N° indicatore	1 – OBIETTIVO STRATEGICO A1
Nome dell'indicatore	Benessere organizzativo
Descrizione dell'indicatore	Misura il benessere organizzativo espresso come giornate medie di
	assenza dal lavoro (ferie comprese).
Razionale	I cambiamenti organizzativi, il clima di competizione, la cattiva
	gestione delle risorse, umane e non, sono spesso cause scatenanti di
	conflitti di ruolo, di insoddisfazione e demotivazione personale. Un
	basso numero di giornate medie di assenza dal lavoro indica un
	ambiente lavorativo in cui la qualità del lavoro e dei rapporti
	interpersonali, la motivazione di tutela e la passione per ciò che si fa,
	prevalgono sui fattori negativi.
Programma/obiettivo di	A1 Organizzazione e gestione delle risorse umane. Si tratta comunque
riferimento	di un indicatore trasversale che afferisce a tutti i programmi ed
	obiettivi di ente.
Legami con gli altri indicatori	Sì, trattandosi di indicatore trasversale
Data di approvazione	2013
dell'indicatore	
Tipo di calcolo/Formula/formato	A = TA/ GG
	Dove:
	TA=Totale giorni di assenza
	GGL=Totale Cumulativo Giornate Lavorative
	Per assenze si intendono: ferie+malattie+altre assenze (per permessi
	L.104/92, congedi parentali (d.lgs. 151/2001), permessi retribuiti e
	aspettative (CCNL), infortuni e scioperi
Fonte/i dei dati	Ufficio segreteria, amm.ne e personale dell'Ente
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	Ogni mese
Target (valore desiderato)	45 gg
Processo di sviluppo	Considerato che il dato medio per il pubblico impiego è di 45,1 gg annui,
	sembra attendibile prevedere un mantenimento della performance di ente sui valori indicati, se non intervengono fattori esogeni negativi sul clima
	lavorativo o un ulteriore peggioramento del trattamento economico
Responsabile dell'indicatore e	Direzione
del target se diverso	
Responsabile delle performance	Tutti i servizi ed uffici
legate all'indicatore	
Che cosa sarà fatto?	Il target vuole rappresentare la buona performance dell'Ente
Reportistica	Mensile sul sito internet https://www.pngp.it/ente-
-	parco/amministrazione-trasparente/personale/tassi-di-assenza
Target ottenuto 2021	47,46 gg
Target ottenuto 2022	54,48 gg
Target ottenuto 2023	40,61 gg
Calcolo target finale	Totale gg assenza 2023: 2843/Numero medio dipendenti 2023: 70; il
3	dato, dopo due anni n aumento a causa delle nuove casistiche di assenza
	i
	connesse all'emergenza COVID19, è in forte riduzione e inferiore a quello medio del pubblico impiego

Allegato 1 - Schede indicatori Parco Nazionale Gran Paradiso Target raggiunti 2023

N° indicatore	2 – OBIETTIVO STRATEGICO A2
Nome dell'indicatore	Miglioramento della prestazione ambientale dei servizi
Descrizione dell'indicatore	L'indicatore misura i consumi energetici dell'Ente espressi come riduzione di
	tonnellate di CO2 emesse in atmosfera (-n° t)
Razionale	La ottimizzazione della gestione di Ente si misura anche in termini di minor
	impatto sull'ambiente, realizzabile con un risparmio energetico che si
	raggiunge con una maggiore attenzione alle misure di efficienza energetica
Programma/obiettivo di	A2 Ottimizzazione delle risorse del Parco. Si tratta comunque di un
riferimento	indicatore trasversale che afferisce a tutti i programmi ed obiettivi di ente.
Legami con gli altri	Indiretto, trattandosi di indicatore trasversale
indicatori	
Data di approvazione	2012
dell'indicatore	
Tipo di	C = E + R + A Dove: E = emissioni di CO ₂ in atmosfera derivanti da consumo di
calcolo/Formula/formato	energia elettrica R = emissioni di CO ₂ in atmosfera derivanti da
	riscaldamento e acqua calda sanitaria A = emissioni di CO ₂ in atmosfera
	derivanti da consumo di carburante per autotrazione
	Calcoli effettuati secondo i fattori di conversione utilizzati per l'inventario delle emissioni di CO2 nell'inventario nazionale UNFCCC (media dei valori negli anni 2005-2007) definiti dal
	Ministero dell'Ambiente per il calcolo delle emissioni sino al 31 dicembre 2010. La
	rendicontazione delle emissioni equivalenti dovute all'utilizzo di energia elettrica presso gli
	edifici del Parco, non è un'emissione diretta. Il fattore di conversione utilizzato è quello
Fort delay delay	fornito da Terna S.p.A. ed è pari a: 1 kWh en. elettrica = 0,000414 t CO ₂ .
Fonte/i dei dati	Servizi Gestione tecnica, pianificazione del territorio; Amministrazione
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	Mensile (energia elettrica e autotrazione), annuale (riscaldam.)
Target (valore desiderato)	100 t
Processo di sviluppo	L'adozione di misure di riduzione (per esempio l'uso di valvole termostatiche o la coibentazione in alcuni edifici) dovrebbe determinare una riduzione dei
	consumi, tuttavia l'entrata in funzione di alcuni nuovi servizi potrebbe
	compensarli. È inoltre da verificare il consumo della nuova sede di Torino.
Responsabile indicatore e	Servizi Gestione tecnica, pianificazione del territorio; Amministrazione
target se diverso	Servizi destione teenica, pianineazione dei territorio, Amministrazione
Responsabile performance	Tutti i servizi ed uffici ciascuno per quanto di propria competenza
legate all'indicatore	
Che cosa sarà fatto?	Essendo variabili i consumi, specialmente nelle nuove sedi, potrebbero
	verificarsi modesti aumenti, pur cercando di ottenere un dato almeno
	costante
Reportistica	Sito internet
Target ottenuto 2021	81 t
Target ottenuto 2022	32 t
Target ottenuto 2023	54 t
Calcolo target finale	Calcolato sulla base del dato 2022 della dichiarazione ambientale EMAS
	2023 - 2025 aggiornato al 15.04.2023 e reperibili sul sito del Parco al link
	https://www.pngp.it/ente-parco/certificazione-ambientale

N° indicatore	3 – OBIETTIVO STRATEGICO A3
Nome dell'indicatore	Visibilità dell'Ente
Descrizione dell'indicatore	L'indicatore misura la visibilità dell'Ente attraverso il confronto con i
	dati delle visualizzazioni di pagine del sito istituzionale dell'Ente
Razionale	Il riconoscimento dell'Ente e delle sue azioni dipende dalla visibilità che viene
	creata grazie al volume di informazioni e notizie su di esso che vengono
	veicolate sui siti internet. La consultazione delle pagine internet da parte
	degli utenti fornisce infatti, attraverso numerosi meccanismi di richiamo, la
	misura dell'interesse per le azioni proposte e contribuisce, assieme agli altri
	media, ad aumentarne la visibilità.
Programma/obiettivo di	A3 Riconoscimento e rapporti esterni
riferimento	
Legami con gli altri indicatori	Sì, indicatori 1 e 7
Data di approvazione	2017
dell'indicatore	
Tipo di calcolo/Formula/formato	$V = \Sigma V$
	Dove:
	V = visibilità
	v = n° di visualizzazioni sulle pagine del sito www.pngp.it
Fonte/i dei dati	Sito internet dell'Ente www.pngp.it tramite google analytics; dal 2023
	Web Analitics Italia
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	Verificabile giornalmente, anche se il dato di controllo è annuale
Target (valore desiderato)	1.300.000 visualizzazioni
Processo di sviluppo	Il processo è continuo ed è determinato dal volume di iniziative che
• •	viene integrato nel sito;
Responsabile dell'indicatore e	Servizio Affari generali, comunicazione, educazione e turismo
del target se diverso	g: 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,
Responsabile delle performance	Tutti i servizi
legate all'indicatore	
Che cosa sarà fatto?	Si intende ottenere una maggiore attenzione alle attività dell'Ente
Reportistica	Sito internet Google Analytics tramite www.pngp.it; dal 2023 Web
	Analytics Italia
Target ottenuto 2021	1.883.607 visualizzazioni
Target ottenuto 2022	1.278.588 al 8/8/2022 (causa interruzione rilevazione dati con Google
	Analytics a seguito indicazione Garante Privacy). In tale data
	incremento rispetto al 2021 nello stesso periodo del 98,60%
	(1.082.243 nel 2021)
Calcolo target finale	Conteggio numero visualizzazioni N.B. Per il 2023 viene utilizzato per il
	conteggio delle visualizzazioni Web Analytics Italia, come indicato da AGID, il
	risultato sarà quindi ricavato secondo i conteggi della relativa piattaforma al
	posto di Google Analytics (non più utilizzabile poichè non conforme al GDPR).
	Il dato di partenza 2022 su qs piattaforma è di 1.412.845 visualizzazioni.
Target ottenuto 2023	1.278.452 visualizzazioni
Calcolo target finale	I dati rilevati afferiscono quindi a quelli forniti dalla piattaforma Web
	Analytics Italia, che ha rilevato per il sito del Parco nel 2023 una
	flessione del 9,5% rispetto al 2022 nel n.ro delle visualizzazioni
	(1.278.452 rispetto a 1.412.845). Tale flessione è da imputare alla
	conclusione dell'eccezionale visibilità, mediatica e non, riscontrata in
	occasione del centenario celebrato nel 2022; fisiologico quindi un calo
	nelle visualizzazioni delle pagine del sito istituzionale.
	3

Allegato 1 - Schede indicatori Parco Nazionale Gran Paradiso Target raggiunti 2023

N° indicatore	4 – OBIETTIVO STRATEGICO B1
Nome dell'indicatore	N° piante vascolari endemiche W alpiche nel parco
Descrizione dell'indicatore	L'indicatore misura la ricchezza floristica del parco. Il riferimento è al
	numero totale di specie endemiche W alpiche presenti nel territorio
	del parco (Peruzzi et al. 2014 An inventory of vascular plant endemic to
	Italy); tale numero costituisce una % del totale nazionale delle specie
	endemiche.
Razionale	La gestione conservativa dell'Ente si riflette sulla costanza del numero
	di endemismi mentre l'azione di monitoraggio potrebbe portare alla
	scoperta di nuove specie.
Programma/obiettivo di	B1 Conservazione
riferimento	
Legami con gli altri indicatori	Sì, indicatore 1
Data di approvazione	2015
dell'indicatore	
Tipo di calcolo/Formula/formato	N = Σ n. osservazioni di specie endemiche pervenute trattate
To the Mark days	Numero privo di elaborazione
Fonte/i dei dati	Servizio Biodiversità e ricerca scientifica, Ricercatori esterni
Qualità dei dati	Da verificare a seconda della fonte di provenienza
Frequenza di rilevazione	Verificabile giornalmente nella stagione estiva, anche se il dato di
Township to desidents	controllo è annuale
Target (valore desiderato)	43 (numero delle specie attualmente rilevate)
Processo di sviluppo	Lo sviluppo dell'attività è continuo Servizio Biodiversità e ricerca scientifica
Responsabile dell'indicatore e	Servizio Biodiversità è ricerca scientifica
del target se diverso Responsabile delle performance	Servizio Biodiversità e ricerca scientifica
legate all'indicatore	Servizio biodiversità è ricerca scientifica
Che cosa sarà fatto?	Si intende stimolare l'attuazione dei programmi di monitoraggio
Che cosa sara ratto:	ambientale,
Reportistica	Sito internet
Target ottenuto 2021	46** (n° specie allo stato attuale delle conoscenze 2021 presenti nel
	territorio del Parco)
Target ottenuto 2022	46** (n° specie allo stato attuale delle conoscenze 2022 presenti nel
	territorio del Parco)
Target ottenuto 2023	46** (n° specie allo stato attuale delle conoscenze 2023 presenti nel
	territorio del Parco)
Calcolo target finale	Specie floristiche endemiche ovest 3 alpiche dedotte dalla banca dati
	PNGP (su tot. 82* specie endemiche alpiche; specie presenti nel Parco
	n. 1172 di cui 1140 autoctone)
	NB** la variazione del numero di specie endemiche ovest-alpiche è
	attribuibile esclusivamente alle variazioni tassonomiche e
	corologiche pubblicate su riviste scientifiche su cui si basa
	l'aggiornamento periodico della checklist del Parco presente sul sito
	web <u>www.pngp.it</u>

Allegato 1 - Schede indicatori Parco Nazionale Gran Paradiso Target raggiunti 2023

N° indicatore	5 – OBIETTIVO STRATEGICO B2
Nome dell'indicatore	Indicatore di ricerca e monitoraggio
Descrizione dell'indicatore	L'indicatore di ricerca e monitoraggio misura l'impact factor delle pubblicazioni redatte da e nel Parco e le serie storiche dei monitoraggi mantenuti attivi
Razionale	La conoscenza specifica e della biodiversità animale e vegetale si realizza sia attraverso il
	monitoraggio, sia con la ricerca scientifica. I monitoraggi ambientali sono volti a esplorare le variazioni della biodiversità del Parco. La ripetizione nel tempo offre informazioni sugli effetti dei cambi climatici e delle azioni antropiche. L'esito dei monitoraggi è la raccolta sistematica di dati sul lungo termine e l'implementazione di serie storiche. Queste, per avere un senso, devono essere mantenute attive, quindi valide, anno per anno (o ad intervalli regolari di tempo). Il prodotto è il lavoro svolto, sul campo ed a tavolino. I risultati, dopo alcuni anni, possono esitare anche in pubblicazioni, ma la sola presenza di serie storiche attive è un dato di per sé rilevante in termini di qualità e valore. L'efficacia
	del lavoro è dimostrata dalla quantità di monitoraggi effettivamente realizzati, dalle pubblicazioni scientifiche edite e dall'impatto che esse hanno ottenuto sulla comunità scientifica. Questo è misurabile con l'impact <i>factor</i> , pubblicato a cadenza annuale nel
	Journal Citation Reports (JCR) che misura il numero medio di citazioni ricevute in un particolare anno da articoli pubblicati in una rivista scientifica nei due anni precedenti.
Programma/obiettivo di riferimento	B2 Ricerca scientifica applicata alla conservazione
Legami con gli altri indicatori	Sì, indicatore 1
Data approvazione dell'indicatore	2013
Tipo di	RM= (1+∑ IF) *(Sn/Stot), dove: RM = Indice ricerca e monitoraggio; ∑ IF= la sommatoria
calcolo/Formula/formato	degli impact factor di tutte le pubblicazioni fatte dal e nel Parco. È un indice già utilizzato, per esempio dalle Università Inglesi, per valutare la produttività dei vari dipartimenti; Sn= Somma delle diverse serie storiche mantenute attive all'interno del Parco nell'anno "n"; Stot= numero totale di serie storiche approvate e attivate dall'Ente per lo stesso anno o nei piani pluriennali di programmazione. Il valore di RM in questo caso (3) varia: - da 0= quando nessuna serie storica è stata portata a termine; - a > 10, quando si supera 10 nella sommatoria degli impact factors.
Fonte/i dei dati	Elaborazioni da Journal Citation Reports 2011 e dati interni
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza rilevaz.	Annuale
Target (valore desiderato)	5
Processo di sviluppo	Lo sviluppo dell'attività è continuo, prevede la continuazione delle azioni di monitoraggio ed un particolare impulso alla valorizzazione dei dati attraverso i processi di scoperta, interpretazione e revisione di fatti, eventi, comportamenti e teorie, tenendo conto di dati di benchmark con la comunità scientifica internazionale.
Resp. Indic. e target se diverso	Servizio Biodiversità e ricerca scientifica
Resp.performance legate	Servizi Biodiversità e ricerca scientifica, Sorveglianza
all'indicatore	
Che cosa sarà fatto?	Si intende stimolare l'attuazione dei programmi di monitoraggio ambientale, la ricerca scientifica e la pubblicazione dei lavori scientifici su riviste di prestigio internazionale
Reportistica	Sito internet
Target ottenuto 2021	>10
Calcolo target finale	Somma impact factor = 23.67
Target ottenuto 2022	>10
Target ottenuto 2023	>10
Calcolo target finale	Somma impact factor >20

N° indicatore	6 – OBIETTIVO STRATEGICO B3
Nome dell'indicatore	Mantenimento della naturalità
Descrizione dell'indicatore	L'indice misura la percentuale di nuovo suolo consumato annualmente
	rispetto alla superficie totale del parco.
Razionale	La legge quadro sulle aree protette L.394/1991 prevede all'art.13 che
	il rilascio di concessioni o autorizzazioni relative ad interventi, impianti
	ed opere all'interno del parco sia sottoposto al preventivo nulla osta
	dell'Ente parco. Attraverso le istruttorie sulle richieste di
	modificazione territoriale e la valutazione degli impatti dei lavori si
	cerca di intervenire per rendere compatibile l'esigenza di
	miglioramento della vita socio-culturale delle collettività locali e di
	miglior godimento del parco da parte dei visitatori. Il parco per
	esercitare i suoi doveri di tutela deve eseguire le istruttorie sulle
	richieste di modifica ambientale facendo sì che le esigenze siano
	soddisfatte con il minor consumo di suolo possibile.
Programma/obiettivo di	B3 Pianificazione e sorveglianza ambientale
riferimento	
Legami con gli altri indicatori	Sì, indicatore 1
Data di approvazione	2013
dell'indicatore	
Tipo di calcolo/Formula/formato	N = Sc*100/Stot
	Dove:
	N = indice di naturalità
	Sc = nuovo suolo consumato dalle opere di modificazione territoriale
/	Stot = superficie totale del Parco (ha 71.044)
Fonte/i dei dati	Interna
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	Continua, resoconto annuale
Target (valore desiderato)	0,001%
Processo di sviluppo	Amministratori
	Constitution of the control of the c
Responsabile dell'indicatore e	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio
del target se diverso	
del target se diverso Responsabile delle performance	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio
del target se diverso Responsabile delle performance	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto?	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2021 comportanti consumo di suolo); N =
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021 Calcolo target finale	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021 Calcolo target finale Target ottenuto 2022	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2021 comportanti consumo di suolo); N = 0*100/71.044 0
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021 Calcolo target finale	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2021 comportanti consumo di suolo); N = 0*100/71.044 0 Sc 2022= 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021 Calcolo target finale Target ottenuto 2022	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2021 comportanti consumo di suolo); N = 0*100/71.044 0
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021 Calcolo target finale Target ottenuto 2022	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2021 comportanti consumo di suolo); N = 0*100/71.044 0 Sc 2022= 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2022 comportanti consumo di suolo; a
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021 Calcolo target finale Target ottenuto 2022	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2021 comportanti consumo di suolo); N = 0*100/71.044 0 Sc 2022= 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2022 comportanti consumo di suolo; a seguito di accordi con IREN nell'anno sono state demolite strutture di
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021 Calcolo target finale Target ottenuto 2022 Calcolo target finale	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2021 comportanti consumo di suolo); N = 0*100/71.044 0 Sc 2022= 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2022 comportanti consumo di suolo; a seguito di accordi con IREN nell'anno sono state demolite strutture di servizio dell'azienda in disuso) N=0*100/71044
del target se diverso Responsabile delle performance legate all'indicatore Che cosa sarà fatto? Reportistica Target ottenuto 2021 Calcolo target finale Target ottenuto 2022 Calcolo target finale	Servizio gestione tecnica, pianificazione del territorio Istruttoria delle pratiche di nulla osta, sopralluoghi, conferenze di servizio, acquisizione dati ambientali Sito internet 0 Sc 2021 = 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2021 comportanti consumo di suolo); N = 0*100/71.044 0 Sc 2022= 0 ettari (misurato sulla base dell'istruttoria delle pratiche di nulla osta pervenute nel 2022 comportanti consumo di suolo; a seguito di accordi con IREN nell'anno sono state demolite strutture di servizio dell'azienda in disuso) N=0*100/71044 0

N° indicatore	tori Parco Nazionale Gran Paradiso Target raggiunti 2023 7 – OBIETTIVO STRATEGICO C1
Nome dell'indicatore	Grado di conoscenza del parco
	'
Descrizione dell'indicatore	L'indicatore misura l'incremento percentuale delle visite al sito istituzionale
	rispetto all'anno precedente
Razionale	Il sito internet istituzionale si configura come fonte di informazioni molto
	vasta per raccontare il Parco ai fruitori, sia in termini di conoscenza del
	funzionamento della macchina amministrativa (URP), sia attraverso le indicazioni per la visita, le iniziative del parco, le pagine relative a natura e
	ricerca, la sezione vivere nel Parco. Tutte queste informazioni costituiscono
	uno dei modi per trasmettere e spiegare ai cittadini l'area protetta e per
	verificarne il grado di conoscenza. La misurazione delle visite al sito consente
	la quantificazione del contatto e fornisce una indicazione del flusso di
	informazioni.
Programma/obiettivo di	C1 Informazione turistica-ambientale
riferimento	C) to the total of A
Legami con gli altri indicatori	Sì, indicatori 1 e 4.
Data di approvazione	2013
dell'indicatore	I = V*100/p, dove I = incremento grado conoscenza (indice %), V =
Tipo di calcolo/Formula/formato	
Fonte/i dei dati	visite anno X, p = visite anno X-1 Google Analytics; dal 2023 Web Analytics Italia
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	Verificabile giornalmente, anche se il dato di controllo è annuale
Target (valore desiderato)	5,00%
Processo di sviluppo	Amministratori
Responsabile dell'indicatore e	Servizio affari generali, comunicazione, educazione e turismo
del target se diverso	Servizio arian generali, comunicazione, educazione e tarismo
Responsabile delle performance	Servizio affari generali, comunicazione, educazione e turismo
legate all'indicatore	generally sometimes, causalience e tanionie
Che cosa sarà fatto?	Il sito verrà continuamente alimentato con informazioni, nuove sezioni e
	notizie per raccontare ai suoi fruitori l'evoluzione dell'ente; attraverso le
	statistiche rilevabili con lo strumento "Google analytics", che consente
	l'analisi dei dati web di livello aziendale, si monitoreranno i flussi di visita al
	sito istituzionale. Dal 2023 lo strumento è stato obbligatoriamente sostituito da Web Analytics Italia
Reportistica	Sito internet e relazioni annuali
Target ottenuto 2021	-3,12%
Target ottenuto 2022	+ 28,14%
Calcolo target finale	Visite 2021 all'8/8/21: 792.760 - Visite 2022 all'8/8/22: 1.015.816
	Per il 2023 viene utilizzato per il conteggio delle visualizzazioni Web
	Analytics Italia, come indicato da AGID, il risultato sarà quindi
	ricavato secondo i conteggi della relativa piattaforma al posto di
	Google Analytics (non più utilizzabile poichè non conforme al GDPR). Il dato di partenza del 2022 su questa piattaforma è di 517.537 visite
Target ottenuto 2023	-0,7%
Calcolo target finale	I dati rilevati afferiscono quindi a quelli forniti dalla piattaforma Web
	Analytics Italia, che ha rilevato per il sito del Parco nel 2023 una flessione del
	9,5% rispetto al 2022 nel n.ro delle visualizzazioni (1.278.452 rispetto a
	1.412.845). Tale flessione è da imputare alla conclusione dell'eccezionale
	visibilità, mediatica e non, riscontrata in occasione del centenario celebrato
	nel 2022; fisiologico quindi un calo nelle visualizzazioni delle pagine del sito
	istituzionale

N° indicatore	8 – OBIETTIVO STRATEGICO C2
Nome dell'indicatore	Fruizione Centri visitatori
Descrizione dell'indicatore	L'indicatore misura quanto i centri visitatori siano frequentati
	dall'utenza turistica in relazione ai flussi turistici dell'area protetta
	espressi attraverso il numero di pernottamenti
Razionale	I centri visitatori del parco sono gestiti direttamente dall'ente parco,
	attraverso un processo di assegnazione con procedure di gara oppure
	dalla Fondazione Gran Paradiso, con meccanismo convenzionale. La
	loro fruizione è correlata al numero di visitatori che raggiungono l'area
	protetta, che è fortemente influenzato dalla promozione, dalla
	disponibilità di spesa, dall'attrattività, dalla vocazione turistica delle
	stazioni, dai meccanismi culturali, dalla concorrenza turistica
	internazionale.
Programma/obiettivo di	C2 Sensibilizzazione ambientale
riferimento	
Legami con gli altri indicatori	Sì, indicatore 1.
Data di approvazione	2013
dell'indicatore	
Tipo di calcolo/Formula/formato	F = t*100/P
	Dove:
	F = Indice fruizione Centri visitatori e strutture Ente
	t = turisti in visita a Centri visitatori e strutture Ente
	P = visitatori che soggiornano almeno una notte nel parco (presente,
	dati alberghieri)
Fonte/i dei dati	Interna, Fondation Grand Paradis, Regione Valle d'Aosta e Turismo
	Torino e Provincia
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	90 gg
Target (valore desiderato)	5,00%
Processo di sviluppo	Amministratori
Responsabile dell'indicatore e	Servizio affari generali, comunicazione, educazione e turismo
del target se diverso	
Responsabile delle performance	Servizio affari generali, comunicazione, educazione e turismo
legate all'indicatore	
Che cosa sarà fatto?	Attraverso una serie di azioni si cercherà di indirizzare una maggiore
	percentuale di visitatori dell'area protetta verso i CV
Reportistica	Sito internet
Target ottenuto 2021	5%
Target ottenuto 2022	9%
Calcolo target finale	t 2022 = 30.886, P 2022 = 331.540 (Piemonte + Valle d'Aosta)
Target ottenuto 2023	10%
Calcolo target finale	T 2023 = 32.735, P 2023 = 325.556 (Solo VdA)

N° indicatore	9 – OBIETTIVO STRATEGICO C3
Nome dell'indicatore	Lavori presentati alla comunità scientifica
Descrizione dell'indicatore	L'indicatore misura la produttività della azione di divulgazione
	scientifica dell'Ente.
Razionale	Attraverso la partecipazione a momenti di divulgazione scientifica
	(congressi e convegni) ci si prefigge di far conoscere alla comunità
	scientifica nazionale ed internazionale le azioni di ricerca e di
	conservazione svolte nel e dal Parco.
Programma/obiettivo di	C3 Divulgazione naturalistica e scientifica
riferimento	
Legami con gli altri indicatori	Sì, indicatori 1 e 5
Data di approvazione	2016
dell'indicatore	
Tipo di calcolo/Formula/formato	X=(N/n) *100
	dove: N = Numero di comunicazioni o poster; n = Numero di convegni a cui si
	partecipa
Fonte/i dei dati	Interna
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	Annuale
Target (valore desiderato)	60,00%
Processo di sviluppo	Amministratori
Responsabile dell'indicatore e	Servizio Biodiversità e ricerca scientifica
del target se diverso	
Responsabile delle performance	Servizio Biodiversità e ricerca scientifica
legate all'indicatore	
Che cosa sarà fatto?	Saranno indicati i convegni a cui si è partecipato e il numero di
	pubblicazioni/poster presentati.
Reportistica	Sito internet
Target ottenuto 2021	60%
Calcolo target finale	Causa epidemia Covid 19 il numero di convegni anche per il 2021 si è
	ridotto notevolmente rispetto al passato e la quasi totalità dei
	convegni si è svolta online
Target ottenuto 2022	60%
Calcolo target finale	Causa protrarsi dell'epidemia Covid 19 per parte del 2022 il numero di
	convegni ha mantenuto lo standard dei due anni precedenti, con gran
	parte ancora con svolgimento on line
Target ottenuto 2023	>100%
Calcolo target finale	3 poster, 6 comunicazioni per un totale di 7 convegni

Allegato 1 - Schede indicatori Parco Gran Paradiso Target raggiunti 2023

N° indicatore	10 – OBIETTIVO STRATEGICO C4
Nome dell'indicatore	Gradimento attività educative
Descrizione dell'indicatore	L'indice misura il grado di soddisfazione dei progetti educativi da parte
	degli utenti
Razionale	I numeri relativi alla frequentazione dei progetti didattici dell'ente
	possono essere significativi rispetto all'aspetto quantitativo, ma del
	tutto insufficienti rispetto al grado di gradimento ed al recepimento
	dei contenuti somministrati. Ciò diviene possibile con questa
	rilevazione.
Programma/obiettivo di	C4 Educazione ambientale
riferimento	
Legami con gli altri indicatori	Sì, indicatore 1.
Data di approvazione	2011
dell'indicatore	
Tipo di calcolo/Formula/formato	X = (a+b+c+d)*100/A+B+C+D
	a,b,c,d = n° risposte positive allievi relative ai quesiti sui contenuti e ai
	docenti impiegati nel progetto
	A,B,C,D = n° risposte totali a ciascuna domanda del questionario di
	valutazione somministrato.
	Con "positive" si intendono le risposte che rientrano nell'area buono-
	ottimo.
Fonte/i dei dati	Interna
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	90 gg
Target (valore desiderato)	80,00%
Processo di sviluppo	Amministratori
Responsabile dell'indicatore e	Servizio affari generali, comunicazione, educazione e turismo
del target se diverso	
Responsabile delle performance	Servizio affari generali, comunicazione, educazione e turismo
legate all'indicatore	
Che cosa sarà fatto?	Saranno somministrati agli utenti dei programmi didattici sviluppati
	dall'Ente dei questionari di customer satisfation per testare il grado
Dan autistica	di gradimento. Seguirà trattamento ed elaborazione dei risultati.
Reportistica	Sito internet
Target ottenuto 2021	0 (Nessun dato causa permanere sospensione attività con le scuole a
Tarrat attarrata 2022	causa del Covid)
Target ottenuto 2022	100%
Calcolo target finale	n. 114 risposte positive (100 area A sì/spesso/molto - 14 area B sì
	abbastanza) su 114 domande (il questionario non viene più
Target ettenute 2022	somministrato agi allievi ma solo agli insegnanti)
Target ottenuto 2023	98%
Calcolo target finale	n. 239 risposte positive (188 area A sì/spesso/molto - 51 area B sì
	abbastanza) e 4 negative (4 area C raramente/poco, 0 area D no/mai)
	su 243 domande e 17 questionari (somministrati solo agli insegnanti)

Allegato 1 - Schede indicatori Parco Gran Paradiso Target raggiunti 2023

N° indicatore	11 – OBIETTIVO STRATEGICO D1
Nome dell'indicatore	Gradimento utenti
Descrizione dell'indicatore	L'indice misura il grado di soddisfazione degli utenti per le attività
	programmate realizzate nel campo della scoperta delle tradizioni,
	della cultura, della storia e dell'enogastronomia locale.
Razionale	I numeri relativi alla frequentazione delle attività programmate
	possono essere significativi rispetto all'aspetto quantitativo, ma del
	tutto insufficienti rispetto al grado di gradimento. Ciò diviene possibile
	con questa rilevazione.
Programma/obiettivo di	D1 Marketing territoriale
riferimento	
Legami con gli altri indicatori	Sì, indicatore 1.
Data di approvazione	2014
dell'indicatore	
Tipo di calcolo/Formula/formato	X = (a+b+c+d)*100/A+B+C+D
	a,b,c,d = n° risposte positive utenti relative al 50% delle attività
	proposte
	A,B,C,D = n° risposte totali a ciascuna domanda del questionario di
	valutazione somministrato. Con "positive" si intendono le risposte che
/:	rientrano nell'area buono-ottimo.
Fonte/i dei dati	Interna
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	90 gg
Target (valore desiderato)	75 %
Processo di sviluppo	Amministratori
Responsabile dell'indicatore e	Servizio affari generali, comunicazione, educazione e turismo
del target se diverso	Comitic offeri consuli commissione adversione a truisme
Responsabile delle performance legate all'indicatore	Servizio affari generali, comunicazione, educazione e turismo
Che cosa sarà fatto?	Saranno somministrati agli utenti delle attività proposte dei
Che cosa sara ratto:	questionari di customer satisfation per testare il grado di gradimento.
	Seguirà trattamento ed elaborazione dei risultati.
Reportistica	Sito internet
Target ottenuto 2021	99%
Target ottenuto 2022	98%
Target ottenuto 2023	100%
Calcolo target finale	n. 10 attività monitorate, n. 41 questionari raccolti, 58,5% risposte
	entusiaste, 41,5% risposte positive, 0 risposte negative
	(le risposte ottenute riguardano le persone che hanno dato la loro
	opinione compilando il questionario on line inviato agli iscritti alle
	attività su prenotazione. No somministrazione diretta cartacea)

N° indicatore	12 – OBIETTIVO STRATEGICO D2
Nome dell'indicatore	Utilizzazione finanziamenti distribuiti
Descrizione dell'indicatore	L'indice misura il grado di utilizzazione economica dei finanziamenti ricevuti da Enti pubblici e privati negli anni precedenti per attività di miglioramento territoriale sulla base degli indirizzi del Piano pluriennale economico e sociale (Ppes)
Razionale	Il Ppes è lo strumento pianificatorio che promuove le iniziative atte a favorire lo sviluppo economico e sociale delle collettività residenti all'interno del parco e nei territori adiacenti. L'Ente ha scelto di finanziare una serie di attività in esso previste. Il grado di utilizzazione delle risorse concesse fornisce da un lato la misura del gradimento dell'iniziativa dell'Ente, dall'altro della dinamicità della comunità locale e della necessità/utilità di reiterare i finanziamenti.
Programma/obiettivo di	D2 Finanziamenti
riferimento	S) indicators 1
Legami con gli altri indicatori Data di approvazione dell'indicatore	Sì, indicatore 1. 2015
Tipo di calcolo/Formula/formato	U = f * 100/F; dove: U = Utilizzazione finanziamenti; f = somme finanziate spese nell'anno; F= Totale somme finanziate nell'anno e dei residui passivi accertati nel consuntivo dell'esercizio precedente
Fonte/i dei dati	Interna
Qualità dei dati	Nessun problema nella raccolta e interpretazione dei dati
Frequenza di rilevazione	Annuale
Target (valore desiderato)	50,00%
Processo di sviluppo	Amministratori
Responsabile dell'indicatore e del target se diverso	Servizio Gestione tecnica, pianificazione del territorio
Responsabile delle performance legate all'indicatore	Servizio Gestione tecnica, pianificazione del territorio, Servizio Amm.ne
Che cosa sarà fatto?	Saranno individuati i residui passivi relativi ai finanziamenti pregressi e annotati i finanziamenti effettuati nell'anno. Periodicamente verranno monitorati i destinatari dei finanziamenti e sollecitati alla rendicontazione. Il servizio amministrativo fornirà i dati dei pagamenti effettuati nell'anno. Seguirà trattamento ed elaborazione dei risultati.
Reportistica	Sito internet
Target ottenuto 2021	19%
Target ottenuto 2022	50%
Calcolo target finale	Nel corso del 2022 sono stati liquidati anche ulteriori acconti e i saldi, relativi agli impegni degli anni precedenti, al ricevimento delle rendicontazioni
Target ottenuto 2023	37%
Calcolo target finale	€ 89.320,46 x 100 = 37% € 239.618,05

N° indicatore	13 – OBIETTIVO STRATEGICO E1
Nome dell'indicatore	Misurazione dei servizi eco-sistemici e azioni di mitigazione
Descrizione dell'indicatore	Misura e quantifica il peso di alcuni servizi eco-sistemici dell'area protetta
Razionale	Attraverso azioni di monitoraggio, studio e misurazione ci si prefigge di individuare e misurare i principali servizi eco-sistemici (energetici, di cattura di carbonio e scambio di O2/Co2) per quantificare - anche in termini monetari - i servizi forniti dall'area protetta.
Programma/obiettivo di riferimento	E1 Misurazione dei servizi eco-sistemici
Legami con gli altri indicatori	Si, indicatori 2, 5, 9
Data di approvazione dell'indicatore	2023 (primo anno di approvazione)
Tipo di calcolo/Formula/formato	T= (N+m), dove N: Rapporti tecnico-scientifici (N= 2) ed m: progetti di mitigazione (n=1).
Fonte/i dei dati	Dati interni e pubblicazioni
Qualità dei dati	Connessa alla possibilità di quantificazione dei diversi servizi
Frequenza di rilevazione	Annuale
Target (valore desiderato)	T= 3
Processo di sviluppo	Processo soggetto a variazioni stagionali per quanto riguarda l'acquisizione dei dati di campo
Responsabile dell'indicatore e del target se diverso	Servizio biodiversità e ricerca scientifica
Responsabile delle performance legate all'indicatore	Servizio biodiversità e ricerca scientifica e Corpo sorveglianza
Che cosa sarà fatto?	Si intende evidenziare il ruolo e l'importanza dell'area protetta nel restituire alla comunità azioni concrete di salvaguardia e quindi e di beneficio individuale e collettivo, anche di natura economica.
Reportistica	Sito internet e pubblicazioni
Target ottenuto 2023	4
Calcolo target finale	2 report

N° indicatore	14 – OBIETTIVO STRATEGICO E2
Nome dell'indicatore	Indicatore degli effetti dei cambi climatici
Descrizione dell'indicatore	L'indicatore quantifica gli effetti della potenziale crisi climatica a livello
	alpino, nell'area protetta
Razionale	Lo scopo è misurare/prevedere eventuali modificazioni nella
	distribuzione/presenza di specie target e proporre sistemi e metodi di
	mitigazione
Programma/obiettivo di	Monitoraggio e modellizzazione degli effetti dei cambiamenti climatici
riferimento	sugli eco-sistemi di montagna
Legami con gli altri indicatori	Si, indicatori 5 e 9
Data di approvazione	2023 (primo anno di approvazione)
dell'indicatore	
Tipo di calcolo/Formula/formato	Numero di rapporti redatti (N)
Fonte/i dei dati	Interna e di letteratura scientifica
Qualità dei dati	Connessa alla possibilità di quantificazione dei diversi impatti e cambi
Frequenza di rilevazione	Annuale
Target (valore desiderato)	Rapporti scientifici (N): N= 1
Processo di sviluppo	Processo soggetto a variazioni stagionali per quanto riguarda
	l'acquisizione dei dati di campo
Responsabile dell'indicatore e	Servizio biodiversità e ricerca scientifica
del target se diverso	
Responsabile delle performance	Servizio biodiversità e ricerca scientifica e Corpo sorveglianza
legate all'indicatore	
Che cosa sarà fatto?	Si intende evidenziare la possibile evoluzione degli ecosistemi dell'area
	protetta ed evidenziare, attraverso il rapporto annuale, le azioni da
	intraprendere
Reportistica	Sito internet e pubblicazioni
Target ottenuto 2023	1
Calcolo target finale	1 report