

COMUNICATO STAMPA

Ancona, 25/11/2020

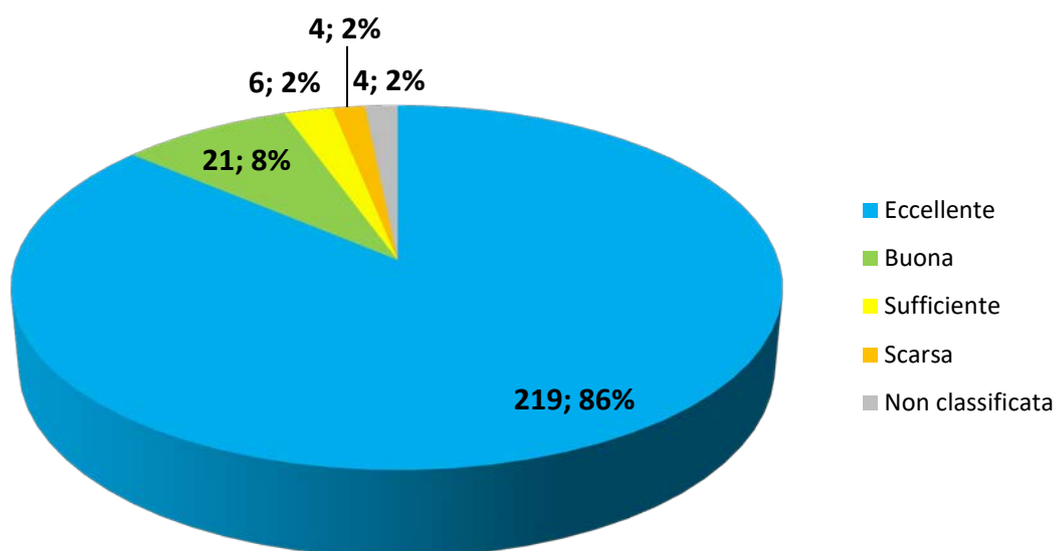
MARCHE: NEL 2020 UN MARE DA RECORD

ACQUE DI BALNEAZIONE DI QUALITÀ OTTIMA IN PERCENTUALI MAI REGISTRATE PRIMA

È un **diffuso miglioramento** delle classi di qualità delle acque di balneazione marchigiane quello che l'ARPAM, nel proporre la nuova classificazione come al termine della stagione estiva, ha registrato sulla base della serie storica dell'ultimo quadriennio: delle 254 acque di balneazione monitorate, ben **31 hanno migliorato nel 2020 la propria qualità**, ed in un solo caso i rilievi hanno determinato un peggioramento di classe.

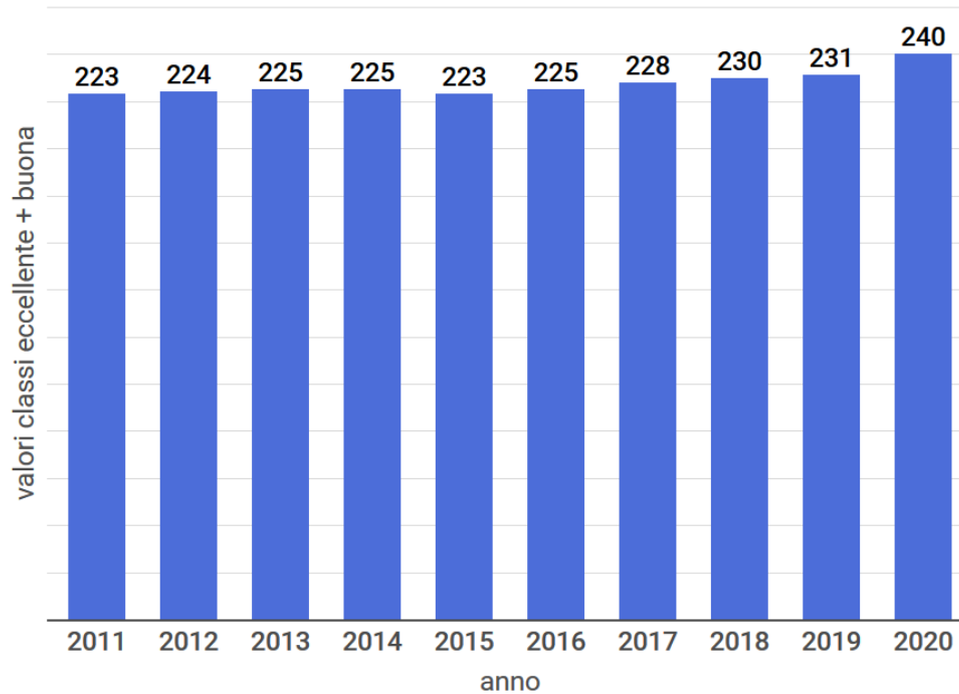
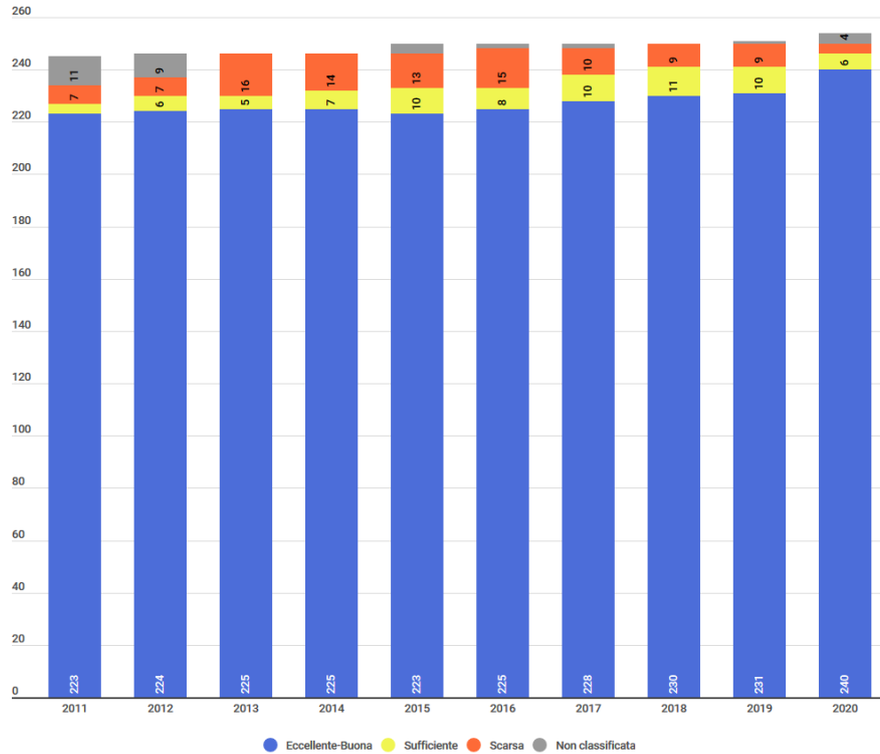
Il miglioramento particolare e diffuso della qualità delle acque di balneazione è ben testimoniato dai risultati dei rilievi compiuti dall'ARPAM che complessivamente, nella stagione da poco terminata, hanno visto attribuire la classe **ECCELLENTE in 219 casi** (erano 200 nel 2019) e quella **BUONA in 21 casi** (31 nel 2019), confermando le ottime prestazioni del nostro litorale nel **94% dei punti monitorati**. Con significative riduzioni rispetto all'anno precedente, soltanto **6 acque sono risultate SUFFICIENTI** (erano 10 nel 2020) e **4 SCARSE** (9 nel 2020), corrispondenti queste ultime alle note critiche ubicazioni in prossimità della foce dei fiumi Musone e Chienti.

Classificazione delle acque di balneazione – Anno 2020



Il confronto con gli anni precedenti, rappresentato nel grafico sottostante, indica come le acque con classificazione **BUONA** o **ECCELLENTE** hanno raggiunto nell'ultimo anno una **percentuale mai riscontrata prima**, a discapito delle classi sufficiente e scarso.

Andamento della classificazione delle acque di balneazione 2011 – 2020



Nel dettaglio, i punti che migliorano la classificazione sono 19 che passano da BUONA a ECCELLENTE, 6 da SUFFICIENTE a BUONA, e 3 da SCARSA a SUFFICIENTE, cui si aggiungono 1 caso di salto di due classi da SUFFICIENTE ad ECCELLENTE e, parimenti, altri 2 da SCARSA a BUONA posizionati alla foce del fiume Potenza oggetto di importanti interventi di risanamento.

In un solo caso la classificazione risulta peggiorata, mantenendo però un'ottima prestazione in classe BUONA.

Variazioni nella classificazione delle acque di balneazione 2019 - 2020

Descrizione punto	Comune	classe 2019	classe 2020
VIALE BERNA	Pesaro	2	1
30 M NORD TORRENTE ARZILLA	Fano	2	1
150 M NORD ASSE FOCE FIUME CESANO	Mondolfo	2	1
VILLANOVA	Falconara Marittima	3	2
PRIMO CAVALCAVIA	Falconara Marittima	2	1
STAZIONE FF.SS.	Falconara Marittima	2	1
SECONDO CAVALCAVIA	Falconara Marittima	2	1
PALOMBINA VECCHIA	Falconara Marittima	2	1
SBOCCO FOSSO MANARINI	Ancona	2	1
SBOCCO FOSSO CIVICO N.311 - SS. FLAMINIA	Ancona	2	1
300 M SUD FOCE FIUME MUSONE	Porto Recanati	4	3
500 M SUD FOCE FIUME MUSONE	Porto Recanati	3	2
400 M NORD FIUME POTENZA	Porto Recanati	3	2
300 M NORD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	4	3
300 M SUD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	4	2
350 M SUD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	4	3
450 M SUD FOCE FIUME POTENZA	Porto Recanati	3	2
IN DIREZIONE FOSSO ACQUAROLO	Porto Recanati	2	1
IN DIREZIONE TORRENTE ASOLA	Civitanova Marche	2	1
IN DIREZIONE FOSSO CASTELLARO	Civitanova Marche	2	1
700 M SUD FOCE FIUME CHIENZI	Porto Sant'Elpidio	4	3
900 M SUD FOCE CHIENZI	Porto Sant'Elpidio	4	3
DAVANTI FOSSO FONTESERPE	Porto Sant'Elpidio	2	1
DAVANTI FOSSO DELL'ALBERO	Porto Sant'Elpidio	3	2
150 M NORD FOSSO RIO VALLOSCURA	Fermo	2	1
300 M SUD FOSSO RIO VALLOSCURA	Porto San Giorgio	3	2
DAVANTI FOSSO PETRONILLA	Porto San Giorgio	2	1
150 M SUD FOCE ETE VIVO	Fermo	3	1
300 M SUD FOCE ETE VIVO	Fermo	2	1
600 M SUD FOSSO CAMPOFILONE	Campofilone	2	1
DAVANTI FOSSO RIO CANALE	Campofilone	2	1
150 M SUD TRATTO A MARE VIALE VARSAVIA	Pesaro	1	2

Le ragioni dell'eccezionalità di questi risultati vanno sostanzialmente ricercate in ambiti diversi: in primo luogo, non vi è dubbio che le azioni messe in campo dalla Regione Marche e dagli Enti locali per risanare alcune situazioni critiche abbiano avuto, anche se non sempre riscontrabili nell'immediato pur con un trend positivo percepibile nel tempo, gli effetti sperati.

Un secondo fattore è probabilmente legato alle condizioni particolari verificatesi nel periodo di lockdown primaverile e post lockdown estivo, caratterizzati da un evidente rallentamento delle attività antropiche, i

cui effetti positivi sulle condizioni ambientali in generale sono ampiamente documentati: l'inferiore presenza turistica e la riduzione dei carichi inquinanti apportati dagli scarichi diretti degli scolmatori di piena e dai corsi d'acqua o torrenti che sfociano a mare (scarichi di emergenza) hanno infatti determinato una analoga riduzione delle fonti di pressione normalmente incidenti sulle acque di balneazione.

Al contrario, non ha inciso in maniera significativa sulla qualità delle acque di balneazione la maggiore portata delle precipitazioni medie mensili occorse nel 2020 rispetto alla media degli ultimi decenni; infatti, le precipitazioni influenzano l'apporto di carichi potenzialmente inquinanti dai corsi d'acqua e da scarichi di emergenza, specie in occasione di eventi piovosi con elevata intensità.

Infine, un evento che ha caratterizzato la trascorsa stagione balneare va segnalato nella presenza nelle acque del litorale marchigiano, nei mesi di luglio e agosto, di organismi macrozooplanctonici quali meduse (in particolare delle specie dette "*Polmone di mare*" e "*Cassiopea mediterranea*") e *Mnemiopsis leidyi* (chiamate anche *Noci di mare*); queste ultime, la cui presenza è stata dapprima segnalata nella costa pesarese, hanno progressivamente invaso gran parte della costa (leggi l'[articolo](#)).



Il testo integrale della "Relazione annuale sulle acque di balneazione – Stagione balneare 2020" è disponibile [a questo link](#).

Contatti:

ARPAM – Direzione Tecnico Scientifica

dg.arpam@ambiente.marche.it

tel. 071 2132720