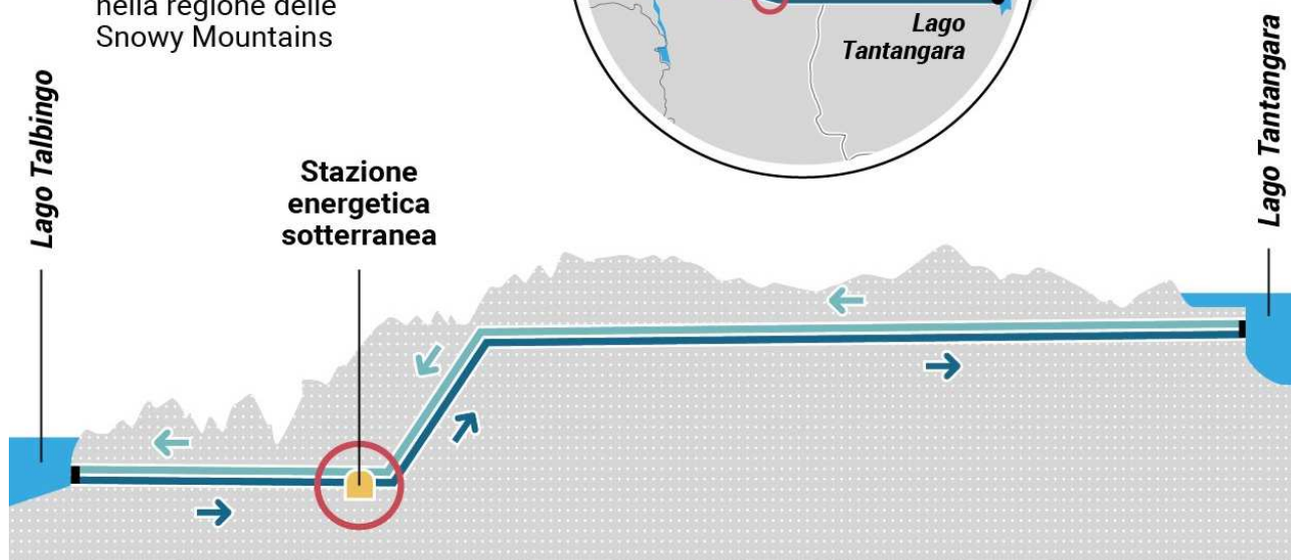
175

Le ore di fornitura energetica che l'impianto è in grado di garantire prima di ricaricarsi

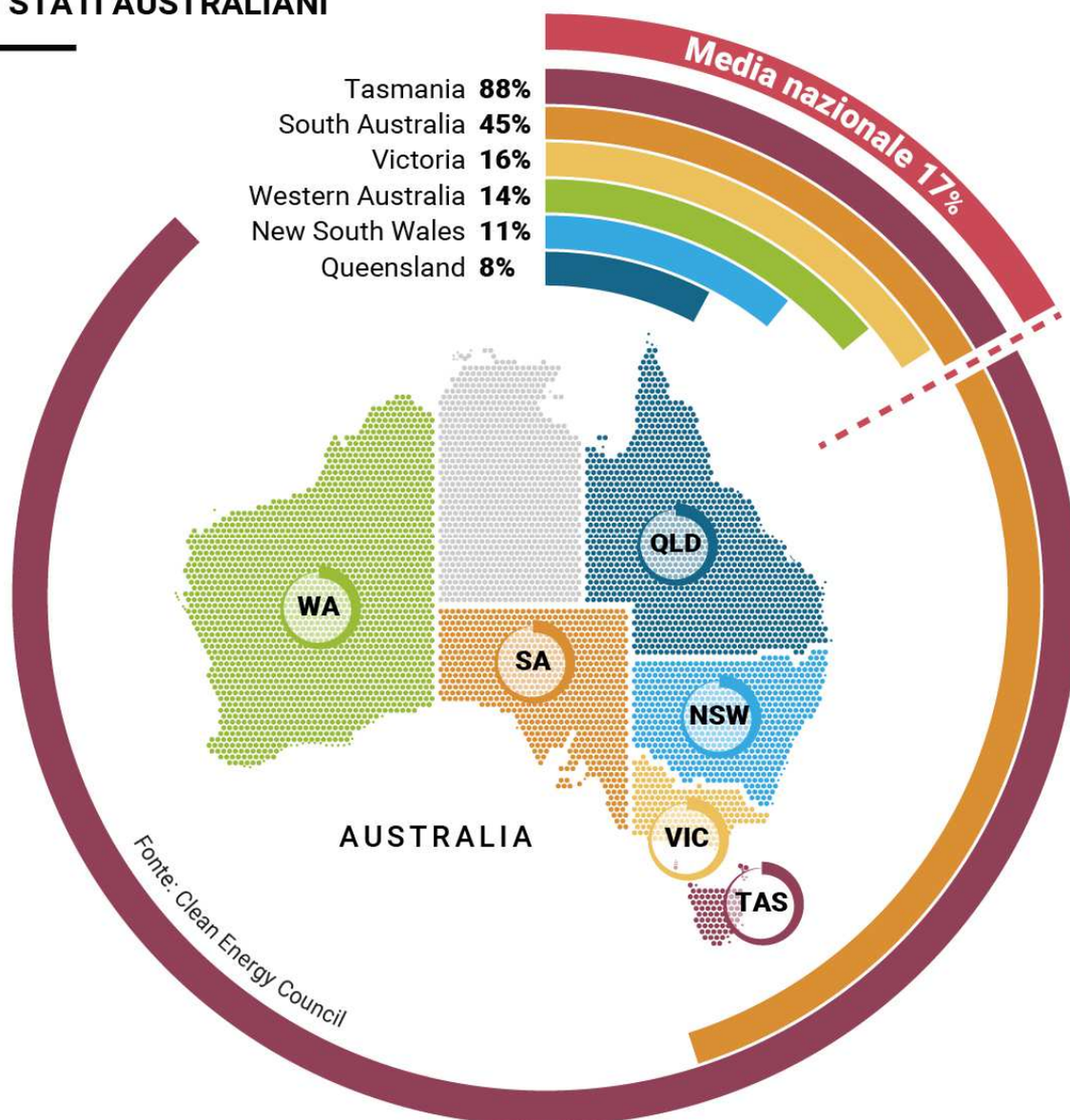


5.000

I posti di lavoro diretti e indiretti creati nella regione delle Snowy Mountains



LA QUOTA DI ENERGIA PULITA NEGLI STATI AUSTRALIANI



..... PROGETTO SNOWY 2.0

LEGGENDA

-  Stazione energetica o di pompaggio
-  Stazione energetica sotterranea
-  Progetto Snowy 2.0
-  Tracciato Snowy 2.0
-  Tunnel
-  Parco Nazionale di Kosciuszko

AUSTRALIA

