



il Giornale



SABATO 24 DICEMBRE 2016

Quotidiano diretto da ALESSANDRO SALLUSTI

Anno XLIII - Numero 306 - 1.50 euro*

www.ilgiornale.it

40 ANNI CONTRO IL CORO

IL KILLER DI BERLINO UCCISO A MILANO UNA BESTIA IN MENO GRAZIE ALLA POLIZIA

zare uno dei maggiori poli strategici piemontesi in ambito culturale e che si tradurrà, sul piano operativo, in una serie di interventi strutturali di riqualificazione e rifunzionalizzazione su alcuni beni di proprietà: il Parco di Stupinigi (dove saranno interessati il Concentrico e altri immobili di rilievo culturale), Borgo Castello all'interno

na fase verranno avviati a soggetti ed enti terzi per lo sviluppo di nuova attività produttive in ambito turistico. "Si tratta di passaggio estremamente significativo, che permetterà di consolidare la crescita di un'assoluta eccellenza del Piemonte - spiega l'assessore alla Cultura e al Turismo, Antonella Parigi - Sia i siti Unesco, sia la rete delle

pettività. Come già accaduto per la precedente programmazione con Museo Egizio, Venaria Reale e Museo del Risorgimento, aumenta l'opportunità di incidere positivamente in più direzioni, soprattutto in favore del sistema industriale che ruota intorno a turismo e cultura.

TARIFFA MODULO	
COMMERCIALE	euro 52,00
FINANZIARIA/LEGALE	euro 370,00
RICERCA PERSONALE	euro 80,00
ELETTORALE	euro 57,00
NECROLOGIE	euro 2,00 a parola
MANICHETTE PRIMA PAGINA	euro 290,00
PARTECIPAZIONI A LUTTO	euro 2,00 a parola

Simone Origone in galleria vento Pininfarina Obiettivo: stabilire nuovo record mondiale di velocità

TORINO. Ha testato le attrezzature (tuta, caschi, bastoncini, scarponi) nella Galleria del vento Pininfarina di Grugliasco alla ricerca di nuovi assetti che gli permettano di riprendersi il record del mondo di velocità sugli sci. Simone Origone, pluricampione della specialità, ha effettuato i test aerodinamici per prepararsi al meglio agli 'Speed Masters' di Vars (Francia), a fine marzo, dove tenterà di stabilire il nuovo primato mondiale (quello attuale, 254,9 chilometri orari, è stato realizzato dal fratello Ivan nel 2016). Nella Galleria Origone ha provato le posizioni del corpo, delle braccia, delle mani, agganciando gli sci a un'apposita bilancia. «Quando il vento sale fino a toccare i 110 chilometri orari e l'elica è a regime - spiegano i tecnici - si visualizza da un display, in tempo reale, la resistenza aerodinamica espressa in chilogrammi. A quel punto il campione cerca la posizione che gli permette di ot-



tenere la resistenza minore». Nato ad Aosta e residente a Champoluc, maestro di sci e guida alpina, Origone ha iniziato a sciare a 3 anni con il papà. A 19 anni entra nella seconda squadra del gruppo sportivo Esercito, ma dopo 6 mesi è congedato per un malore. Nel 2003 decide di recarsi in Francia con un amico per provare un allenamento di KL sulla famosa pista Olimpica di Les

Arcs 2000, la stessa sulla quale nell'aprile 2006 stabilisce il suo primo record assoluto di velocità: 251,4 chilometri orari. In questo allenamento, con materiali da discesa libera, raggiunge la velocità di 179 chilometri orari e da qui nasce tutto. Convocato nel 2004 nella squadra nazionale di velocità, non ha più smesso di gareggiare. Il 31 marzo 2014 stabilisce a Vars il secondo record del mondo con la velocità di 252,454 chilometri orari. Per un periodo si dedica anche a scalate di grande resistenza sulle montagne della Valle d'Aosta. Nell'estate 2014 partecipa a una spedizione sul K2. E, adesso, la nuova sfida. La Galleria del Vento, in cui ha iniziato le prove tecniche, è dal 1972 un centro di eccellenza per la ricerca e lo sviluppo nel settore dell'aerodinamica e aeroacustica. Per sostenere il lavoro di ricerca, sono a disposizione impianti moderni e tecniche di misura avanzate.

AVVISO AL PUBBLICO
SAN FRANCESCO ENERGIE S.R.L.

COMUNICAZIONE DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società San Francesco Energie S.r.l. con sede legale in Mondovì (CN) Via Venezia n. 4 comunica che presenterà in data 27 dicembre 2016 al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di "Ricostruzione traversa del Canale Irriguo San Marzano con valorizzazione energetica - Impianto idroelettrico Barbaresco", compreso tra quelli elencati nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al punto 13 - "Impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque in modo durevole, di altezza superiore a 15 m o che determinano un volume d'invaso superiore ad 1.000.000 m³, nonché impianti destinati a trattenere, regolare o accumulare le acque a fini energetici in modo durevole, di altezza superiore a 10 m o che determinano un volume d'invaso superiore a 100.000 m³...".

Il progetto ricade, inoltre, nella categoria progettuale individuata dall'allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al Punto 2 Lettera m) "Impianti per la produzione di energia idroelettrica con potenza nominale di concessione superiore a 100 kW...".

Il progetto è localizzato in Regione Piemonte, Provincia di Cuneo, Comuni di Barbaresco, Castagnito e Neive. Il progetto consiste nella ricostruzione della traversa a servizio del canale irriguo San Marzano sul fiume Tanaro e alla valorizzazione energetica del salto idraulico tramite la realizzazione di un impianto idroelettrico di tipo puntuale, senza sollecitazione d'alveo, ad acqua fluente. La portata massima derivata prevista è pari a 120.000 mc/s, la portata media a 50,431 mc/s, il salto idraulico pari a 5,05 m e la potenza media nominale pari a 2498 kW.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la Valutazione di Incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con la ZPS "Fiume Tanaro e Stagni di Neive" cod. identificativo IT1160054.

Il progetto definitivo, lo studio di impatto ambientale (comprensivo della valutazione di incidenza) e la sintesi non tecnica, sono depositati per la pubblica consultazione presso:

- Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per le valutazioni e autorizzazioni ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma
- Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo - Direzione Generale Belle Arti e Paesaggio, Servizio III Tutela del paesaggio, Via di San Michele, 22 - 00153 Roma
- Regione Piemonte - Direzione ambiente, Governo e Tutela del Territorio - Settore A1605A - Valutazioni ambientali e procedure integrate - Ufficio deposito progetti - Via Principe Amedeo 17 - 10123 Torino
- Provincia di Cuneo - Servizio Valutazione di impatto ambientale - Ufficio Deposito Progetti - Corso Nizza, 21 - 12100 Cuneo (CN)
- Comune di Barbaresco, Piazza Municipio, 1 - 12050 Barbaresco (CN)
- Comune di Castagnito, Piazza Garibaldi, 1 - 12050 Castagnito (CN)
- Comune di Neive, Piazza Italia, 1 - 12052 - Neive (CN)

La documentazione depositata è consultabile sul sito web del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare all'indirizzo www.via.minambiente.it.

Ai sensi dell'art.24 comma 4 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: DGsalvaguardiaAmbientale@PEC.minambiente.it.

San Francesco Energie S.r.l.
il legale rappresentante
Giovanni Briatore